Alba® und Rigips®

Wandsysteme gemäss NPK 643

Normpositionen-Katalog



Gliederungen: "Gesamt"

Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag

643 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE

000 Bedingungen

- . Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.
- . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.
- 100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 643D/2014. Trockenbauarbeiten: Wände

(V'19)

200 Vergütungsregeln, Ausmassbest. Der Abschnitt 000 enthält die für dieses Kapitel massgebenden Vergütungsregelungen und Ausmassbestimmungen der Norm SIA 118/242 "Allgemeine Bedingungen für Verputz- und Trockenbauarbeiten" sowie Begriffsdefinitionen. Die Unterabschnitte 010, 020 und 030 werden unverändert aus dem NPK übernommen und sind im Leistungsverzeichnis vollumfäng-

lich nachfolgend wiedergege-

010 Vergütungsregelungen

ben.

011 Allgemeine Vergütungsregelungen.

> 100 Keine Ergänzungen zu Norm SIA 118.

Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen

inbegriffen.

012

100 Vorlage von max. 5 Putzmustern oder Platten bis Abmessung m 0,5x0,5.

200 Erstmaliges Prüfen der Feuchte

des Untergrunds.

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
013	Nicht inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistu				
	den dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern s bauseits zur Verfügung gestellt werden.	ie nicht			
100	Bei Trockenbauarbeiten (1).				
110	Schützen empfindlicher Bautei- le, die nicht gereinigt werden können.				
120	Arbeits- und Flächengerüste für Arbeiten über m 3,0 Höhe.				
130	Absturzsicherungen.				
140	Massnahmen zum Schutz vor Wit-				
	terungseinflüssen.				
150	Beheizen von Bauten.				
160	Arbeiten in Schächten.				
170	Ausbilden von Trennschnitten,				
	Fugen, Fasen, Nuten und dgl.				
200	Bei Trockenbauarbeiten (2).				
210	Feuchteschutz bei Anschluss-				
	bauteilen.				
220	Erstellen von gekrümmten Bau-				
220	teilen.				
230	Erstellen von Nischen unter				
240	m2 1,0.				
240	Anpassungen an angrenzende Bauteile.				
250	Schliessen von Aussparungen,				
230	Zuputzarbeiten bei Leitungen,				
	Konsolen und dgl.				
260	Abdichten bei Kanten, An-				
200	schlüssen, Durchdringungen und				
	dgl.				
270	Abschneiden von bauseits ein-				
	gelegten Trenn- und Randstrei-				
	fen.				
300	Bei Trockenbauarbeiten (3).				
310	Vorbereiten des Untergrunds,				
	wie z.B. Schiften über mm 10,				
	Aufrauen, Augustischerschich				
	schichten, Ausgleichsschichten, Sperrschichten und dgl.				
320	Verstärkungen von Trockenbau-				
320	konstruktionen.				
330	Baustelleninterne Transport-				
000	mittel zur Anlieferung und				
	Verteilung von Baumaterialien.				
340	Einmessen und Anzeichnen von				
	Einbauteilen.				
350	Einbau von Schalldämmelemen-				
	ten.				
360	Anpassen der Unterkonstruktion				
	bei Durchdringungen.				
370	Ausbilden von Trockenbauan-				
	schlüssen und Trennungen.				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag 020 <u>Ausmassbestimmungen</u> 021 Allgemeine Ausmassbestimmungen. 100 Die Abgeltung von Erschwernissen durch Einbezug zusätzlicher fiktiver physischer Masse (Ausmasszuschlag) ist nicht zulässig. 022 Ausmassbestimmungen für Trockenbauarbeiten. 100 Ohne anders lautende Vereinbarung wird das Ausmass unter Berücksichtigung der nachstehend aufgeführten Ausmassbestimmungen festgelegt. 200 Allgemeines. 210 Das Ausmass wird mit den effektiven Abmessungen ermittelt. 220 Vom Ausmass nicht abgezogen werden Flächen von Oeffnungen. Aussparungen, Schlitzen, Nischen oder eingreifenden Konstruktionsteilen unter m2 1,0. Bauteile bis m 1,0 Breite wer-230 den in m, Bauteile über m 1,0 Breite in m2 gemessen. 240 Bei Bauteilen, die in m gemessen werden, sind Anschlüsse und/oder Kanten inbegriffen. 250 Bei Wandkonstruktionen wird die grösste Ausdehnung gemessen. 260 Bei Bekleidungen wird die sichtbare Fläche gemessen. 300 Ausmass nach Fläche. 310 Bei Trockenbauarbeiten (1): . Reinigen von Untergründen; einzelne Oeffnungen bis m2 7 werden durchgemessen. . Schützen von Bauteilen. . Wände. . Arbeits- und Flächengerüste. . Erstellen von gekrümmten oder geneigten Bauteilen. . Ausfachungen von Riegel- und Ständerkonstruktionen; über Riegel, Ständer und Holzbalken wird durchgemessen. 320 Bei Trockenbauarbeiten (2): . Vorbereiten des Untergrunds wie Schiften über mm 10, Aufrauen, Aufbringen von Haft-

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag schichten, Ausgleichsschichten, Sperrschichten und dgl. . Folien in Wandkonstruktionen und Bekleidungen, zuzüglich Fläche der Anschlussaufbordungen. . Bekleidungen von wandbündigen Fensterbrüstungen werden mit der Wand gemessen. . Arbeiten in Schächten. 400 Ausmass nach Länge. 410 Bei Trockenbauarbeiten (1): . Schützen von Bauteilen. . Kantenschutz-, Anschluss-, Abschluss-, Schattenfugen- und Bewegungsfugenprofile, Bilderleisten und dgl. Kantenausbildungen, ein- und ausspringend. . Anschlüsse an schiefwinklige oder gebogende Bauteile. . Abdichten bei Kanten, An- und Abschlüssen, Durchdringungen und dal. . Pfeiler, Stützen, Lisenen, Unterzüge, Ummantelungen, Ventilationskanäle, Schürzen, Schachtwände und dgl., Querschnitt oder Abwicklung; Anzahl Kanten, Anschlüsse und Besonderheiten sind anzugeben. . Fenster- und Türleibungen, Mauerkronen, frei stehende Wandköpfe, Sturzuntersichten, Sockelkanten und dgl., im gleichen Arbeitsgang wie die Arbeiten an Wänden ausgeführt. . Trennschnitte, Trockenbauanschlüsse, Fasen, Bewegungsfugen, Schattenfugen, Nuten und dgl. . Abschneiden von bauseits eingelegten Trenn- und Randstreifen. 420 Bei Trockenbauarbeiten (2): . Anschlüsse an andere Bauteile wie Böden, Wände, Decken, Einbauten und dgl. . Bekleidungen bis m 1,5 Höhe. . Verstärkungen von Trockenbaukonstruktionen. . Friese, Schürzen, Wangen, Unterzüge, Kanalbekleidungen, Abschottungen und dal. 500 Ausmass nach Anzahl.

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

Gliederungen: "					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
510	Bei Trockenbauarbeiten (1):				
	. Schützen von Bauteilen.				
	. Anschlüsse an Anschlussbau-				
	teile, Durchdringungen und				
	Ausklinkungen.				
	. Rollgerüste in Innenräumen,				
	inkl. Auf- und Abbau.				
	. Schliessen von Aussparungen,				
	Zuputzarbeiten bei Leitungen,				
	Konsolen und dgl.				
	. Erstellen von Gehrungen.				
	. Leibungen von konischen und				
	runden Fenster- und Türöffnun-				
	gen.				
520	. Nischen. Bei Trockenbauarbeiten (2):				
320	Bei Trockenbadarbeitert (2). Brüstungen, Badewannen- und				
	Duschenvormauerungen.				
	Einmessen und Anzeichnen von				
	Einbauteilen.				
	. Oeffnungen und Durchdringun-				
	gen, z.B. für Tür- und Fens-				
	teröffnungen, Revisionsdeckel				
	und dgl.				
	. Einbauteile wie Tür- und				
	Fensterzargen, Revisionsde-				
	ckel, Sanitärtragelemente,				
	Tischlerplatten und dgl.				
	. Anpassungen der Unterkon-				
	struktionen bei Durchdringun-				
	gen und dgl.				
	. Ausschnitte für Durchdrin-				
	gungen, Lüftungen, Elektro-				
	dosen, Einbauteile und dgl.				
020	Dogriffo Abkürzungen				
030	Begriffe, Abkürzungen				
031	Begriffe.				
051	begriire.				
100	Anputzen: Anschliessen von				
100	Putz an angrenzende Bauteile				
	im gleichen Arbeitsgang wie				
	das Verputzen.				
200	Zuputzen: Anschliessen von				
	Putz an nachträglich versetzte				
	Bauteile oder Schliessen von				
	Schlitzen und dgl. mit Putz.				
300	Bewegungsfuge: Fuge zwischen				
	Gebäude- oder Bauteilen zur				
	Aufnahme von Abmessungs-,				
	Form- und Lageveränderungen				
	dieser Teile.				
400	Trockenbauplatten.				
410	Gipsplatte: Platte mit karton-				
	ummanteltem Gipskern. In Norm				

Position	Beschreibung der Arbeit	N	ИE	Menge	Preis	Betrag
	SN EN 520 "Gipsplatten - Be-					
	griffe, Anforderungen und					
	Prüfverfahren" sind die ver-					
	schiedenen Typen von Gipsplatten beschrieben.					
420	Gips-Wandbauplatte: faserbe-					
	wehrte Vollgipsplatte, allsei-					
	tig mit Nut und Kamm. In Norm SN EN 12 859 "Gips-Wandbau-					
	platten - Begriffe, Anforde-					
	rungen und Prüfverfahren" sind					
	die verschiedenen Typen von					
	Gips-Wandbauplatten beschrieben.					
430	Gipsfaserplatte: Platte aus					
	Gips, verstärkt mit Zellulose- fasern. In Norm SN EN 15 283					
	"Faserverstärkte Gipsplat-					
	ten - Begriffe, Anforderungen					
	und Prüfverfahren" sind die verschiedenen Typen von faser-					
	verstärkten Gipsplatten be-					
	schrieben.					
440	Gips-Verbundplatte: Gipsplat-					
	te, Gips-Wandbauplatte oder Gipsfaserplatte, kombiniert					
	mit rückseitig aufgeklebter					
450	Dämmplatte.					
450	Zementgebundene Leichtbe- ton-Bauplatte: Platte aus Ze-					
	ment mit Leichtzuschlagstof-					
	fen, mit Glasfasergewebe um- mantelt.					
500	Gipsplatten nach Norm					
	SN EN 520 "Gipsplatten - Be-					
	griffe, Anforderungen und Prüfverfahren".					
510	Typ A: Standard-Gipsplatte.					
	Typ H: Gipsplatte mit redu-					
	zierter Wasseraufnahmefähig- keit (H1, H2 und H3).					
	Typ E: Gipsplatte für die Be-					
	plankung von Aussenwandelemen-					
	ten (sheating board). Typ F: Gipsplatte mit verbes-					
	sertem Gefügezusammenhalt bei					
	hohen Temperaturen.					
	Typ P: Putzträgerplatte. Typ D: Gipsplatte mit defi-					
	nierter Dichte.					
	Typ R: Gipsplatte mit erhöhter					
	(Biege-)Festigkeit. Typ I: Gipsplatte mit erhöhter					
	Oberflächenhärte.					
600	Dampfbremsen.					

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
610	Die diffusionsäquivalente				
	Luftschichtdicke s_d (m) ist				
	die Dicke einer Luftschicht,				
	die den gleichen Diffusionswiderstand aufweist wie die ge-				
	gebene Stoffschicht.				
620	Die Diffusionswiderstandszahl				
	my bezeichnet den Kennwert der				
	Dampfdurchlässigkeit von Bau-				
	stoffen, der angibt, um wie- vielmal grösser der Dif-				
	fusionswiderstand einer Stoff-				
	schicht ist als derjenige				
	einer gleichen Luftschicht.				
700	Vorsatzschale: frei vor eine				
	Wand gestellte, selbsttragende Wandkonstruktion.				
800	Wandbekleidungen und Trocken-				
	putze.				
810	Wandbekleidung: auf Wände ge-				
	klebte (Trockenputz) oder mit				
	Unterkonstruktion mechanisch auf Wände befestigte Trocken-				
	bauplatten.				
820	Trockenputz: Bekleidung von				
	Wänden mit aufgeklebten Tro-				
	ckenbauplatten.				
032	Abkürzungen.				
100	Unterkonstruktionen.				
110	CD: C-Deckenprofil.				
120	CW: C-Wandprofil.				
130	UW: U-Wandprofil.				
140 150	UA: U-Aussteifungsprofil. UAP: U-Abschlussprofil.				
200	Durchgangsmass.				
210	DMB: Durchgangsmass Breite.				
220	DMH: Durchgangsmass Höhe.				
R090	Besondere Bedingungen				
R 100	Die Verarbeitungsrichtlinien				
100	der Rigips AG Mägenwil sind				
	bei der Arbeitsausführung				
	zu berücksichtigen.				
R 200	Diese Offerte wurde im Auftrag des Bauherrn/Architekten nach				
	den uns überlassenen Plänen				
	erstellt. Für die Richtigkeit				
	der Ausmasse, Konstruktions-				
	und Materialwahl wird keine				
	Garantie resp. Haftung übernommen.				
	Materialwahl wird keine				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
100	Garantie resp. Haftung Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmu	ngen und			
110	Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 00				
110	Baustelleneinrichtung, Etappierung, Arbeitsunterbrüch Demontagen und Abbrüche	e,			
111	Baustelleneinrichtung erstellen und vorhalten für die D der Leistungen des Unternehmers.	auer			
100 101	Als Globale. Baustelleneinrichtung.	gl			
112	Hebeeinrichtungen.				
80107	Anfahrtspauschel für LKW mit Kran inkl. Entladegeschirr LE = gl	LE			
802	Uebrige Hebeeinrichtung Kranablad inkl. Bedienung (Bauöffnungen wie Türen, Fenster oder der Gleichen sind mit geeigneten Mitteln zu schützen) inkl. Entladegeschirr Kosten pro Stunde Fr. 490 LE = h	LE			
113	Etappierungen.				
100	Mehraufwand für die Ausführung der Arbeiten in mehreren Etappen.				
101	Ausmass: Anzahl zusätzliche Etappen.	St			
114	Arbeitsunterbrüche und Umstellungen, bauseits beding nur auf Anordnung der Bauleitung.	gt und			
200 201	Umstellen. Umstellen der gesamten Baustelleneinrichtung. Ausmass: Anzahl Umstellungen.	St			
117	Mulden oder Container aufstellen und wieder abtranspren. Inbegriffen sind allfälliges Bearbeiten des Materials sowie sämtliche Gebühren.	ortie-			
100	Separat gesammelte Bauabfälle, in Einstoffmulden oder -container.				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Menge Betrag 110 In Entsorgungsbetrieb zur Sortierung und/oder Wiederverwertung oder Wiederaufbereitung. Bauabfälle auf Gipsbasis nach 111 Abfallcode VeVA 17 08. m3 118 Einmessen und Anzeichnen von Einbauteilen. 100 Als Globale. 101 Einmessen und Anzeichnen von Einbauteilen. gl 200 Ständerwände und Wände Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. .. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". .. Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung. .. Die geforderten Feuerwiderstandsklassen und Schalldämmwerte sind auf Verlangen nachzuweisen. 210 Ständerwände aus Gipsplatten Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. Unterkonstruktion, 1 Lage Dämmstoff und Beplankung nach Angabe Systemhalter. 211 Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gipsplatten. 100 Profile UW und CW, mm 50x0.6. dämmen mit Mineralwolle. 110 Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 75. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42. Feuerwiderstandsklasse EI 30. 111 h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43 (-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 CW 50 / 75 RB System-Nr. 1-RB.1.1-02 m2 18199 Gipsplatten Typ A

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG
Gliederungen: "Gesamt"

	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Rigips Bauplatte (RB) d mm 15				
	Ständerwand d mm 80				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 43 (-1/-9)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 18150				
	Einbaubereich 1 h m 1.51 bis 3.00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 50 / 80 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.1-03	m2			
184	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-2/-7) Feuerwiderstandsklasse EI30				
	VKF-Nr. 18150				
	Einbaubereich 1				
	h m 1.51 bis 3.00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 50 / 100 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.1-04	m2			
187	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 25 Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 48 (-2/-5)				
	Feuerwiderstandsklasse EI30				
	VKF-Nr. 22631				
	Einbaubereich 1				
	h m 1.51 bis 3.00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 50 / 100 RF	m l			
211 190	System-Nr. 1-RF.1.1-03 Gipsplatten Typ H2 oder DFH2,	m2			
.211170	d mm 12,5.				
	Ständerwand d mm 75.				
191	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI).				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 34 (-1/-6)				
	Einbaubereich 1				
	h m 1.51 bis 3.00				
	Dämmung: ohne CW 50 / 75 RBI				
	System-Nr. 1-RBI.1.1-01	m2			
193	Rigips Bauplatte imprägniert	1112			
	(RBI)				
	i e				

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 43 (-4/-11)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150				
	Einbaubereich 1				
	h m 1.51 bis 3.00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 50 / 75 RBI				
105	System-Nr. 1-RBI.1.1-02	m2			
195	Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI)				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 44 (-3/-10)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	Einbaubereich 1				
	h m 1.51 bis 3.00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	CW 50 / 75 RFI				
	System-Nr. 1-RFI.1.1-01	m2			
11 200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle.				
210	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
	Ständerwand d mm 100. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 44. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
211	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 45 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18150				
	CW 75 / 100 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.1-11	m2			
214	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 45 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Rigips Bauplatte (RB)				
	VKF-Nr. 18150				
	CW 75 / 100 RB				
220	System-Nr. 1-RB.1.1-12	m2			
220	Gipsplatten Typ A, d mm 15,0. Ständerwand d mm 105. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 45.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60.				
221	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	(100)				
	(IPP) d mm 40				
	Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 21822				
	CW 75 / 105 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.1-13	m2			
240	Gipsplatten Typ DF, d mm 20,0.				
	Ständerwand d mm 115. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 47.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60.				
241	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	VKF-Nr. 23515				
	CW 75 / 115 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.1-15	m2			
250	Gipsplatten Typ DF, d mm 25,0.				
	Ständerwand d mm 125. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 47.				
054	Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
251	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-2/-4)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	VKF-Nr. 23515				
	CW 75 / 125 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.1-16	m2			
28199	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB) d mm 25 Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50 (-3/-5)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	CW 75 / 125 RB	2			
204	System-Nr. 1-RB.1.1-14	m2			
284	Spezifikation Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Bauplatte (RF) d mm 18				
	Ständerwand d mm 111				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23515				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	CW 75 / 111 RF				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

7. Juni 2019 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt" Menge Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Betrag System-Nr. 1-RF.1.1-14 m2 R211 290 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 R 291 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: ohne CW 75 / 100 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-10 m2 R 293 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 100 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-11 m2 295 R Bewertetes Schalldämmmass R w dB 45 (-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-12 m2 211 300 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle. 310 Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45. Feuerwiderstandsklasse EI 30. 311 h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18150 CW 100 / 125 RB System-Nr. 1-RB.1.1-21 m2 314 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-6/-14) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18150 CW 100 / 125 RB System-Nr. 1-RB.1.1-22 m2 320 Gipsplatten Typ A, d mm 15,0.

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Ständerwand d mm 130. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 47.				
004	Feuerwiderstandsklasse EI 60.				
321	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 21822				
	CW 100 / 130 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.1-23	m2			
340	Gipsplatten Typ DF, d mm 20,0.				
	Ständerwand d mm 140. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 47. Feuerwiderstandsklasse EI 60.				
341	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 48 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Rigips Bauplatte (RF)				
	VKF-Nr. 23515				
	CW 100 / 140 RF	0			
350	System-Nr. 1-RF.1.1-25 Gipsplatten Typ DF, d mm 25,0.	m2			
500	Ständerwand d mm 150. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 47.				
251	Feuerwiderstandsklasse El 90.				
351	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 51 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Rigips Bauplatte (RF) VKF-Nr. 23515				
	CW 100 / 150 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.1-26	m2			
38199	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB) d mm 25 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50 (-3/-5)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	CW 100 / 150 RB	0			
211 390	System-Nr. 1-RB.1.1-24 Gipsplatten Typ H2	m2			
211 070	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
201	Ständerwand d mm 125				
391	Bewertetes Schalldämmmass				

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: ohne				
	CW 100 / 125 RBI				
	System-Nr. 1-RBI.1.1-20	m2			
394	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 45 (-3/-9)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 18150				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	CW 100 / 125 RBI	ma 2			
397	System-Nr. 1-RBI.1.1-21 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
397	R_w dB 47 (-6/-14)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 18150				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	CW 100 / 125 RBI				
	System-Nr. 1-RBI.1.1-22	m2			
11 80199					
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 75				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 34 (-1/-6)				
	Dämmung: ohne				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 / 75 RB System-Nr. 1-RB.1.1-01	LE			
803	Uebrige	LE			
003	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 75				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 44 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 / 75 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.1-01	LE			
805	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				

ition	'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
111011	beschielding der Anbert	IVIL	Wenge	11013	Detre
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 15				
	Ständerwand d mm 80				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 44 (-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 / 80 RF	LE			
807	System-Nr. 1-RF.1.1-02 Uebrige	LE			
007	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 38 (-4/-9) Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 100 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.1-10	LE			
809	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 38 (-4/-9)				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 75 / 100 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.1-10	LE			
812	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5 Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be ⁻
	CW 75 / 100 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.1-11	LE			
814	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-2/-8)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 100 RF				
017	System-Nr. 1-RF.1.1-12	LE			
816	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 15				
	Ständerwand d mm 105				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 105 RF	LE			
818	System-Nr. 1-RF.1.1-13 Uebrige	LE			
010	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9)				
	Dämmung: ohne Dämmung				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 125 RB	. =			
822	System-Nr. 1-RB.1.1-20	LE			
022	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9)				
	N_W GD 30 (-3/-7)				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Beti
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 100 / 125 RF				
005	System-Nr. 1-RF.1.1-20	LE			
825	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5 Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 100 / 125 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.1-21	LE			
828	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 100 / 125 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.1-22	LE			
832	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 15 Ständerwand d mm 130				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 100 / 130 RF				
0.05	System-Nr. 1-RF.1.1-23	LE			
835	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Tronic Ovv drid Ovv Hill 100x0,0				

	E Ausschreibunstexte Rigips AG				7. Julii 2019
Gliederungen: 'Position	'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
			ge		201.49
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 18 Ständerwand d mm 136				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 136 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.1-24	LE			
838	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 38 (-3/-9)				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 150 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.1-30	LE			
842	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 18150				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 150 RB				
0.45	System-Nr. 1-RB.1.1-31	LE			
845	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 18150				

sition	'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betr
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 150 RB System-Nr. 1-RB.1.1-32	LE			
848	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 38 (-3/-9)				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 150 RF				
050	System-Nr. 1-RF.1.1-30	LE			
852	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 150 RF System-Nr. 1-RF.1.1-31	LE			
855	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 150 RF				
858	System-Nr. 1-RF.1.1-32 Uebrige	LE			
030	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB) d mm 15				
	Ständerwand d mm 155				

ederungen: ' Sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 155 RB System-Nr. 1-RB.1.1-33	LE			
862	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 15				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 155 RF				
865	System-Nr. 1-RF.1.1-33 Uebrige	LE			
000	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18				
	Ständerwand d mm 161				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23515				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 161 RF				
0/0	System-Nr. 1-RF.1.1-34	LE			
868	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 20 Ständerwand d mm 165				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 48 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23515				
	h m 1,51 bis 3,00				

'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
LE = m2 CW 125 / 165 RF System-Nr. 1-RF.1.1-35 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 25	LE			
Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
System-Nr. 1-RB.1.1-34 Uebrige	LE			
Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.1-36 Sonderkonstruktionen Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15	LE			
Ständerwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte	m2			
	LE = m2 CW 125 / 165 RF System-Nr. 1-RF.1.1-35 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RB System-Nr. 1-RB.1.1-34 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.1-36 Sonderkonstruktionen Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15 Ständerwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ DFH2	LE = m2 CW 125 / 165 RF System-Nr. 1-RF.1.1-35 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RB System-Nr. 1-RB.1.1-34 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.1-36 Sonderkonstruktionen Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15 Ständerwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ DFH2	LE = m2 CW 125 / 165 RF System-Nr. 1-RF.1.1-35 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RB System-Nr. 1-RB.1.1-34 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 51 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.1-36 Sonderkonstruktionen Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15 Ständerwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 43 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 181150 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RB1.1-1-03 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ H2 File Typ H2 Fil	LE = m2 CW 125 / 165 RF System-Nr. 1-RF.1.1-35 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigjps Bauplatte (RB) d mm 25 Standerwand d mm 175 Bewertetes Schalldammmass R. w d8 50 (-33-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RB System-Nr. 1-RB.1.1-34 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 25 Standerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R. w d8 51 (-33-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23215 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.1-36 Sonderkonstruktionen Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15 Standerwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R. w d8 43 (-44-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 2 In 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 2 In 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 2 In 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 2 In 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 2 In 2 In 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 In 2

Gliederungen: "Gesamt"

Posi		Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
		Ständerwand d mm 80				
		Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44 (-3/-9)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		Feuerwiderstandsklasse El 30				
		VKF-Nr. 22631 Einbaubereich 1				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 50 / 80 RFI				
D	005	System-Nr. 1-RFI.1.1-02	m2			
R	905	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ H2				
		Rigips Bauplatte imprägniert				
		(RBI) d mm 25				
		Ständerwand d mm 100				
		Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-2/-6)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150				
		Einbaubereich 1				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 50 / 100 RBI	_			
R	907	System-Nr. 1-RBI.1.1-04 Profile UW und CW mm 50x0,6	m2			
IX.	707	Gipsplatten Typ DFH2				
		Rigips Feuerschutzplatte				
		imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 100				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 44 (-3/-9)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30				
		VKF-Nr. 22631				
		Einbaubereich 1				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 50 / 100 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-03	m2			
R	909	Profile UW und CW mm 75x0,6	1112			
		Gipsplatten Typ DFH2				
		Rigips Feuerschutzplatte				
		imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 38 (-3/-9)				
		Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
		CW 75 / 100 RFI				
		System-Nr. 1-RFI.1.1-10	m2			
R	910	Übrige				
R	912	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2				
		Gipsplatteri Typ DL112				

Posi	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
		Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100				
		Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631				
		h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 100 RFI				
	914	System-Nr. 1-RFI.1.1-11 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2	m2			
		Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100				
		Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631				
	916	h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 100 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-12 Profile UW und CW mm 75x0,6	m2			
		Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15				
		Ständerwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-9)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60				
		VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00				
	918	CW 75 / 105 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-13 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2	m2			
		Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 15 Ständerwand d mm 105				
		Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822				
		h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 105 RFI				
	920	System-Nr. 1-RFI.1.1-13 Übrige	m2			

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
921	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 18 Ständerwand d mm 111 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 111 RFI				
923	System-Nr. 1-RFI.1.1-14 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 20 Ständerwand d mm 115 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00	m2			
925	CW 75 / 115 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-15 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00	m2			
927	CW 75 / 125 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-14 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-2/-4) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RFI	m2			

Posi	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
₹	929	System-Nr. 1-RFI.1.1-16 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5	m2			
		Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
		CW 100 / 125 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-20	m2			
2	930 933	Übrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00				
		CW 100 / 125 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-21	m2			
2	936	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 50 (-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 125 RFI				
	939	System-Nr. 1-RFI.1.1-22 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15	m2			
		Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60				
		VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00				
		CW 100 / 130 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-23	m2			

FUSIL	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
?	940 943	Übrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte				
		imprägniert (RFI) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822				
		h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-23	m2			
R	946	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 18				
		Ständerwand d mm 136 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00				
		CW 100 / 136 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-24	m2			
₹	949	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 20 Ständerwand d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515				
		h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 140 RFI				
R R	950 953	System-Nr. 1-RFI.1.1-25 Übrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ H2	m2			
		Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 150				
		Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
		Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RBI				
R 956	System-Nr. 1-RBI.1.1-24 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2	m2			
	Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515				
0.00	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-26	m2			
R 959	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 38 (-3/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
R 960 R 963	CW 125 / 150 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-30 Übrige Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
V 703	Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 18150 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 RBI				
R 966	System-Nr. 1-RBI.1.1-31 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ H2	m2			
	Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150				
	h m 1,51 bis 3,00				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	CW 125 / 150 RBI				
R 969	System-Nr. 1-RBI.1.1-32 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150	m2			
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 RFI				
R 970 R 973	System-Nr. 1-RFI.1.1-30 Übrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5	m2			
	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 RFI				
R 976	System-Nr. 1-RFI.1.1-31 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631	m2			
R 979	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-32 Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
	Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 155 RBI				

Gliederungen: "Gesamt" Menge Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Betrag System-Nr. 1-RBI.1.1-33 m2 980 R Übrige R 983 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 155 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-33 m2 986 R Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 18 Ständerwand d mm 161 Bewertetes Schalldämmmass R w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 161 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-34 m2 989 R Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 20 Ständerwand d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 165 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-35 m2 990 R Übrige R 993 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
₹ 996	VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-34 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2	m2			
	Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00				
	CW 125 / 175 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-36	m2			
212	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Hartgipsplatten oder Schalldämm-Gipsplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
110	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Ständerwand d mm 75. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 43. Feuer-				
111	widerstandsklasse EI 30. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL) Leichtbauwand nach SIA 1363 Einbaubereich 1 CW 50 / 75 DL				
114	System-Nr. 1-DL.1.1-01 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Habito (HA) VKF-Nr. 27419 Einbaubereich 1 CW 50 / 75 HA	m2			
18199	System-Nr. 1-HA.1.1-01	m2			

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 44(-4/-9)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 50 / 75 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.1.1-01	m2			
184	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 75				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 44(-4/-11)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27419				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 50 / 75 HAH System-Nr. 1-HAH.1.1-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,	1112			
200	dämmen mit Mineralwolle.				
210	Hartgipsplatten Typ DFIR,				
	d mm 12,5. Ständerwand				
	d mm 100. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 46. Feuer-				
	widerstandsklasse EI 30.				
211	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 46(-2/-8)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL)				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	CW 75 / 100 DL				
	System-Nr. 1-DL.1.1-10	m2			
214	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-2/-8)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Rigips Habito (HA)				
	VKF-Nr. 27419 CW 75 / 100 HA				
	System-Nr. 1-HA.1.1-10	m2			
28199	Gipsplatten Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100				
	Standerwand d MM 100				

sition	Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Dougetstop Caballdämmenson				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46(-2/-8)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 CW 75 / 100 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.1.1-10	m2			
284	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-2/-8)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 27419 h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	CW 75 / 100 HAH				
000	System-Nr. 1-HAH.1.1-10	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
310	Hartgipsplatten Typ DFIR,				
0.0	d mm 12,5. Ständerwand				
	d mm 125. Bewertetes Schall-				
	dämmmass R_w dB 47. Feuer-				
311	widerstandsklasse EI 30. h m 1,51 bis 3,00.				
311	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Rigips Duraline (DL) Leichtbauwand nach SIA 1363				
	CW 100 / 125 DL				
	System-Nr. 1-DL.1.1-20	m2			
314	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-3/-8)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Rigips Habito (HA)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27419				
	CW 100 / 125 HA				
	System-Nr. 1-HA.1.1-20	m2			
38199	Gipsplatten Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				

Gliederungen: "Gesamt"					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	D dD 47/ 2/ 0)				
	R_w dB 47(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	CW 100 / 125 DLI				
	System-Nr. 1.DLI.1.1-20	m2			
384	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H (HAH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-3/-8)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27419				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	CW 100 / 125 HAH				
	System-Nr. 1-HAH.1.1-20	m2			
400	Profile UW und Schalldämmpro-				
	file CW, mm 50x0,6, dämmen mit				
	Mineralwolle.				
410	Schalldämm-Gipsplatten Typ D,				
	d mm 12,5. Ständerwand				
	d mm 75. Bewertetes Schall-				
	dämmmass R_w dB 47. Feuer- widerstandsklasse EI 30.				
411	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 46(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	Einbaubereich 1				
	CW 50 / 75 RBS	m 2			
500	System-Nr. 1-RBS.1.1-40 Profile UW und Schalldämmpro-	m2			
300	file CW, mm 75x0,6, dämmen mit				
	Mineralwolle.				
510	Schalldämm-Gipsplatten Typ D,				
	d mm 12,5. Ständerwand				
	d mm 100. Bewertetes Schall-				
	dämmmass R_w dB 50. Feuer-				
	widerstandsklasse EI 30.				
511	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 51(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	25.5/11500Warta Hadri 5/77 1000				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	CW 75 / 100 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.1-50	m2			
600	Profile UW und Schalldämmpro-				
	file CW, mm 100x0,6, dämmen				
610	mit Mineralwolle. Schalldämm-Gipsplatten Typ D,				
010	d mm 12,5. Ständerwand				
	d mm 125. Bewertetes Schall-				
	dämmmass R_w dB 52. Feuer-				
	widerstandsklasse EI 30.				
611	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	CW 100 / 125 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.1-60	m2			
80199	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 150 DL				
	System-Nr. 1-DL.1.1-30	LE			
804	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Habito (HA) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 27419				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 125 / 150 HA				
	System-Nr. 1-HA.1.1-30	LE			
807	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 75 Bewertetes Schalldämmmass				
	beweitetes ochalidamimilass				

ederungen: "Ge OSITION	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
JSILIOIT	beschiebung der Arbeit	IVIL	Merige	11613	Detra
	R_w dB 44(-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 / 75 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.1-01	LE			
811	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 / 100 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.1-10	LE			
814	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 125 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.1-20	LE			
817	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 150 RBS				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
821	System-Nr. 1-RBS.1.1-30 Uebrige	LE			
821	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duraline (DL)				
	d mm 15				
	Ständerwand d mm 105				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 105 DL				
004	System-Nr. 1-DL.1.1-11	LE			
824	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duraline (DL)				
	d mm 15				
	Ständerwand d mm 130				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 130 DL				
827	System-Nr. 1-DL.1.1-21 Uebrige	LE			
027	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duraline (DL)				
	d mm 15				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 155 DL System-Nr. 1-DL.1.1-31	LE			
831	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				

ederungen: ' Sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 150 DLI System-Nr. 1-DLI.1.1-30	LE			
834	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 27419 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 150 HAH				
007	System-Nr. 1-HAH.1.1-30	LE			
837	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 15 Ständerwand d mm 105				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 / 105 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.1.1-11	LE			
841	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 15				
	Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822				
	h m 1,51 bis 3,00				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	152				
	LE = m2 CW 100 / 130 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.1.1-21	LE			
844	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 15				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 21822				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 155 DLI				
847	System-Nr. 1-DLI.1.1-31	LE			
847	Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Duo'Tech RB				
	(DT-RB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52(-6/-14)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 / 100 DT-RB				
	System-Nr. 1-DT.1.2-01	LE			
851	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech RF				
	(DT-RF) d mm 25				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-5/-13)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 / 100 DT-RF				
	System-Nr. 1-DT.1.2-10	LE			
854	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duo'Tech DL				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	(DT-DL) d mm 25				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57(-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 / 100 DT-DL	LE			
857	System-Nr. 1-DT.1.2-20 Uebrige	LE			
037	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Duo'Tech RB				
	(DT-RB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 75 / 125 DT-RB				
	System-Nr. 1-DT.1.2-30	LE			
861	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech RB				
	(DT-RB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-6/-13)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 125 DT-RB	LE			
864	System-Nr. 1-DT.1.2-31 Uebrige	LE			
004	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Duo'Tech RF				
	(DT-RF) d mm 25				
	Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59(-4/-11)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betr
	VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 125 DT-RF System-Nr. 1-DT.1.2-40	LE			
867	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 63(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 125 DT-DL	LE			
871	System-Nr. 1-DT.1.2-50 Uebrige	LE			
071	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Duo'Tech RB				
	(DT-RB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 150 DT-RB				
874	System-Nr. 1-DT.1.2-60 Uebrige	LE			
074	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Duo'Tech RB				
	(DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61(-4/-11)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 150 DT-RB				
877	System-Nr. 1-DT.1.2-61 Uebrige	LE			
077	Profile UW und CW mm 100x0,6				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Duo'Tech RF				
	(DT-RF) d mm 25				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 150 DT-RF				
	System-Nr. 1-DT.1.2-70	LE			
881	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duo'Tech DL				
	(DT-DL) d mm 25				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 150 DT-DL				
	System-Nr. 1-DT.1.2-80	LE			
884	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 175 DT-RB				
	System-Nr. 1-DT.1.2-90	LE			
887	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Duo'Tech RB				
	(DT-RB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 DT-RB System-Nr. 1-DT.1.2-91	LE			
R212 900	Übrige	LL			
R 901	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech RBI				
	imprägniert (DT-RBI) d mm 25				
	Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52(-6/-14)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00				
	CW 50 / 100 DT-RBI				
R 904	System-Nr. 1-DTI.1.2-01 Profile UW und CW mm 50x0,6	m2			
. , , , ,	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Duo'Tech RFI imprägniert (DT-RFI) d mm 25				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-5/-13)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206				
	h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 DT-RFI				
	System-Nr. 1-DTI.1.2-10	m2			
R 907	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Duo'Tech RBI				
	imprägniert (DT-RBI) d mm 25				
	Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00				
	CW 75 / 125 DT-RBI				
R 910	System-Nr. 1-DTI.1.2-20 Übrige	m2			
R 911	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech RBI				
	imprägniert (DT-RBI) d mm 25				

Posi	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
		Ständerwand d mm 125				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 58(-6/-13) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 60				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00				
		CW 75 / 125 DT-RBI				
		System-Nr. 1-DTI.1.2-21	m2			
?	914	Profile UW und CW mm 75x0,6				
		Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech RFI				
		imprägniert (DT-RFI) d mm 25				
		Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 59(-4/-11)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		VKF-Nr. 23206				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 75 / 125 DT-RFI	m?			
2	917	System-Nr. 1-DTI.1.2-30 Profile UW und CW mm 100x0,6	m2			
		Gipsplatte Typ H2				
		Rigips Duo'Tech RBI				
		imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 150				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 58(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 60				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		VKF-Nr. 23206				
		h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 DT-RBI				
		System-Nr. 1-DTI.1.2-40	m2			
? ?	920 921	Übrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
(921	Gipsplatte Typ H2				
		Rigips Duo'Tech RBI				
		imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 150				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 61(-4/-11)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		VKF-Nr. 23206				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 100 / 150 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.1.2-41	m2			
?	924	Profile UW und CW mm 100x0,6	1112			
		Gipsplatte Typ DFH2				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	Rigips Duo'Tech RFI imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 / 150 DT-RFI System-Nr. 1-DTI.1.2-50	m2			
R 927	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech RBI imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 DT-RBI				
R 930	System-Nr. 1-DTI.1.2-60 Übrige	m2			
R 931	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech RBI imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.1.2-61	m2			
8 934	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 75 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27423 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00	1112			

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Menge Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Betrag CW 50 / 75 XR System-Nr. 1-XR.1.1-01 m2 937 Profile UW und CW mm 75x0,6 R Gipsplatte Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27423 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 100 XR System-Nr. 1-XR.1.1-10 m2 940 R Übrige R 941 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R w dB 52(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 24423 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 125 XR System-Nr. 1-XR.1.1-20 m2 R 944 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27423 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 XR System-Nr. 1-XR.1.1-30 m2 213 Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsplatten. 100 Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle. 110 Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be ⁻
	Ständerwand d mm 100. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 51.				
	Feuerwiderstandsklasse El 90.				
111	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Rigips Bauplatte (RB)				
	VKF-Nr. 18151				
	CW 50 / 100 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.2-02	m2			
18199	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatte				
	(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 43(-3/-9)				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: ohne				
	CW 50 / 100 RB	_			
104	System-Nr. 1-RB.1.2-01	m2			
184	Spezifikation Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	(RF) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 55(-3/-8)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 50 / 100 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.2-01	m2			
187	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-3/-10)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RBI				
	System-Nr. 1-RBI.1.2-02	m2			
3 190	Übrige	1112			
191	Gipsplatten Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RFI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	I				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	CW 50 / 100 RFI	wo 7			
194	System-Nr. 1-RFI.1.2-01 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte	m2			
	(RB) d mm 12,5 + 15 Ständerwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 54(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 105 RB				
197	System-Nr. 1-RB.1.2-03 Gipsplatten Typ H2	m2			
177	Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 + 15				
	Ständerwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 54(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 CW 50 / 105 RBI	0			
13 200	System-Nr. 1-RBI.1.2-03 Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.	m2			
210	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 52. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18151				
	CW 75 / 125 RB System-Nr. 1-RB.1.2-20	m2			
214	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus				

Gliederungen: "G					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	(IPP) d mm 60				
	Rigips Bauplatte (RB)				
	VKF-Nr. 18151				
	CW 75 / 125 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.2-21	m2			
28199	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 75 / 125 RF				
004	System-Nr. 1-RF.1.2-10	m2			
284	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57(-3/-5)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	CW 75 / 125 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.2-11	m2			
287	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52(-2/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 75 / 125 RBI				
D010 000	System-Nr. 1-RBI.1.2-20	m2			
R213 290	Übrige				
R 291	Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-2/-8)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
ı					
ı					

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 294	h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-21 Gipsplatten Typ DFH2	m2			
	Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-10	m2			
R 297	Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-3/-5) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-11	m2			
213 300 310	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 150. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54. Feuerwiderstandsklasse EI 90.	IIIZ			
311	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18151 CW 100 / 150 RB System-Nr. 1-RB.1.2-30	m2			
314	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18151 CW 100 / 150 RB				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
20100	System-Nr. 1-RB.1.2-31	m2			
38199	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 55(-3/-10)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	CW 100 / 150 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.2-20	m2			
384	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-4)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	CW 100 / 150 RF System-Nr. 1-RF.1.2-21	m2			
387	Spezifikation	1112			
307	Gipsplatten Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52(-2/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	CW 100 / 150 RBI	_			
D010 000	System-Nr. 1-RBI.1.2-30	m2			
R213 390 R 391	Übrige Gipsplatten Typ H2				
X 371	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-3/-9)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	CW 100 / 150 RBI				

Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
System-Nr. 1-RBI.1.2-31 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte	m2			
imprägniert, (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI	m2			
Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert, (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI				
Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 UA 50 / 100 RB	1112			
System-Nr. 1-RB.1.2-10 Uebrige Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 h m 1,51 bis 3,00	LE			
	System-Nr. 1-RBI.1.2-31 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert, (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-20 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert, (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-21 Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 UA 50 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.2-10 Uebrige Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 UA 50 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.2-10 Uebrige Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160	System-Nr. 1-RBI.1.2-31 m2 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert, (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-20 m2 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert, (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-21 m2 Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 UA 50 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.2-10 Lebrige Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 UA 50 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.2-10 Uebrige Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ H2 Right Sauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160	System-Nr. 1-RBI.1.2-31 m2 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert, (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-20 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert, (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-3/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-21 Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 UA 50 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.2-10 Uebrige Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160	System-Nr. 1-RBI.1.2-31 m2 Gjspslatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert, (RF1) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 55(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 (CW 100 / 150 RFI System-Nr. 1-RF1.1.2-20 m2 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert, (RF1) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 56(-3/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI System-Nr. 1-RF1.1.2-21 m2 Profile UW und UA mm 50x2,0 Gjspslatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 h m 1.51 bis 3,00 LE = m2 UA 50 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.2-10 Uebrige Profile UW und UA mm 50x2,0 Gjspslatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 bewertetes Schalldammmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 1: Stressist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 1: Storesist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 1: Storesist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 1: Storesist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 2: 4160

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	LE = m2				
	UA 50 / 100 RBI				
	System-Nr. 1-RBI.1.2-10	LE			
807	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.2-40	LE			
811	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 55(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RB				
014	System-Nr. 1-RB.1.2-41	LE			
814	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte(RF)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 55(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.2-30	LE			
817	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte(RF) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				

sition	Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RF				
821	System-Nr. 1-RF.1.2-31 Uebrige	LE			
021	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 54(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RBI				
824	System-Nr. 1-RBI.1.2-40 Uebrige	LE			
024	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 55(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-41	LE			
827	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 55(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RFI				
	System-Nr. 1-RFI.1.2-30	LE			
831	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	imprägniert (RFI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RFI	LE			
834	System-Nr. 1-RFI.1.2-31 Uebrige	LE			
034	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatten (RB)				
	d mm 12,5 + 15				
	Ständerwand d mm 130				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 130 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.2-22	LE			
837	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatten Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5 + 15 Ständerwand d mm 130				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 130 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-22	LE			
841	Uebrige	LE			
UTI	Profile UW und CW mm 100x0,6				

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	1				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatten (RB)				
	d mm 12,5 + 15				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56(-4/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 155 RB	LE			
844	System-Nr. 1-RB.1.2-32 Uebrige	LE			
044	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatten Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5 + 15				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56(-4/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 155 RBI	1.5			
0.47	System-Nr. 1-RBI.1.2-32	LE			
847	Uebrige Profile LIW and CW mm FOv 0.6				
	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB)				
	d mm 12,5				
	Zusätzlich je ein Stahlblech				
	mm 0.5 pro Seite				
	zwischen beiden Lagen RB				
	für Einbruchschutz RC2				
	Ständerwand d mm 101				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-4/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	RC2-CW 50 / 101 RB	LE			
851	System-Nr. 1-RB.1.2k-01 Uebrige	LE			
031	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	I .				

Position	Beschreibung der Arbeit Zusätzlich je ein Stahlblech	ME	Menge	Preis	Betrag
	Zusätzlich je ein Stahlblech				
	Zusätzlich je ein Stahlblech				
	Zusätzlich je ein Stahlblech				
	mm 0.5 pro Seite				
	zwischen beiden Lagen RF				
	für Einbruchschutz RC2				
	Ständerwand d mm 101				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-4/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	RC2-CW 50 / 101 RF	LE			
854	System-Nr. 1-RF.1.2k-01 Uebrige	LC			
054	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB)d mm 12,5				
	Zusätzlich je 2 Stahlbleche				
	mm 0,5 pro Seite je unter				
	beiden Lagen RB				
	für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 102				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	RC3-CW 50 / 102 RB				
	System-Nr. 1-RB.1.2k-02	LE			
857	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite je unter				
	beiden Lagen RF				
	für Einbruchschutz RC3				
	Ständerwand d mm 102				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	RC3-CW 50 / 102 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.2k-02	LE			
861	Uebrige				

Gliederungen: "Gesamt" Menge Betrag Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB)d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite zwischen beiden Lagen RB für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 126 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2RC2-CW 75 / 126 RB System-Nr. 1-RB.1.2k-10 LE **U**ebrige 864 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite zwischen beiden Lagen RF für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 126 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2RC2-CW 75 / 126 RF System-Nr. 1-RF.1.2k-10 LE Uebrige 867 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB)d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite je unter beiden Lagen RB für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 127 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betr
	RC3-CW 75 / 127 RB				
074	System-Nr. 1-RB.1.2k-11	LE			
871	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Zusätzlich je 2 Stahlbleche				
	mm 0.5 pro Seite je unter				
	beiden Lagen RF				
	für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 127				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27179				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	RC3-CW 75 / 127 RF				
	System-Nr. 1-RF.1.2k-11	LE			
874	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB)d mm 12,5				
	Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0.5 pro Seite				
	zwischen beiden Lagen RB				
	für Einbruchschutz RC2				
	Ständerwand d mm 151				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 18151				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	RC2-CW 100 / 151 RB	. –			
077	System-Nr. 1-RB.1.2k-20	LE			
877	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Zusätzlich je ein Stahlblech				
	mm 0.5 pro Seite				
	zwischen beiden Lagen RF für Einbruchschutz RC2				
	Ständerwand d mm 151				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt"

Position Beschreibung der	Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
Feuerwiderstandsk	lasse EI 90				
VKF-Nr. 27179					
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2					
RC2-CW 100 / 151	RF				
System-Nr. 1-RF.1		LE			
881 Uebrige					
Profile UW und CW	/ mm 100x0,6				
Gipsplatte Typ A					
Rigips Bauplatte (R					
Zusätzlich je 2 Stał mm 0,5 pro Seite j					
beiden Lagen RB	e unter				
für Einbruchschutz	RC3				
Ständerwand d mn					
Bewertetes Schalld	lämmmass				
R_w dB 66(-3/-6)					
Dämmung: Isoresis	st Piano Plus				
(IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsk	lacco EL OO				
VKF-Nr. 18151	1033E LT 70				
h m 1,51 bis 3,00					
LE = m2					
RC3-CW 100 / 152					
System-Nr. 1-RB.1	.2k-21	LE			
884 Uebrige					
Profile UW und CW	/ mm 100x0,6				
Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutz	nlatto				
(RF) d mm 12,5	piatte				
Zusätzlich je 2 Stal	nlbleche				
mm 0,5 pro Seite j					
beiden Lagen RF					
für Einbruchschutz					
Ständerwand d mn					
Bewertetes Schalld R_w dB 66(-3/-6)	IdHHHHIASS				
Dämmung: Isoresi:	st Piano Plus				
(IPP) d mm 80	ot i iano i iao				
Feuerwiderstandsk	lasse EI 90				
VKF-Nr. 27179					
h m 1,51 bis 3,00					
LE = m2 RC3-CW 100 / 152	DE				
System-Nr. 1-RF.1		LE			
System-W. 1-KL.1	.ZN-Z1	LL			
14 Ständerwände. Ein	faches Ständerwerk aus N	Metall.			
Beplankung beidse	itig je 2 Lagen Hartgipspla	atten oder			
Schalldämm-Gipsp	latten.				
100 0.00.104	/ FO: O /				
100 Profile UW und CW dämmen mit Miner					
110 Hartgipsplatten Ty					
d mm 12,5. Stände					
d mm 100. Bewert					

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	dämmmass R_w dB 53. Feuer-				
	widerstandsklasse EI 90.				
111	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Rigips Duraline (DL)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636				
	CW 50 / 100 DL	ma 2			
114	System-Nr. 1-DL.1.2-01 Uebrige Höhen	m2			
114	h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Rigips Habito (HA) Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27424				
	CW 50 / 100 HA				
	System-Nr. 1-HA.1.2-01	m2			
18199	Gipsplatten Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57(-4/-10)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636				
	h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 50 / 100 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.1.2-01	m2			
184	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53(-3/-9)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27424 h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	CW 50 / 100 HAH				
	System-Nr. 1-HAH.1.2-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
210	dämmen mit Mineralwolle. Hartgipsplatten Typ DFIR,				
210	d mm 12,5. Ständerwand				
	d mm 125. Bewertetes Schall-				

Gliederungen: "G					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	dämmmass R_w dB 55. Feuer-				
	widerstandsklasse EI 90.				
211	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636				
	CW 75 / 125 DL				
	System-Nr. 1-DL.1.2-10	m2			
214	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61(-2/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Rigips Duraline (DL)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636 CW 75 / 125 DL				
	System-Nr. 1-DL.1.2-11	m2			
217	Uebrige Höhen	IIIZ			
2.17	h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-2/-5)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Rigips Habito (HA)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27424				
	CW 75 / 125 HA	ma 2			
28199	System-Nr. 1-HA.1.2-10	m2			
20199	Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-10)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 CW 75 / 125 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.1.2-10	m2			
284	Spezifikation	1112			
201	Gipsplatten Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61(-2/-7)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	VKF-Nr. 22636				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	CW 75 / 125 DLI				
007	System-Nr. 1-DLI.1.2-11	m2			
287	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Habito H				
	(HAH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-2/-5)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27424				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	CW 75 / 125 HAH				
200	System-Nr. 1-HAH.1.2-10	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
310	dämmen mit Mineralwolle. Hartgipsplatten Typ DFIR,				
310	d mm 12,5. Ständerwand				
	d mm 150. Bewertetes Schall-				
	dämmmass R_w dB 55. Feuer-				
	widerstandsklasse EI 90.				
311	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Rigips Duraline (DL)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636				
	CW 100 / 150 DL				
	System-Nr. 1-DL.1.2-20	m2			
314	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 63(-3/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Rigips Duraline (DL) Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636				
	CW 100 / 150 DL				
	System-Nr. 1-DL.1.2-21	m2			
317	Uebrige Höhen	1112			
	h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Rigips Habito (HA)				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27424				
	CW 100 / 150 HA				
20100	System-Nr. 1-HA.1.2-20	m2			
38199	Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61(-3/-10)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636				
	h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	CW 100 / 150 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.1.2-20	m2			
384	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 63(-3/-7)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80 CW 100 / 150 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.1.2-21	m2			
387	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H				
	(HAH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61(-3/-10)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27424				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	CW 100 / 150 HAH System-Nr. 1-HAH.1.2-20	m2			
400	Profile UW und Schalldämmpro-	1112			
100	file CW, mm 50x0,6, dämmen mit				
	Mineralwolle.				
410	Schalldämm-Gipsplatten Typ D,				
	d mm 12,5. Ständerwand				
	d mm 100. Bewertetes Schall-				
	dämmmass R_w dB 56. Feuer- widerstandsklasse EI 90.				
411	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	-				
	R_w dB 56(-3/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Rigips Die Blaue (RBS) Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 25612				
	CWS 50 / 100 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.2-40	m2			
500	Profile UW und Schalldämmpro-				
	file CW, mm 75x0,6, dämmen mit				
	Mineralwolle.				
510	Schalldämm-Gipsplatten Typ D,				
	d mm 12,5. Ständerwand				
	d mm 125. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 58. Feuer-				
	widerstandsklasse EI 90.				
511	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59(-3/-5)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	Feuerwiderstandsklasse El 90				
	VKF-Nr. 25612 CWS 75 / 125 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.2-50	m2			
600	Profile UW und Schalldämmpro-	1112			
	file CW, mm 100x0,6, dämmen				
	mit Mineralwolle.				
610	Schalldämm-Gipsplatten Typ D,				
	d mm 12,5. Ständerwand				
	d mm 150. Bewertetes Schall-				
	dämmmass R_w dB 60. Feuer- widerstandsklasse EI 90.				
611	h m 1,51 bis 3,00.				
011	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-3/-4)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612				
	VKF-NL 25612 CWS 100 / 150 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.2-60	m2			
80199	Profile UW und CW mm 125x0,6	1112			
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 63(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636				
	h m 1,51 bis 3,00				
	, ,				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	15				
	LE = m2 CW 125 / 175 DL				
	System-Nr. 1-DL.1.2-30	LE			
804	Uebrige	LL.			
00.	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 125 / 175 DL				
	System-Nr. 1-DL.1.2-31	LE			
807	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Habito (HA) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27424				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 175 HA				
	System-Nr. 1-HA.1.2-30	LE			
811	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56(-4/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 / 100 RBS				
014	System-Nr. 1-RBS.1.2-01	LE			
814	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56(-3/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 125 RBS				
817	System-Nr. 1-RBS.1.2-10	LE			
817	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 125 RBS				
001	System-Nr. 1-RBS.1.2-11	LE			
	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 150 RBS	. =			
824	System-Nr. 1-RBS.1.2-20 Uebrige	LE			
024	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 25612				
	h m 1,51 bis 3,00				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	LE = m2				
	CW 100 / 150 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.2-21	LE			
827	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 25612				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 175 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.2-30	LE			
831	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse El 90				
	VKF-Nr. 25612				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 175 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.1.2-31	LE			
834	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DFI				
	Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56(-2/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 / 100 XR				
	System-Nr. 1-XR.1.2-01	LE			
837	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFI				
	Rigips X-Ray Protection (XR)				
	31 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				

	E Ausschreibunstexte Rigips AG				7. Julii 2019
Gliederungen: Position	"Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	d mm 12,5 Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-1/-6)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27425				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 / 125 XR				
	System-Nr. 1-XR.1.2-10	LE			
841	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DFI				
	Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27425				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 100 / 150 XR				
0.4.4	System-Nr. 1-XR.1.2-20	LE			
844	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFI				
	Rigips X-Ray Protection (XR)				
	d mm 12,5 Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27425				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 125 / 175 XR				
	System-Nr. 1-XR.1.2-30	LE			
847	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	VKF-Nr. 22636				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 175 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.1.2-30	LE			
851	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 63(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22636				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 175 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.1.2-31	LE			
854	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H				
	(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27424				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 / 175 HAH				
	System-Nr. 1-HAH.1.2-30	LE			
R214 900 R 901	Sonderkonstruktionen Profile UW und CW mm 50x0,6				
10 70 1	Gipsplatte Typ DFI/DFIR				
	Rigips X-Ray Protection (XR)				
	d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00				
	CW 50 / 100 XR/DL				
004	System-Nr. 1-XR.1.2y-01	m2			
R 904	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFI/DFIR				
	S. Population 13 P. D. W. D. W.				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
R 907	Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-4/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 XR/DL System-Nr. 1-XR.1.2y-10 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFI/DFIR Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428	m2			
R 910 R 911	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 XR/DL System-Nr. 1-XR.1.2y-20 Übrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFI/DFIR	m2			
R 914	Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 XR/DL System-Nr. 1-XR.1.2y-30 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 + 18151	m2			

Posi	erungen: " tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R	917	h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 DL/RB System-Nr. 1-DL.1.2y-01 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Duraline(DL) d mm 12,5+ Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5	m2			
R R	920 921	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 + 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 DL/RB System-Nr. 1-DL.1.2y-10 Übrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 +	m2			
		Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-01	m2			
R	924	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips Bauplatte(RB)d mm3x12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 HA/RB				
R	927	System-Nr. 1-HA.1.2y-02 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			

ZOTTO TOZDE MUSSCHI	cibalistente ragips
Gliederungen: "Gesamt"	

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge Preis	Betrag
R 930 R 931	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-10 Übrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips Bauplatte(RB)d mm3x12,5 Ständerwand d mm 125	m2		
₹ 934	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-11 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10)	m2		
R 937	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-2 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips Bauplatte(RB)d mm3x12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10)	m2		
R 940 R 941	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-21 Übrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass	m2		

osition		Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
		R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		VKF-Nr. 27427				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 125 / 175 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-30	m2			
9.	44	Profile UW und CW mm 125x0,6	IIIZ			
		Gipsplatte Typ DFIR/A				
		Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips Bauplatte(RB)d mm3x12,5				
		Ständerwand d mm 175				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 100				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00				
		CW 125 / 175 HA/RB				
		System-Nr. 1-HA.1.2y-31	m2			
9.	47	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2				
		Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5				
		+Rigips Bauplatte imprägniert				
		(RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 54(-4/-11)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		VKF-NR. 27427				
		h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 HAH/RBI				
		System-Nr. 1-HAH.1.2y-01	m2			
	50 E1	Übrige				
9:	51	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2/A				
		Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+				
		Rigips Bauplatte (imprägniert) RB (RBI) d mm 12,5				
		Ständerwand d mm 100				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 53(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00				
		CW 50 / 100 HAH/RB(I)				
_	-,	System-Nr. 1-HAH.1.2y-02	m2			
9!	54	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1				
		Opposite Typ DITIZITY OWN-TITT				

Gliederunge Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Glasroc H(GRH) d mm12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 HAH/GRH				
R 957	System-Nr. 1-HAH.1.2y-03 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 +Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKR-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HAH/RBI	m2			
R 960 R 961	System-Nr. 1-HAH.1.2y-10 Übrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Bauplatte (imprägniert) RB (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			
₹ 964	Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips GlasrocH (GRH)d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus	m2			
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.1.2y-12	m2			

Positio		'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
२ ५	967	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 +Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00				
		CW 100 / 150 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.1.2y-20	m2			
	970 971	Übrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Bauplatte(imprägniert) RB (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HAH/RB(I)	m2			
R 9	974	System-Nr. 1-HAH.1.2y-21 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Glasroc H (GRH)mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HAH/GRH	m2			
R 9	977	System-Nr. 1-HAH.1.2y-22 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 +Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90	m2			

Glieder Positio	on	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	980 981	VKR-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.1.2y-30 Übrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2/A	m2			
		Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Bauplatte(imprägniert) RB (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HAH/RB(I)				
₹	984	System-Nr. 1-HAH.1.2y-31 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips GlasrocH (GRH)d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HAH/GRH	m2			
215		System-Nr. 1-HAH.1.2y-32 Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsplatten.	m2			
	100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine-				
	110	ralwolle dämmen. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 155. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 59.				
	111	Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 22153 CW 50 + 50 / 155 RB				
	18199	System-Nr. 1-RB.2.2-01	m2			

	ME	Menge	Preis	Betr
(RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153				
Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 + 50 / 155 RBI				
Profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine-	m2			
Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 205. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 22153 CW 75 + 75 / 205 RB				
Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			
System-Nr. 1-RBI.2.2-10 Profile UW und CW, mm 100x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine-	m2			
Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 255. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60.				
h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 22153 CW 100 + 100 / 255 RB				
	Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 + 50 / 155 RBI System-Nr. 1-RBI.2.2-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 205. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 59. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 22153 CW 75 + 75 / 205 RB System-Nr. 1-RB.2.2-10 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 + 75 / 205 RB System-Nr. 1-RBI.2.2-10 Profile UW und CW, mm 100x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 255. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 60. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Bauplatte (RB)	Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 + 50 / 155 RBI System-Nr. 1-RBI.2.2-01 profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 205. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 59. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 22153 CW 75 + 75 / 205 RB System-Nr. 1-RB.2.2-10 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 + 75 / 205 RB System-Nr. 1-RBI.2.2-10 profile UW und CW, mm 100x0,6, 1 Ständerwark mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerward d mm 255. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 60(-7-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Bauplatte (RB) Rigips Bauplatte (RB)	Standerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 59(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 + 50 / 155 RBI System-Nr. 1-RBI.2.2-01 profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 205. Bewerte- tes Schalldämmmass R, w dB 59. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 22153 CW 75 + 75 / 205 RB System-Nr. 1-RB.2.2-10 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 65(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 + 75 / 205 RBI System-Nr. 1-RBI.2.2-10 profile UW und CW, mm 100x0,6, 1 Ständerwark mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5 Ständerwark mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5 Ständerwark mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5 Ständerwark mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmens R, w dB 62(-3/-8) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Bauplatte (RB)	Standerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 + 50 / 155 RBI System-Nr. 1-RBI .2 2-01 profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5 Ständerwand d mm 205. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 59. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 22153 CW 75 + 75 / 205 RB System-Nr. 1-RB .2 2-10 gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 + 75 / 205 RB System-Nr. 1-RB.2 2-10 m2 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 + 75 / 205 RBI System-Nr. 1-RBI.2 2-10 profile UW und CW, mm 100x0,6, 1 Ständerwand d mm 255. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 60. Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Bauplatte (RB)

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	System-Nr. 1-RB.2.2-20	m2			
38199	Gipsplatten Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-3/-8)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	CW 100 + 100 / 255 RBI	m?			
80199	System-Nr. 1-RBI.2.2-20 Profile UW und CW mm 50x0,6	m2			
00177	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-4/-11)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 + 50 / 155 RB				
	System-Nr. 1-RB.2.2-02	LE			
803	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 75 + 75 / 205 RB				
	System-Nr. 1-RB.2.2-11	LE			
806	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				

h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 RB System-Nr. 1-RB.2.2-21 LF Ucbrige Ucbr	Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
LE = m2		<u> </u>				
LE = m2						
LE = m2		h m 1,51 bis 3,00				
System.Nr. 1-RB 2.2-21						
lebrige Profile LW und CW mm 125x0.6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 66(-3/x1-2) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-30 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0.6 Clipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 LE Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Clipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R_ W dB 63(-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0.6 Gipsplatte Typ DF File Dismound: LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0.6 Gipsplatte Typ DF File Dismound: LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0.6 Gipsplatte Typ DF File Dismound: LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0.6 Gipsplatte Typ DF File Dismound: LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0.6 Gipsplatte Typ DF		CW 100 + 100 / 255 RB				
Profile UW und CW mm 125x0.6 Gispslatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12.5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammass R, w d8 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-30 LB Uebrige Profile UW und CW mm 125x0.6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R, w d8 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 LE Uebrige Profile UW und CW mm 50x0.6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Standerwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R, w d8 66(-3/3-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 EInbaubereich 1 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RE.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0.6 Gipsplatte Typ DF			LE			
Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bowertetes Schalldammmass R_w dB 66(3-7-12) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB 2,2-30 813 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB 2,2-31 LE Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Standerwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 63(-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Finanderwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 63(-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Elmbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF	809					
Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 66(-3/-12) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2,2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 66(-3/-12) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2,2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 62(-3/-9) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 62(-3/-9) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2,2-01 LE ubrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 Fouerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-30 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Fouerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Standerwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Fouerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Elewertetes Schalldammmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Fouerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Elnbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr, 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr, 1-RB.2,2-30 Uebrige Profile LW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Riigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr, 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr, 1-RB.2,2-31 Uebrige Profile LW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Riigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Standerwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 62(-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr, 22153 EInbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr, 1-RF, 2,2-01 Uebrige Profile LW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 100						
(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-30 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE B18 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Feuerwiderstandsklasse EI 90						
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2						
LE = m2						
CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-30 LE						
System-Nr. 1-RB.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Standerwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
813 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 LE 816 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE 818 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF	010		LE			
Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w d8 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w d8 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF	813					
Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-37-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
R_w dB 66(-3/-12) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
(IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 LE 816 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 816 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF			1 F			
Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 B18 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF	816					
Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF	0.0					
d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 EE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
(IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 818 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
System-Nr. 1-RF.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
818 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF						
Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF	040		LE			
Gipsplatte Typ DF	818					
rigips i ederscriatzpiatte (rit)						
		Mgips i cuci schutzpiatte (M)				

sition	'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 64(-2/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 75 + 75 / 205 RF				
	System-Nr. 1-RF.2.2-10	LE			
822	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / 255 RF	LE			
825	System-Nr. 1-RF.2.2-20 Uebrige	LE			
020	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 12,5 Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 RF				
0.20	System-Nr. 1-RF.2.2-30	LE			
828	Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Bauplatte (RB)				
	d mm 12,5				
	Zusätzlich je ein Stahlblech				
	mm 0,5 pro Seite, zwischen beiden Lagen RB,				
	für Einbruchschutz RC2				
	Ständerwand d mm 156				
	Bewertetes Schalldämmmass				

Position Beschreibung d R_w dB 63(-3/-1) Dämmung: Ison		ME	Menge	Preis	Betrag
Dämmung: Isor					
Dämmung: Isor					
Dämmung: Isor	9)				
(100)					
(IPP) d mm 2 x					
Feuerwiderstand	dsklasse EI 90				
VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1					
h m 1,51 bis 3,0					
LE = m2					
RC2-CW 50 + 5					
System-Nr. 1-RE	3.2.2k-01	LE			
831 Uebrige Profile UW und	CW mm 50x0 6				
Gipsplatte Typ A					
Rigips Bauplatte					
d mm 12,5					
Zusätzlich je 2 S					
mm 0,5 pro Seit beiden Lagen R					
für Einbruchschi					
Ständerwand d					
Bewertetes Scha					
R_w dB 64(-3/-4 Dämmung: Isor					
(IPP) d mm 2 x					
Feuerwiderstand					
VKF-Nr. 22153					
Einbaubereich 1					
h m 1,51 bis 3,0 LE = m2	JU				
RC3-CW 50 + 5	0 / 157 RB				
System-Nr. 1-RE		LE			
833 Uebrige					
Profile UW und					
Gipsplatte Typ <i>F</i> Rigips Bauplatte					
d mm 12,5	, (ND)				
Zusätzlich je ein					
mm 0,5 pro Seit					
zwischen beider für Einbruchschi					
Ständerwand d					
Bewertetes Scha	alldämmmass				
R_w dB 67(-3/-9					
Dämmung: Isor (IPP) d mm 2 x					
Feuerwiderstand					
VKF-Nr. 22153	33NG330 E1 70				
h m 1,51 bis 3,0	00				
LE = m2	E / 204 DD				
RC2-CW 75 + 7 System-Nr. 1-RE		LE			
836 Uebrige		LL			
Profile UW und					
Gipsplatte Typ A					
Rigips Bauplatte	; (KR)				

20176432DE	Ausschreibunstexte Rigips AG				7. Juni 2019
Gliederungen: "					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
Position 839	d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RB, für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 207 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC3-CW 75 + 75 / 207 RB System-Nr. 1-RB.2.2k-11 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite, zwischen beiden Lagen RB, für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 256 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC2-CW 100 + 100 / 256 RB System-Nr. 1-RB.2.2k-20 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RB, für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 257 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC3-CW 100 + 100 / 257 RB	LE	Menge	Preis	Betrag

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	System-Nr. 1-RB.2.2k-21	LE			
846	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-4/-11)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 + 50 / 155 RBI				
848	System-Nr. 1-RBI.2.2-02 Uebrige	LE			
040	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 + 75 / 205 RBI System-Nr. 1-RBI.2.2-11	LE			
852	Uebrige Uebrase				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / 255 RBI				
	System-Nr. 1-RBI.2.2-21	LE			
855	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 RBI				
858	System-Nr. 1-RBI.2.2-30	LE			
838	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 RBI				
	System-Nr. 1-RBI.2.2-31	LE			
862	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 + 50 / 155 RFI System-Nr. 1-RFI.2.2-01	LE			
864	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 64(-2/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				

Gliederungen: "	: AUSSCHIEIDUNSTEXTE RIGIPS AG Gesamt"				
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	WE H 20150				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 75 + 75 / 205 RFI				
	System-Nr. 1-RFI.2.2-10	LE			
867	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 100 + 100 / 255 RFI				
	System-Nr. 1-RFI.2.2-20	LE			
871	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 RFI				
	System-Nr. 1-RFI.2.2-30	LE			
216	Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall.				
	Beplankung beidseitig je 2 Lagen Hartgipsplatten oder				
	Schalldämm-Gipsplatten.				
80199	Profile UW und CW mm 50x0,6				
00.77	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duraline(DL) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
1					
1					

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	CW 50 + 50 / 155 DL				
	System-Nr. 1-DL.2.2-01	LE			
	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duraline(DL) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 71(-4/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 + 75 / 205 DL				
	System-Nr. 1-DL.2.2-10	LE			
	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 72(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / 255 DL				
	System-Nr. 1-DL.2.2-20	LE			
	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duraline(DL) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 72(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 DL				
	System-Nr. 1-DL.2.2-30	LE			
	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Habito(HA) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 65(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				

_	

Position	Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	T				
	Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-5/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 50 + 50 / 155 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.2.2-01	LE			
827	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 69(-5/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 + 75 / 205 RBS	. –			
831	System-Nr. 1-RBS.2.2-10 Uebrige	LE			
031	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 69(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse El 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 100 + 100 / 255 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.2.2-20	LE			
834	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ D				
	Rigips Die Blaue (RBS)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 69(-3/-12)				
	•				

sition	Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RBS				
	System-Nr. 1-RBS.2.2-30	LE			
837	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech Bauplatte				
	(DT-RB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 64(-3/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,70 LE = m2				
	CW 50 + 50 / 155 DT-RB				
	System-Nr. 1-DT.2.2-01	LE			
839	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech Feuerschutz-				
	platte (DT-RF) d mm 25				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 65(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844				
	Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70				
	LE = m2				
	CW 50 + 50 / 155 DT-RF				
	System-Nr. 1-DT.2.2-10	LE			
842	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duo'Tech Duraline				
	(DT-DL) d mm 25				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-5/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844 Einbaubereich 1				
	LINDAUDELEICH I				

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	h = 1 [1 his 2 70				
	h m 1,51 bis 2,70 LE = m2				
	CW 50 + 50 / 155 DT-DL				
	System-Nr. 1-DT.2.2-20	LE			
844	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ A				
	Rigips Duo'Tech Bauplatte				
	(DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 + 75 / 205 DT-RB				
	System-Nr. 1-DT.2.2-30	LE			
847	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Duo'Tech Feuerschutz-				
	platte (DT-RF) d mm 25				
	Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 + 75 / 205 DT-RF				
	System-Nr. 1-DT.2.2-40	LE			
851	Uebrige				
00.	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duo'Tech Duraline				
	(DT-DL) d mm 25				
	Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 70(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 + 75 / 205 DT-DL				
	System-Nr. 1-DT.2.2-50	LE			
854	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ A				

sition	'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Rigips Duo'Tech Bauplatte				
	(DT-RB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 100 + 100 / 255 DT-RB				
	System-Nr. 1-DT.2.2-60	LE			
857	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Duo'Tech Feuerschutz-				
	platte (DT-RF) d mm 25				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / 255 DT-RF				
861	System-Nr. 1-DT.2.2-70 Uebrige	LE			
001	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 72(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 100 + 100 / 255 DT-DL				
	System-Nr. 1-DT.2.2-80	LE			
864	Uebrige 105 0 (
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A				
	Rigips Duo'Tech Bauplatte				
	(DT-RB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 68(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				

Gliederungen: "	E Ausschreibunstexte Rigips AG 'Gesamt''				
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 DT-RB				
0/7	System-Nr. 1-DT.2.2-90	LE			
867	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Duo'Tech Feuerschutz-				
	platte (DT-RF) d mm 25				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 69(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RF				
	System-Nr. 1-DT.2.2-100	LE			
871	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR				
	Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 72(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 DT-DL	ı.e.			
874	System-Nr. 1-DT.2.2-110 Uebrige	LE			
074	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 63(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 + 50 / 155 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.2.2-01	LE			

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betr
876	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 + 75 / 205 DLI System-Nr. 1-DLI.2.2-10	LE			
879	Uebrige	LL			
077	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / 255 DLI				
000	System-Nr. 1-DLI.2.2-20	LE			
883	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 68(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 DLI				
	System-Nr. 1-DLI.2.2-30	LE			
16 900	Übrige				
901	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 63(-3/-9)				
	, 45 00(0/ //				

Posit	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
₹	903	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 155 HAH System-Nr. 1-HAH.2.2-01 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-2/-7)	m2			
₹	906	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 HAH System-Nr. 1-HAH.2.2-10 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
?	909	R_w dB 70(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 HAH System-Nr. 1-HAH.2.2-20 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305	m2			
R R	910 913	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 71(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 305 HAH System-Nr. 1-HAH.2.2-30 Übrige Profile UW und CW mm 50x0,6	m2			
		Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64(-3/-7)				

Positio	on	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
₹	915	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.2.2-01 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feurschutz- platte imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 155	m2			
R	917	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI System-Nr. 1-DTI.2.2-10 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)	m2			
	920 921	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.2.2-20 Übrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9)	m2			
₹	924	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 DT-RFI System-Nr. 1-DTI.2.2-30 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ H2	m2			

Gliederunge Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Rigips Duo'Tech Bauplatte				
	imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844				
	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.2.2-40	m2			
927					
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 DT-RFI				
930 931	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech Bauplatte	m2			
	imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 305 DT-RBI				
934	Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech RFI	m2			
	(DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00				
	CW 125 + 125 / 305 DT-RFI				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag System-Nr. 1-DTI.2.2-70 m2 R 937 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 155 HA/RB System-Nr. 1-HA.2.2y-01 m2 939 R Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 HA/RB System-Nr. 1-HA.2.2y-10 m2 R 940 Übrige R 943 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 HA/RB System-Nr. 1-HA.2.2y-20 m2 R 946 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1.51 bis 3.00 CW 125 + 125 / 305 HA/RB System-Nr. 1-HA.2.2y-30 m2

Positio	on	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
? 9	949	Profile UW und CW mm 50x0,6				
		Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito imprägniert				
		(HAH) d mm 12,5 +				
		Rigips Bauplatte imprägniert				
		(RBI) d mm 12,5				
		Ständerwand d mm 155				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 62(-3/-9)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		Einbaubereich 1				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 50 + 50 / 155 HAH/RBI				
	250	System-Nr. 1-HAH.2.2y-01	m2			
	950 952	Übrige Profile UW und CW mm 50x0,6				
\ 7	752	Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1				
		Rigips Habito imprägniert				
		(HAH) d mm 12,5 +				
		Rigips Glasroc H				
		(GRH)d mm 12,5				
		Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 62(-3/-9)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 2 x 40				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		Einbaubereich 1				
		h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 155 HAH/GRH				
		System-Nr. 1-HAH.2.2y-02	m2			
R 9	954	Profile UW und CW mm 75x0,6	IIIZ			
		Gipsplatte Typ DFH2IR/H2				
		Rigips Habito imprägniert				
		(HAH) d mm 12,5 +				
		Rigips Bauplatte imprägniert				
		(RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 65(-3/-9)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 2 x 60				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00				
		CW 75 + 75 / 205 HAH/RBI				
		System-Nr. 1-HAH.2.2y-10	m2			
9	957	Profile UW und CW mm 75x0,6				
		Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1				
		Rigips Habito imprägniert				
		(HAH) d mm 12,5 +				
		Rigips Glasroc H (GRH)d mm 12,5				
		Ständerwand d mm 205				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
R 960 R 961	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.2.2y-11 Übrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte imprägniert	m2			
₹ 964	(RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.2.2y-20 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito impägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255	m2			
967	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.2.2y-21 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
970	R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 305 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.2.2y-30 Übrige	m2			

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
971	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1				
	Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 +				
	Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 125 + 125 / 305 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.2.2y-31	m2			
	System-Nr. 1-HAH.2.2y-31	1112			
17	Installationswände, doppeltes Ständerwerk a der horizontal verbunden. Beplankung beids Lagen Gipsplatten.				
	Lageri dipspiatteri.				
80199	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 280				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,45				
	LE = m2 CW 50 + 50 / 280 RBI				
	System-Nr. 2-RBI.2.2-01	LE			
803	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 330				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9)				
	Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23775				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RBI				
	System-Nr. 2-RBI.2.2-10	LE			
806	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 380				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9)				
	Dämmung: ausgeflockt mit				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23775				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RBI				
	System-Nr. 2-RBI.2.2-20	LE			
809	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 430				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-12)				
	Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23775				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RBI				
	System-Nr. 2-RBI.2.2-30	LE			
813	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25				
	Ständerwand d bis mm 330				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RBI				
	System-Nr. 2-RBI.2.1-01	LE			
816	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 25				
	Ständerwand d bis mm 380				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 100 + 100 / 380 RBI				
	System-Nr. 2-RBI.2.1-10	LE			
819	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatte imprägniert				
	(RBI) d mm 25				
	Ständerwand d bis mm 430				
	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 430 RBI				

System-Nr. 2-RBI.2.1-20	Gliederungen: "(
Debrige	Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
Debrige						
Debrige						
Debrige		System Nr. 2 DRI 2.1.20	I E			
Profile UW und CW mm 50x0,6 Gispslatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 280 Dammung- ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 RFI System-Nr. 2-RFI.2-2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gispslatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 300 Bewertetes Schalldammass R. w dB 66(-3/-9) Dammung- ausgeflockt mit Flumor Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 30 RFI System-Nr. 2-RFI.2-2-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gispslatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12.5 Slanderwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldammass R, w dB 66(-3/-9) Dammung- ausgeflockt mit Flumor Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1.51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 30 RFI System-Nr. 2-RFI.2-2-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gispslatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12.5 Slanderwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldammass R, w dB 66(-3/-9) Dammung- ausgeflockt mit Flumor Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2-2-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gispslatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumor Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00	823		LL			
Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragnlert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 280 Dammung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 RFI System-Nr. 2-RFI 2,2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0.6 Cipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragnlert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldammmass R, w d8 66(-3/-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumror Feingranular 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI 2,2-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 100x0.6 Cipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragnlert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldammmass R, w d8 66(-3/-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumror Feingranular 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 30 RFI System-Nr. 2-RFI 2,2-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 10x0,6 Cipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragnlert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldammmass R, w d8 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumror Feingranular 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI 2,2-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Cipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragnlert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldammmass R, w d8 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumror Feingranular 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00	023					
Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 12.5						
imprägniert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 280 Dammung: ohne h m 1.51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 RFI System Nr. 2-RFI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0.6 Gipsplatte Typ DFH2 Righs Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System Nr. 2-RFI.2-2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Righs Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System Nr. 2-RFI.2.2-20 Lebrige Profile UW und CW mm 125x0.6 Gipsplatte Typ DFH2 Righs Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1.51 bis 3.00 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1.51 bis 3.00						
Standerwand d bis mm 280 Dammung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 RFI System-Nr: 2-RF1.2.2-01 LE Ubdrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (PEI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 330 Bewerteres Schalidammmass R, wid 8 66,3-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Felingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RF1.2.2-10 LE Udebrige Profile UW und CW mm 10xx0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalidammmass R, wid 8 66,3-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Felingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RF1.2.2-20 LE udebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 300 Bewertetes Schalidammmass R, wid 8 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Felingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RF1.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalidammmass R, wid 8 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Felingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LF = m2 Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Felingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 RFI System-Mr. 2-RF1.2.2-01 LE Uebrige Profile LW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldammmass R, wd 8 66(-34-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerviderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Mr. 2-RF1.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R, wd 8 66(-33-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerviderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Mr. 2-RF1.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R, wd 8 66(-34-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerviderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3.00 Bewertetes Schalldämmmass R, wd 8 66(-34-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerviderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3.00						
LE = m2 CW 50 + 50 / 280 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 12.5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalidammmass R, w d8 66(-3/-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalidammmass R, w d8 66(-3/-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalidammmass R, w d8 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 12,5 Standerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalidammmass R, w d8 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE m1		Dämmung: ohne				
CW 50 + 50 / 280 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 66(-37-9) Dammung: ausgeflockt mit Flurnorc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 66(-3/-9) Dammung: ausgeflockt mit Flurnor Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flurnor Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flurnor Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
System-Nr. 2-RFI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewerteles Schalldammmass R, w dB 66(-37-9) Dämmung: ausgeflockt mil Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewerteles Schalldämmmass R, w dB 66(-37-9) Dämmung: ausgeflockt mil Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewerteles Schalldämmmass R, w dB 66(-37-12) Dämmung: ausgeflockt mil Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 Bewerteles Schalldämmmass R, w dB 66(-37-12) Dämmung: ausgeflockt mil Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 12,5 Standenwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2,2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 12,5 Ständenwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2,2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2-2-20 Uebrige Uebrige Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2-2-20 Uebrige Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00	005		LE			
Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 12,5 Standerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00	825					
Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w d B 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Impragniert (RFI) d mm 12,5						
Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmass R_w dB 66(-37-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-37-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Bewertetes Schalldammmass R, w dB 66(-33-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Righs Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-33-9) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Righs Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 LE 828 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Righs Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 LE 832 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Righs Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Righs Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 LE Bigps Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Feuerwiderstandsklasse El 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse El 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dammung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse El 90 h m 1,51 bis 3,00						
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00		Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3				
LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-10 828 Beautiful System-Nr. 2-RFI.2.2-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
System-Nr. 2-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Vebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00			1.5			
Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00	020		LE			
Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00	020					
Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00		Bewertetes Schalldämmmass				
Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00			l F			
Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00	832		LL			
Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00	332					
Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00						
h m 1,51 bis 3,00						

Position Beschreibung der Arbeit ME Menge Preis Betrag	Gliederungen: "Gesamt"						
System-Nr. 2-RFI.2_2-30	Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag	
System-Nr. 2-RFI.2_2-30							
System-Nr. 2-RFI.2_2-30							
System-Nr. 2-RFI.2_2-30							
System-Nr. 2-RFI.2_2-30		OW 10F + 10F / 420 DEL					
Baseline			L.E.				
Profile UW und CW mm 75x0,6	005		LE				
Gispatet Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) di mm 25 Standerwand di bis mm 30 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 30 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gispatet Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) di mm 25 Standerwand di bis mm 380 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gispatet Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Imprägniert (RFI) di mm 25 Standerwand di bis mm 300 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 5x0,6 Gispatet Typ DFH2R Rigips Duraline imprägniert (DLI) di mm 12,5 Standerwand di bis mm 280 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 5x0,6 Gispatet Typ DFH2R Rigips Duraline imprägniert (DLI) di mm 12,5 Standerwand d bis mm 280 Dammung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gispatet Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) di mm 12,5 Standerwand d bis mm 30 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 66(-3/4-9)	835						
Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 25							
Impragniert (RFI) d mm 25							
Standerwand d bis mm 330 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2,1-01 LE Uebrige Profile LW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RF) d mm 25 Standerwand d bis mm 380 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LF = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2,1-10 LE Uebrige Profile LW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 430 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2,1-20 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2,1-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 50x0.6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline impragniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 280 Dammung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2,2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline impragniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldammmass R, wd 8 66,3-9 R, wd 8 66,3-9							
Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-01 LE 838 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Riighs Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 380 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Riighs Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 430 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Riighs Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 280 Dammung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Riighs Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 280 Dammung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Riighs Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R, wd 6 66,39-9							
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RF1.2.1-01 LE Ubdrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigiss Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 380 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RF1.2.1-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 430 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RF1.2.1-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2R Rigips Deurschutzplatte impragniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 430 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RF1.2.1-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline impragniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 280 Dammung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI .2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline impragniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldammmass R. wd 6 66/3-99							
LE = m2							
CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-01 LE							
System-Nr. 2-RFI.2.1-01 LE							
### Base Uebrige							
Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 380 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12.5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12.5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12.5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schaldammmass R_w d8 66(-3/-9)	000		LE				
Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 380 Dammung; ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte impragniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 430 Dammung; ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Fouerschutzplatte impragniert (DLI) d mm 25 Standerwand d bis mm 430 Dammung; ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline impragniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 280 Dammung; ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline impragniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schaldiamnmmass R_w d 8 66(-34-9)	838						
Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 380 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-10 LE Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte Impragniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 430 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline impragniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 280 Dammung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-RDI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline impragniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 280 Dammung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline impragniert (DLI) d mm 12,5 Standerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldammmass R_w d B 66(-37-9)							
Impragniert (RFI) d mm 25							
Ständerwand d bis mm 380							
Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-10 LE 842 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Righs Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE 845 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Righs Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 Uebrige LE Righs Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Righs Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-37-9)							
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-10 LE 842 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Righs Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE 845 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Righs Duraline imprägniert ((DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Righs Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 66(-3/-9)							
LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-10 LE 842 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE 845 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schallidämmmass R_w db 66(-33-9)							
CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-10 LE 842 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE 845 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 LE 847 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w db 66(-33-9)							
System-Nr. 2-RFI.2.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duralline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duralline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-33-9)							
Vebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Standerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w d B 66(-3/-9)							
Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)	0.40		LE				
Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE Uberige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)	842						
Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE 845 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00							
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 LE 845 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 845 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
System-Nr. 2-RFI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
Vebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)			LE.				
Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)	0.45		LE				
Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)	845						
Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
(DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
LE = m2 CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
System-Nr. 2-DLI.2.2-01 LE 847 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)			ΙE				
Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)	9.17		LL				
Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)	047						
Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
(DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)							
R_w dB 66(-3/-9)							
Danimang, adogenous mit							
		Parimang, adogenous mit					

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	Flumroc Foingrapulat 70 Va/m2				
	Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 + 75 / 330 DLI				
	System-Nr. 2-DLI.2.2-10	LE			
851	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 380				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9)				
	Dämmung: ausgeflockt mit				
	Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse El 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / 380 DLI				
	System-Nr. 2-DLI.2.2-20	LE			
854	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 430				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-12)				
	Dämmung: ausgeflockt mit				
	Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse El 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 430 DLI				
	System-Nr. 2-DLI.2.2-30	LE			
857	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 280				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,45				
	LE = m2				
	CW 50 + 50 / 280 HAH System-Nr. 2-HAH.2.2-01	LE			
859	Uebrige	LE			
007	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 330				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit				
	Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3				
	3				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 + 75 / 330 HAH				
	System-Nr. 2-HAH.2.2-10	LE			
863	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 380				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-9)				
	Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / 380 HAH System-Nr. 2-HAH.2.2-20	LE			
866	Uebrige Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-12)				
	Dämmung: ausgeflockt mit				
	Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 430 HAH	LE			
869	System-Nr. 2-HAH.2.2-30 Uebrige	LE			
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR / GM-FH1				
	Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 +				
	Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 280				
	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45				
	LE = m2				
	CW 50 + 50 / 280 HAH / GRK				
872	System-Nr. 2-HAH.2.2y-01	LE			
872	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1				
	Rigips Habito imprägniert				
	(HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5				
	Ständerwand d bis mm 330				
	Bewertetes Schalldämmmass				

Dämmi Flumro Feuerw h m 1,8 LE = m CW 75 System 875 Uebrige Profile Gipspla Rigips (GRH) Stände Bewert R_w d Dämmi Flumro Feuerw h m 1,8 LE = m CW 100 System 878 Uebrige Profile Gipspla Rigips (GRH) Stände Bewert R_w d Dämmi Flumro Feuerw h m 1,8 LE = m CW 100 System CW 100 System CW 100 System Flumro Feuerw h m 1,8 LE = m CW 120 System Flumro Feuerw h m 1,8 LE = m CW 121 System CW 122 System CW 125 System CW 126 System CW 126 System CW 127 CW 127 CW 128 System CW 129 CW 1	3 66(-3/-9) ung: ausgeflockt mit ic Feingranulat 70 Kg/m3 viderstandsklasse EI 90 51 bis 3,00 n2 + 75 / 330 HAH / GRH n-Nr. 2-HAH.2.2y-10			
h m 1,4 LE = m CW 75 System 875 Uebrige Profile Gipspla Rigips (GRH) Stände Bewert R_w dE Dämme Flumro Feuerw h m 1,4 LE = m CW 100 System 878 Uebrige Profile Gipspla Rigips (GRH) Rigips (GRH) Stände Bewert R_w dE Dämme Flumro Feuerw h m 1,4 LE = m CW 120 System 1,4 LE = m CW 121 System 217 900 901 Profile	51 bis 3,00 n2 + 75 / 330 HAH / GRH			
Profile Gipspla Rigips (HAH) Rigips (GRH) Stände Bewert R_w dB Dämmi Flumro Feuerw h m 1,! LE = m CW 100 System 878 Uebrige Profile Gipspla Rigips (GRH) Stände Bewert R_w dB Dämmi Flumro Feuerw h m 1,! LE = m CW 100 System Uebrige Profile Gipspla Rigips (GRH) Stände Bewert R_w dB Dämmi Flumro Feuerw h m 1,! LE = m CW 12! System 217 900 901 Ubrige Profile		LE		
R_w dE Dämmi Flumro Feuerw h m 1,! LE = m CW 100 System 878	UW und CW mm 100x0,6 atte Typ DFH2IR/GM-FH1 Habito imprägniert d mm 12,5 + Glasroc H d mm 12,5 wwand d bis mm 380			
878 Uebrige Profile Gipsplat Rigips (HAH) Rigips (GRH) Stände Bewert R_w dE Dämme Flumro Feuerw h m 1,4 LE = m CW 12! System 217 900 Ubrige 901 Profile	0 + 100 / 380 HAH / GRH	15		
LE = m CW 12! System 217 900 Übrige 901 Profile	UW und CW mm 125x0,6 atte Typ DFH2IR/GM-FH1 Habito imprägniert d mm 12,5 + Glasroc H d mm 12,5 erwand d bis mm 430 etetes Schalldämmmass 3 67(-3/-12) ung: ausgeflockt mit ic Feingranulat 70 Kg/m3 viderstandsklasse EI 90	LE		
	5 + 125 / 430 HAH / GRH n-Nr. 2-HAH.2.2y-30	LE		
Rigips impräg Stände Dämmi h m 1,! CW 75 System	UW und CW mm 75x0,6 atte Typ H2 Duo'Tech Bauplatte Iniert (DT-RBI) d mm 25 arwand d bis mm 330 ung: ohne 51 bis 3,00 + 75 / 330 DT-RBI In-Nr. 2-DTI.2.2-01	m2		
Gipspla	UW und CW mm 75x0,6 atte Typ DFH2 Duo'Tech Feuerschutz-			

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	platta inanzägniart				
	platte imprägniert (DT-RFI) d mm 25				
	Ständerwand d bis mm 330				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 75 + 75 / 330 DT-RFI				
	System-Nr. 2-DTI.2.2-02	m2			
R 907	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Duo'Tech Bauplatte				
	imprägniert (DT-RBI) d mm 25				
	Ständerwand d bis mm 380 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 + 100 / 380 DT-RBI				
	System-Nr. 2-DTI.2.2-10	m2			
R 910	Übrige				
R 911	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Duo'Tech Feuerschutz-				
	platte imprägniert				
	(DT-RFI) d mm 25				
	Ständerwand d bis mm 380				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 380 DT-RFI				
	System-Nr. 2-DTI.2.2-11	m2			
R 914	Profile UW und CW mm 125x0,6	1112			
	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Duo'Tech Bauplatte				
	imprägniert (DT-RBI) d mm 25				
	Ständerwand d bis mm 430				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 125 + 125 / 430 DT-RBI System-Nr. 2-DTI.2.2-20	m2			
R 917	Profile UW und CW mm 125x0,6	IIIZ			
X 717	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Duo'Tech Feuerschutz-				
	platte imprägniert				
	(DT-RFI) d mm 25				
	Ständerwand d bis mm 430				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 125 + 125 / 430 DT-RFI System-Nr. 2-DTI.2.2-21	m2			
	System-Nr. 2-D11.2.2-21	IIIZ			
R219	Sonderkonstruktionen				
R 200	Sanitär Ständerwände.				
200	Einfaches Ständerwerk aus				
	Metall. Beplankung beidseitig				
	mit Gipsplatten.				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 210	Gipsplatten Typ H2				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

20170432DE AUSSCHIEBUHSTEXTE RIGI

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag R 211 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RBI System-Nr. 2-RBI.1.2-01 m2 214 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RBI System-Nr. 2-RBI.1.1-01 m2 217 R Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 DT-RBI System-Nr. 2-DTI.1.2-01 m2 220 Gipsplatten Typ DFH2IR 221 Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12.5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 DLI System-Nr. 2-DLI.1.2-01 m2 224 R Rigips Habito imprägniert (HAH)d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HAH System-Nr. 2-HAH.1.2-01 m2 Gipsplatten Typ DFH2IR/GM-FH1 R 230 231 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 +Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HAH / GRH System-Nr. 2-HAH.1.2y-01 m2 300 R Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsplatten. Profile UW und CW mm 100x0,6 310 Gipsplatten Typ H2 R Rigips Bauplatten imprägniert 311 (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Position	"Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 / 150 RBI	0			
R 314	System-Nr. 2-RBI.1.2-10	m2			
314	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25				
	Ständerwand d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 / 150 RBI				
017	System-Nr. 2-RBI.1.1-10	m2			
R 317	Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25				
	Ständerwand d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 / 150 DT-RBI				
	System-Nr. 2-DTI.1.2-10	m2			
R 320	Gipsplatten Typ DFH2IR				
R 321	Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 / 150 DLI				
	System-Nr. 2-DLI.1.2-10	m2			
R 324	Rigips Habito imprägniert				
	(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 / 150 HAH				
	System-Nr. 2-HAH.1.2-10	m2			
R 330	Gipsplatten Typ DFH2IR/GM-FH1				
R 331	Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 +				
	Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 / 150 HAH / GRH	m?			
R 400	System-Nr. 2-HAH.1.2y-10 Sanitär Ständerwände.	m2			
1 400	Einfaches Ständerwerk aus				
	Metall. Beplankung beidseitig				
	mit Gipsplatten.				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
R 410	Gipsplatten Typ H2				
R 411	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 125 / 175 RBI				

PUSI	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
?	414	System-Nr. 2-RBI.1.2-20 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25	m2			
		Ständerwand d mm 175				
		Dämmung: ohne				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 125 / 175 RBI System-Nr. 2-RBI.1.1-20	m2			
2	417	Rigips Duo'Tech Bauplatte				
		imprägniert (DT-RBI) d mm 25				
		Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 125 / 175 DT-RBI				
?	420	System-Nr. 2-DTI.1.2-20 Gipsplatten Typ DFH2IR	m2			
?	421	Rigips Duraline imprägniert				
		(DLI) d mm 12,5				
		Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 125 / 175 DLI				
)	121	System-Nr. 2-DLI.1.2-20	m2			
3	424	Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5				
		Ständerwand d mm 175				
		Dämmung: ohne				
		h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HAH				
		System-Nr. 2-HAH.1.2-20	m2			
?	430	Gipsplatten Typ DFH2IR/GM-FH1				
?	431	Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 +				
		Rigips Glasroc H				
		(GRH) d mm 12,5				
		Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW 125 / 175 HAH / GRH	_			
?	500	System-Nr. 2-HAH.1.2y-20 Ständerwände.	m2			
`	300	Einfaches Ständerwerk aus				
		Metall. Beplankung beidseitig				
		mit 3 Lagen Gipsplatten. Profile UW und CW mm 50x0,6				
?	520	Gipsplatten Typ DFI				
?	521	Rigips Strahlenschutzplatte				
		X-Ray Protection (XR) d mm 12,5				
		Ständerwand d mm 125				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 62(-3/-7)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
		Feuerwiderstandsklasse EI 120				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Betrag Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 125 XR System-Nr. 1-XR.1.3-01 m2 R 530 Gipsplatten Typ DFI / DFIR R 531 Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 1 x 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 125 XR / DL System-Nr. 1-XR.1.3y-01 m2 600 R Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit 3 Lagen Gipsplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6 610 Gipsplatten Typ A R 611 Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 RB System-Nr. 1-RB.1.3-01 m2 R 620 Gipsplatten Typ DF / DFI R 621 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 RF System-Nr. 1-RF.1.3-01 m2 624 Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
2 630 2 631	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 XR System-Nr. 1-XR.1.3-10 Gipsplatten Typ DFI / DFIR Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 1 x 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
R 640 R 641	R_w dB 62(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 XR / DL System-Nr. 1-XR.1.3y-10 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150	m2			
R 650 R 651	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 RBI System-Nr. 1-RBI.1.3-01 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
? 700	R_w dB 59(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.3-01 Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit 3 Lagen Gipsplatten.	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Positi	on	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R R	710 711	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 RB				
R R	720 721	System-Nr. 1-RB.1.3-10 Gipsplatten Typ DF / DFI Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00	m2			
R	724	CW 100 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.3-10 Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 XR	m2			
R R	730 731	System-Nr. 1-XR.1.3-20 Gipsplatten Typ DFI / DFIR Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 1 x 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 XR / DL	m2			

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt" Menge Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Betrag System-Nr. 1-XR.1.3y-20 m2 740 Gipsplatten Typ H2 R R Rigips Bauplatten imprägniert 741 (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 RBI System-Nr. 1-RBI.1.3-10 m2 750 Gipsplatten Typ DFH2 R R 751 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 RFI System-Nr. 1-RFI.1.3-10 m2 R 800 Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit 3 Lagen Gipsplatten. Profile UW und CW mm 125x0,6 810 Gipsplatten Typ A R 811 Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 RB System-Nr. 1-RB.1.3-20 m2 R 820 Gipsplatten Typ DF / DFI R 821 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG 7. Juni 2019

Positio		'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
		h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 RF				
R 8	324	System-Nr. 1-RF.1.3-20 Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR)	m2			
		d mm 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
		Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 XR System-Nr. 1-XR.1.3-30	m?			
	330 331	Gipsplatten Typ DF / DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline	m2			
		(DL) d mm 1 x 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 XR / DL System-Nr. 1-XR.1.3y-30	m2			
	340 341	Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 RBI				
	350 351	System-Nr. 1-RBI.1.3-20 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6)	m2			
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179				

7. Juni 2019

	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 RFI				
R 900	System-Nr. 1-RFI.1.3-20 Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit 3 Lagen Gipsplatten. Profile UW und CW mm 50x0,6	m2			
R 910 R 911	Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 180 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00				
R 920 R 921	CW 50 + 50 / 180 RB System-Nr. 1-RB.2.3-01 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 180 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 180 RBI System-Nr. 1-RBI.2.3-01	m2			
220	Ständerwände aus Gips-Wandbauplatten Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofile . Unterkonstruktion, 1 Lage Dämmstoff und Beplank Angabe Systemhalter.	1 .			
221	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gips-Wandbauplatt	en.			
100 120	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle. Gips-Wandbauplatten, eine Seite d mm 25,0, die andere Seite d mm 40,0. Ständerwand d mm 115. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00.				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	R_w dB 52(-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	VKF-Nr. 19182				
	CW-A 50 / 115 System-Nr. 1-A.1.1-02	m2			
18199	Gips Wandbauplatten	1112			
10177	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 45(-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00 CW-A 50 / 100				
	System-Nr. 1-A.1.1-01	m2			
183	Spezifikation	1112			
100	Gips Wandbauplatten mit PCM				
	Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 44(-2/-5)				
	Dämmung: Rigips (RIF) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22639				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AB 50 / 100				
	System-Nr. 1-AB.1.1-01	m2			
186	Spezifikation				
	Gips Wandbauplatten mit und				
	ohne PCM.				
	Alba balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25 und Alba Voll-				
	gipsplatten (A) d mm 25				
	Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 44(-2/-5)				
	Dämmung: Rigips (RIF) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182 + 22639				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A-AB 50 / 100				
	System-Nr. 1-AB.1.1y-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
210	dämmen mit Mineralwolle.				
210	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0. Ständerwand d mm 125. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 47.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
211	h m 1,51 bis 3,00.				
2	Alba Vollgipsplatten (A)				
	Shahama ()				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 49(-3/-5)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	VKF-Nr. 19182				
	CW-A 75 / 125				
	System-Nr. 1-A.1.1-11	m2			
28199	Gips Wandbauplatten				
	Alba Vollgipsplatten				
	(A) d mm 25 Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 46(-3/-6)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 75 / 125				
	System-Nr. 1.A.1.1-10	m2			
283	Spezifikation				
	Gips Wandbauplatten mit PCM				
	Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 48(-3/-9) Dämmung: Rigips (RIF) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22639				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AB 75 / 125				
	System-Nr. 1-AB.1.1-10	m2			
286	Spezifikation				
	Gips Wandbauplatten mit und				
	ohne PCM.				
	Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25 und Alba Voll-				
	gipsplatten (A) d mm 25				
	Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 48(-3/-9)				
	Dämmung: Rigips (RIF) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse El 90				
	VKF-Nr. 19182 + 22639				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A-AB 75 / 125				
	System-Nr. 1-AB.1.1y-10	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle.				
310	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
	Ständerwand d mm 150. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 48.				
044	Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
311	h m 1,51 bis 3,00.				

314 80199	Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 100	m2	Menge	Preis	Betrag
314 80199	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
314 80199	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
314 80199	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
314 80199 803	R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
314 80199 803	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
314 80199 803	(IPP) d mm 60 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
314 80199 803	VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
314 80199 803	CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
314 80199 803	System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
80199 803	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
80199	h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25	m2			
80199	Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25	m2			
80199	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25	m2			
80199	R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25	m2			
80199	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25	m2			
80199	(IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25	m2			
80199	VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25	m2			
80199	CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25	m2			
80199	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25	m2			
803	Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
803	hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
803	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
803	(AH) d mm 25				
803					
803	Ständerwand d mm 100				
803	5				
803	Bewertetes Schalldämmmass				
803	R_w dB 45(-4/-9)				
803	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
803	(IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
803	VKF-Nr. 19182				
803	h m 1,51 bis 3,00				
803	LE = m2				
803	CW-AH 50 / 100				
803	System-Nr. 1-AH.1.1-01	LE			
	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gips Wandbauplatten				
	hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25 + 40				
	Ständerwand d mm 115				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52(-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW-AH 50 / 115				
	System-Nr. 1-AH.1.1-02	LE			
	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gips Wandbauplatten				
	hydrophobiert				

	E Ausschreibunstexte Rigips AG				7. Julii 2019
Gliederungen: 'Position	'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 46(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW-AH 75 / 125				
	System-Nr. 1-AH.1.1-10	LE			
807	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gips Wandbauplatten hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25				
	Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 49(-3/-5)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW-AH 75 / 125				
809	System-Nr. 1-AH.1.1-11 Uebrige	LE			
009	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gips Wandbauplatten mit PCM				
	Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 49(-3/-9)				
	Dämmung: Rigips (RIF) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22639				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW-AB 100 / 150				
813	System-Nr. 1-AB.1.1-20 Uebrige	LE			
013	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gips Wandbauplatten mit				
	und ohne PCM				
	Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 und Alba Voll-				
	gipsplatten (A) d mm 25				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 49(-3/-9)				

Gliederungen: ' Position	Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
. 55111011		IVIL	90	. 1 013	Donag
	Döreneung, Diging (DIF) d rem 00				
	Dämmung: Rigips (RIF) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182 + 22639				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW-A-AB 100 / 150				
	System-Nr. 1-AB.1.1y-20	LE			
816	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gips Wandbauplatten				
	hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW-AH 100 / 150				
	System-Nr. 1-AH.1.1-20	LE			
818	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gips Wandbauplatten				
	hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 51(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW-AH 100 / 150				
	System-Nr. 1-AH.1.1-21	LE			
821	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gips Wandbauplatten. Alba Vollgipsplatten				
	(A) d mm 25				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	CW-A 125 / 175				
	System-Nr. 1-A.1.1-30	LE			
823	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten				
	Alba Vollgipsplatten				
	(A) d mm 25				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW-A 125 / 175				
	System-Nr. 1-A.1.1-31	LE			
825	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gips Wandbauplatten mit PCM				
	Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 49(-3/-9)				
	Dämmung: Rigips (RIF) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22639				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW-AB 125 / 175				
000	System-Nr. 1-AB.1.1-30	LE			
828	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gips Wandbauplatten mit				
	und ohne PCM				
	Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25 und Alba Voll-				
	gipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 49(-3/-9)				
	Dämmung: Rigips (RIF) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse El 90				
	VKF-Nr. 19182 + 22639 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW-A-AB 125 / 175				
	System-Nr. 1-AB.1.1y-30	LE			
832	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten				
	hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	(AH) d mm 25				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW-AH 125 / 175				
	System-Nr. 1-AH.1.1-30	LE			
834	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gips Wandbauplatten hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 51(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW-AH 125 / 175 System-Nr. 1-AH.1.1-31	LE			
	System var. 174mmm or				
22	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus M Beplankung beidseitig je 1 Lage Gips-Wandb				
	lich einseitig 1 Lage Gipsplatten auf Ständer				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle.				
18199	Gips Wandbauplatten und				
	Gipsplatten Typ A Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25 und Rigips Bauplatte				
	(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 113				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w 55(-4/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 50 / 113 RB System-Nr. 1-A.1.2y-02	m2			
184	Spezifikation	IIIZ			
	Gips Wandbauplatten und				
	Gipsplatten Typ A				
	Alba Vollgipsplatten (A)				

Gliederungen: "G					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	d mm 25 + Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 45(-4/-10)				
	Dämmung: Rigips (RIF) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23304				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 50 / 100 RB				
	System-Nr. 1-A.1.2y-01	m2			
300	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle.				
310	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
	Ständerwand d mm 137,5. Bewer-				
	tetes Schalldämmmass R_w				
	dB 52. Feuerwiderstandsklasse				
311	El 90.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25 und Rigips Bauplatte				
	(RB) d mm 12,5				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 55(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182				
	CW-A 75 / 137 RB	0			
38199	System-Nr. 1-A.1.2y-11 Gips Wandbauplatten und	m2			
30199	Gipsplatten Typ A				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25 und Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 51(-3/-9)				
	Dämmung: Rigips (RIF) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23034 h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 75 / 125 RB				
	System-Nr. 1-A.1.2y-10	m2			
80199	Profile UW und CW mm 100x0,6	1112			
00177	Gips Wandbauplatten und				
	Gipsplatten Typ A				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25 und Rigips Bauplatte				
	(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 162				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				

ederungen: ' Sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	(100)				
	(IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW-A 100 / 162 RB				
	System-Nr. 1-A.1.2y-21	LE			
804	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gips Wandbauplatten und				
	Gipsplatten Typ A				
	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 und Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23034				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW-A 100 / 150 RB				
	System-Nr. 1-A.1.2y-20	LE			
806	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten und				
	Gipsplatten Typ A				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25 und Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 188				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW-A 125 / 188 RB System-Nr. 1-A.1.2y-31	LE			
809	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gips Wandbauplatten und Gipsplatten Typ A				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 55(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				

Gliederungen		NAF	Mone	Dec!-	Data
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23034				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW-A 125 / 175 RB				
	System-Nr. 1-A.1.2y-30	LE			
25	Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gips-Wandbauplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
	1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen.				
110	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
	Ständerwand d mm 155. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 54.				
1129	Feuerwiderstandsklasse EI 90. 9 h m 1,51 bis 2,70				
,	Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 54(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Einbaubereich 1				
	VKF-Nr. 22715 CW-A 50 + 50 / 155				
	System-Nr. 1-A.2.1-01	m2			
1819	9 Gips-Wandbauplatten.				
	Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25 Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 54(-3/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40				
	Einbaubereich 1				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715				
	h m 1,51 bis 2,70 CW-A 50 + 50 / 155				
	System-Nr. 1-A.2.1-02	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen.				
2819					
	Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25				
	Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 75 + 75 / 205				
	System-Nr. 1-A.2.1-10	m2			

Gliederungen: " Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	T				
284	Spezifikation				
	Gips-Wandbauplatten.				
	Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25				
	Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 75 + 75 / 205				
	System-Nr. 1-A.2.1-11	m2			
R225 290	Gips-Wandbauplatten und				
D 201	Gipsplatten Typ A				
R 291	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 + 40 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 450				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 73(-1/-3)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 75 + 75 / 450 RB				
	System-Nr. 1-A.2.2y-01	m2			
R 294	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25 + 40 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5 mit				
	zusätzlich 1. Lage Idikell 05				
	Ständerwand d mm 450				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 78(-2/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 75 + 75 / 450 RB/Idikell				
	System-Nr. 1-A.2.2y-02	m2			
225 80199					
	Gips-Wandbauplatten.				
	Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25				
	Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 100 + 100 / 255	1.5			
804	System-Nr. 1-A.2.1-20	LE			
0U4	Uebrige				
	1				

tion	Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten				
	Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715				
	LE = m2 h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 100 + 100 / 255				
	System-Nr. 1-A.2.1-21	LE			
807	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 125x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 125 + 125 / 305	LE			
811	System-Nr. 1-A.2.1-30 Uebrige	LE			
011	Profile UW und CW, mm 125x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten.				
	Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715				
	VKF-INI . 22715 LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-A 125 + 125 / 305				
014	System-Nr. 1-A.2.1-31	LE			
814	Uebrige Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten mit PCM				
	Alba-balance Vollgipsplattem				
	(AB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-2/-6)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Einbaubereich 1				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	15				
	LE = m2 h m 1,51 bis 2,70				
	CW-AB 50 + 50 / 155				
	System-Nr. 1-AB.2.1-01	LE			
816	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten mit PCM				
	Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25 Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57(-2/-6)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 40				
	Einbaubereich 1				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 2,70 CW-AB 50 + 50 / 155				
	System-Nr. 1-AB.2.1-02	LE			
818	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten mit PCM				
	Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25 Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AB 75 + 75 / 205 System-Nr. 1-AB.2.1-10	LE			
822	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten mit PCM				
	Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AB 75 + 75 / 205 System-Nr. 1-AB.2.1-11	LE			
825	Uebrige	LL			
020	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten mit PCM				
	Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-12)				
	45 00(0, 12)				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Beti
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80 LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AB 100 + 100 / 255 System-Nr. 1-AB.2.1-20	LE			
828	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80 LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AB 100 + 100 / 255 System-Nr. 1-AB.2.1-21	LE			
832	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW, mm 125x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AB 125 + 125 / 305 System-Nr. 1-AB.2.1-30	LE			
835	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW, mm 125x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten				
	(AB) d mm 25				
	Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AB 125 + 125 / 305 System-Nr. 1-AB.2.1-31	LE			
838	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 50x0,6, Gips-Wandbauplatten				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25 Ständerwand d mm 155				
	Standerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass				

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	R_w dB 54(-3/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Einbaubereich 1				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715 LE = m2				
	h m 1,51 bis 2,70				
	CW-AH 50 + 50 / 155				
	System-Nr. 1-AH.2.1-01	LE			
841	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten hydro Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 54(-3/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40				
	Einbaubereich 1				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 2,70 CW-AH 50 + 50 / 155				
	System-Nr. 1-AH.2.1-02	LE			
843	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten hydro				
	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
	Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AH 75 + 75 / 205 System-Nr. 1-AH.2.1-10	LE			
846	Uebrige	LE			
0.10	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten hydro				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25 Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715				
	VIXI - TVI . ZZ / TJ				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	LF m2				
	LE = m2 h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AH 75 + 75 / 205				
	System-Nr. 1-AH.2.1-11	LE			
849	Uebrige				
0.7	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten hydro				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AH 100 + 100 / 255				
	System-Nr. 1-AH.2.1-20	LE			
853	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten hydro				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25 Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AH 100 + 100 / 255 System-Nr. 1-AH.2.1-21	LE			
856	Uebrige	LE			
030	Profile UW und CW, mm 125x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten hydro				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 22715				
	LE = m2				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW-AH 125 + 125 / 305				
	System-Nr. 1-AH.2.1-30	LE			
859	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 125x0,6,				
	Gips-Wandbauplatten hydro				

Positio		Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
		Alba Vollgipsplatten hydro				
		(AH) d mm 25				
		Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 58(-3/-12)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 2 x 100				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715				
		LE = m2				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW-AH 125 + 125 / 305				
		System-Nr. 1-AH.2.1-31	LE			
229		Spezialkonstruktionen				
2	200	Sanitär Ständerwände.				
		Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig				
		mit Gips-Wandbauplatten.				
		Profile UW und CW mm 75x0,6.				
₹ 2	210	Gips-Wandbauplatten				
₹ 2	211	hydrophobiert. Alba Vollgipsplatten hydro				
. 2	-11	(AH) d mm 25				
		Ständerwand d mm 125				
		Dämmung: ohne				
		Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00				
		CW-AH 75/ 125				
		System-Nr. 2-AH.1.1-01	m2			
3	300	Sanitär Ständerwände.				
		Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig				
		mit Gips-Wandbauplatten.				
		Profile UW und CW mm 100x0,6.				
₹ 3	310	Gips-Wandbauplatten hydrophobiert.				
₹ 3	311	Alba Vollgipsplatten hydro				
		(AH) d mm 25				
		Ständerwand d mm 150				
		Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
		CW-AH 100/ 150				
		System-Nr. 2-AH.1.1-10	m2			
R 4	100	Sanitär Ständerwände.				
		Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig				
		mit Gips-Wandbauplatten.				
		Profile UW und CW mm 125x0,6.				
2 4	110	Gips-Wandbauplatten				
) 4	111	hydrophobiert.				
₹ 4	111	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25				
		Ständerwand d mm 175				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBALIARBEITEN: WÄNDE (V2019)

	tion	Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
		- I				
		Dämmung: ohne				
		h m 1,51 bis 3,00				
		LE = m2				
		CW-AH 125/ 175 System-Nr. 2-AH.1.1-20	m2			
?	600	Sanitär Ständerwände.	IIIZ			
•	000	Doppeltes Ständerwerk aus				
		Metall. Beplankung beidseitig				
		mit Gips-Wandbauplatten.				
		Profile UW und CW mm 75x0,6.				
?	610	Gips-Wandbauplatten				
?	611	hydrophobiert. Alba Vollgipsplatten hydro				
Υ	011	(AH) d mm 25				
		Ständerwand d mm 330				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 66(-3/-9)				
		Dämmung: ausgeflockt mit Flum-				
		roc Feingranulat				
		h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 75 + 75 / 330				
		System-Nr. 2-AH.2.1-01	m2			
?	700	Sanitär Ständerwände.	1112			
		Doppeltes Ständerwerk aus				
		Metall. Beplankung beidseitig				
		mit Gips-Wandbauplatten.				
?	710	Profile UW und CW mm 100x0,6. Gips-Wandbauplatten				
`	710	hydrophobiert.				
?	711	Alba Vollgipsplatten hydro				
		(AH) d mm 25				
		Ständerwand d mm 355				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 67(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flum-				
		roc Feingranulat				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW-AH 100 + 100 / 355				
		System-Nr. 2-AH.2.1-10	m2			
?	800	Sanitär Ständerwände.				
		Doppeltes Ständerwerk aus				
		Metall. Beplankung beidseitig mit Gips-Wandbauplatten.				
		Profile UW und CW mm 125x0,6.				
?	810	Gips-Wandbauplatten				
		hydrophobiert.				
3	811	Alba Vollgipsplatten hydro				
		(AH) d mm 25				
		Ständerwand d mm 380				
		Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12)				
		Dämmung: ausgeflockt mit Flum-				
		roc Feingranulat				
		h m 1,51 bis 3,00				
		CW-AH 125 + 125 / 380				

	Ausschreibunstexte Rigips AG				7. Juni 2019
Gliederungen: "C Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
1 03111011	beschildibung der Arbeit	IVIL	Merige	11013	Detrag
	System-Nr. 2-AH.2.1-20	m2			
230	Ständerwände aus Gipsfaserplatten				
200	Ohne andere Angaben gilt:				
	. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen.				
	 Unterkonstruktion, 1 Lage Dämmstoff und Beplankun Angabe Systemhalter. 	g nach			
	. Ausbilden von Klebe- oder Spachtelfugen.				
	, ,				
231	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gipsfaserplatten.				
	beplatikung belusettig je i Lage Gipstaserplatteri.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
110	dämmen mit Mineralwolle. Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
110	Ständerwand d mm 75. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 45.				
111	Feuerwiderstandsklasse El 30.				
111	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 45 (-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	VKF-Nr. 22631 Einbaubereich 1				
	CW 50 / 75 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.1-01	m2			
114	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 46 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	Leichtbauwand nach SIA 1363 Einbaubereich 1				
	CW 50 / 75 GRH				
100	System-Nr. 1-GRH.1.1-01	m2			
120	Gipsfaserplatten d mm 15,0. Ständerwand d mm 80. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 46.				
101	Feuerwiderstandsklasse EI 60.				
121	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 46 (-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	VKF-Nr. 22634				
	Einbaubereich 1 CW 50 / 80 RDH				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	System-Nr. 1-RDH.1.1-02	m2			
18199	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Ständerwand d mm 80				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 44 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23217				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 50 / 80 GRF				
	System-Nr. 1-GRF.1.1-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
210	dämmen mit Mineralwolle. Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
210	Ständerwand d mm 100. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 46.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
211	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 46 (-4/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	VKF-Nr. 22631				
	CW 75 / 100 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.1-10	m2			
214	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	VKF-Nr. 22631				
	CW 75 / 100 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.1-11	m2			
220	Gipsfaserplatten d mm 15,0.				
	Ständerwand d mm 105. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 48. Feuerwiderstandsklasse EI 60.				
221	h m 1,51 bis 3,00.				
221	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 48 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	VKF-Nr. 22634				
	CW 75 / 105 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-12	m2			
	3y3(GHI-WL. 1-KDH.1.1-12	1112			

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
224	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	VKF-Nr. 22634				
	CW 75 / 105 RDH	m?			
28199	System-Nr. 1-RDH.1.1-13 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2	m2			
20177	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Ständerwand d mm 105				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23217				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 75 / 105 GRF				
	System-Nr. 1-GRF.1.1-10	m2			
284	Spezifikation				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 49 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Leichtbauwand nach SIA 1363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 75 / 100 GRH				
	System-Nr. 1-GRH.1.1-10	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
310	dämmen mit Mineralwolle. Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
310	Ständerwand d mm 125. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 48.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
311	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	VKF-Nr. 22631				
	CW 100 / 125 RDH	0			
314	System-Nr. 1-RDH.1.1-20 Uebrige Höhen	m2			
J 14	h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

R.w dB 50 (-37-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) of mm 80 Olphotosephate Typ GF-G1-1-W2 (IPP) of mm 80 Olp	Gliederungen: "C	Gesamt"				
Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22631 CW 100 / 128 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-21 320 Gipsfaserplatte d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand standerwand standerwand mm 120. Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50. Freuerwiderstandsklasse fi 60. h m 1.51 bis 3.00. Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 244 Uebrige Höhen h m 1.51 bis 3.00 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 2217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF-1.1-20 38199 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 48 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 384 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 40 (-37-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) Ri	Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22631 CW 100 / 128 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-21 320 Gipsfaserplatte d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand standerwand standerwand mm 120. Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50. Freuerwiderstandsklasse fi 60. h m 1.51 bis 3.00. Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 244 Uebrige Höhen h m 1.51 bis 3.00 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 2217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF-1.1-20 38199 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 48 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 384 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 40 (-37-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) Ri						
Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22631 CW 100 / 128 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-21 320 Gipsfaserplatte d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand standerwand standerwand mm 120. Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50. Freuerwiderstandsklasse fi 60. h m 1.51 bis 3.00. Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 244 Uebrige Höhen h m 1.51 bis 3.00 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 2217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF-1.1-20 38199 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 48 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 384 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 40 (-37-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) Ri						
Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22631 CW 100 / 128 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-21 320 Gipsfaserplatte d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand standerwand standerwand mm 120. Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50. Freuerwiderstandsklasse fi 60. h m 1.51 bis 3.00. Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 244 Uebrige Höhen h m 1.51 bis 3.00 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 50 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 2217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF-1.1-20 38199 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 48 (-34-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 384 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalidammmass R. w dB 40 (-37-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) Ri						
(IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Ripips Rigidur H (RDH) WKF-Nr. 22631 CW 100 / 125 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-21 320 Gipsfaserplaten d mm 15,0. Standerwand d mm 130. Bewerte- tes Schalldammmass R, w dB 50. Feuerwiderstandsklasse El 60. h m 1,51 bls 3,00. Bewertetes Schalldammmass R, w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Ripips Rigidur H (RDH) WKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 m2 Uebrige Hohen h m 1,51 bls 3,00 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Ripips Rigidur H (RDH) WKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF-11-20 Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Ripips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Soresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse El 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bls 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr 1-GRF 11-22 384 Spezifikation Cipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Ripps Clasroc H GRH) d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse El 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bls 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Cipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Ripps Clasroc H GRH) d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80						
Gipsfaserplatte Typ GF-C1-1-W2 Rigips Rigidur H (RDH) WF-Nr. 22631 CW 100 / 125 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-21 320 Gipsfaserplatten d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Standerwand d mm 15.0. Feurwiderstandsklasse E I 30 WF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 WF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 WE Bewertetes Schalldammmass R, w db 50 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) WF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 WE Uberige Hohen h m 1,51 bis 3.00 Bewertetes Schalldammmass R, w db 50 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glastoc F (GRF) WF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 System-Nr. 1-GRF.1.1-20 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Sinderwand d mm 130 Bewertetes Schalldammmass R, w db 48 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstlandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3.00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 Bewertetes Schalldammmass R, w db 48 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 10 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glastoc H (GRH) d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R, w db 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 10 Gipsfaserplatter Typ GM-F-H1 Rigips Glastoc H (GRH) d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R, wdb 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80						
Rigios Rigidur H (RDH)						
WKF-Nr. 22631 CW 100 / 125 RDH						
CW 100 / 125 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-21 320 Gipsfaserplatten d mm 15.0. Standerwand d mm 130. Bewerte- tes Schalldammass R, w dB 50. Feuerwiderstandsklasse EI 60. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldammmass R, w dB 50. Feuerwiderstandsklasse EI 60. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldammmass R, w dB 50. Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 224 Uebrige Hohen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 50 (-3/-9) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-RGH.1-1-20 38199 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 48 (-3/-9) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 12.5 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 12.5 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 12.5						
System-Nr. 1-RDH.1.21 m2 Gipfasseptatte d mm 15.0 Standerwand d mm 130. Bewerte- tes Schalldammrass R. w dB 50. Feuerwiderstandsklasse E1 60. h m 1.51 bis 3.00. Bewertetes Schalldammmass R. w dB 50 (-37-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipfasseptatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 m2 Uebrige Hohen h m 1,51 bis 3.00 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 50 (-37-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipfasserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 38199 Gipfasserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 38199 Gipfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 48 (-37-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse E1 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3.00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Gipfaserplatte Typ GM-F-H1 Riglps Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 49 (-37-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipfaserplatte Typ GM-F-H1 Riglps Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 49 (-37-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80						
Ståndervånd d mm 130. Bewerte- tes Schaldammass R. w dB 50. Feuerwiderstandsklasse EI 60. 321 h m 1,51 bls 3,00. Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 244 Uebrige Höhen h m 1,51 bls 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 50 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glastroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GFF.1.1-20 38199 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glastroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GFF.1.1-20 M2 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 48 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bls 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glastroc H (GRH) d mm 12,5 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bls 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glastroc H (GRH) d mm 12,5 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80			m2			
tes Schalldammmass R. w dB 50. Feuerwiderstandsklasse EI 60. h m 1.51 bis 3.00. Bewertetes Schalldammmass R. w dB 50. G. w dB 50. (3.7-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Glpsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 324 Uebrige Höhen h m 1.51 bis 3.00 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Glpsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 38199 Glpsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3.00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Glpsfaserplatte Typ GF-CH-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 125 Standerwand d mm 125 Sewertetes Schalldämmmass R. w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3.00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Glpsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 125 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80	320					
Feuerwiderstandsklasse EI 60. 1321 h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 50 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 1324 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 50 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 18199 System-Nr. 1-GRF.1.1-20 18199 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 8 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1.51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 1840 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse R. w dB 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80						
321 h m 1.51 bis 3.00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-37-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 324 Uebrige Hohen h m 1.51 bis 3.00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-37-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 gipsfaserplatte Typ GH-F-H2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-37-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-37-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
Bewertetes Schalldammmass R_w dB 50 (3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rijps Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 324 Uebrige Hohen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rijps Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF. 1.1-20 38199 Rey Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 3840 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rijps Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Standerwand d mm 135 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 3841 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rijps Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	201					
R_w db 50 (-37-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 324 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w db 50 (-37-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 38199 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w db 48 (-37-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w db 49 (-37-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w db 49 (-37-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	321					
Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 324 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w db 50 (-34-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Clasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF, 1.1-20 38199 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w db 48 (-34-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse El 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GF-H1 Rigips Clasroc H GRH) d mm 12.5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w db 49 (-34-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80						
(IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23						
Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 324 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 50 (-3/-9) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 48 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 49 (-3/-9) Damtung: Isoresist Plano Plus (IPR) d mm 125 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPR) d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPR) d mm 125 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 49 (-3/-9) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPR) d mm 80						
Rigips Rigidur H (RDH)						
CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23 m2 324 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R.w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 m2 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80						
System-Nr. 1-RDH.1.1-23 m2 324 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 m2 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 m2 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80			m2			
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Standerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerviderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Standerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	324					
R_w dB 50 (-3/-9) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 M2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
(IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 M2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 m2 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20 m2 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
System-Nr. 1-GRF.1.1-20 m2 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80			0			
Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	20100		m2			
Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	38199					
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 384 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
System-Nr. 1-RDH.1.1-22 m2 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80			m ²			
Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	384		1112			
Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	301					
Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80						
(IPP) d mm 80						
Loichtbauwarid Hacif SIA 1909						
		Leichtbauwahu Hach SIA 1505				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
80199	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 125 GRH System-Nr. 1-GRH.1.1-20 Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
00199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-30	LE			
804	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631				
007	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-31	LE			
807	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 155 RDH				
811	System-Nr. 1-RDH.1.1-32 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15	LE			

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 22634				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 155 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.1-33	LE			
814	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 15				
	Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23217				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 155 GRF	1.5			
817	System-Nr. 1-GRF.1.1-30 Uebrige	LE			
017	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 49 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 Leichtbauwand nach SIA 1363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 150 GRH				
	System-Nr. 1-GRH.1.1-30	LE			
33	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall.				
	Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsfaserplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
100	dämmen mit Mineralwolle.				
110	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
110	Ständerwand d mm 100. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 56.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
111	h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56 (-4/-10)				

osition	iesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	CW 50 / 100 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-03	m2			
18199	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 50 (-4/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 25363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 50 / 100 GRH	0			
200	System-Nr. 1-GRH.1.2-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6,	m2			
200	dämmen mit Mineralwolle.				
210	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
	Ständerwand d mm 125. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 56.				
211	Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00.				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56 (-3/-8)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	CW 75 / 125 RDH				
214	System-Nr. 1-RDH.1.2-12	m2			
214	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57 (-2/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	CW 75 / 125 RDH				
20100	System-Nr. 1-RDH.1.2-13	m2			
28199	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 51 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 25363 h m 1 51 bis 3 00				
	h m 1,51 bis 3,00				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	CW 75 / 125 GRH				
004	System-Nr. 1-GRH.1.2-10	m2			
284	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 52 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 25363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 75 / 125 GRH	m?			
300	System-Nr. 1-GRH.1.2-11 Profile UW und CW, mm 100x0,6,	m2			
300	dämmen mit Mineralwolle.				
310	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
	Ständerwand d mm 150. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 57.				
311	Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00.				
311	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 64 (-3/-5)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	CW 100 / 150 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-22	m2			
314	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 64 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	CW 100 / 150 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-23	m2			
38199	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1	IIIZ			
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 25363				
	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH				
	System-Nr. 1-GRH.1.2-20	m2			
384	Spezifikation				

	Ausschreibunstexte Rigips AG				7. Julii 2019
Gliederungen: "C Position	Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Cincfeserplette Typ CM F III				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 25363				
	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH				
	System-Nr. 1-GRH.1.2-21	m2			
80199	Profile UW und CW mm 50x0,6	IIIZ			
00177	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10				
	Ständerwand d mm 90				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 49 (-4/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 50 / 90 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-01	LE			
804	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 10 + 12,5				
	Ständerwand d mm 95 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 50 / 95 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-02	LE			
807	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10				
	Ständerwand d mm 115				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 54 (-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 115 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-10	LE			
	<u> </u>				

lerungen: '	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
811	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 10 + 12,5				
	Ständerwand d mm 120				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 63 (-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 120 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-11	LE			
814	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10				
	Ständerwand d mm 140				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 55 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 100 / 140 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-20	LE			
817	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 10 + 12,5				
	Ständerwand d mm 145				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 63 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 145 RDH				
821	System-Nr. 1-RDH.1.2-21	LE			
021	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10				
	Ständerwand d mm 165				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 55 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	LE = m2				
	CW 125 / 165 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-30	LE			
824	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 10 + 12,5				
	Ständerwand d mm 170				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 63 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 170 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-31	LE			
827	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 64 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-32	LE			
831	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 64 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2-33	LE			
834	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	The state of the s				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
1 03111011	Describing der Arbeit	IVIE	Wenge	11013	Detrug
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 25363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 125 / 175 GRH				
	System-Nr. 1-GRH.1.2-30	LE			
837	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 53 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 25363				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 125 / 175 GRH				
	System-Nr. 1-GRH.1.2-31	LE			
841	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58 (-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 50 / 100 RDH/RB				
	System-Nr. 1-RDH.1.2y-01	LE			
844	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56 (-2/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	(188)				
	(IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 / 100 RDH/RB				
	System-Nr. 1-RDH.1.2y-02	LE			
847	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 9,5				
	Ständerwand d mm 119				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-3/-8)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 / 119 RDH/RB				
	System-Nr. 1-RDH.1.2y-10	LE			
851	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 125 RDH/RB	LE			
854	System-Nr. 1-RDH.1.2y-11 Uebrige	LE			
034	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60 (-2/-5)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				

	E Ausschreibunstexte Rigips AG				7. Julii 2019
Gliederungen: ' Position	'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
1 OSITIOI1	beschielding der Arbeit	IVIL	Wenge	11013	betrag
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 75 / 125 RDH/RB				
	System-Nr. 1-RDH.1.2y-12	LE			
857	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56 (-1/-6)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 / 125 RDH/RB				
	System-Nr. 1-RDH.1.2y-13	LE			
861	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsfaserplatten Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 9,5				
	Ständerwand d mm 144				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56 (-2/-8)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 22631				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 144 RDH/RB				
864	System-Nr. 1-RDH.1.2y-20 Uebrige	LE			
004	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
1					

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
			9		
	VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 150 RDH/RB				
	System-Nr. 1-RDH.1.2y-21	LE			
867	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 150 RDH/RB				
071	System-Nr. 1-RDH.1.2y-22	LE			
871	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 150 RDH/RB				
	System-Nr. 1-RDH.1.2y-23	LE			
874	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12.5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59 (-3/-5)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23033				

	E Ausschreibunstexte Rigips AG				7. Julii 2019
Gliederungen: '		N A E	N 4	Davis	Datas
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 / 150 RDH/RB				
	System-Nr. 1-RDH.1.2y-24	LE			
877	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RDH/RB				
	System-Nr. 1-RDH.1.2y-30	LE			
881	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58 (-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 / 175 RDH/RB				
	System-Nr. 1-RDH.1.2y-31	LE			
884	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	und Gipsplatten Typ A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips				
	Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 60(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 23033				
	h m 1,51 bis 3,00				
	,,				
	-				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R233 900 R 910 R 911	LE = m2 CW 125 / 175 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-32 Sonderkonstruktionen Hybridkonstruktionen. Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 und Gipsplatten Typ H2 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	LE	ivicinge		Delita
R 920	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25499 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 GRH/RBI System-Nr. 1-GRH.1.2y-01 Hybridkonstruktionen.	m2			
8 921	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1				
	und Gipsplatten Typ H2 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25499 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 GRH/RBI System-Nr. 1-GRH.1.2y-10	m2			
930	Hybridkonstruktionen. Profile UW und CW mm 100x0,6				
R 931	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 und Gipsplatten Typ H2 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25499				

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt" Menge Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Betrag h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH/RBI System-Nr. 1-GRH.1.2y-20 m2 940 Hybridkonstruktionen. R Profile UW und CW mm 125x0,6 R 941 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 und Gipsplatten Typ H2 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25499 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 GRH/RBI System-Nr. 1-GRH.1.2y-30 m2 950 Einbruchhemmende R Einfachständerwände Profile UW und CW mm 50x0.6 R 951 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech d mm 0,5 pro Seite, zwischen beiden Lagen RDH, für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 101 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1.51 bis 3.00 RC2-CW 50 / 101 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2k-01 m2 R 954 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RDH, für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 102 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 RC3-CW 50 / 102 RDH

lied OSi	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
		System-Nr. 1-RDH.1.2k-02	m2			
2	960	Einbruchhemmende Einfachständerwände				
		Profile UW und CW mm 75x0,6				
	961	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
		Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite,				
		zwischen beiden Lagen RDH, für Einbruchschutz RC2				
		Ständerwand d mm 126 Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 61(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		h m 1,51 bis 3,00 RC2-CW 75 / 126 RDH				
	964	System-Nr. 1-RDH.1.2k-10 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)	m2			
		d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche				
		mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RDH,				
		für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 127				
		Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10)				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00				
		RC3-CW 75 / 127 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2k-11	m2			
	970	Einbruchhemmende Einfachständerwände				
	971	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
		Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite,				
		zwischen beiden Lagen RDH, für Einbruchschutz RC2				
		Ständerwand d mm 151 Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		h m 1,51 bis 3,00 RC2-CW 100 / 151 RDH				
		System-Nr. 1-RDH.1.2k-20	m2			

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
R 974	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Zusätzlich je 2 Stahlbleche				
	mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RDH,				
	für Einbruchschutz RC3				
	Ständerwand d mm 152				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 66(-3/-6)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse El 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	RC3-CW 100 / 152 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2k-21	m2			
235	Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall.				
.55	Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsfaserplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
	1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine-				
	ralwolle dämmen.				
18199					
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 64(-2/-8)				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 50 + 50 / 155 RDH				
400	System-Nr. 1-RDH.2.2-01	m2			
183	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 50 + 50 / 155 RDH				
105	System-Nr. 1-RDH.2.2-02	m2			
185	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 62(-3/-9)				

dimmung: Isoresist Piano Plus PP) d mm 2x40 Puerwiderstandsklasse EI 90 KF-Nr. 25497 Inbaubereich 1 Im 1,51 bis 3,00 In 50 + 50 / 155 GRH Instem-Nr. 1-GRH.2.2-01 In offile UW und CW, mm 75x0,6, Iständerwerk mit 1 Lage Mine- Involle dämmen. Inpsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Indiging Rigidur H (RDH) In mm 12,5 In derwand d mm 205 In ewertetes Schalldämmmass In und Gregoria Rigidum Rig	m2			
gips Rigidur H (RDH) mm 12,5 änderwand d mm 205 ewertetes Schalldämmmass w dB 67(-3/-9) ämmung: Rigips RIF d mm 60 euerwiderstandsklasse EI 90 m 1,51 bis 3,00 V 75 + 75 / 205 RDH				
stem-Nr. 1-RDH.2.2-10	m2			
pezifikation psfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 gips Rigidur H (RDH) mm 12,5 änderwand d mm 205 ewertetes Schalldämmmass w dB 68(-3/-9) ämmung: Rigips RIF d mm 2x60 euerwiderstandsklasse EI 90 m 1,51 bis 3,00 W 75 + 75 / 205 RDH				
pstern-Nr. 1-RDH.2.2-11 pezifikation psfaserplatte Typ GM-F-H1 gips Glasroc H (GRH) mm 12,5 änderwand d mm 205 ewertetes Schalldämmmass w dB 66(-3/-9) ämmung: Isoresist Piano Plus PP) d mm 2 x 60 euerwiderstandsklasse EI 90 (F-Nr. 25497 m 1,51 bis 3,00 N 75 + 75 / 205 GRH	m2			
rstem-Nr. 1-GRH.2.2-10 ofile UW und CW, mm 100x0,6, Ständerwerk mit 1 Lage Mine- lwolle dämmen. psfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 gips Rigidur H (RDH) mm 12,5 änderwand d mm 255	m2			
	mm 12,5 änderwand d mm 205 ewertetes Schalldämmmass w dB 68(-3/-9) ämmung: Rigips RIF d mm 2x60 euerwiderstandsklasse EI 90 m 1,51 bis 3,00 W 75 + 75 / 205 RDH estem-Nr. 1-RDH.2.2-11 ezifikation psfaserplatte Typ GM-F-H1 gips Glasroc H (GRH) mm 12,5 änderwand d mm 205 ewertetes Schalldämmmass w dB 66(-3/-9) ämmung: Isoresist Piano Plus PP) d mm 2 x 60 euerwiderstandsklasse EI 90 GF-Nr. 25497 m 1,51 bis 3,00 W 75 + 75 / 205 GRH estem-Nr. 1-GRH.2.2-10 ofile UW und CW, mm 100x0,6, Ständerwerk mit 1 Lage Mine- lwolle dämmen. psfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 gips Rigidur H (RDH) mm 12,5	mm 12,5 änderwand d mm 205 ewertetes Schalldämmmass w dB 68(-3/-9) ämmung: Rigips RIF d mm 2x60 euerwiderstandsklasse EI 90 m 1,51 bis 3,00 W 75 + 75 / 205 RDH estem-Nr. 1-RDH.2.2-11 m2 ezifikation psfaserplatte Typ GM-F-H1 gips Glasroc H (GRH) mm 12,5 änderwand d mm 205 ewertetes Schalldämmmass w dB 66(-3/-9) ämmung: Isoresist Piano Plus eP) d mm 2 x 60 euerwiderstandsklasse EI 90 GF-Nr. 25497 m 1,51 bis 3,00 W 75 + 75 / 205 GRH estem-Nr. 1-GRH.2.2-10 ofile UW und CW, mm 100x0,6, Ständerwerk mit 1 Lage Mine- lwolle dämmen. psfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 gips Rigidur H (RDH) mm 12,5	mm 12,5 änderwand d mm 205 ewertetes Schalldämmmass "w dB 68(-3/-9) immung: Rigips RIF d mm 2x60 suerwiderstandsklasse EI 90 m 1,51 bis 3,00 W 75 + 75 / 205 RDH stem-Nr. 1-RDH.2.2-11 m2 sezifikation psfaserplatte Typ GM-F-H1 gips Glasroc H (GRH) mm 12,5 änderwand d mm 205 ewertetes Schalldämmmass "w dB 66(-3/-9) immung: Isoresist Piano Plus PP) d mm 2 x 60 suerwiderstandsklasse EI 90 KF-Nr. 25497 m 1,51 bis 3,00 W 75 + 75 / 205 GRH stem-Nr. 1-GRH.2.2-10 ofile UW und CW, mm 100x0,6, Ständerwerk mit 1 Lage Mine- lwolle dämmen. psfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 gips Rigidur H (RDH) mm 12,5	mm 12,5 änderwand d mm 205 swertetes Schalldämmmass w dB 68(-3/-9) ämmung: Rigips RIF d mm 2x60 suerwiderstandsklasse EI 90 m 1,51 bis 3,00 W 75 + 75 / 205 RDH stem-Nr. 1-RDH.2.2-11 m2 sezifikation psfaserplatte Typ GM-F-H1 gips Glasroc H (GRH) mm 12,5 änderwand d mm 205 swertetes Schalldämmmass w dB 66(-3/-9) immung: Isoresist Piano Plus PP) d mm 2 x 60 suerwiderstandsklasse EI 90 KF-Nr. 25497 m 1,51 bis 3,00 W 75 + 75 / 205 GRH stem-Nr. 1-GRH.2.2-10 offile UW und CW, mm 100x0,6, Ständerwerk mit 1 Lage Mine- lwolle dämmen. psfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 gips Rigidur H (RDH) mm 12,5

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-9)				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 + 100 / 255 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.2.2-20	m2			
384	Spezifikation				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 68(-3/-9)				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 2x80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 + 100 / 255 RDH	0			
207	System-Nr. 1-RDH.2.2-21	m2			
387	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25497				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 100 + 100 / 255 GRH				
	System-Nr. 1-GRH.2.2-20	m2			
80199	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12)				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 RDH				
004	System-Nr. 1-RDH.2.2-30	LE			
804	Uebrige Profile LIW and CW mm 12Fv0 6				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 305				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 69(-3/-12)				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 2x100				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 RDH System-Nr. 1-RDH.2.2-31	LE			
807	Uebrige Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-12)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 2 x 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 25497				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 125 + 125 / 305 GRH				
	System-Nr. 1-GRH.2.2-30	LE			
811	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsfaser- + Gipsplatten				
	Typ GF-C1-I-W2 / A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 und Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 68(-4/-11)				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 2x40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 24449 Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 50 + 50 / 155 RDH / RB				
	System-Nr. 1-RDH.2.2y-01	LE			
813	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaser- + Gipsplatten				
	Typ GF-C1-I-W2 / A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 + Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 68(-3/-9) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 24449				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	LE = m2				
	CW 50 + 50 / 155 RDH / RB	1.5			
815	System-Nr. 1-RDH.2.2y-02	LE			
813	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsfaser- + Gipsplatten				
	Typ GF-C1-I-W2 / A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 + Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 70(-3/-10)				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 2x60				
Feuerwiderstandsklasse EI 90					
VKF-Nr. 24449	VKF-Nr. 24449				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 + 75 / 205 RDH / RB	LE			
818	System-Nr. 1-RDH.2.2y-10 Uebrige	LE			
010	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsfaser- + Gipsplatten				
	Typ GF-C1-I-W2 / A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 + Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 205				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-10)				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 2x60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 24449				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 75 + 75 / 205 RDH / RB	LE			
822	System-Nr. 1-RDH.2.2y-11 Uebrige	LE			
022	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsfaser- + Gipsplatten				
	Typ GF-C1-I-W2 / A				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 + Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 70(-3/-9)				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 2x80				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 24449				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / 255 RDH / RB System-Nr. 1-RDH.2.2y-20	LE			
825	Uebrige	LL			
525					

ung der Arbeit f und CW mm 100x0,6 + Gipsplatten -I-W2 / A dur H (RDH) 5 + Rigips Bauplatten n 12,5 ind d mm 255 is Schalldämmmass 0(-3/-9) : Rigips RIF d mm 2x80 rstandsklasse EI 90 is 3,00 100 / 255 RDH / RB in 1-RDH.2.2y-21 f und CW mm 125x0,6 ind GW H (RDH) in 12,5 ind d mm 305		ME	Menge	Preis	Betrag
+ Gipsplatten -I-W2 / A dur H (RDH) 5 + Rigips Bauplatten 12,5 and d mm 255 s Schalldämmmass 0(-3/-9) : Rigips RIF d mm 2x80 rstandsklasse EI 90 1449 bis 3,00 100 / 255 RDH / RB 1-RDH.2.2y-21 f und CW mm 125x0,6 + Gipsplatten -I-W2 / A dur H (RDH) 5 + Rigips Bauplatten 112,5		LE			
s Schalldämmmass D(-3/-9) : Rigips RIF d mm 2x80 rstandsklasse EI 90 H449 Dis 3,00 100 / 255 RDH / RB . 1-RDH.2.2y-21 I und CW mm 125x0,6 + Gipsplatten -I-W2 / A dur H (RDH) 5 + Rigips Bauplatten 112,5		LE			
. 1-RDH.2.2y-21 f und CW mm 125x0,6 + Gipsplatten -I-W2 / A dur H (RDH) 5 + Rigips Bauplatten 12,5		LE			
+ Gipsplatten -I-W2 / A dur H (RDH) 5 + Rigips Bauplatten n 12,5					
1449 ois 3,00					
und CW mm 125x0,6 + Gipsplatten -I-W2 / A dur H(RDH) 5 + Rigips Bauplatten n 12,5 ind d mm 305 s Schalldämmmass		LE			
: Rigips RIF d mm 2x100 rstandsklasse EI 90 1449 bis 3,00 125 / 305 RDH / RB		LE			
the description of the second	g: Rigips RIF d mm 2x100 erstandsklasse EI 90 4449 bis 3,00 125 / 305 RDH / RB f. 1-RDH.2.2y-30 / und CW mm 125x0,6	erstandsklasse EI 90 4449 bis 3,00 125 / 305 RDH / RB 1-RDH.2.2y-30 / und CW mm 125x0,6 + Gipsplatten I-I-W2 / A idur H(RDH) 5 + Rigips Bauplatten n 12,5 and d mm 305 s Schalldämmmass D(-3/-12) g: Rigips RIF d mm 2x100 erstandsklasse EI 90 4449 bis 3,00 125 / 305 RDH / RB	erstandsklasse EI 90 4449 bis 3,00 125 / 305 RDH / RB 7. 1-RDH.2.2y-30 LE 7 und CW mm 125x0,6 + Gipsplatten 1-I-W2 / A idur H(RDH) 5 + Rigips Bauplatten n 12,5 and d mm 305 s Schalldämmmass D(-3/-12) g: Rigips RIF d mm 2x100 erstandsklasse EI 90 4449 bis 3,00 125 / 305 RDH / RB	erstandsklasse EI 90 4449 bis 3,00 125 / 305 RDH / RB 7. 1-RDH.2.2y-30 LE / und CW mm 125x0,6 + Gipsplatten I-I-W2 / A idur H(RDH) 5 + Rigips Bauplatten in 12,5 and d mm 305 ss Schalldämmmass D(-3/-12) g: Rigips RIF d mm 2x100 erstandsklasse EI 90 4449 bis 3,00 125 / 305 RDH / RB	### ##################################

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
7	Installationswände, doppeltes Ständerwerk au	s Metall Stän-			
	der horizontal verbunden. Beplankung beidsei Lagen Gipsfaserplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen.				
18199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 280 Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,45				
100	CW 50 + 50 / 280 RDH System-Nr. 2-RDH.2.2-01	m2			
183	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 280 Dämmung: ohne Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,45 CW 50 + 50 / 280 GRH	m2			
200	System-Nr. 2-GRH.2.2-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen.	1112			
28199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 330 RDH				
284	System-Nr. 2-RDH.2.2-10 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1	m2			
	Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12)				
	Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25500 h m 1,51 bis 3,00				
	CW 75 + 75 / 330 GRH System-Nr. 2-GRH.2.2-10	m2			
80199	Profile UW und CW mm 100x0,6				

sition	'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 380				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit				
	Flumroc Feingranulat 70 kg/m3				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / 380 System-Nr. 2-RDH.2.2-20	LE			
804	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 430				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 68(-3/-12)				
	Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 430 RDH				
807	System-Nr. 2-RDH.2.2-30 Uebrige	LE			
007	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5 Ständerwand d mm 380				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-12)				
	Dämmung: ausgeflockt mit				
	Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 25500				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / 380 GRH System-Nr. 2-GRH.2.2-20	LE			
811	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 430				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 67(-3/-12)				
	Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 25500				
	h m 1,51 bis 3,00				

LE = m2 CW 125 + 125 / 430 GRH System-Nr. 2-GRH 12.2-30 R 200 Sanitar Standerwande. Einfaches Standerwerk aus Metall Beplankung beldseltig mit Gipsfaserplatte 1yp GF-C1-I-W2 Rgips Rigdur H (RDH) d mm 12.5 Standerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1.51 bis 3.00 CW 75 / 125 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-01 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rgips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Standerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1.51 bis 3.00 CW 75 / 125 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-01 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rgips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Standerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1.51 bis 3.00 CW 75 / 125 GRH System-Nr. 2-CRH.1.2-01 Sanitar Standerwande. Einfaches Standerwande. Einfaches Standerwerk aus Metall Beplankung beldseltig mit Gipsfaserplatten. Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rgips Rigdur H (RDH) d mm 12.5 Standerwand d mm 150 Dammung: ohne h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-CRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-CRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1.51 bis 3.00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Sanitar Standerwande. Einfaches Standerwande. E	Betra	Preis	Menge	ME	Beschreibung der Arbeit	ion	Posi
CW 125 + 125 / 430 GRH System-Nr. 2-GRH.2.2-30 R 200 Sanitar Standerwande. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten. Profile UW und CW mm 75x0.6 Cipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Ständerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RDH System-Nr. 2-RDH.12-01 CM 55 Ständerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RDH System-Nr. 2-RDH.12-01 CM 57 Ständerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 GRH System-Nr. 2-GRH.12-01 CM 57 Ständerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 GRH System-Nr. 2-GRH.12-01 CM 57 Ständerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 GRH System-Nr. 2-GRH.12-01 CM 57 Ständerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.12-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.12-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-GRH.1 2-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1 2-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1 2-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1 2-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1 2-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1 2-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1 2-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1 2-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1 2-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1 2-10 Sanitär Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten.					IF = m2		
Sanitar Standerwande. Einfaches Standerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6 Glopsfaserplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6 Glopsfaserplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6 Glopsfaserplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6 Standerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-01 R2 214 Glopsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Standerwand d mm 125 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-01 R3 300 Sanitar Standerwände. Einfaches Ständerwände. Einfaches Ständerwände. Einfaches Ständerwände. R3 310 Profile UW und CW mm 100x0,6 Glosfaserplatten. Profile UW und CW mm 100x0,6 Glosfaserplatte Typ GF-C1-1-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-10 R3 314 Glopsfaserplatte Typ GF-C1-1-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-10 R3 314 Glopsfaserplatte Typ GM-F-H1 R1 Glopsfaserplatte Typ GM-F-H1 R1 Glopsfaserplatte Typ GM-F-H1 R2 Ständerwand d mm 150 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-RGH.1.2-10 R2 Sanitar Standerwände. Einfaches Standerwerk aus Metall. Beplankung beidseitlig mit Glopsfaserplatten. Profile UW und CW mm 150 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Dammung: ohne h m 1,51 bis 3,0				LE	CW 125 + 125 / 430 GRH		
Einfaches Standerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Standerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RDH System-Mr. 2-RDH.12-01 mu2 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Standerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 GRH System-Mr. 2-GRH.1.2-01 mu2 Sanitar Standerwande. Einfaches Standerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten. Frofile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Standerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Mr. 2-RDH.1.2-10 gipsfaserplatter Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur Eyp GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Standerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Mr. 2-RDH.1.2-10 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Standerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Mr. 2-RDH.1.2-10 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Mr. 2-GRH.1.2-10 Sanitar Standerwande. Einfaches Standerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten.					Sonderkonstruktionen)	R23
R 210 Profile UW und CW mm 75x0.6 R 211 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-01 R 214 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-01 R 300 Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwande. Einfaches Ständerwande. R 311 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (ROH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (ROH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-10 R 314 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-10 M2 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-10 M2 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 Sanitar Standerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitlig mit Gipsfaserplatten.					Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig	200	2
System-Nr. 2-RDH.1.2-01 m2 R 214 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-01 m2 R 300 Sanitär Ständerwande. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-10 R 314 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-10 m2 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 m2 System-Nr. 2-GRH.1.2-10 m2 System-Nr. 2-GRH.1.2-10 m2 Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten.					Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00		
System-Nr. 2-GRH.1.2-01 m2 Sanitär Ständerwande. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten. R 310 Profile UW und CW mm 100x0,6 R 311 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-10 R 314 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 R 400 Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten.				m2	System-Nr. 2-RDH.1.2-01 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00	214	2
R 310 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-10 R 314 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 m2 Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten.				m2	System-Nr. 2-GRH.1.2-01 300 Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig	R	
System-Nr. 2-RDH.1.2-10 m2 R 314 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10 m2 R 400 Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten.					Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00		
System-Nr. 2-GRH.1.2-10 m2 Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten.				m2	System-Nr. 2-RDH.1.2-10 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00	314	2
				m2	System-Nr. 2-GRH.1.2-10 400 Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig	?	
Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)					Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2	410 411	?

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 125 / 175 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-20	m2			
R 414	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1	1112			
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 125 / 175 GRH				
	System-Nr. 2-GRH.1.2-20	m2			
240	Ständerwände aus zementgebundenen Leichtb	eton-Bauplatten			
	Ohne andere Angaben gilt:	•			
	. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechp				
	. Unterkonstruktion, 1 Lage Dämmstoff und Be Angabe Systemhalter.	piankung nach			
0.44	Chinalamaia da Finfankaa Chinalamanda aya Ma	L-11			
241	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Me Beplankung beidseitig je 1 Lage zementgebung				
	Leichtbeton-Bauplatten.	20.10			
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
100	dämmen mit Mineralwolle.				
110	Zementgebundene Leichtbe-				
	ton-Bauplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 75. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 41.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
111	h m 1,51 bis 3,00.				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 43(-5/-14)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 VKF-Nr. 26613				
	Einbaubereich 1				
	CW 50 / 75 AR				
	System-Nr. 1-AR.1.1-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
210	Zementgebundene Leichtbe-				
	ton-Bauplatten d mm 12,5.				
	Ständerwand d mm 100. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 44. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
211	h m 1,51 bis 3,00.				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 45(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Beti
	VKF-Nr. 26613				
	CW 75 / 100 AR				
200	System-Nr. 1-AR.1.1-10	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
310	Zementgebundene Leichtbe-				
310	ton-Bauplatten d mm 12,5.				
	Ständerwand d mm 125. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 44.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
311	h m 1,51 bis 3,00.				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 46(-2/-6)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
VKF-Nr. 26613 CW 100 / 125 AR					
	CW 100 / 125 AR				
00100	System-Nr. 1-AR.1.1-20	m2			
80199	Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatten				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 47(-3/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 26613				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 125 / 150 AR				
	System-Nr. 1-AR.1.1-30	LE			
804	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 50x0,6				
	Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	+ Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 75				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 43(-4/-9)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 27280				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 3,00				
	CW 50 / 75 AR RB				
007	System-Nr. 1-AR.1.1y-01	LE			
806	Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6				
	Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatte + Gipsplatte Typ A				

	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
808	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27280 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 100 AR RB System-Nr. 1-AR.1.1y-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6	LE			
	Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27280 h m 1,51 bis 3,00				
811	CW 100 / 125 AR RB System-Nr. 1-AR.1.1y-20 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27280	LE			
43	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 AR RB System-Nr. 1-AR.1.1y-30 Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten.	LE			
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle. Zementgebundene Leichtbe-				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	ton-Bauplatten d mm 12,5.				
	Ständerwand d mm 100. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 49. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
111	h m 1,51 bis 3,00.				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 54(-2/-7)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	VKF-Nr. 26621				
	CW 50 / 100 AR				
000	System-Nr. 1-AR.1.2-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
210	dämmen mit Mineralwolle. Zementgebundene Leichtbe-				
2.0	ton-Bauplatten d mm 12,5.				
	Ständerwand d mm 125. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 49.				
211	Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00.				
211	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57(-2/-5)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 VKF-Nr. 26621				
	CW 75 / 125 AR				
	System-Nr. 1-AR.1.2-10	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
310	dämmen mit Mineralwolle. Zementgebundene Leichtbe-				
310	ton-Bauplatten d mm 12,5.				
	Ständerwand d mm 150. Bewerte-				
	tes Schalldämmmass R_w dB 49.				
211	Feuerwiderstandsklasse El 90.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56(-3/-5)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80 VKF-Nr. 26621				
	CW 100 / 150 AR				
	System-Nr. 1-AR.1.2-20	m2			
80199	Profile UW und CW, mm 125x0,6				
	Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 56(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	. 3331 Widorstandshidsso Er 120				

	VKF-Nr. 26621			
	h m 1,51 bis 3,00			
	CW 125 / 175 AR			
004	System-Nr. 1-AR.1.2-30	LE		
804	Uebrige Profile UW und CW, mm 50x06			
	Zementgebundene Leichtbeton-			
	Bauplatte + Gipsplatte Typ A			
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5			
	+ Rigips Bauplatten			
	(RB) d mm 12,5			
	Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass			
	R_w dB 53(-4/-10)			
	Dämmung: Isoresist Piano Plus			
	(IPP) d mm 40			
	Feuerwiderstandsklasse EI 90			
	VKF-Nr. 27327			
	h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 AR RB			
	System-Nr. 1-AR.1.2y-01	LE		
806	Uebrige			
	Profile UW und CW, mm 75x0,6			
	Zementgebundene Leichtbeton-			
	Bauplatte + Gipsplatte Typ A			
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten			
	(RB) d mm 12,5			
	Ständerwand d mm 125			
	Bewertetes Schalldämmmass			
	R_w dB 53(-3/-10)			
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60			
	Feuerwiderstandsklasse EI 90			
	VKF-Nr. 27327			
	h m 1,51 bis 3,00			
	CW 75 / 125 AR RB			
808	System-Nr. 1-AR.1.2y-10 Uebrige	LE		
000	Profile UW und CW, mm 100x0,6			
	Zementgebundene Leichtbeton-			
	Bauplatte + Gipsplatte Typ A			
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5			
	+ Rigips Bauplatten			
	(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150			
	Bewertetes Schalldämmmass			
	R_w dB 54(-3/-10)			
	Dämmung: Isoresist Piano Plus			
	(IPP) d mm 80			
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27327			
	h m 1,51 bis 3,00			
	CW 100 / 150 AR RB			
	System-Nr. 1-AR.1.2y-20	LE		

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
811	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 125x0,6				
	Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatte + Gipsplatte Typ A				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	+ Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 54(-3/-10)				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27327				
	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 AR RB				
	System-Nr. 1-AR.1.2y-30	LE			
R243 900	Sanitärwände				
R 920	Profile UW und CW, mm 75x0,6				
R 921	Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatten				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 125				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 AR				
	System-Nr. 2-AR.1.2-01	m2			
R 930	Profile UW und CW, mm 100x0,6	1112			
R 931	Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatten				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 AR				
	System-Nr. 2-AR.1.2-10	m2			
R 940	Profile UW und CW, mm 125x0,6				
R 941	Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatten				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 175				
	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
	CW 125 / 175 AR				
	System-Nr. 2-AR.1.2-20	m2			
245	Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall.				
	Beplankung beidseitig je 2 Lagen zementgebundene				
	Leichtbeton-Bauplatten.				
00100	Drofile LIM und CM				
80199	Profile UW und CW, mm 50x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatten				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm 155				

Design		E Ausschreibunstexte Rigips AG				7. Julii 2019
Bewerletes Schalldammmass R., w dis 64(-27-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuroniderstandsklasse El 90 VKF-N-2-6612 Einbaubereich 1 h m 1.51 bis 3.00 LE - m2 CW 50 + 50 / 155 AR System-Nr. 1-AR.2.2-01 B40 Uebrige Profile UW und CW, mm 750.6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigiss Aquaroc (AR) d mm 12.5 Shanderwand d mm 205 Bewerletes Schalldammmass R. w dis 67(-27-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuroniderstandsklasse El 90 VKF-N-2-6612 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 Uebrige Defrile UW und CW, mm 10x0.6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Shanderwand d mm 255 Bewerletes Schalldammmass R. w dis 70(-3/4) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuroniderstandsklasse El 90 VKF-N. 2-6612 h m 1.51 bis 3.00 LF = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 1255 Standerwand d mm 355 Bewerletes Schalldammmass R. w dis 70(-3/4) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Dementings Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Dammung: Isoresist Plano Plus			ME	Menge	Preis	Betrag
R_ w dB Act(2/-8)						
R_ w dB 64(2/-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerviderslandskasse EI 90 VKF-Nr. 26612 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m² CW 50 + 50 / 155 AR System-Nr. 1-4R.2.2-01 LE uberige Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigps Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewerteles Schalldammmass R_ w dB 67(2/-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m² CW 75 - 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE uberige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigps Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertelss Schalldammmass R_ w dB 70(-3/-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m² CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE Uberige Profile UW und CW, mm 10250 CE = m² CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 EI EI Uberige CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE uberige Urberige Urberige Urberige Urberige VFOIle UW und CW, mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertelss Schalldammmass R_ w dB 70(-3/-12) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresis Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresis Plano Plus (IPP						
R_ w dB 64(2/-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerviderslandskasse EI 90 VKF-Nr. 26612 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m² CW 50 + 50 / 155 AR System-Nr. 1-4R.2.2-01 LE uberige Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigps Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewerteles Schalldammmass R_ w dB 67(2/-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m² CW 75 - 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE uberige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigps Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertelss Schalldammmass R_ w dB 70(-3/-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m² CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE Uberige Profile UW und CW, mm 10250 CE = m² CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 EI EI Uberige CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE uberige Urberige Urberige Urberige Urberige VFOIle UW und CW, mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertelss Schalldammmass R_ w dB 70(-3/-12) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresis Plano Plus (IPP) d mm 2 x 10 Dammung: Isoresis Plano Plus (IPP		Bewertetes Schalldämmmass				
Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 WKF-Nr. 26612 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 AR System-Nr. 1-AR.2.2-01 B04 Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Riigips Aquarox (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 205 Bewertetes Schalldammanss R. w 0B 67(-2/2-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 WKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 Lefurge Profile UW und CW, mm 100x,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Riigips Aquarox (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 255 Bewertetes Schalldammass R. w 0B 70(-3/-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Riigips Aquarox (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammanss R. w dB 70(-3/-12) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 Feuerwiderstandsklasse EI 9						
Feuerwiderstandsklasse EI 90						
WKF-Nr. 26612						
Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 AR System-Nr. 1-AR.2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rijgis-Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 205 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 67(-2/-8) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rijgis-Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 255 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE LE Uebrige LE LE LE Uebrige LE LE LE Uebrige LE L						
h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 AR System-Nr. 1-AR. 2.2-01 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0.6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 205 Bewertetes Schalldammmass R. w db 67c2-8 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerviderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR. 2.2-10 Lebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 255 Bewertetes Schalldammmass R. w db 70c3-8 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerviderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR. 2.2-20 LE uebrige Profile UW und CW, mm 12,5 Standerwand d mm 255 Sewertetes Schalldammmass R. w db 70c3-8 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerviderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR. 2.2-20 LE B11 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R. w db 70c3-72) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerviderstandsklasse EI 90						
CW 50 + 50 / 155 AR System-Nr. 1-AR 2.2-01 804 Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12.5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R, w d6 67-(2-6) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR 2.2-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R, w d8 70/3-8) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR 2.2-20 LE Betting be						
System-Nr. 1-AR. 2.2-01 Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementigebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 67(-27-8) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR. 2,2-10 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementigebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR. 2,2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementigebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 255 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR. 2,2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-27-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-37-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-37-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-37-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 107 Feuerwiderstandsklasse EI 90 Feuerwiderstandsklasse EI 90 Feuerwiderstandsklasse EI 90			LE			
Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 67(-27-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1.51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 70(-37-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1.51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand of mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_W dB 70(-37-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1.51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-200 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_W dB 70(-37-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90	804		LE			
Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R, w db 67(-27-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R, w db 70(-37-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d Imm 12,5 Ständerwand of mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R, w db 70(-37-2) LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R, w db 70(-37-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90	004					
Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 205 Bewertetes Schalldammmass R_w d8 67(-27-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr -26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 255 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 70(-37-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW, mm 12,50,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammass R_w dB 70(-37-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 ELE ubrige Profile UW und CW, mm 12,50,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 70(-37-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90		Zementgebundene Leichtbeton-				
Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w d8 67(-27-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w d8 70(-37-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w d8 70(-37-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w d8 70(-37-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
Bewertetes Schalldammmass R_w db 67(-27-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 255 Bewertetes Schalldammmass R_w db 70(-37-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w db 70(-37-8) Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE B11 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldammmass R_w db 70(-37-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
R, w dB 67(-2/-8) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dammung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
(IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE 807 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Standerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE 811 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bls 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE 807 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Riglps Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bls 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE 811 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 LE 807						
System-Nr. 1-AR.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
Vebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE 1 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90			ı.e.			
Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE 811 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90	807		LE			
Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90	007					
Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90		Zementgebundene Leichtbeton-				
Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE 811 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
(IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90		R_w dB 70(-3/-8)				
Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE 811 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE 811 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 B11 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
System-Nr. 1-AR.2.2-20 LE 811 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90			I F			
Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90	811		LL			
Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90		Profile UW und CW, mm 125x0,6				
Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
(IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90						
Feuerwiderstandsklasse EI 90						
VKF-Nr. 26612						

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 125 + 125 / 305 AR				
	System-Nr. 1-AR.2.2-30	LE			
48	Installationswände, doppeltes Ständerwerk a der horizontal verbunden. Beplankung beidse Lagen zementgebundene Leichtbeton-Baupla	itig je 2			
80199	Profile UW und CW, mm 50x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm bis 280				
	Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70				
	LE = m2				
	CW 50 + 50 / -280 AR System-Nr. 2-AR.2.2-01	LE			
803	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW, mm 75x0,6				
	Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm bis 330				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	CW 75 + 75 / -330 AR				
	System-Nr. 2-AR.2.2-10	LE			
806	Uebrige				
	Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatten				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Ständerwand d mm bis 380 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	CW 100 + 100 / -380 AR				
809	System-Nr. 2-AR.2.2-20 Uebrige	LE			
007	Profile UW und CW, mm 125x0,6				
	Zementgebundene Leichtbeton-				
	Bauplatten				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm bis 430				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 CW 125 + 125 / -430 AR				
	System-Nr. 2-AR.2.2-30	LE			

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
250	Wände aus Gips-Wandbauplatten				
251	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
100	Einschalig.				
110	d mm 60. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 34. Feuer-				
	widerstandsklasse EI 90.				
111	h m 1,51 bis 3,00.				
	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 60				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 36 (-1/-3)				
	VKF-Nr. 19179 A 60				
	System-Nr. 1-A.0.1-01	m2			
120	d mm 80. Bewertetes Schall-				
	dämmmass R_w dB 37. Feuer- widerstandsklasse EI 120.				
121	h m 1,51 bis 3,00.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 38 (-1/-3)				
	VKF-Nr. 19181				
	A 80 System-Nr. 1-A.0.1-02	m2			
130	d mm 100. Bewertetes Schall-	IIIZ			
	dämmmass R_w dB 39. Feuer-				
131	widerstandsklasse EI 120. h m 1,51 bis 3,00.				
131	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 (-1/-4)				
	VKF-Nr. 27519				
	A 100				
134	System-Nr. 1-A.0.1-04 Uebrige Höhen	m2			
134	h m 1,51 bis 3,00				
	Alba Vollgipsplatten mit Alba				
	silence premium Systemband (AS) d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 43 (-1/-4)				
	VKF-Nr. 27519 AS 100				
	System-Nr. 1-A.0.1-05	m2			
137	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 3,00 Alba agile Vollgipsplatten				
	(AG) d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 41 (-1/-4) VKF-Nr. 27519				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	AG 100	O			
18199	System-Nr. 1-A.0.1-07 Vollgipsplatten mit Hohlräumen	m2			
10177	Alba light (AL) d mm 80				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 35 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19180				
	h m 1,51 bis 3,00 AL 80				
	System-Nr. 1-A.0.1-03	m2			
184	Spezifikation	1112			
	Vollgipsplatten mit Hohlräumen				
	Alba light (AL) d mm 100				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 37 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandklasse EI 90 VKF-Nr. 19180				
	h m 1,51 bis 3,00				
	AL 100				
	System-Nr. 1-A.0.1-06	m2			
187	Spezifikation				
	Vollgipsplatten Alba (A)				
	d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 45 (-2/-5)				
	Feuerwiderstandklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00				
	A 140 System-Nr. 1-A.0.1-08	m2			
80199	Alba Vollgipsplatte hydro	IIIZ			
00177	(AH) d mm 60, einschalig				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 36 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	AH 60				
	System-Nr. 1-AH.0.1-01	LE			
804	Uebrige				
	Alba Vollgipsplatte hydro (AH) d mm 80, einschalig				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 38 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandklasse EI 180				
	VKF-Nr. 19181				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 AH 80				
	System-Nr. 1-AH.0.1-02	LE			
807	Uebrige				
	Alba Vollgipsplatten mit				
	Hohlräumen light hydro				

Gliederungen: "(
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	(ALH) d mm 80, einschalig				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 35 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandklasse EI 90 VKF-Nr. 19180				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	ALH 80	I.E.			
811	System-Nr. 1-AH.0.1-03 Uebrige	LE			
011	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 100, einschalig				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 (-1/-4)				
	Feuerwiderstandklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 AH 100				
	System-Nr. 1-AH.0.1-04	LE			
814	Uebrige				
	Alba Vollgipsplatten hydro mit Alba silence premium System-				
	band(AHS) d mm 100, einschalig				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 43 (-1/-4) Feuerwiderstandklasse EI 120				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	AHS 100	l E			
817	System-Nr. 1-AH.0.1-05 Uebrige	LE			
0	Alba Vollgipsplatten mit				
	Hohlräumen light hydro				
	(ALH)d mm 100, einschalig Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 37 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19180				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	ALH 100				
004	System-Nr. 1-AH.0.1-06	LE			
821	Uebrige Alba agile Vollgipsplatten				
	hydro (AGH) d mm 100				
	einschalig				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 41 (-1/-4) Feuerwiderstandklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 AGH 100				
	System-Nr. 1-AH.0.1-07	LE			

Gliederungen: Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
. 33.001		141	90	515	Donag
824	Uebrige				
024	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 140, einschalig				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 45 (-2/-5)				
	Feuerwiderstandklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	AH 140	LE			
827	System-Nr. 1-AH.0.1-08 Uebrige	LE			
027	Alba Vollgipsplatten, zwei-				
	schalig 1.+ 2. Schale Alba (A)				
	d mm 60 ohne Dämmung im				
	Zwischenraum Wand d mm 160				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 49(-3/-5)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19179				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	A 6 + A 6				
	System-Nr. 1-A.0.2-01	LE			
831	Uebrige				
	Alba Vollgipsplatten, zwei-				
	schalig 1.+ 2. Schale Alba (A)				
	d mm 60				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Wand d mm 160 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59(-2/-4)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	A 6 + A 6				
	System-Nr. 1-A.0.2-02	LE			
834	Uebrige Alba Vallginanlattan				
	Alba Vollgipsplatten, zweischalig				
	1. Schale Alba (A) d mm 80				
	2. Schale Alba (A) d mm 60				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Wand d mm 180				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	A 8 + A 6				
	System-Nr. 1-A.0.2-03	LE			

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
837	Uebrige				
	Alba Vollgipsplatten,				
	zweischalig				
	1. Schale Alba (A) d mm 80 2. Schale Alba (A) d mm 80				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Wand d mm 200				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 57 (-2/-4)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	A 8 + A 8				
0.41	System-Nr. 1-A.0.2-04	LE			
841	Uebrige Alba Vollgipsplatten,				
	zweischalig				
	1. Schale Alba (A) d mm 100				
	2. Schale Alba (A) d mm 60				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 Wand d mm 200				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	A 10 + A 6				
	System-Nr. 1-A.0.2-05	LE			
844	Uebrige				
	Alba Vollgipsplatten,				
	zweischalig 1. Schale Alba (A) d mm 100				
	2. Schale Alba (A) d mm 80				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Wand d mm 220				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	A 10 + A 8 System-Nr. 1-A.0.2-06	LE			
847	Uebrige				
	Alba Vollgipsplatten,				
	zweischalig				
	1. Schale Alba (A) d mm 100				
	2. Schale Alba (A) d mm 100 Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Wand d mm 240				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58 (-1/-4)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	A 10 + A 10				
	System-Nr. 1-A.0.2-07	LE			
851	Uebrige Alba Vallginanlattan				
	Alba Vollgipsplatten, zweischalig				
	1. Schale Alba agile				
	(AG) d mm 100				
	2. Schale Alba (A) d mm 60				
	Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	Wand d mm 200				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	AG 10 + A 6				
854	System-Nr. 1-A.0.2-08	LE			
034	Uebrige Alba Vollgipsplatten,				
	zweischalig				
	1. Schale Alba agile				
	(AG) d mm 100 2. Schale Alba (A) d mm 80				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Wand d mm 220				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	AG 10 + A 8 System-Nr. 1-A.0.2-09	LE			
857	Uebrige	LL			
	Alba Vollgipsplatten,				
	zweischalig				
	1. Schale Alba agile (AG) d mm 100				
	2. Schale Alba agile				
	(AG) d mm 100				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 Wand d mm 240				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58 (-1/-4)				

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	AG 10 + AG 10 System-Nr. 1-A.0.2-10	LE			
861	Uebrige	LL			
00.	Alba hydro Vollgipsplatten,				
	zweischalig				
	1. Schale Alba hydro				
	(AH) d mm 60 2. Schale Alba hydro				
	(AH) d mm 60				
	Dämmung ohne				
	Wand d mm 160				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-5)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19179				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	AH 6 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-01	LE			
863	Uebrige				
	Alba hydro Vollgipsplatten,				
	zweischalig				
	1. Schale Alba hydro (AH) d mm 60				
	2. Schale Alba hydro				
	(AH) d mm 60				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 Wand d mm 160				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59 (-2/-4)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	AH 6 + AH 6				
	System-Nr. 1-AH.0.2-02	LE			
865	Uebrige Alba bydra Vallgipsplatten				
	Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig				
	Schale Alba hydro				
	(AH) d mm 80				
	2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Wand d mm 180				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 180				
	VKF-Nr. 19181				

h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-03 LE Uchrige Uchrige 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 57 (27-44) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE — m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Le bin hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R. w dB 51 (17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE — m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 LE — m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uehrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 51 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE — m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uehrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 3. Schale Alba hydro (AH) d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 99 (-17-5) Peuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00	Gliederungen: " Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
LE = m2		T				
LE = m2						
LE = m2		h m 1,51 bis 3,00				
System-Nr. 1-AH.0.2-03 LE						
Main		AH 8 + AH 6				
Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dammung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R, w db 57 (-2/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 = AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dammung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R, w db 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dammung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R, w db 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 3. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 4. Schale Alba hydro (AH) d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R, w db 89 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519		System-Nr. 1-AH.0.2-03	LE			
zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 57 (-27-4) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 61 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7519 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 61 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7519 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 LE Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 3. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 4. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 5. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 6. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 7. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 8. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 8. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 9. Schale Alba hydro	867					
1. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 57 (-27-4) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 40 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 61 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 50 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 VKF-Nr. 27519 LE Uebrige Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 59 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519		Alba hydro Vollgipsplatten,				
(AH) d mm 80 2. Schale Abba hydro (AH) d mm 80 Dammung Isorosist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R_ w d8 57 (-2/-4) Feuenwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dammung Isorosist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R_ w d8 61 (-1/-3) Feuenwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dammung Isorosist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R_ w d8 61 (-1/-3) Feuenwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dammung Isorosist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldammmass R_ w d8 59 (-1/-3) Feuenwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 57 (-2/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
(AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R. w d8 57 (-2/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R. w d8 61 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 LE Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldammmass R_w d8 59 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40						
(IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 57 (-27-4) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 20 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 57 (-2/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1.51 bis 3.00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R, w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519		Dämmung Isoresist Piano Plus				
Bewertetes Schalldammmass R, w db 57 (-2/-4) Feuerwiderstandsklase El 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R, w db 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse El 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R, w db 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse El 120 VKF-Nr. 27519						
R_w dB 57 (-2/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 LE Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 LE Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 202 Bewertetes Schalldammmass R_W dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 40 Wand d mm 202 Bewertetes Schalldammmass R_W dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Feuerwiderstandsklasse El 180						
VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischallg 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischallg 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 Word d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 LE Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 4. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 Candidate Alba hydro (AH) d mm 20 Candidate Alba hydro (AH) d mm 40 Ca						
LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04 LE Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1.51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
System-Nr. 1-AH.0.2-04 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 61 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 LE Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 59 (-17-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519			LE			
Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519	869					
zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
(AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 LE Webrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519		1. Schale Alba hydro				
(AH) d mm 60 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 LE Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 LE Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
(IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 LE Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischallig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
System-Nr. 1-AH.0.2-05 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519			LE			
zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519	873					
1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
(AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
(AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
(IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519						
VKF-Nr. 27519						
		,				
		1				

Gliederungen: " Position		ME	Mongo	Drois	Potrag
POSITION	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	LE = m2				
	AH 10 + AH 8				
	System-Nr. 1-AH.0.2-06	LE			
876	Uebrige				
	Alba hydro Vollgipsplatten,				
	zweischalig				
	1. Schale Alba hydro				
	(AH) d mm 100				
	2. Schale Alba hydro				
	(AH) d mm 100				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Wand d mm 240				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 58 (-1/-4)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	AH 10 + AH 10				
	System-Nr. 1-AH.0.2-07	LE			
879	Uebrige	LL			
077	Alba hydro Vollgipsplatten,				
	zweischalig				
	Schale Alba agile hydro				
	(AGH) d mm 100				
	2. Schale Alba hydro				
	(AH) d mm 60				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Wand d mm 200				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 61 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	AGH 10 + AH 6				
	System-Nr. 1-AH.0.2-08	LE			
883	Uebrige	LL.			
000	Alba hydro Vollgipsplatten,				
	zweischalig				
	Schale Alba agile hydro				
	(AGH) d mm 100				
	2. Schale Alba hydro				
	(AH) d mm 80				
	Dämmung Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Wand d mm 220				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 59 (-1/-3)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 27519				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				

910 einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2	Gliederungen: Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
System-Nr. 1-AH.0.2-09 LE						
B86 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 2. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 240 Bewertetes Schalldämmmass R. w db 58 (-11-4) Feuerwiderstandsklasse El 120 VKF-Nr. 27519 h m 151 bis 3.00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Sanitärwände 910 einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3.00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 914 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 915 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140						
Alba ňydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 2. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 240 Bewertetes Schalldämmmass R. w db 58 (17-4) Feuerwiderstandsklasse El 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Z51 900 Sanitärwände einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 m2 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 917 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140	001		LE			
zweischalig 1. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 2. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 240 Bewertetes Schalldämmmass R. w dB 58 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3.00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 LE Sanitarwande einschalig Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3.00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-01 m2 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3.00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 m2 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3.00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 m2 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3.00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 Alba hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3.00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3.00 AH 140 AH 140 h m 1,51 bis 3.00 AH 140 AH 140 h m 1,51 bis 3.00 AH 140	886					
1. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 2. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 240 Bewertetes Schalldämmmass R, wd B 56 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 LE 251 900 Sanitärwände einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 Mab hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Mb agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgips- platten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140						
(AGH) d mm 100 2. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 240 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 58 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse El 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Sanitarwande einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 917 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100 AGH 100 AGH 100 AGH 100 AGH 100 AGH 100 AGH 140 AH 140						
2. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 Dammung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 240 Bewertetes Schalldammmass R_w dB 58 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse El 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 LE Sanitarwände einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 m2 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 m2 916 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140 AH 140 AH 140 AH 140 AH 140 AH 1410		(AGH) d mm 100				
Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40		2. Schale Alba agile hydro				
(IPP) d mm 40 Wand d mm 240 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Sanitärwände einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 m2 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 Alba agile hydro Vollgipsp- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140 AH						
Wand d mm 240 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Sanitārwände einschalig Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 MB 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AID MAD AGH 100 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AID MAD AGH 100 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AID MAD AGH 100 AGH						
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Sanitärwände einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140						
R_w dB 58 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1.51 bis 3,00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Sanitarwande einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 Mb d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 MB AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 MB AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100 A						
VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Sanitārwande einschalig 910 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AH 140 AH 140 AH 151 bis 3,00 AH 140 AH 140 AH 151 bis 3,00 AH 140 AH 140						
h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Sanitārvānde 910 einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140 AH 140						
LE = m2 AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Sanitärwände 910 einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100						
AGH 10 + AGH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Sanitārwānde einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140 AH 140 AH 1,51 bis 3,00 AH 140 AH 140						
System-Nr. 1-AH.0.2-09 LE						
910 einschalig 911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 M m 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140 AH 140 AH 140 AH 140 AH 140 AH 140		System-Nr. 1-AH.0.2-09	LE			
911 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140 AH 140	R251 900					
(AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 m2 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 m2 Alba agile hydro Vollgipsplatten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 M2 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140 AH 140						
Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 m2 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 M16 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 M2 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140 AH 140	R 911					
h m 1,51 bis 3,00 AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 m2 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 m2 916 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140						
AH 80 System-Nr. 2-AH.0.1-01 913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140 AH 140						
913 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 916 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140 AH 140		AH 80				
(AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 m2 916 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140			m2			
h m 1,51 bis 3,00 AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 m2 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140	R 913					
AH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-02 M2 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 M2 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140						
916 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140						
platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140		System-Nr. 2-AH.0.1-02	m2			
h m 1,51 bis 3,00 AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140	R 916					
AGH 100 System-Nr. 2-AH.0.1-03 M2 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140		platten (AGH) d mm 100				
System-Nr. 2-AH.0.1-03 m2 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140						
919 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140			m2			
h m 1,51 bis 3,00 AH 140	R 919					
AH 140		(AH) d mm 140				
			m2			
		System-Nr. 2-Arr.o.1-04	IIIZ			

Gliederungen: "Gesamt"

Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Menge Betrag

7. Juni 2019

300 **Vorsatzschalen** Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. .. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". .. Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistuna. 310 Vorsatzschalen aus Gipsplatten Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Be-311 plankung 1 Lage Gipsplatten. 100 Profile UW und CW, mm 50x0.6. dämmen mit Mineralwolle. d mm 50. 110 Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 62.5. 11299 h m 1,51 bis 2,70 Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 V-CW 50 / 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.1-01 m2 150 Gipsplatten Typ DF, d mm 25,0. Vorsatzschale d mm 75,0. 15299 h m 1,51 bis 2,70 Rigips Duo'Tech Feuerschutzplatte (DT-RF) d mm 25 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 V-CW 50 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1.2-10 m2 18199 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 62,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	B∈
	V-CW 50 / 12,5 RF				
400	System-Nr. 3-RF.1.1-01	m2			
183	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 62,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,70				
	V-CW 50 / 12,5 RBS				
	System-Nr. 3-RBS.1.1-01	m2			
185	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Duo'Tech Bauplatte				
	(DT-RB) d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 75				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,70				
	V-CW 50 / 25 DT-RB	m l			
200	System-Nr. 3-DT.1.2-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6,	m2			
200	dämmen mit Mineralwolle,				
	d mm 50.				
210	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
210	Vorsatzschale d mm 87,5.				
211	h m 1,51 bis 3,00.				
	Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 12,5 RB	_			
050	System-Nr. 3-RB.1.1-10	m2			
250	Gipsplatten Typ DF, d mm 25,0.				
251	Vorsatzschale d mm 100,0. h m 1,51 bis 3,00.				
231	Rigips Duo'Tech Feuerschutz-				
	platte (DT-RF) d mm 25				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 25 DT-RF				
	System-Nr. 3-DT.1.2-40	m2			
28199	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 87,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 75 / 12,5 RF	O			
201	System-Nr. 3-RF.1.1-10 Spezifikation	m2			
284	эредикации				

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 87,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 75 / 12,5 RBS				
	System-Nr. 3-RBS.1.1-10	m2			
287	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 25 DT-RB				
	System-Nr. 3-DT.1.2-30	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6,	1112			
	dämmen mit Mineralwolle,				
0.4.0	d mm 50.				
310	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
311	Vorsatzschale d mm 112,5. h m 1,51 bis 3,00.				
011	Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12,5 RB				
	System-Nr. 3-RB.1.1-20	m2			
350	Gipsplatten Typ DF, d mm 25,0.				
	Vorsatzschale d mm 125,0.				
351	h m 1,51 bis 3,00.				
	Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	V-CW 100 / 25 DT-RF	_			
38199	System-Nr. 3-DT.1.2-70	m2			
36199	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 112,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 100 / 12,5 RF				
	System-Nr. 3-RF.1.1-20	m2			
384	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 112,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	(IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 100 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.1-20	m2			
387	Spezifikation	IIIZ			
00.	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Duo'Tech Bauplatte				
	(DT-RB) d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 100 / 25 DT-RB				
00400	System-Nr. 3-DT.1.2-60	m2			
80199	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A				
80199	Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 137,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 125 / 12,5 RB				
	System-Nr. 3-RB.1.1-30	LE			
804	Uebrige				
004	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 137,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 125 / 12,5 RF				
	System-Nr. 3-RF.1.1-30	LE			
807	Uebrige 105 0 (
	Profile UW und CW mm 125x0.6 Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 137,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 12,5 RBS				
011	System-Nr. 3-RBS.1.1-30	LE			
811	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatten Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: ohne				

Gliederungen: "C					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,45				
	LE = m2				
	V-CW 75 / 25 RBI				
	System-Nr. 4-RBI.1.1-01	LE			
813	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatten Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: ohne Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,85				
	LE = m2				
	V-CW 100 / 25 RBI				
	System-Nr. 4-RBI.1.1-10	LE			
816	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 125 / 25 RBI				
	System-Nr. 4-RBI.1.1-20	LE			
819	Uebrige	LL			
017	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatten Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	imprägniert (RFI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: ohne				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,45				
	LE = m2 V-CW 75 / 25 RFI				
		LE			
822	System-Nr. 4-RFI.1.1-01 Uebrige	LE			
022	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatten Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	imprägniert (RFI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,85				
	LE = m2				
	V-CW 100 / 25 RFI				
005	System-Nr. 4-RFI.1.1-10	LE			
825	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	mgips i edel serializpiatie				

Gliederungen: "C					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	imprägniert (RFI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 125 / 25 RFI				
	System-Nr. 4-RFI.1.1-20	LE			
828	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 125 / 25 DT-RB				
	System-Nr. 3-DT.1.2-90	LE			
832	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ DF Rigips Duo'Tech Feuerschutz-				
	platte (DT-RF) d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 25 DT-RF				
	System-Nr. 3-DT.1.2-100	LE			
835	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2				
	Rigips Duo'Tech Feuerschutz-				
	platte imprägniert				
	(DT-RFI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,45				
	LE = m2				
	V-CW 75 / 25 DT-RFI				
007	System-Nr. 4-DTI.1.2-01	LE			
837	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatten Typ DFH2				
	Rigips Duo'Tech Feuerschutz-				
	platte imprägniert				
	(DT-RFI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,85				
	LE = m2				
	V-CW 100 / 25 DT-RFI	1.5			
	System-Nr. 4-DTI.1.2-10	LE			

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
841	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte imprägniert (DT-RFI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 25 DT-RFI System-Nr. 4-DTI.1.2-20	LE			
12	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 1 Lage Hartgipsplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
110	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 62,5.				
11299	h m 1,51 bis 2,70 Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 V-CW 50 / 12,5 DL				
200	System-Nr. 3-DL.1.1-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.	m2			
210	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 87,5.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.1-10	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
310	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale				
d mm 112,5. h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12,5 DL	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12,5 DL	2			
80199	System-Nr. 3-DL.1.1-20 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DL	m2			

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	Rigips Duraline				
	(DFIR) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 137,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL 1 1-30	LE			
804	Uebrige				
	System-Nr. 3-DL.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ DFIR Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Vorsatzschale d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 LE = m2 V-CW 50 / 25 DT-DL System-Nr. 3-DT.1.2-20				
	Vorsatzschale d mm 75				
	LE = m2				
		LE			
806	Uebrige	LE			
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatten Typ DFIR				
	Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 75 / 25 DT-DL				
	System-Nr. 3-DT.1.2-50	LE			
809	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatten Typ DFIR				
	Rigips Duo'Tech Duraline				
	(DT-DL) d mm 25 Vorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 100 / 25 DT-DL				
	System-Nr. 3-DT.1.2-80	LE			
813	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFIR				
	Rigips Duo'Tech Duraline				
	(DT-DL) d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00				

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betr
	LE = m2				
	V-CW 125 / 25 DT-DL				
	System-Nr. 3-DT.1.2-110	LE			
3	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Be-				
	plankung 2 Lagen Gipsplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle,				
	d mm 50.				
110	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
	Vorsatzschale d mm 75,0.				
11299	h m 1,51 bis 2,90				
	Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	V-CW 50 / 2 x 12,5 RB				
	System-Nr. 3-RB.1.2-01	m2			
18199	Gipsplatten Typ DF	1112			
10177	Rigips Feuerschutzplatten				
	(RF) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 75				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,90				
	V-CW 50 / 2 x 12,5 RF	_			
100	System-Nr. 3-RF.1.2-01	m2			
183	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 75				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,90				
	V-CW 50 / 2 x 12,5 RBS				
	System-Nr. 3-RBS.1.2-01	m2			
185	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DFI				
	Rigips Strahlenschutzplatte				
	X-Ray Protection (XR)				
	d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 75				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,90				
	V-CW 50 / 2 x 12,5 XR				
	System-Nr. 3-XR.1.2-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle,				
	d mm 50.				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
_					
210	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
211	Vorsatzschale d mm 100,0. h m 1,51 bis 3,00.				
211	Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 2 x 12,5 RB	0			
28199	System-Nr. 3-RB.1.2-10	m2			
28199	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten				
	(RF) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 75 / 2 x 12,55 RF System-Nr. 3-RF.1.2-10	m2			
284	Spezifikation	m2			
201	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 75 / 2 x 12,5 RBS				
	System-Nr. 3-RBS.1.2-10	m2			
287	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DFI				
	Rigips Strahlenschutzplatte				
	X-Ray Protection (XR) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 75 / 2 x 12,5 XR	2			
300	System-Nr. 3-XR.1.2-10 Profile UW und CW, mm 100x0,6,	m2			
300	dämmen mit Mineralwolle,				
	d mm 50.				
310	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
	Vorsatzschale d mm 125,0.				
311	h m 1,51 bis 3,00.				
	Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	V-CW 100 / 2 x 12,5 RB				
	System-Nr. 3-RB.1.2-20	m2			
38199					
	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 125				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	B€
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 100 / 2 x 12,5 RF	0			
384	System-Nr. 3-RF.1.2-20 Spezifikation	m2			
304	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 100 / 2 x 12,5 RBS				
	System-Nr. 3-RBS.1.2-20	m2			
387	Spezifikation				
	Gipsplatten Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte				
	X-Ray Protection (XR)				
	d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 100 / 2 x 12,5 XR				
	System-Nr. 3-XR.1.2-20	m2			
80199	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 12,5 RB				
	System-Nr. 3-RB.1.2-30	LE			
804	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	(RF) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 12,5 RF				
807	System-Nr. 3-RF.1.2-30	LE			
807	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 150				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
811	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.2-30 Uebrige	LE			
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 12,5 XR System-Nr. 3-XR.1.2-30	LE			
314	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 2 Lagen Hartgipsplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle,				
110	d mm 50. Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale				
11299	d mm 75,0. h m 1,51 bis 2,90 Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 V-CW 50 / 2 x 12,5 DL				
114	System-Nr. 3-DL.1.2-01 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 2,90 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 V-CW 50 / 2 x 12,5 HA	m2			
18199	System-Nr. 3-HA.1.2-01 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 und Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,90	m2			
183	V-CW 50 / 12,5 RB + 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2y-01 Spezifikation	m2			

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Gipsplatte Typ DFIR +				
	Gisfaserplatte Typ GM-FH1				
	Rigips Habito (HA) d mm 12,5 und Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,90				
	V-CW 50 / 12,5 HA 12,5 GRH				
	System-Nr. 3-HA.1.2y-02	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle,				
210	d mm 50. Hartgipsplatten Typ DFIR,				
210	d mm 12,5. Vorsatzschale				
	d mm 100,0.				
211	h m 1,51 bis 3,00.				
	Rigips Duraline(DL) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 2 x 12,5 DL				
	System-Nr. 3-DL.1.2-10	m2			
214	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 3,00 Rigips Habito(HA) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 2 x 12,5 HA				
20100	System-Nr. 3-HA.1.2-10	m2			
28199	Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Bauplatten (RB)				
	d mm 12,5 und Rigips Habito				
	(HA) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 75 / 12,5 RB + 12,5 HA				
	System-Nr. 3-HA.1.2y-10	m2			
284	Spezifikation				
	Gipsplatte Typ DFIR + Gipsfaserplatte Typ GM-FH1				
	Rigips Habito (HA) d mm 12,5				
	und Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 75 / 12,5 HA + 12,5 GRH				
	System-Nr. 3-HA.1.2y-11	m2			
314 290	Spezifikation				
291	Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 100				

Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 DLI System-Nr. 4-DLI.1.2-01 R 293 Rights Duraline impragniert (DLI) d mm 15 Sanitarvorsatzschale d mm 105 Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 V-CW 75 / 2 x 15 DLI System-Nr. 4-DLI.1.2-02 Glysplatte Typ DFH2IR Righs Habito impragniert (HAH) d mm 12,5 Sanitarvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 HAH System-Nr. 4-HAH.1.2-01 dmm 80 Ard Mary 12,5 Vorsatzschale d mm 12,5 Vorsatzscha	Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
(DL) d mm 15 Sanitarvorsatzschale d mm 105 Dammung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 V-CW 75 / 2 x 15 DLI System-Nr. 4-DL1.1-2-02 dipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito impragniert (HAH) d mm 12,5 Sanitarvorsatzschale d mm 100 Dammung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 HAH System-Nr. 4-HAH.1.2-01 m2 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50. Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 125,0. 310 h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duralline(DL) d mm 12,5 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-DL.1.2-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-DL.1.2-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-2-0 System-Nr. 3-HA.1.2-2-0 M2 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Dammung: Isoresist Plano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 12,5 RB + 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2y-20 Spezifikation Gipsplatte Typ DFIR + Gpsfaserplate Typ OFIR + Gpsfaserplate Typ GM-FH1	2 293	Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 DLI System-Nr. 4-DLI.1.2-01 Gipsplatte Typ DFH2IR	m2			
295 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5		(DLI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 105 Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 V-CW 75 / 2 x 15 DLI	m2			
Profile UW und CW, mm 100x0,6, dammen mit Mineralwolle, d mm 50.	295	Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 HAH				
d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 125,0. h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-20 114 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-20 38199 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 12,5 RB + 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-20 R2 384 System-Nr. 3-HA.1.2-20 m2 Spezifikation Gipsplatte Typ DFIR + Gpsfaserplatte Typ GM-FH1		Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
h m 1,51 bis 3,00 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-20 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 und Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 12,5 RB + 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2y-20 m2 384 Spezifikation Gipsplatte Typ DFIR + Gpsfaserplatte Typ GM-FH1		d mm 125,0. h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-20	m2			
Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 und Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 12,5 RB + 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2y-20 m2 Spezifikation Gipsplatte Typ DFIR + Gpsfaserplatte Typ GM-FH1		h m 1,51 bis 3,00 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-20	m2			
384 Spezifikation Gipsplatte Typ DFIR + Gpsfaserplatte Typ GM-FH1	38199	Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 und Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 12,5 RB + 12,5 HA				
	384	Spezifikation Gipsplatte Typ DFIR + Gpsfaserplatte Typ GM-FH1	m2			

Gliederungen: " Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	und Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 12,5 HA 12,5 GRH				
R314 390	System-Nr. 3-HA.1.2y-21 Spezifikation	m2			
391	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 25 DLI				
R 394	System-Nr. 4-DLI.1.2-10 Profile UW und CW mm 100x0,6	m2			
	Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 130				
	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 15 DLI				
R 397	System-Nr. 4-DLI.1.2-11 Profile UW und CW mm 100x0,6	m2			
. 077	Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 HAH				
314 80199		m2			
	Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-30	LE			
804	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 HA	LE			
	System-Nr. 3-HA.1.2-30	LE			

Gliederungen: "					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
807	Uebrige				
007	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR/A				
	Rigips Bauplatten (RB)				
	d mm 12,5 und Rigips Habito				
	(HA) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 125 / 12,5 RB + 12,5 HA				
	System-Nr. 3-HA.1.2y-30	LE			
811	Uebrige	LL			
011	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR +				
	Gipsfaserplatte Typ GM-FH1				
	Rigips Habito (HA) d mm 12,5				
	und Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 12,5 HA + 12,5 GRH				
	System-Nr. 3-HA.1.2y-31	LE			
814	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert				
	(DLI) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 12,5 DLI				
	System-Nr. 4-DLI.1.2-20	LE			
817	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 15				
	Sanitärvorsatzschale d mm 155				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 15 DLI				
	System-Nr. 4-DLI.1.2-21	LE			
821	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2IR				
	Rigips Habito H (HAH)d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	Zammang. omio				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 12,5 HAH	LE			
824	System-Nr. 4-HAH.1.2-20 Uebrige	LE			
021	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFIR +				
	Gipsfaserplatte Typ GM-FH1				
	Rigips Habito (HA) d mm 12,5 und Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: ohne				
	Einbaubereich 1				
	h m 1,51 bis 2,65 LE = m2				
	V-CW 75 / 12,5 HA + 12,5 GRH				
	System-Nr. 4-HA.1.2y-01	LE			
826	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 100x0.6				
	Gipsplatte Typ DFIR + Gipsfaserplatte Typ GM-FH1				
	Rigips Habito (HA) d mm 12,5				
	und Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 100 / 12,5 HA + 12,5 GRH				
	System-Nr. 4-HA.1.2y-10	LE			
829	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/GM-FH1				
	Rigips Habito (HA) d mm 12,5				
	und Rigips Glasroc H				
	(GRH) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 12,5 HA + 12,5 GRH				
	System-Nr. 4-HA.1.2y-20	LE			
	Vorsatzschalen ohne systembedingte Dämmi Ständerwerk aus Metall. Beplankung 2 Lager				
100	Profile UW und CW, mm 75x0,6.				
18199					
	Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,65				
	LE = m2				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	V-CW 75 / 2 x 12,5 RBI				
400	System-Nr. 4-RBI.1.2-01	LE			
183	Spezifikation				
	Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 15				
	Sanitärvorsatzschale d mm 105				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,70				
	LE = m2				
	V-CW 75 / 2 x 15 RBI	LE			
185	System-Nr. 4-RBI.1.2-02 Spezifikation	LE			
105	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 75 / 2 x 25 RBI				
	System-Nr. 4-RBI.1.2-03	LE			
200	Profile UW und CW, mm 100x0,6.				
28199	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 100 / 2 x 12,5 RBI				
	System-Nr. 4-RBI.1.2-10	LE			
284	Spezifikation				
	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 15				
	Sanitärvorsatzschale d mm 130				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 100 / 2 x 15 RBI				
287	System-Nr. 4-RBI.1.2-11 Spezifikation	LE			
207	Gipsplatte Typ H2				
	Rigips Bauplatten imprägniert				
	(RBI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 100 / 2 x 25 RBI				
	System-Nr. 4-RBI.1.2-12	LE			
80199	Profile UW und CW mm 75x0,6	LL			
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatten				

Gliederungen: "0					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	I				
	imprägniert (RFI) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,65				
	LE = m2				
	V-CW 75 / 2 x 12,5 RFI				
	System-Nr. 4-RFI.1.2-01	LE			
803	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 15				
	Sanitärvorsatzschale d mm 105				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,70				
	LE = m2				
	V-CW 75 / 2 x 15 RFI				
	System-Nr. 4-RFI.1.2-02	LE			
805	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	imprägniert (RFI) d mm 20				
	Sanitärvorsatzschale d mm 115				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,95 LE = m2				
	V-CW 75 / 2 x 20 RFI				
	System-Nr. 4-RFI.1.2-03	LE			
807	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,65				
	LE = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 RBS				
	System-Nr. 4-RBS.1.2-01	LE			
809	Uebrige	LL			
007	Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	imprägniert (RFI) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 100 / 2 x 12,5 RFI				
010	System-Nr. 4-RFI.1.2-10	LE			
813	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	g.po : odo.oondizpiditon				
	1				

Gliederungen: "Gesamt"						
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag	
	imprägniert (RFI) d mm 15					
	Sanitärvorsatzschale d mm 130					
	Dämmung: ohne					
	h m 1,51 bis 3,00					
	LE = m2					
	V-CW 100 / 2 x 15 RFI					
017	System-Nr. 4-RFI.1.2-11	LE				
816	Uebrige					
	Profile UW und CW mm 100x0,6					
	Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten					
	imprägniert (RFI) d mm 20					
	Sanitärvorsatzschale d mm 140					
	Dämmung: ohne					
	h m 1,51 bis 3,00					
	LE = m2					
	V-CW 100 / 2 x 20 RFI					
	System-Nr. 4-RFI.1.2-12	LE				
819	Uebrige					
	Profile UW und CW mm 100x0,6					
	Gipsplatte Typ DF					
	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5					
	Sanitärvorsatzschale d mm 125					
	Dämmung: ohne					
	h m 1,51 bis 3,00					
	LE = m2					
	V-CW 100 / 2 x 12,5 RBS					
	System-Nr. 4-RBS.1.2-10	LE				
823	Uebrige					
	Profile UW und CW mm 125x0,6					
	Gipsplatte Typ H2					
	Rigips Bauplatten imprägniert					
	(RBI) d mm 12,5					
	Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne					
	h m 1,51 bis 3,00					
	LE = m2					
	V-CW 125 / 2 x 12,5 RBI					
	System-Nr. 4-RBI.1.2-20	LE				
826	Uebrige					
	Profile UW und CW mm 125x0,6					
	Gipsplatte Typ H2					
	Rigips Bauplatten imprägniert					
	(RBI) d mm 15					
	Sanitärvorsatzschale d mm 155					
	Dämmung: ohne					
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2					
	V-CW 125 / 2 x 15 RBI					
	System-Nr. 4-RBI.1.2-21	LE				
829	Uebrige Visit 1 RB111.2 21					
	Profile UW und CW mm 125x0,6					
	Gipsplatte Typ H2					
	Rigips Bauplatten imprägniert					

	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	(RBI) d mm 25				
	Sanitärvorsatzschale d mm 175				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 125 / 2 x 25 RBI				
	System-Nr. 4-RBI.1.2-22	LE			
833	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	imprägniert (RFI) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 12,5 RFI				
	System-Nr. 4-RFI.1.2-20	LE			
836	Uebrige 105 0 (
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten				
	imprägniert (RFI) d mm 15				
	Sanitärvorsatzschale d mm 155				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 15 RFI System-Nr. 4-RFI.1.2-21	LE			
839	Uebrige	LL			
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsplatte Typ DFH2				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	imprägniert (RFI) d mm 20				
	Sanitärvorsatzschale d mm 165 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 20 RFI				
	System-Nr. 4-RFI.1.2-22	LE			
843	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Sanitärvorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 12,5 RBS				
	System-Nr. 4-RBS.1.2-20	LE			

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Beschreibung der Arbeit Position MF Menge Preis Betrag R319 Sonderkonstruktion 100 Vorsatzschale, Ständerwerk aus R Metall, Beplankung einseitig mit 3 Lagen Gipsplatten. R 110 Profile UW und CW mm 50x0,6 R 111 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Vorsatzschale d mm 95 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3.00 V-CW 50 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-01 m2 R 114 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 95 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 50 / 3 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.3-01 m2 117 Gipsplatte Typ DFI/DFIR 2 Lagen Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + 1 Lage Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 88 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 50 / 2 x 12,5 XR + 1 x 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1.3y-01 m2 R 120 Profile UW und CW mm 75x0,6 R 121 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Vorsatzschale d mm 120 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-10 m2 Gipsplatte Typ DF R 124 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 120 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 3 x 15 RF

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Menge Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Betrag System-Nr. 3-RF.1.3-10 m2 Gipsplatte Typ DFI/DFIR R 127 2 Lagen Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + 1 Lage Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 113 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 XR + 1 x 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1.3y-10 m2 R 130 Profile UW und CW mm 100x0,6 R 131 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Vorsatzschale d mm 145 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 3 x15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-20 m2 134 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 145 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 3 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.3-20 m2 R 137 Gipsplatte Typ DFI/DFIR 2 Lagen Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + 1 Lage Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 138 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 $V-CW 100 / 2 \times 12,5 XR +$ 1 x 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1.3y-20 m2 Profile UW und CW mm 125x0,6 R 140 Gipsplatte Typ A R 141 Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Vorsatzschale d mm 170 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2

Posi	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
2	144	V-CW 125 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-30 Gipsplatte Typ DF	m2			
		Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 170 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
!	147	V-CW 125 / 3 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.3-30 Gipsplatte Typ DFI/DFIR	m2			
		2 Lagen Rigips Strahlenschutz- platten X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 + 1 Lage Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				
		Vorsatzschale d mm 163 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100				
		h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 XR + 1 x 12,5 DL				
	200	System-Nr. 3-XR.1.3y-30 Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Beplankung einseitig mit	m2			
	210 211	2 Lagen Gipsplatten Typ DF Profile UW und CW mm 50x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20				
		Schachtwand d mm 90 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 Dämmung: ohne				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,80				
	214	SW-CW 50 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-03 Rigips Feuerschutzplatten	m2			
		(RF) d mm 20 Schachtwand d mm 90 Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 41 Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167				
		Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,80 SW-CW 50 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-04	m2			
		System=twi. 5-txi .1.2-04	1112			

Gliederungen Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 217	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 100 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50 / 2 x 25 RF				
R 230	System-Nr. 5-RF.1.2-06 Profile UW und CW mm 75x0,6	m2			
R 231	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5				
	Schachtwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 32 Dämmung: ohne				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 24166				
	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 2 x 12,5 RF				
D 004	System-Nr. 5-RF.1.2-20	m2			
R 234	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20				
	Schachtwand d mm 115 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 34 Dämmung: ohne				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 24167 h m 1,51 bis 3,00				
	SW-CW 75 / 2 x20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-23	m2			
R 237	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20				
	Schachtwand d mm 115				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 24167 h m 1,51 bis 3,00				
	SW-CW 75 / 2 x 20 RF	m?			
R 240	System-Nr. 5-RF.1.2-24 Profile UW und CW mm 75x0,6	m2			
R 241	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25				
	Schachtwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 35(-1/-2) Dämmung: ohne				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00				
	SW-CW 75 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-26	m2			

Posit	.1011	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
2	244	Rigips Feuerschutzplatten				
		(RF) d mm 25 Schachtwand d mm 125				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 42				
		Dämmung: Rigips RIF d mm 60				
		Feuerwiderstandsklasse EI 120				
		VKF-Nr. 24178				
		h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 2 x 25 RF				
		System-Nr. 5-RF.1.2-27	m2			
	250	Profile UW und CW mm 100x0,6	1112			
	251	Rigips Feuerschutzplatten				
		(RF) d mm 12,5				
		Schachtwand d mm 125				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 32(-1/-2) Dämmung: ohne				
		Feuerwiderstandsklasse EI 30				
		VKF-Nr. 24166				
		h m 1,51 bis 3,00				
		SW-CW 100 / 2 x 12,5 RF				
	254	System-Nr. 5-RF.1.2-40 Rigips Feuerschutzplatten	m2			
R 25	234	(RF) d mm 20				
		Schachtwand d mm 140				
		Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 34				
		Dämmung: ohne				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167				
		h m 1,51 bis 3,00				
		SW-CW 100 / 2 x 20 RF				
		System-Nr. 5-RF.1.2-43	m2			
	257	Rigips Feuerschutzplatten				
		(RF) d mm 20				
		Schachtwand d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass				
		R_w dB 41				
		Dämmung: Rigips RIF d mm 80				
		Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		VKF-Nr. 24167				
		h m 1,51 bis 3,00				
		SW-CW 100 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-44	m2			
	260	Profile UW und CW mm 100x0,6	1112			
	261	Rigips Feuerschutzplatten				
		(RF) d mm 25				
		Schachtwand d mm 150				
		Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 35				
		Dämmung: ohne				
		Feuerwiderstandsklasse EI 120				
		VKF-Nr. 24178				
		h m 1,51 bis 3,00				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
R 264	SW-CW 100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-46 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
R 270 R 271	R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-47 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Schachtwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 32	m2			
R 274	Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 24166 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-60 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 Schachtwand d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
R 277	R_w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-63 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 Schachtwand d mm 165	m2			
R 280 R 281	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-64 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten	m2			
	(RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 35 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120				

20176432DE AUSSChreibunstexte	Rigips	Αl
Gliederungen: "Gesamt"		

Pos	ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R	284	VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-66 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
		R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 25 RF				
R	300	System-Nr. 5-RF.1.2-67 Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Profile Rücken an Rücken Beplankung einseitig mit	m2			
R R	310 311	2 Lagen Gipsplatten Typ DF Profile UW und CW mm 50x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 37 Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521 h m 1,51 bis 3,00				
R	314	SW-CW 50-50 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-01 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 88 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823 h m 1,51 bis 2,80 SW-CW 50-50 / 20 + 12,5 RF	m2			
R	316	System-Nr. 5-RF.1.2-02 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 93 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50-50 / 25 + 18 RF	m2			
R R	320 321	System-Nr. 5-RF.1.2-05 Profile UW und CW mm 75x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25	m2			

	lerungen: ' ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R R	330 331	Schachtwand d mm 100 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50-50 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-07 Profile UW und CW mm 75x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
R	334	R_w dB 37 Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-21 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 108 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
R	338	R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-22 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 118 Dämmung: ohne	m2			
R R	340 341	Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514 h m 3,01 bis 4,00 SW-CW 75-75 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-25 Profile UW und CW mm 75x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 125	m2			
R	344	Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-28 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 60	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

R 350 R 351	Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 25 RF			
	System-Nr. 5-RF.1.2-29 Profile UW und CW mm 100x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 130	m2		
R 354	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-41 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 133 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39	m2		
R 357	Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-42 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 143 Dämmung: ohne	m2		
R 360 R 361	Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-45 Profile UW und CW mm 100x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 150	m2		
R 364	Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-48 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 150	m2		
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877			

"Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-49 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 155	m2			
Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-61 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 158 Bewertetes Schalldämmmass	m2			
Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-62 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 168	m2			
Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-65 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten	m2			
Schachtwand d mm 175 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF	m2			
Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00	1112			
	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-49 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-61 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 158 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-62 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 168 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-65 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-68 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-68 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1,2-49 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-61 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 158 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-62 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 168 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-65 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 5-RF.1.2-68 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 5-RF.1.2-68 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dammung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 b m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-68 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dammung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-49 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-61 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 158 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-62 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 168 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-65 profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-68 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877	h m 1.51 bis 3.00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-49 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 155 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521 h m 1.51 bis 3.00 SW-CW 125-125 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-61 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 158 Bewertetes Schalldammmass R, w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823 h m 1.51 bis 3.00 SW-CW 125-125 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-62 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 168 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514 h m 1.51 bis 3.00 SW-CW 125-125 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-65 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1.51 bis 3.00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-65 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 b m 1.51 bis 3.00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-68

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt"

Menge Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Betrag System-Nr. 5-RF.1.2-69 m2 400 Schachtwände als Vorsatzschale R Befestigung mit Winkelprofil. Beplankung einseitig mit 2 Lagen Gipsplatten R 410 Gipsplatten Typ DF R 411 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 50 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25615 h m 1,51 bis 3,00 SW-Winkelprofil / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1x.2-01 m2 500 R Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Beplankung einseitig mit 2 Lagen Gipsplatten Typ DFIR Profile UW und CW mm 50x0,6 R 510 Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 R 511 Schachtwand d mm 75 Bewertetes Schalldämmmass R w dB 32 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26624 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50-50 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 5-DL.1.2-01 m2 520 Profile UW und CW mm 75x0,6 R 521 R Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Schachtwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R w dB 32 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26624 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 5-DL.1.2-10 m2 Profile UW und CW mm 100x0,6 R 530 R Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 531 Schachtwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 32 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26624 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 5-DL.1.2-20 m2 540 Profile UW und CW mm 125x0,6 R 541 Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Schachtwand d mm 150

Bewertetes Schalldämmmass R. w db 32	Betra	Preis	Menge	ME	Beschreibung der Arbeit	ion	Posi
R 610				m2	R_w dB 32 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26624 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 5-DL.1.2-30 Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Beplankung einseitig mit	600	?
System-Nr. 5-RF.1.3-01 m2 R 620 Profile UW und CW mm 75x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 120 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-10 Profile UW und CW mm 100x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 145 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-20 R 640 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 System-Nr. 5-RF.1.3-20 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 170 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,000 SW-CW 125 / 3 x 15 RF					Profile UW und CW mm 50x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 95 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00		
h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-10 m2 Profile UW und CW mm 100x0,6 R 631 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 145 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-20 m2 Profile UW und CW mm 125x0,6 R 641 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 170 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 3 x 15 RF				m2	System-Nr. 5-RF.1.3-01 Profile UW und CW mm 75x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 120 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90		
VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-20 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 170 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 3 x 15 RF				m2	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-10 Profile UW und CW mm 100x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 145 Dämmung: ohne		
VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 3 x 15 RF				m2	VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-20 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 170		
System-Nr. 5-RF.1.3-30 m2				m2	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00		

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
320	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten				
	Ohne andere Angaben gilt:				
	. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen.				
	. Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Syst	em-			
	halter.				
321	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 1 Lage Gips-Wandbauplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle.				
18105	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 75				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	h m 1,51 bis 2,70				
	V-CW-A 50 / 25	0			
100	System-Nr. 3-A.1.1-01	m2			
183	Spezifikation				
	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40				
	Vorsatzschale d mm 90				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	h m 1,51 bis 2,70				
	V-CW-A 50 / 40				
	System-Nr. 3-A.1.1-02	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle.				
28105	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW-A 75 / 25	m ?			
284	System-Nr. 3-A.1.1-10 Spezifikation	m2			
204	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 40				
	Vorsatzschale d mm 115				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW-A 75 / 40				
	System-Nr. 3-A.1.1-11	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle.				
38105	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00				

ition	Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	V-CW-A 100 / 25				
204	System-Nr. 3-A.1.1-20	m2			
384	Spezifikation Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 40				
	Vorsatzschale d mm 140				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW-A 100 / 40	C			
80111	System-Nr. 3-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
00111	Gips Wandbauplatten				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW-A 125 / 25				
	System-Nr. 3-A.1.1-30	LE			
804	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gips Wandbauplatten				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 40 Vorsatzschale d mm 165				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW-A 125 / 40	1.5			
907	System-Nr. 3-A.1.1-31	LE			
807	Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gips Wandbauplatten +				
	Gipsplatten Typ A				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25 + Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 88 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	h m 1,51 bis 2,90				
	LE = m2				
	V-CW-A 50 / 25 + 12,5 RB				
	System-Nr. 3-A.1.2y-01	LE			
1 900	Sonderkonstuktionen				
910	Sanitärvorsatzschalen mit Metallständer.				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
911	Gips Wandbauplatten				
	hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro				

	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	(AH) d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,45				
	V-CW-AH 75 / 25	_			
	System-Nr. 4-AH.1.1-01	m2			
913					
	hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 40				
	Vorsatzschale d mm 115				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,45				
	V-CW-AH 75 / 40				
	System-Nr. 4-AH.1.1-02	m2			
R 920					
	Metallständer.				
	Profile UW und CW mm 100x0,6				
R 921					
	hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne				
	Einbaubereich 2				
	h m 1,51 bis 2,85				
	V-CW-AH 100 / 25				
	System-Nr. 4-AH.1.1-10	m2			
R 924					
	hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 40				
	Vorsatzschale d mm 140				
	Dämmung: ohne				
	Einbaubereich 2				
	h m 1,51 bis 2,85 V-CW-AH 100 / 40				
	System-Nr. 4-AH.1.1-11	m2			
R 930		1112			
. ,00	Metallständer				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
R 931					
	hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 25				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW-AH 125 / 25				
	System-Nr. 4-AH.1.1-20	m2			
934		IIIZ			
, ,	hydrophobiert				
	Alba Vollgipsplatten hydro				
	(AH) d mm 40				
	Vorsatzschale d mm 165				

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt"

Menge Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Betrag Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW-AH 125 / 40 System-Nr. 4-AH.1.1-21 m2 R 940 Schachtwand-Vorsatzschalen mit Metallständer. Profile Rücken an Rücken Profile UW und CW mm 50x0,6 R 941 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 75 Dämmung: Rigips RIF 40 mm Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 21758 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW-A 50-50 / 25 System-Nr. 5-A.1.1-01 m2 950 R Schachtwand-Vorsatzschalen mit Metallständer. Profile Rücken an Rücken Profile UW und CW mm 75x0.6 R 951 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Rigips RIF 60 mm Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 21758 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW-A 75-75 / 25 System-Nr. 5-A.1.1-10 m2 960 Schachtwand-Vorsatzschalen mit R Metallständer. Profile Rücken an Rücken Profile UW und CW mm 100x0,6 R 961 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: Rigips RIF 80 mm Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 21758 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW-A 100-100 / 25 System-Nr. 5-A.1.1-20 m2 970 Schachtwand-Vorsatzschalen mit R Metallständer. Profile Rücken an Rücken Profile UW und CW mm 125x0,6 R 971 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Rigips RIF 100 mm

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	5				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 21758				
	h m 1,51 bis 3,00				
	SW-CW-A 125-125 / 25				
	System-Nr. 5-A.1.1-30	m2			
30	Vorsatzschalen aus Gipsfaserplatten				
	Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Syst	em-			
	halter Ausbilden von Klebe- oder Spachtelfugen.				
331	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Be- plankung 1 Lage Gipsfaserplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
110	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
11200	Vorsatzschale d mm 62,5.				
11299	h m 1,51 bis 2,70 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 V-CW 50 / 12,5 RDH				
	System-Nr. 3-RDH.1.1-01	m2			
114	Uebrige Höhen				
	h m 1,51 bis 2,70				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	V-CW 50 / 12,5 GRH				
100	System-Nr. 3-GRH.1.1-01	m2			
120	Gipsfaserplatten d mm 15,0. Vorsatzschale d mm 65,0.				
12299	h m 1,51 bis 2,70				
12277	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 15				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 V-CW 50 / 15 GRF				
	System-Nr. 3-GRF.1.1-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,	1112			
	dämmen mit Mineralwolle.				
210	Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
011	Vorsatzschale d mm 87,5.				
211	h m 1,51 bis 3,00.				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 12,5 RDH	m2			
214	System-Nr. 3-RDH.1.1-10 Uebrige Höhen	IIIZ			
	h m 1,51 bis 3,00				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 12,5 GRH				
222	System-Nr. 3-GRH.1.1-10	m2			
220	Gipsfaserplatten d mm 15,0. Vorsatzschale d mm 90,0.				
221	h m 1,51 bis 3,00.				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 15 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 15 GRF				
	System-Nr. 3-GRF.1.1-10	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6,				
310	dämmen mit Mineralwolle. Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
310	Vorsatzschale d mm 112,5.				
311	h m 1,51 bis 3,00.				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	V-CW 100 / 12,5 RDH	_			
314	System-Nr. 3-RDH.1.1-20 Uebrige Höhen	m2			
314	h m 1,51 bis 3,00				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	V-CW 100 / 12,5 GRH				
	System-Nr. 3-GRH.1.1-20	m2			
320	Gipsfaserplatten d mm 15,0.				
321	Vorsatzschale d mm 115,0. h m 1,51 bis 3,00.				
021	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 15				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	V-CW 100 / 15 GRF				
	System-Nr. 3-GRF.1.1-20	m2			
80199	Profile UW und CW mm 125x0,6				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

Gliederungen: "(Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 137,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 125 / 12,5 RDH				
	System-Nr. 3-RDH.1.1-30	LE			
804	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 15 Vorsatzschale d mm 140				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 125 / 15 GRF				
	System-Nr. 3-GRF.1.1-30	LE			
807	Uebrige 105 0 (
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 137,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 125 / 12,5 GRH				
	System-Nr. 3-GRH.1.1-30	LE			
227	Vt				
337	Vorsatzschalen ohne systembedingte Dämmu Ständerwerk aus Metall. Beplankung 2 Lagen				
	platten.	Cipsiasoi			
400	D (I I) A (I C) A (
100 18199	Profile UW und CW, mm 75x0,6. Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
10177	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 RDH				
	System-Nr. 3-RDH.1.2-10	LE			
184	Spezifikation				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 15				
	Vorsatzschale d mm 105				
	1				

iederungen: "C OSition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	-				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 75 / 2 x 15 GRF				
407	System-Nr. 3-GRF.1.2-10	LE			
187	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 GRH				
	System-Nr. 3-GRH.1.2-10	LE			
200	Profile UW und CW, mm 100x0,6.				
28199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 100 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.2-20	LE			
284	Spezifikation	LL			
	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Vorsatzschale d mm 130				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 100 / 2 x 15 GRF	LE			
287	System-Nr. 3-GRF.1.2-20 Spezifikation	LE			
207	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 100 / 2 x 12,5 GRH				
80199	System-Nr. 3-GRH.1.2-20 Profile UW und CW mm 50x0,6	LE			
00199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 75				
	VOLSALZSCHAIE U HIIII 73				

Gliederungen: "Gesamt"

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	h m 1,51 bis 2,90				
	LE = m2				
	V-CW 50 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.2-01	LE			
803	Uebrige	LL			
003	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 12,5 RDH				
	System-Nr. 3-RDH.1.2-30	LE			
806	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 15				
	Vorsatzschale d mm 80				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 50 / 2 x 15 GRF				
	System-Nr. 3-GRF.1.2-01	LE			
809	Uebrige				
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Vorsatzschale d mm 155				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 15 GRF				
813	System-Nr. 3-GRF.1.2-30	LE			
013	Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 75				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	h m 1,51 bis 2,90				
	LE = m2 V-CW 50 / 2 x 12,5 GRH				
	System-Nr. 3-GRH.1.2-01	LE			
815	Uebrige	LL			
5					

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	Profile UW und CW mm 125x0,6				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 150				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	V-CW 125 / 2 x 12,5 GRH				
	System-Nr. 3-GRH.1.2-30	LE			
R337 900	Sonderkonstruktionen.				
	Beplankung mit 2 Lagen Gipsfaserplatten				
R 910	Sanitärvorsatzschalen mit				
. ,	Metallständer.				
	Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 911	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1				
	Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 100				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 GRH				
	System-Nr. 4-GRH.1.2-01	m2			
R 913	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,65				
	V-CW 75 / 2 x 12,5 RDH				
015	System-Nr. 4-RDH.1.2-01	m2			
R 915	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 15				
	Vorsatzschale d mm 105				
	Dämmung: ohne				
	h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 15 RDH				
	System-Nr. 4-RDH.1.2-02	m2			
R 920	Sanitärvorsatzschalen mit				
	Metallständer.				
R 921	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1				
721	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 125				
	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
	V-CW 100 / 2 x 12,5 GRH				
	System-Nr. 4-GRH.1.2-10	m2			
R 924	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
	Q IIIII 12,3				

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 4-RDH.1.2-10 m2 R 927 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Vorsatzschale d mm 130 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 15 RDH System-Nr. 4-RDH.1.2-11 m2 930 R Sanitärvorsatzschalen mit Metallständer. Profile UW und CW mm 125x0,6 R 931 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12.5 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 125 / 2 x 12.5 GRH System-Nr. 4-GRH.1.2-20 m2 934 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 125 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 4-RDH.1.2-20 m2 R 937 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Vorsatzschale d mm 155 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 125 / 2 x 15 RDH System-Nr. 4-RDH.1.2-21 m2 940 R Schachtwände mit Metallständer Profile UW und CW mm 50x0,6 R 941 Profile Rücken an Rücken. Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Vorsatzschale d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 25205 h m 1.51 bis 3.00 SW-CW 50-50 / 2 x 15 RDH System-Nr. 5-RDH.1.2-01 m2

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
94	1 31				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 20 Vorsatzschale d mm 90				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 34				
	Dämmung: ohne				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 24558				
	Einbaubereich 2				
	h m 1,51 bis 2,80 SW-CW 50 / 2 x 20 GRF				
	System-Nr. 5-GRF.1.2-01	m2			
94		1112			
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 20				
	Vorsatzschale d mm 90				
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 40				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 24558				
	Einbaubereich 2				
	h m 1,51 bis 2,80				
	SW-CW 50 / 2 x 20 GRF	ma 2			
R 95	System-Nr. 5-GRF.1.2-02 Schachtwände mit Metallständer	m2			
, ,	Profile UW und CW mm 75x0,6				
95					
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH)				
	d mm 15 Vorsatzschale d mm 105				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 40				
	Dämmung: Rigips RIF d mm 60				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 25205				
	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 15 RDH				
	System-Nr. 5-RDH.1.2-10	m2			
R 95					
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 20				
	Vorsatzschale d mm 115				
	Bewertetes Schalldämmmass				
	R_w dB 34 Dämmung: ohne				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 24558				
	h m 1,51 bis 3,00				
	SW-CW 75 / 2 x 20 GRF				
) OF	System-Nr. 5-GRF.1.2-10	m2			
95	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF)				
	ragips oldsloc i (old)				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
R 960	d mm 20 Vorsatzschale d mm 115 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-11 Schachtwände mit Metallständer	m2			
R 961	Profile UW und CW mm 100x0,6 Profile Rücken an Rücken Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Vorsatzschale d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 25205 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 15 RDH System-Nr. 5-RDH.1.2-20	m2			
964	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Vorsatzschale d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-20	m2			
R 967 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Vorsatzschale d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 2 x 20 GRF	m2				
970 971	System-Nr. 5-GRF.1.2-21 Schachtwände mit Metallständer Profile UW und CW mm 125x0,6 Profile Rücken an Rücken Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15	1112			

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Beschreibung der Arbeit Menge Position MF Preis Betrag Vorsatzschale d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 25205 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 15 RDH System-Nr. 5-RDH.1.2-30 m2 R 974 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Vorsatzschale d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass R w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-30 m2 977 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 R Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Vorsatzschale d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass R w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-31 m2 R 980 Schachtwände mit seitlichen Winkelprofilen max Breite mm 2000 R 981 Profile rundum mit Hinterlage auf Unterkonstruktion montiert Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Beplankung d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25616 h m 1,51 bis 3,00 SW / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1x.2-01 m2 R339 Sonderkonstruktionen 100 Vorsatzschalen Ständerwerk aus Metall Beplankung mit 3 Lagen Gipsfaserplatten 110 Profile UW und CW mm 50x0,6

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG 7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt"

Position Beschreibung der Arbeit ME Menge Preis Betrag

Posit	ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R	111	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H (RDH)				
		d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 87,5				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-CW 50 / 3 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.3-01	m2			
R	120	Profile UW und CW mm 75x0,6	1112			
R	121	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H (RDH)				
		d mm 12,5				
		Vorsatzschale d mm 112,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-CW 75 / 3 x 12,5 RDH				
R	130	System-Nr. 3-RDH.1.3-10 Profile UW und CW mm 100x0,6	m2			
R	131	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H (RDH)				
		d mm 12,5				
		Vorsatzschale d mm 137,5				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-CW 100 / 3 x 12,5 RDH				
D	1.40	System-Nr. 3-RDH.1.3-20	m2			
R R	140 141	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
IX	141	Rigips Rigidur H (RDH)				
		d mm 12,5				
		Vorsatzschale d mm 162,5				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00				
		V-CW 125 / 3 x 12,5 RDH				
		System-Nr. 3-RDH.1.3-30	m2			
340		Vorsatzschalen aus zementgebundenen Leich	theton-Rau-			
340		platten	tocton-bau-			
		Ohne andere Angaben gilt:				
		. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblech				
		. Unterkonstruktion und Beplankung nach And halter.	gabe System-			
		Haiter.				
341		Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus M				
		plankung 1 Lage zementgebundene Leichtbet	on-Baupiatten.			
	100	Profile UW und CW, mm 50x0,6,				
		dämmen mit Mineralwolle,				
	110	d mm 50.				
	110	Zementgebundene Leichtbe- ton-Bauplatten d mm 12,5. Vor-				
		ton baupiation a min 12,5. voi-				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	satzschale d mm 62,5.				
11299	h m 1,51 bis 2,70				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
	V-CW 50 / 12,5 AR				
	System-Nr. 3-AR.1.1-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6,				
	dämmen mit Mineralwolle,				
210	d mm 50.				
210	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten d mm 12,5. Vor-				
	satzschale d mm 87,5.				
211	h m 1,51 bis 3,00.				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 60				
	V-CW 75 / 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.1-10	m2			
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6,	1112			
	dämmen mit Mineralwolle,				
	d mm 50.				
310	Zementgebundene Leichtbe-				
	ton-Bauplatten d mm 12,5. Vor-				
311	satzschale d mm 112,5. h m 1,51 bis 3,00.				
011	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 80				
	V-CW 100 / 12,5 AR				
80199	System-Nr. 3-AR.1.1-20 Zementgebundene Leichtbeton-	m2			
00199	Bauplatten d mm 12,5				
	Vorsatzschale d mm 137,5				
	h m 1,51 bis 3,00				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 100 V-CW 125 / 12,5 AR				
	System-Nr. 3-AR.1.1-30	LE			
R349	Sonderkonstruktionen				
R 100	Vorsatzschalen. Einfaches				
	Ständerwerk aus Metall				
	Beplankung 2 Lagen zemet-				
	gebundene Leichtbeton-Bau- platten				
R 110	Profile UW und CW mm 50x0,6				
R 111	Vorsatzschale d mm 75				
	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,25				
	الله الرا الله الله الله الله الله الله				

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt"

Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag V-CW 50 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.2-01 m2 Profile UW und CW mm 75x0,6 R 120 R 121 Vorsatzschale d mm 100 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.2-10 m2 Profile UW und CW mm 100x0,6 130 R 131 Vorsatzschale d mm 125 Rigips Aguaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.2-20 m2 R 140 Profile UW und CW mm 125x0,6 R 141 Vorsatzschale d mm 150 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1.51 bis 3.00 V-CW 125 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.2-30 m2 R 200 Sanitärvorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 2 Lagen zemetgebundene Leichtbeton-Bauplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6 R 220 Sanitärvorsatzschale d mm 100 R 221 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,80 V-CW 75 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 4-AR.1.2-01 m2 R 230 Profile UW und CW mm 100x0,6 R 231 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Rigips Aguaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 4-AR.1.2-10 m2 R 240 Profile UW und CW mm 125x0,6 R 241 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 125 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 4-AR.1.2-20 m2 300 Schachtwände als Vorsatzschale R Ständerwerk aus Metall. Profile Rücken an Rücken

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag Beplankung einseitig mit 2 Lagen zemetgebundene Leichtbeton-Bauplatten. 310 Profile UW und CW mm 50x0,6 R R 311 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26619 Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,80 SW-CW 50-50 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.2-01 m2 320 Profile UW und CW mm 75x0,6 R R 321 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26619 Einbaubereich 2 h m 1.51 bis 2.90 SW-CW 75-75 / 2 x 12.5 AR System-Nr. 5-AR.1.2-10 m2 330 Profile UW und CW mm 100x0,6 R 331 Rigips Aguaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 125 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26619 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.2-20 m2 R 340 Profile UW und CW mm 125x0,6 341 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26619 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.2-30 m2 R 400 Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Profile Rücken an Rücken Beplankung einseitig mit 3 Lagen zemetgebundene Leichtbeton-Bauplatten. 420 Profile UW und CW mm 75x0,6 R Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 421 Schachtwand d mm 112,5 Dämmung: Rigips RIF d mm 60

A31 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 137,5 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27272 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 3 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.3-10 A40 Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 162,5 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27272 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 3 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.3-20 m2	iliederungen: ' 'OSİTİON	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
VKF-Nr. 27272 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 3 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.3-10 m2 Profile UW und CW mm 125X0,6 Alta Vollgips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 162,5 Dammung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27272 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 3 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.3-20 m2 Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 60 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 80 System-Nr. 3-A.0.1-11 LE Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 80 System-Nr. 3-A.0.1-11 LE Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 80 System-Nr. 3-A.0.1-11 LE Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 100 System-Nr. 3-A.0.1-12 LE Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 100 System-Nr. 3-A.0.1-12 LE Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 100 System-Nr. 3-A.0.1-12 LE Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 100 System-Nr. 3-A.0.1-12 LE Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 100 System-Nr. 3-A.0.1-12 LE Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Alba Vollgipsplatten		VKF-Nr. 27272 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 3x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.3-01 Profile UW und CW mm 100x0,6 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 137,5 Dämmung: Rigips RIF d mm 80	m2			
Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5		VKF-Nr. 27272 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 3 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.3-10	m2			
Norsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.		Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 162,5 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27272 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 3 x 12,5 AR	m2			
## Alba Vollgipsplatten (A) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse El 90 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 60 System-Nr. 3-A.0.1-10 Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse El 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 80 System-Nr. 3-A.0.1-11 Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse El 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-K 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 100 System-Nr. 3-A.0.1-12 LE	50	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten				
d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 60 System-Nr. 3-A.0.1-10 LE 804 Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 80 System-Nr. 3-A.0.1-11 LE 807 Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 100 System-Nr. 3-A.0.1-12 LE	51	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
Note	80106	d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 60	LE			
807 Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 100 System-Nr. 3-A.0.1-12 LE	804	Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 80				
	807	Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 100				
	811		LE			

	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Alba agile Vollgipsplatten				
	(AG) d mm 100				
	Feuerwiderstandsklasse EI 180				
	VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-AG 100				
	System-Nr. 3-A.0.1-13	LE			
814	Uebrige				
	Alba Vollgipsplatten				
	(A) d mm 140				
	Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	V-A 140				
	System-Nr. 3-A.0.1-14	LE			
R351 900	Sanitärvorsatzschalen aus				
040	Gips-Wandbauplatten hydro.				
R 910 R 911	d mm 80				
R 911	Alba Vollgipsplatten hydrophobiert (AH)				
	Einbaubereich 2				
	h m 1,51 bis 2,60				
	V-AH 80				
	System-Nr. 4-AH.0.1-01	m2			
R 920	d mm 100				
R 921	Alba Vollgipsplatten				
	hydrophobiert (AH)				
	h m 1,51 bis 3,00 V-AH 100				
	System-Nr. 4-AH.0.1-02	m2			
R 924	Alba agile Vollgipsplatten	1112			
, , _ ,	hydrophobiert (AGH)				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-AGH 100				
	System-Nr. 4-AH.0.1-03	m2			
R 930	d mm 140				
R 931	Alba Vollgipsplatten hydrophobiert (AH)				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-AH 140				
	System-Nr. 4-AH.0.1-04	m2			
R359	Sonderkonstruktionen.				
R 100	Schachtwände aus				
100	Gips-Wandbauplatten.				
R 110	d mm 60				
R 111	Alba Vollgipsplatten (A)				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 20443				
	h m 1,51 bis 3,00				
	SW-A 60	0			
	System-Nr. 5-A.0.1-01	m2			

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit ME Menge Preis Betrag R 120 d mm 80 Alba Vollgipsplatten (A) R 121 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 20443 h m 1,51 bis 3,00 SW-A 80 System-Nr. 5-A.0.1-02 m2 R 124 Vollgipsplatten mit Hohlräumen Alba light (AL) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22649 h m 1,51 bis 3,00 SW-AL 80 System-Nr. 5-A.0.1-03 m2 130 d mm 100 R 131 R Alba Vollgipsplatten (A) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27521 h m 1,51 bis 3,00 SW-A 100 System-Nr. 5-A.0.1-04 m2 Alba Vollgipsplatten mit Alba R 135 silence premium Systemband Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27521 h m 1,51 bis 3,00 SW-A 100 + ASS System-Nr. 5-A.0.1-05 m2 140 d mm 100 R 141 Vollgipsplatten mit Hohlräumen Alba light (AL) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22649 h m 1,51 bis 3,00 SW-AL 100 System-Nr. 5-A.0.1-06 m2 Alba agile Vollgipsplatten R 144 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27521 h m 1,51 bis 3,00 SW-AG 100 System-Nr. 5-A.0.1-07 m2 150 d mm 140 R R Alba Vollgipsplatten (A) 151 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27521 h m 1,51 bis 3,00 SW-A 140 System-Nr. 5-A.0.1-08 m2

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 7. Juni 2019 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Menge Betrag 400 Wandbekleidungen Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. .. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". .. Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistuna. 410 Wandbekleidungen aus Gipsplatten Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. 411 Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrund befestigen. Ohne Dämmung, Beplankung 1 Lage Gipsplatten. 100 Hutprofile mm 15x0,6. 110 Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 27,5. 113 h m 1.51 bis 3.00. Rigips Bauplatte (RB) WB-HP 15 / 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1x.1-01 m2 183 Spezifikation Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 18 Wandbekleidung d mm 33 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2WB-HP 15 / 18 RB System-Nr. 3-RB.1x.1-02 LE 400 Holzlatten aus Fichte/Tanne, ca. mm 30x60. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. 410 Wandbekleidung d mm 42,5. 413 h m 1,51 bis 3,00. Rigips Bauplatten (RB) WB-HL 30 / 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1x.1-10 m2 483 Spezifikation Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 18

> Wandbekleidung d mm 48 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	WB-HL 30 / 18 RB System-Nr. 3-RB.1x.1-02	LE			
803	Uebrige	LL			
000	Hutprofil mm 15x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 27,5 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	WB-HP 15 / 12,5 RF				
	System-Nr. 3-RF.1x.1-01	LE			
807	Uebrige				
	Hutprofil mm 15x0,6				
	Gipsplatte Typ DF Rigips Fueerschutzplatte				
	(RF) d mm 18				
	Wandbekleidung d mm 33				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 WB-HP 15 / 18 RF				
	System-Nr. 3-RF.1x.1-02	LE			
812	Uebrige				
	Holzlatten aus Fichte/Tanne				
	mm 30x60				
	Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 42,5				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	WB-HL 30 / 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1x.1-10	LE			
816	Uebrige	LE			
010	Holzlatten aus Fichte/Tanne				
	mm 30x60				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 18 Wandbekleidung d mm 48				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	WB-HL 30 / 18 RF	LE			
821	System-Nr. 3-RF.1x.1-11 Uebrige	LE			
~ <u>~</u> !	Hutprofil mm 15x0,6				
	Gipsplatte Typ DF				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt"

	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
825	Wandbekleidung d mm 27,5 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HP 15 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1x.1-01 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatte Typ DF	LE			
829	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 42,5 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HL 30 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1x.1-10 Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech Feuerschutz-	LE			
834	platte (DT-RF) d mm 25 Wandbekleidung d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HP 15 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1x.2-01 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatte Typ DF	LE			
R411 900 R 910	Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Wandbekleidung d mm 55 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HL 30 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1x.2-10 Wandbekleidung mit Dämmung Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel.	LE			
R 913	Gipsplatte Typ A. Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 39,5 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.1-50	m2			
R 917	Rigips Bauplatten(RB) d mm 18 Wandbekleidung d mm 45 BSP 30 nach "Allgemein aner-	1112			

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt"

Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 18 RB System-Nr. 3-RB.1.1-51 m2 R 920 Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ A. R 923 Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Wandbekleidung d mm 52 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 25 DT-RB System-Nr. 3-DT.1.2-150 m2 930 R Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF. R 933 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 39,5 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1.51 bis 3.00 V-JCD 27 / 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.1-50 m2 R 937 Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 Wandbekleidung d mm 45 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 18 RF System-Nr. 3-RF.1.1-51 m2 940 R Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF. R 943 Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 39,5 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.1-50 m2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz-R 946 platte (DT-RF) d mm 25 Wandbekleidung d mm 52 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,01 bis 1,50 V-JCD 27 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1.2-160 m2 950 Profile UW mm 50x0,6 mit

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

20176432DE	Ausschreibunstexte	Rigips	AG

1 031	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
		Justierschwingbügel.				
	0=0	Gipsplatte Typ A.				
3	953	Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5				
		Wandbekleidung d mm 62,5				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JUW 50 / 12,5 RB	ma 1			
?	957	System-Nr. 3-RB.1.1-40 Rigips Bauplatte(RB) d mm 18	m2			
τ.	937	Wandbekleidung d mm 68				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		BSP 30 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JUW 50 / 18 RB				
		System-Nr. 3-RB.1.1-41	m2			
R	960	Profile UW mm 50x0,6 mit				
		Justierschwingbügel.				
		Gipsplatte Typ A.				
R	963	Rigips Duo'Tech Bauplatte				
		(DT-RB) d mm 25				
		Wandbekleidung d mm 75				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		BSP 30 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 25 DT-RB				
		System-Nr. 3-DT.1.2-120	m2			
R	970	Profile UW mm 50x0,6 mit	IIIZ			
	770	Justierschwingbügel.				
		Gipsplatte Typ DF.				
R	973	Rigips Feuerschutzplatte				
		(RF) d mm 12,5				
		Wandbekleidung d mm 62,5				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JUW 50 / 12,5 RF				
		System-Nr. 3-RF.1.1-40	m2			
R	977	Rigips Feuerschutzplatte				
		(RF) d mm 18				
		Wandbekleidung d mm 68				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		BSP 30 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 18 RF				
		System-Nr. 3-RF.1.1-41	m2			
?	980	Profile UW mm 50x0,6 mit	IIIZ			
×	700	Justierschwingbügel.				
		Gipsplatte Typ DF.				
		Sipopiatio 13p Di .				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

Posit	ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R	983	Rigips Die Blaue				
		(RBS) d mm 12,5				
		Wandbekleidung d mm 62,5				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JUW 50 / 12,5 RBS				
		System-Nr. 3-RBS.1.1-40	m2			
R	987	Rigips Duo'Tech Feuerschutz-	1112			
		platte (DT-RF) d mm 25				
		Wandbekleidung d mm 75				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		BSP 30 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JUW 50 / 25 DT-RF	ma 2			
		System-Nr. 3-DT.1.2-130	m2			
412		Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrur Ohne Dämmung, Beplankung 1 Lage Hartgips				
		Simo Banimang, Bopianiang i Lago Harigipo	piattorn			
	100	Hutprofile mm 15x0,6.				
	110	Hartgipsplatten Typ DFIR,				
		d mm 12,5. Wandbekleidung				
		d mm 27,5.				
	113	h m 1,51 bis 3,00.				
		Rigips Bauplatte (DL)				
		WB-HP 15 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1x.1-01	m2			
	400	Holzlatten aus Fichte/Tanne,	1112			
	400	ca. mm 30x60.				
	410	Hartgipsplatten Typ DFIR,				
		d mm 12,5. Wandbekleidung				
		d mm 42,5.				
	413	h m 1,51 bis 3,00.				
		Rigips Duraline (DL)				
		WB-HL 30 / 12,5 DL				
D/11	000	System-Nr. 3-DL.1x.1-10	m2			
R41∠ R	2 900 910	Wandbekleidung mit Dämmung. Profile UAP und CD, mm 27x0,6				
IX	710	mit Justierschwingbügel.				
		Gipsplatte Typ DFIR.				
R	913	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				
		Wandbekleidung d mm 39				
		Dämmung: Rigips (RIS) d mm 30				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JCD 27 / 12,5 DL				
_	017	System-Nr. 3-DL.1.1-50	m2			
R	917	Rigips Duo'Tech Duraline				
		(DT-DL) d mm 25 Wandbekleidung d mm 52				
		Dämmung: Rigips (RIS) d mm 30				
		BSP 30 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				

7. Juni 2019

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-JCD 27 / 25 DT-DL				
020	System-Nr. 3-DT.1.2-170	m2			
920	Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel.				
	Gipsplatte Typ DFIR.				
923	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 62,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-JUW 50 / 12,5 DL	ma 7			
927	System-Nr. 3-DL.1.1-40 Rigips Duo'Tech Duraline	m2			
927	(DT-DL) d mm 25				
	Wandbekleidung d mm 75				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 30				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-JUW 50 / 25 DT-DL System-Nr. 3-DT.1.2-140	m2			
_					
13	Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergru Ohne Dämmung, Beplankung 2 Lagen Gipsp				
100	Hutprofile mm 15x0,6.				
110	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
113	Wandbekleidung d mm 40,0. h m 1,51 bis 3,00.				
113	Rigips Bauplatten (RB)				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	WB-HP 15 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1x.2-01	m2			
400	Holzlatten aus Fichte/Tanne,	1112			
	ca. mm 30x60.				
410	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
413	Wandbekleidung d mm 55,0. h m 1,51 bis 3,00.				
	Rigips Bauplatten (RB)				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8 WB-HL 30 / 2 x 12,5 RB				
	System-Nr. 3-RB.1x.2-10	m2			
803	Uebrige				
	Hutprofil mm 15x0,6				
	Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15				
	Wandbekleidung d mm 45				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	WB-HP 15 / 2 x 15 RB	L.E.			
807	System-Nr. 3-RB.1x.2-02 Uebrige	LE			
007	Holzlatten aus Fichte/Tanne				
	mm 30x60				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatten (RB) d mm 15				
	Wandbekleidung d mm 60 BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	WB-HL 30 / 2 x 15 RB	LE			
812	System-Nr. 3-RB.1x.2-11 Uebrige	LE			
012	Hutprofil mm 15x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	(RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 40				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	WB-HP 15 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1x.2-01	LE			
816	Uebrige	LL			
	Hutprofil mm 15x0,6				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	(RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 45				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 WB-HP 15 / 2 x 15 RF				
	System-Nr. 3-RF.1x.2-02	LE			
821	Uebrige				
	Holzlatten aus Fichte/Tanne				
	mm 30x60 Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	(RF) d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 55				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	WB-HL 30 / 2 x 12,5 RF				
005	System-Nr. 3-RF.1x.2-10	LE			
825	Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne				
	mm 30x60				
	Gipsplatten Typ DF				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	Rigips Feuerschutzplatten				
	(RF) d mm 15				
	Wandbekleidung d mm 60				
	BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	WB-HL 30 / 2 x 15 RF				
	System-Nr. 3-RF.1x.2-11	LE			
829	Uebrige				
	Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 40				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	WB-HP 15 / 2 x 12,5 RBS				
	System-Nr. 3-RBS.1x.2-01	LE			
834	Uebrige Filt (T				
	Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 55				
	BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
	WB-HL 30 / 2 x 12,5 RBS				
	System-Nr. 3-RBS.1x.2-10	LE			
838	Uebrige Hutprofile mm 15 x 0,6				
	Gipsplatte Typ DFI				
	Rigips Strahlenschutzplatte				
	X-Ray Protection (XR)				
	d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 27,5 BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2				
0.40	System-Nr. 3-XR.1x.2-01	LE			
843	Uebrige Holzlatte aus Fichte/Tanne,				
	ca. mm 30 x 60				
	Gipsplatte Typ DFI				
	Rigips Strahlenschutzplatte				
	X-Ray Protection (XR)				
	d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 55 BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	20. 00 hadri Aligerioli alier-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2	I.E.			
D 412 000	System-Nr. 3-XR.1x.2-10	LE			
R413 900 R 910	Wandbekleidungen mit Dämmung. Profile UAP und CD, mm 27x0,6				
710	mit Justierschwingbügel.				
	Gipsplatte Typ A.				
R 913	Rigips Bauplatten				
	(RB) d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 52				
	Dämmung: Rigips (RIS) mm 30				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
	V-JCD 27 / 2 x 12,5 RB				
	System-Nr. 3-RB.1.2-50	m2			
R 917	Rigips Bauplatten (RB) d mm 15	1112			
	Wandbekleidung d mm 57				
	Dämmung: Rigips (RIS) mm 30				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-JCD 27 / 2 x 15 RB	m)			
R 920	System-Nr. 3-RB.1.2-51 Profile UAP und CD, mm 27x0,6	m2			
N 920	mit Justierschwingbügel.				
	Gipsplatte Typ DF.				
R 923	Rigips Feuerschutzplatten				
	(RF) d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 52				
	Dämmung: Rigips (RIS) mm 30				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
	V-JCD 27 / 2 x 12,5 RF				
	System-Nr. 3-RF.1.2-50	m2			
R 927	Rigips Feuerschutzplatten	1112			
	(RF) d mm 15				
	Wandbekleidung d mm 57				
	Dämmung: Rigips (RIS) mm 30				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00				
	V-JCD 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.2-51	m2			
R 930	Profile UAP und CD, mm 27x0,6	IIIZ			
750	mit Justierschwingbügel.				
	Gipsplatte Typ DF.				
R 933	Rigips Die Blaue				
	(RBS) d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 52				
	Dämmung: Rigips (RIS) mm 30				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

20176432DE AUSSCHFeiburistexte Rigips

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.2-50 m2 937 Rigips Strahlenschutzplatte R X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 XR System-Nr. 3-XR.1.2-50 m2 940 R Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ A. R 943 Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1.51 bis 3.00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.2-40 m2 R 947 Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 80 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.2-41 m2 950 R Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF. R 953 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.2-40 m2 R 957 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 80 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8

Positi	ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R	960	h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.2-41 Profile UW mm 50x0,6 mit	m2			
		Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF.				
R	963	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner-kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.2-40 Rigips Strahlenschutzplatte	m2			
R	967	Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 XR System-Nr. 3-XR.1.2-40	m2			
414		Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergr Ohne Dämmung, Beplankung 2 Lagen Harto	rund befestigen.			
	100 110	Hutprofile mm 15x0,6. Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 40,0.				
	113	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Habito (HA) BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 WB-HP 15 / 2 x 12,5 HA	 2			
	400	System-Nr. 3-HA.1x.2-01 Holzlatten aus Fichte/Tanne, ca. mm 30x60.	m2			
	410	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Wandbekleidung				
	413	d mm 55,0. h m 1,51 bis 3,00. Rigips Habito (HA) BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 WB-HL 30 / 2 x 12,5 HA				
	803	System-Nr. 3-HA.1x.2-10 Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatten Typ DFIR/A	m2			

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt"

807	Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HP 15 / 12,5 HA + 12,5 RB System-Nr. 3-HA.1x.2y-01 Uebrige			
	Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60	LE		
	Gipsplatten Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 55 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HL 30 / 12,5 HA + 12,5 RB			
2414 900	System-Nr. 3-HA.1x.2y-10 Wandbekleidung mit Dämmung.	LE		
910	Profile UAP und CD, mm 27x0,6			
	mit Justierschwingbügel.			
913	Gipsplatte Typ DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00			
917	V-JCD 27 / 2 x12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-50 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 HA	m2		
920	System-Nr. 3-HA.1.2-50 Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel.	m2		
923	Hypridbeplankung. Gipsplatten Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 12,5 HA + 12,5 RB System Nr. 3 HA 1,2y 50	m2		
927	System-Nr. 3-HA.1.2y-50 Gipsplatten Typ DFH2IR +	1112		

Pos	ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
		Gipsfaserplatte Typ GH-FH1				
		Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 + Rigips				
		Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52				
		BSP 30 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
		V-JCD 27 / 12,5 HAH + 12,5 GRH				
R	930	System-Nr. 3-HA.1.2y-51 Profile UW mm 50x0,6 mit	m2			
		Justierschwingbügel.				
R	933	Gipsplatte Typ DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5				
		Wandbekleidung d mm 75				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40				
		BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JUW 50 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-40	m2			
R	937	Rigips Habito (HA) d mm 12,5				
		Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 HA				
D	0.40	System-Nr. 3-HA.1.2-40	m2			
R	940	Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel.				
	943	Hybridbeplankung. Gipsplatten Typ DFIR/A				
R	943	Rigips Habito (HA) d mm 12,5 +				
		Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75				
		BSP 30 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
		V-JUW 50 / 12,5 HA + 12,5 RB	m 2			
R	947	System-Nr. 3-HA.1.2y-40 Gipsplatten Typ DFH2IR +	m2			
		Gipsfaserplatte Typ GH-FH1 Rigips Habito H				
		(HAH) d mm 12.5 + Rigips				
		Glasroc H (GRH)d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75				
		BSP 30 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
		V-JUW 50 / 12,5 HAH + 12,5 GRH System-Nr. 3-HA.1.2y-41	m2			
		3y3(GIII-IVI . 3-11A.1.2y-41	IIIZ			

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt"

Gliederungen: ' Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
415	Wandbekleidung aus 1 Lage Gipsplatten auf Untergrund kleben, als Trockenputz.	tragfähigen			
100	Ohne Unterkonstruktion.				
110 113	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. h m 1,51 bis 3,00.				
113	Rigips Bauplatten (RB)				
	TP 12,5 RB				
000	System-Nr. 3-RB.0.1-01	m2			
803	Uebrige Ohne Unterkonstruktion				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatten (RB) d mm 15				
	h m 1,51 bis 2,75 LE = m2				
	TP 15 RB				
	System-Nr. 3-RB.0.1-02	LE			
806	Uebrige Ohne Unterkonstruktion				
	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatten (RB) d mm 18				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2 TP 18 RB				
	System-Nr. 3-RB.0.1-03	LE			
R419	Sonderkonstruktionen				
R 100	Wandbekleidungen. Auf tragfä-				
	higen Untergrund befestigen.				
R 110	Beplankung 3 Lagen Gipsplatten Hutprofile mm 15x0.6.				
	Ohne Dämmung.				
R 113	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 60				
	BSP 90 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00 WB-HP 15 / 3 x 15 RB				
	System-Nr. 3-RB.1x.3-01	m2			
R 117	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatten				
	(RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 60				
	BSP 90 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	h m 1,51 bis 3,00 WB-HP 15 / 3 x 15 RF				
	System-Nr. 3-RF.1x.3-01	m2			
R 120	Hutprofile mm 15x0.6.				
	Hybridbeplankung. Ohne Dämmung.				
R 123	Gipsplatten Typ DFI/DFIR				
	Rigips Strahlenschutzplatten				

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

20170432DL Ausschliebunstexte Rigip.

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 +Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52,5 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-HP 15 / $2 \times 12,5 \times R +$ 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1x.3y-01 m2 130 Holzlatten aus Fichte/Tanne, mm 30x60. Ohne Dämmung. R 133 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 75 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-HL 30 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1x.3-10 m2 137 R Gipsplatten Typ DF Rigips Bauplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 75 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-HL 30 / 3 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1x.3-10 m2 R 140 Holzlatten aus Fichte/Tanne, mm 30x60. Ohne Dämmung. Hybridbeplankung. R Gipsplatten Typ DFI/DFIR 143 Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 67,5 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-HL 30 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1x.3y-10 m2 150 Profile UAP und CD, mm 27x0,6 R mit Justierschwingbügel. Ohne Dämmung. R 153 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 72 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1.51 bis 3.00 V-JCD 27 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-50 m2

.._.. ENDALIADDELTEN: WÄNDE (V2010)

Posi	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R	157	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 72 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 90 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
R	160	V-JCD 27 / 3 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.3-50 Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Mit	m2			
R	163	Dämmung. Hybridbeplankung. Gipsplatten Typ DFI/DFIR Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 +				
R	170	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 65 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1.3y-50 Profile UW mm 50x0,6 mit	m2			
		Justierschwingbügel. Mit Dämmung.				
R	173	Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 95 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 90 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-40	m2			
R	177	Gipsplatten Typ DF Rigips Bauplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 95 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 90 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 3 x 15 RF				
R	180	System-Nr. 3-RF.1.3-40 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Mit	m2			
R	183	Dämmung. Hybridbeplankung. Gipsplatten Typ DFI/DFIR Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR)				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	d mm 2 x 12,5 +				
	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 87,5				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
	V-JUW 50 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1.3y-40	m2			
20	Wandbekleidungen aus Gips-Wandbauplatten				
	Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechpro . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabhalter.				
21	Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrund Ohne Dämmung, Beplankung 1 Lage Gips-Wand				
100 110	Hutprofile mm 15x0,6. Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
113	Wandbekleidung d mm 40,0. h m 1,51 bis 3,00. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25				
	BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 WB-HP-A 15 / 25				
183	System-Nr. 3-A.1x.1-01 Spezifikation	m2			
	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 Wandbekleidung d mm 55				
	BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m WB-HP-A 15 / 40	l E			
421 900 910	System-Nr. 3-A.1x.1-02 Wandbekleidung mit Dämmung. Profile UAP und CD, mm 27x0,6	LE			
913	mit Justierschwingbügel. Gips-Wandbauplatten. Alba Vollgipsplatten (A)				
913	d mm 25 Wandbekleidung d mm 52				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus d mm 30 BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
	WB-CD-A 27 / 25 System-Nr. 3-A.1.1-50	m2			

7. Juni 2019

Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 Wandbekleidung d mm 67 Dämmung: Isoresist Piano Plus d mm 30			
d mm 40 Wandbekleidung d mm 67 Dämmung: Isoresist Piano Plus			
Wandbekleidung d mm 67 Dämmung: Isoresist Piano Plus			
Dämmung: Isoresist Piano Plus			
4 11111 00			
Feuerwiderstandsklasse EI 90			
VKF-Nr. 6238			
h m 1,51 bis 3,00			
WB-CD-A 27 / 40			
System-Nr. 3-A.1.1-51	m2		
Profile UW mm 50x0,6 mit			
Justierschwingbügel. Gips Wandbauplatten.			
R 923 Alba Vollgipsplatten (A)			
d mm 25			
Wandbekleidung d mm 75			
Dämmung: Isoresist Piano Plus			
d mm 40			
BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8			
h m 1,51 bis 3,00			
WB-UW-A 50 / 25			
System-Nr. 3-A.1.1-40	m2		
R 927 Alba Vollgipsplatten (A)			
d mm 40			
Wandbekleidung d mm 90			
Dämmung: Isoresist Piano Plus d mm 40			
Feuerwiderstandsklasse EI 90			
VKF-Nr. 6238			
h m 1,51 bis 3,00			
WB-UW-A 50 / 40			
System-Nr. 3-A.1.1-41	m2		
25 Wandbekleidung aus 1 Lage Gips-Wandbauplatter fähigen Untergrund kleben, als Trockenputz.	n auf trag-		
100 Ohne Unterkonstruktion.			
110 Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.			
113 h m 1,51 bis 3,00.			
Alba Vollgipsplatten (A) mm 25			
TP-A 25	0		
System-Nr. 3-A.0.1-01 Spezifikation	m2		
Gips-Wandbauplatten d mm 40			
Alba Vollgipsplatten (A)			
h m 1,51 bis 3,00			
LE = m2			
TP-A 40			
System-Nr. 3-A.0.1-02	LE		
1			

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
30	Wandbekleidungen aus Gipsfaserplatten Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblec . Unterkonstruktion und Beplankung nach Alhalter Ausbilden von Klebe- oder Spachtelfugen.				
31	Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergr Ohne Dämmung, Beplankung 1 Lage Gipsfa				
100		·			
100 110	Hutprofile mm 15x0,6. Gipsfaserplatten d mm 12,5.				
	Wandbekleidung d mm 27,5.				
113	h m 1,51 bis 3,00.				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
	WB-HP 15 / 12,5 RDH				
	System-Nr. 3-RDH.1x.1-01	m2			
117	Spezifikation				
	h m 1,51 bis 3,00 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	LE = m2				
	WB-HP 15 / 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1x.1-01	LE			
183	Spezifikation	LL			
	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Wandbekleidung d mm 30				
	h m 1,51 bis 3,00				
	LE = m2 WB-HP 15 / 15 GRF				
	System-Nr. 3-GRF.1x.1-01	LE			
400	Holzlatten aus Fichte/Tanne,				
410	ca. mm 30x60.				
410	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 42,5.				
413	h m 1,51 bis 3,00.				
	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
	Rigips Rigidur H (RDH) WB-HL 30 / 12,5 RDH				
	System-Nr. 3-RDH.1x.1-10	m2			
417	Spezifikation				
	h m 1,51 bis 3,00 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1				
	Rigips Glasroc H (GRH)				
	d mm 12,5				
	LE = m2 WB-HL 30 / 12,5 GRH				
	System-Nr. 3-GRH.1x.1-10	LE			
483	Spezifikation				
	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Wandbekleidung d mm 45				
	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				
	WB-HL 30 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1x.1-10	LE			
R439	Sonderkonstruktionen				
100	Wandbekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatte.				
110	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel.				
113	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d m 12,5				
	Wandbekleidung d mm 39,5 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00				
117	V-JCD 27 / 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.1-50 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2	m2			
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 42 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30				
	h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.1-50	m2			
120	Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel.				
123	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 62,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 12,5 RDH				
127	System-Nr. 3-RDH.1.1-40 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2	m2			
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 65 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00				
	V-JUW 50 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.1-40	m2			
200	Wandbekleidung mit 2 Lagen Gipsfaserplatten.				
210	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel.				
213	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				

20176432DE Ausschreibunstexte	Rigips F
Gliederungen: "Gesamt"	

Posit	tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
		Wandbekleidung d mm 52				
		BSP 60 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		Dämmung: Rigips (RIS) mm 30				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JCD 27 / 2 x 12,5 RDH				
		System-Nr. 3-RDH.1.2-50	m2			
?	217	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2				
		Rigips Glasroc F				
		(GRF) d mm 15				
		Wandbekleidung d mm 57				
		BSP 60 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		Dämmung: Rigips (RIS) mm 30				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JCD 27 / 2 x 15 GRF				
		System-Nr. 3-GRF.1.2-50	m2			
R	220	Profile UW mm 50x0,6 mit				
		Justierschwingbügel.				
R	223	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H				
		(RDH) d mm 12,5				
		Wandbekleidung d mm 75				
		BSP 60 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JUW 50 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.2-40	m2			
R	227	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2	IIIZ			
IX	221	Rigips Glasroc F				
		(GRF) d mm 15				
		Wandbekleidung d mm 80				
		BSP 60 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		Dämmung: Isoresist Piano Plus				
		(IPP) d mm 40				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JUW 50 / 2 x 15 GRF				
		System-Nr. 3-GRF.1.2-40	m2			
R	300	Wandbekleidung mit 3 Lagen				
		Gipsfaserplatten.				
R	310	Profile UAP und CD, mm 27x0,6				
		mit Justierschwingbügel.				
R	313	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2				
		Rigips Rigidur H				
		(RDH) d mm 12,5				
		Wandbekleidung d mm 64,5				
		BSP 90 nach "Allgemein aner-				
		kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
		Dämmung: Rigips (RIS) mm 30				
		h m 1,51 bis 3,00				
		V-JCD 27 / 3 x 12,5 RDH	-			
		System-Nr. 3-RDH.1.3-50	m2			

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
320	Profile UW mm 50x0,6 mit				
222	Justierschwingbügel.				
323	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H				
	(RDH) d mm 12,5				
	Wandbekleidung d mm 88				
	BSP 90 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	Dämmung: Isoresist Piano Plus				
	(IPP) d mm 40				
	h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 3 x 12,5 RDH				
	System-Nr. 3-RDH.1.3-40	m2			
50	Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatte bundplatten	en und Gips-Ver-			
54	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten und Dämmplatten auf tragfähigen Untergrur				
100	Dämmplatten aus expandiertem				
	Polystyrol EPS, min. kg/m3 15.				
183	Spezifikation				
	Gips-Verbundplatte d mm 32,5 Gipsplatte Typ A d mm 12,5				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 20, W/mK 0,031				
	Rigitherm EPS 33				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-RT-EPS 33 System-Nr. 3-RT.0.1v-01	LE			
186	Spezifikation	LL			
100	Gips-Verbundplatte d mm 52,5				
	Gipsplatte Typ A d mm 12,5				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 40, W/mK 0,031				
	Rigitherm EPS 53 h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-RT-EPS 53				
	System-Nr. 3-RT.0.1v-02	LE			
189	Spezifikation				
	Gips-Verbundplatte d mm 92,5				
	Gipsplatte Typ A d mm 12,5				
	Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 80, W/mK 0,031				
	Rigitherm EPS 93				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-RT-EPS 93				
000	System-Nr. 3-RT.0.1v-03	LE			
803	Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 112,5				
	Gips-verbundplatte d mm 112,5 Gipsplatte Typ A d mm 12,5				

7. Juni 2019

806 Grain Rich LE W Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy	kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 100, W/mK 0,031 githerm EPS 113 m 1,51 bis 2,50 E = m2 /B-RT-EPS 113 ystem-Nr. 3-RT.0.1v-04 ebrige ips-Verbundplatte d mm 152,5 ipsplatte Typ A d mm 12,5 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 140, W/mK 0,031 githerm EPS 153 m 1,51 bis 2,50 E = m2 /B-RT-EPS 153 ystem-Nr. 3-RT.0.1v-05 /andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten at and and and and and and and and and and		
806 Uu Sy Sy 806 Uu Sy Sy 806 Uu Sy Sy 806 Uu Sy Sy 8455 WW Sy Sy 8455 WW Sy Sy 8455 WW Sy Sy 8455 WW Sy Sy 8455 WW Sy Sy 8455 WW Sy Sy 8455 WW Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy	githerm EPS 113 m 1,51 bis 2,50 E = m2 'B-RT-EPS 113 ystem-Nr. 3-RT.0.1v-04 ebrige ips-Verbundplatte d mm 152,5 ipsplatte Typ A d mm 12,5 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 140, W/mK 0,031 githerm EPS 153 m 1,51 bis 2,50 E = m2 'B-RT-EPS 153 ystem-Nr. 3-RT.0.1v-05 'andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten auf tragfä eben. ämmplatten aus expandiertem blystyrol EPS, min. kg/m3 15. bezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	LE us	
806 UV Sy Sy Fix Fix Fix Fix Fix Fix Fix Fix Fix Fix	E = m2 /B-RT-EPS 113 /ystem-Nr. 3-RT.0.1v-04 ebrige ips-Verbundplatte d mm 152,5 ipsplatte Typ A d mm 12,5 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 140, W/mK 0,031 githerm EPS 153 m 1,51 bis 2,50 E = m2 /B-RT-EPS 153 /ystem-Nr. 3-RT.0.1v-05 /andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten auf tragfäreben. ämmplatten aus expandiertem plystyrol EPS, min. kg/m3 15. pezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	LE us	
806 UUG Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy	/B-RT-EPS 113 //stem-Nr. 3-RT.0.1v-04 ebrige ips-Verbundplatte d mm 152,5 ipsplatte Typ A d mm 12,5 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 140, W/mK 0,031 githerm EPS 153 m 1,51 bis 2,50 E = m2 /B-RT-EPS 153 //stem-Nr. 3-RT.0.1v-05 /andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten auf tragfäreben. damplatten aus expandiertem plystyrol EPS, min. kg/m3 15. pezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	LE us	
806 Ui G G G G S P Ri h LE W W kl 183 Sp G G Al Ex S S S G G Al Ex S G G Al Al Ex S G G Al Al Ex S G G G Al Al Al Al Al Al Al Al Al Al Al Al Al	ebrige ips-Verbundplatte d mm 152,5 ipsplatte Typ A d mm 12,5 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 140, W/mK 0,031 githerm EPS 153 m 1,51 bis 2,50 E = m2 'B-RT-EPS 153 ystem-Nr. 3-RT.0.1v-05 'andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten auf tragfäreben. ämmplatten aus expandiertem olystyrol EPS, min. kg/m3 15. oezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	LE us	
GGGGGSPCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	ips-Verbundplatte d mm 152,5 ipsplatte Typ A d mm 12,5 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 140, W/mK 0,031 githerm EPS 153 m 1,51 bis 2,50 E = m2 /B-RT-EPS 153 /ystem-Nr. 3-RT.0.1v-05 /andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten af tragfäreben. ämmplatten aus expandiertem olystyrol EPS, min. kg/m3 15. oezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	us	
G E E F F F F F F F F	psplatte Typ A d mm 12,5 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 140, W/mK 0,031 githerm EPS 153 m 1,51 bis 2,50 E = m2 /B-RT-EPS 153 ystem-Nr. 3-RT.0.1v-05 /andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten av /andbauplatten und Dämmplatten auf tragfä eben. ämmplatten aus expandiertem olystyrol EPS, min. kg/m3 15. oezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	us	
gr Ri h LE W W kl 100 D. Po Al En gr Al h LE W Sy Al Sy G Al Al En Sy G Al Sy Sy Al Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy Sy	rau d mm 140, W/mK 0,031 githerm EPS 153 m 1,51 bis 2,50 E = m2 /B-RT-EPS 153 ystem-Nr. 3-RT.0.1v-05 /andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten a /andbauplatten und Dämmplatten auf tragfä eben. ämmplatten aus expandiertem olystyrol EPS, min. kg/m3 15. oezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	us	
Ri h LE W Sy 155 W W kl 100 D. Pc 183 Sp G Al Ex gr Al W X Sy Al Ex gr Al Ex gr Al Ex gr Al Ex gr Al Ex gr Al Ex gr Al Ex gr Black B	githerm EPS 153 m 1,51 bis 2,50 E = m2 'B-RT-EPS 153 ystem-Nr. 3-RT.0.1v-05 andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten a andbauplatten und Dämmplatten auf tragfä eben. ämmplatten aus expandiertem olystyrol EPS, min. kg/m3 15. oezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	us	
183 Sp G Al Al LE W W Sy 187 Sp G G Al Ex G G G G G G G G G G G G G G G G G G	m 1,51 bis 2,50 E = m2 /B-RT-EPS 153 /ystem-Nr. 3-RT.0.1v-05 /andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten a /andbauplatten und Dämmplatten auf tragfä eben. ämmplatten aus expandiertem olystyrol EPS, min. kg/m3 15. oezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	us	
183 Sp Gi Al Ex Gi Gi Gi Al LE W Sy Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi	/B-RT-EPS 153 //stem-Nr. 3-RT.0.1v-05 /andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten a/ /andbauplatten und Dämmplatten auf tragfä eben. ämmplatten aus expandiertem olystyrol EPS, min. kg/m3 15. oezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	us	
100 D. Pr. 183 Si. G. Al Ex. gr. Al LE. W. S. Si. G. Al Ex. gr. Al Ex. gr. G. G. Al Ex. gr. G.	ystem-Nr. 3-RT.0.1v-05 /andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten a /andbauplatten und Dämmplatten auf tragfä eben. ämmplatten aus expandiertem blystyrol EPS, min. kg/m3 15. bezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	us	
455 W W kl 100 D. Pc 183 Sp Gi Al Ex gr Al LE W Sy 187 Sp Gi Al Ex gr Gi Al Ex gr Gi Gi Al Ex Al Ex Gi Al Ex Al Ex Ex Al Ex Al Ex Ex Al Ex Ex Ex Ex Ex Ex Ex E	/andbekleidungen mit Gips-Verbundplatten auf tragfä /andbauplatten und Dämmplatten auf tragfä eben. ämmplatten aus expandiertem blystyrol EPS, min. kg/m3 15. bezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	us	
100 Day Pro 183 Sp Gi All Ex Sp Gi All H LE W Sy Gi Gi All Ex Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi Gi	Vandbauplatten und Dämmplatten auf tragfäreben. dämmplatten aus expandiertem olystyrol EPS, min. kg/m3 15. oezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS trau d mm 20, W/mK 0,031		
100 D. P.	ämmplatten aus expandiertem blystyrol EPS, min. kg/m3 15. bezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031	ingen omergrana	
183 Sp Gi Al Ex gr Al h LE W Sy 187 Sp Gi Al	olystyrol EPS, min. kg/m3 15. dezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031		
183 Sp GG AAI Ex gr AI LE W Sy 187 Sp GG AAI	pezifikation ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031		
G Al Ex gr Al h LE W Sy 187 Sp Gl Al	ips-Verbundplatte d mm 45 ba Vollgipsplatte d mm 25 kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031		
gr Al h LE W Sy 187 Sp G Al Ex	kpandiertes Polystorol EPS rau d mm 20, W/mK 0,031		
gr Al h LE W Sy 187 Sp G Al Ex	au d mm 20, W/mK 0,031		
All All All All All All All All All All			
LE W Sy Sy G G AAI	batherm EPS 45		
187 Sp GG Al	m 1,51 bis 2,50 $E = m2$		
187 Sp G Al Ex gr	/B-AT-EPS 45		
G Al Ex gr	ystem-Nr. 3-AT.0.1v-01	LE	
AI Ex gr	pezifikation ips-Verbundplatte d mm 55		
gr	ba Vollgipsplatte d mm 25		
	kpandiertes Polystorol EPS		
	au d mm 30, W/mK 0,031 batherm EPS 55		
h	m 1,51 bis 2,50		
	E = m2 /B-AT-EPS 55		
	ystem-Nr. 3-AT.0.1v-02	LE	
R455 190 Sp	pezifikation		
	ips-Verbundplatte d mm 65 ba Vollgipsplatte d mm 25		
	kpandiertes Polystorol EPS		
	rau d mm 40, W/mK 0,031		
	batherm EPS 65 m 1,51 bis 2,50		
W	B-AT-EPS 65		
	ystem-Nr. 3-AT.0.1v-03	m2	
	ips-Verbundplatte d mm 75 ba Vollgipsplatte d mm 25		

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 50, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 75				
	h m 1,51 bis 2,50				
	WB-AT-EPS 75				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-04	m2			
155 200	Dämmplatten aus extrudiertem				
000	Polystyrol XPS, min. kg/m3 30.				
283	Spezifikation				
	Gips-Verbundplatte d mm 45				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS				
	d mm 20, W/mK 0,027				
	Albatherm XPS 45				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-XPS 45				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-40	LE			
287	Spezifikation				
	Gips-Verbundplatte d mm 55				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Extrudiertes Polystorol XPS				
	d mm 30, W/mK 0,027				
	Albatherm XPS 55				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-XPS 55				
R455 290	System-Nr. 3-AT.0.1v-41	LE			
R455 290 R 293	Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 65				
293	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Extrudiertes Polystorol XPS				
	d mm 40, W/mK 0,027				
	Albatherm XPS 65				
	h m 1,51 bis 2,50				
	WB-AT-XPS 65				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-42	m2			
R 297	Gips-Verbundplatte d mm 75				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Extrudiertes Polystorol XPS				
	d mm 50, W/mK 0,027				
	Albatherm XPS 75				
	h m 1,51 bis 2,50				
	WB-AT-XPS 75	0			
455 200	System-Nr. 3-AT.0.1v-43	m2			
455 300	Dämmplatten aus Mineralwolle				
202	min. kg/m3 80.				
383	Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 45				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25 Mineralfaserdämmplatte				
	Rohdichte kg/m3 ca. 85				
	d mm 20				
	Albaphon 45				
	h m 1,51 bis 2,50				
	,,				
	T. Control of the Con				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	LE = m2				
	WB-AP 45 System-Nr. 3-AP.0.1v-01	LE			
387	Spezifikation	LE			
307	Gips-Verbundplatte d mm 55				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Mineralfaserdämmplatte				
	Rohdichte kg/m3 ca. 85				
	d mm 30				
	Albaphon 55				
	h m 1,51 bis 2,50 LE = m2				
	WB-AP 55				
	System-Nr. 3-AP.0.1v-02	LE			
R455 390	Spezifikation				
R 393	Gips-Verbundplatte d mm 65				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Mineralfaserdämmplatte				
	Rohdichte kg/m3 ca. 85 d mm 40				
	Albaphon 65				
	h m 1,51 bis 2,50				
	WB-AP 65				
	System-Nr. 3-AP.0.1v-03	m2			
R 397	Gips-Verbundplatte d mm 75				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Mineralfaserdämmplatte Rohdichte kg/m3 ca. 85				
	d mm 50				
	Albaphon 75				
	h m 1,51 bis 2,50				
	WB-AP 75				
455 000	System-Nr. 3-AP.0.1v-04	m2			
455 803	Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 85				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 60, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 85				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 85	LE			
807	System-Nr. 3-AT.0.1v-05 Uebrige	LE			
007	Gips-Verbundplatte d mm 105				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 80, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 105				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2 WB-AT-EPS 105				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-06	LE			
812	Uebrige	LL			
	Gips-Verbundplatte d mm 125				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Beti
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 100, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 125				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 125	LE.			
816	System-Nr. 3-AT.0.1v-07	LE			
010	Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 145				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 120, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 145				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 145				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-08	LE			
821	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 165				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 140, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 165 h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 165				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-09	LE			
825	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 185				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 160, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 185				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 185	LE.			
829	System-Nr. 3-AT.0.1v-10 Uebrige	LE			
027	Gips-Verbundplatte d mm 60				
	Alba Vollgipsplatte d mm 40				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 20, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 60				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 60				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-20	LE			
834	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 70				
	Alba Vollgipsplatte d mm 40				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 30, W/mK 0,031 Albatherm EPS 70				
	h m 1,51 bis 2,50				
	11.11.17.01.013.2700				
	1				

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt"

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 70				
000	System-Nr. 3-AT.0.1v-21	LE			
838	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 80				
	Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 40, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 80				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 80				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-22	LE			
843	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 90				
	Alba Vollgipsplatte d mm 40				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 50, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 90				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2 WB-AT-EPS 90				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-23	LE			
847	Uebrige	LL			
047	Gips-Verbundplatte d mm 100				
	Alba Vollgipsplatte d mm 40				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 60, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 100				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 100				
050	System-Nr. 3-AT.0.1v-24	LE			
852	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 120				
	Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 80, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 120				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 120				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-25	LE			
856	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 140				
	Alba Vollgipsplatte d mm 40				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 100, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 140				
	h m 1,51 bis 2,50 LE = m2				
	WB-AT-EPS 140				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-26	LE			
861	Uebrige	LL			
001	Gips-Verbundplatte d mm 160				
	oips voisuriapiatte a mini roo				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	Alba Vollgipsplatte d mm 40				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 120, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 160				
	h m 1,51 bis 2,50 LE = m2				
	WB-AT-EPS 160				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-27	LE			
865	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 180 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 140, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 180				
	h m 1,51 bis 2,50 LE = m2				
	WB-AT-EPS 180				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-28	LE			
869	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 200				
	Alba Vollgipsplatte d mm 40				
	Expandiertes Polystorol EPS				
	grau d mm 160, W/mK 0,031				
	Albatherm EPS 200 h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-EPS 200				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-29	LE			
874	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 85				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Extrudiertes Polystorol XPS				
	d mm 60, W/mK 0,027 Albatherm XPS 85				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-XPS 85				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-44	LE			
878	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 105				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Extrudiertes Polystorol XPS				
	d mm 80, W/mK 0,027 Albatherm XPS 105				
	h m 1,51 bis 2,50				
	LE = m2				
	WB-AT-XPS 105				
	System-Nr. 3-AT.0.1v-45	LE			
883	Uebrige				
	Gips-Verbundplatte d mm 125				
	Alba Vollgipsplatte d mm 25				
	Extrudiertes Polystorol XPS d mm 100, W/mK 0,027				
	Albatherm XPS 125				
	h m 1,51 bis 2,50				
	, =,00				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

7. Juni 2019 Gliederungen: "Gesamt" MF Menge Betrag Position Beschreibung der Arbeit Preis LE = m2WB-AT-XPS 125 System-Nr. 3-AT.0.1v-46 LE 887 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 145 Alba Vollgipsplatte d mm 25 **Extrudiertes Polystorol XPS** d mm 120, W/mK 0,027 Albatherm XPS 145 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2WB-AT-XPS 145 LE System-Nr. 3-AT.0.1v-47 R455 900 Wandbekleidungen mit Verbundplatten. R 910 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS, W/mK 0,027 R 913 Gips-Verbundplatte d mm 165 XPS d mm 140 Albatherm XPS 165 h m 1.51 bis 2.50 WB-AT-XPS 165 System-Nr. 3-AT.0.1v-48 m2 917 Gips-Verbundplatte d mm 185 XPS d mm 160 Albatherm XPS 185 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 185 System-Nr. 3-AT.0.1v-49 m2 920 R Alba Vollgipsplatte d mm 40 Extrudiertes Polystorol XPS, W/mK 0,027 Gips-Verbundplatte d mm 60 R 923 XPS d mm 20 Albatherm XPS 60 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 60 System-Nr. 3-AT.0.1v-60 m2 R 927 Gips-Verbundplatte d mm 70 XPS d mm 30 Albatherm XPS 70 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 70 System-Nr. 3-AT.0.1v-61 m2 R 930 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Extrudiertes Polystorol XPS, W/mK 0,027 R 933 Gips-Verbundplatte d mm 80 XPS d mm 40 Albatherm XPS 80 h m 1.51 bis 2.50 WB-AT-XPS 80 System-Nr. 3-AT.0.1v-62 m2 937 Gips-Verbundplatte d mm 90

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" MF Menge Position Beschreibung der Arbeit Preis Betrag XPS d mm 50 Albatherm XPS 90 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 90 System-Nr. 3-AT.0.1v-63 m2 R 940 Alba Vollgipsplatte d mm 40 **Extrudiertes Polystorol** XPS, W/mK 0,027 R 943 Gips-Verbundplatte d mm 100 XPS d mm 60 Albatherm XPS 100 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 100 System-Nr. 3-AT.0.1v-64 m2 R 947 Gips-Verbundplatte d mm 120 XPS d mm 80 Albatherm XPS 120 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 120 System-Nr. 3-AT.0.1v-65 m2 950 R Alba Vollgipsplatte d mm 40 **Extrudiertes Polystorol** XPS, W/mK 0.027 R 953 Gips-Verbundplatte d mm 140 XPS d mm 100 Albatherm XPS 140 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 140 System-Nr. 3-AT.0.1v-66 m2 957 R Gips-Verbundplatte d mm 160 XPS d mm 120 Albatherm XPS 160 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 160 System-Nr. 3-AT.0.1v-67 m2 R 960 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Extrudiertes Polystorol XPS, W/mK 0,027 R 963 Gips-Verbundplatte d mm 180 XPS d mm 140 Albatherm XPS 180 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 180 System-Nr. 3-AT.0.1v-68 m2 R 967 Gips-Verbundplatte d mm 200 XPS d mm 160 Albatherm XPS 200 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 200 System-Nr. 3-AT.0.1v-69 m2 970 Alba Vollgipsplatte d mm 40 R Mineralfaserdämmplatte Rohdichte kg/m3 ca. 85 R 973 Gips-Verbundplatte d mm 60 MF d mm 20

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 977	h m 1,51 bis 2,50 WB-AP 60 System-Nr. 3-AP.0.1v-05 Gips-Verbundplatte d mm 70 MF d mm 30 h m 1,51 bis 2,50	m2			
R 980	WB-AP 70 System-Nr. 3-AP.0.1v-06 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Mineralfaserdämmplatte	m2			
R 983	Rohdichte kg/m3 ca. 85 Gips-Verbundplatte d mm 80 MF d mm 40 h m 1,51 bis 2,50 WB-AP 80				
R 987	System-Nr. 3-AP.0.1v-07 Gips-Verbundplatte d mm 90 MF d mm 50 h m 1,51 bis 2,50	m2			
	WB-AP 90 System-Nr. 3-AP.0.1v-08	m2			
	Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächeng als Mehrleistung. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korros Stahlbauten durch Beschichtungssysteme." der Umgebungsbedingungen". Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 91 leistung.	nach Norm SN EN sionsschutz von Teil 2: Einteilung			
510	Tragelemente für Sanitärinstallationen und apparate	Sanitär-			
511	Tragelemente zur Befestigung von Waschti	schen.			
100	Profile am Boden und/oder an Ständerprofilen befestigen. Befestigungsabstand bis mm 500.				
110 1140	Tragfähigkeit bis kg 150. Rigips Bevet Tragelement für Waschtisch Artikel-Nr. 25503 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0				
115	befestigt. Spezifikation Rigips Bevet Tragelement für Einbauwaschtisch	St			

Gliederungen: " Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Artikel-Nr. 25509 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0 befestigt.	St			
512	Tragelemente zur Befestigung von Urinalen.				
100	Profile am Boden und/oder an Ständerprofilen befestigen. Befestigungsabstand bis mm 500.				
110 11304	Tragfähigkeit bis kg 150. Rigips Bevet Tragelement für Urinoir Artikel-Nr. 25534 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0 und am Boden befestigt.	St			
513	Tragelemente zur Befestigung von Wandklosetts.				
100	Profile am Boden und/oder an Ständerprofilen befestigen. Befestigungsabstand bis mm 500.				
110 111	Tragfähigkeit bis kg 400. Für Wandklosett mit Aufbauspülkasten. Tragelemente Rigips Bevet Tragelement für Wand WC-AP Artikel-Nr. 25517 Das Tragelement wird seitlich				
112	an UA-Profilen min. mm 75x2,0 und am Boden befestigt. Für Wandklosett mit Einbau- spülkasten. Tragelemente Rigips Bevet Tragelement für Wand WC-UP Artikel-Nr. 25519 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0	St			
	und am Boden befestigt.	St			
515 80109	Traversen und Befestigungsschienen. Rigips Bevet Tragelement für Wandbatterie Artikel-Nr. 25512 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0 befestigt.				
	LE = St	LE			

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 7. Juni 2019 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Menge Betrag 600 Bekleidungen von Stützen, Trägern, Kanälen und dgl. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. .. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". .. Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistuna. 610 Bekleidungen mit Gipsplatten Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. 611 Bekleidungen von Stützen. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen. 100 Stahlstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten rechtwinklig. Spezifikation 183 Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 U/A-Faktor <= 300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten SBS 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-01 m 200 Holzstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten rechtwinklig. 283 Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger. Gipsplatten Typ DF. Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18. BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. **SBS 18 RF** System-Nr. 7-RF.1x.1-20 m 300 Betonstützen. Bekleidung mit

1 Lage Gipsplatten rechtwink-

lig.

Position Beschreibung der Arbeit ME Me 383 Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger. Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. SBS 18 RF	enge Preis	Betrag
Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger. Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.		
Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger. Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.		
mit Direktabhänger. Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein aner-kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.		
Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.		
Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.		
(RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.		
BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.		
Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.		
bis m 1,2. 4 Kanten.		
3D3 10 KI		
System-Nr. 7-RF.1x.1-10 m		
803 Uebrige		
Holzstützen.		
Bekleidung geklammert,		
rechtwinklig mit		
1 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte		
(RF) d mm 15		
BSP 30 nach "Allgemein aner-		
kannte Bauprodukte" Tabelle 8.		
Vierseitig, äussere Abwicklung		
bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m		
SBK 15 RF		
System-Nr. 7-RF.0.1-10 LE		
807 Uebrige		
Betonstützen. Bekleidung		
geklebt,rechtwinklig mit		
1 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte		
(RF) d mm 18		
BSP 30 nach "Allgemein aner-		
kannte Bauprodukte" Tabelle 8.		
Vierseitig, äussere Abwicklung		
bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m		
SBK 18 RF		
System-Nr. 7-RF.0.1-01 LE		
812 Uebrige		
Betonstützen.		
Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Bekleidung		
rechtwinklig mit		
2 Lage Gipsplatten Typ DF,		
Rigips Feuerschutzplatte		
(RF) d mm 12,5		
Feuerwiderstandsklasse EI 60		
nach DIN 4102-4 U/A-Faktor <= 300		
Vierseitig, äussere Abwicklung		
bis m 1,2. 4 Kanten.		
LE = m		
SBS 2 x 12,5 RF		
System-Nr. 7-RF.1x.2-01		

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
816	Uebrige				
	Betonstützen. Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit CD-Clips. Bekleidung				
	rechtwinklig mit				
	2 Lage Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 20				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6233				
	U/A-Faktor <= 300				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 2 x 20 RF	LE			
821	System-Nr. 7-RF.1x.2-02 Uebrige	LE			
021	Betonstützen.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit CD-Clips. Bekleidung				
	rechtwinklig mit				
	2 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 25				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 6233				
	U/A-Faktor <= 300				
	Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 2 x 25 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.2-03	LE			
825	Uebrige				
	Holzstützen. Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Bekleidung rechtwinklig mit				
	2 Lage Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m				
	SBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-20	LE			
829	Uebrige	LL			
02,	Holzstützen.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Bekleidung rechtwinklig mit 2 Lage Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 20				

Gliederungen: "(
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag	
	I					
	Feuerwiderstandsklasse EI 90					
	VKF-Nr. 6871					
	Vierseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 1,2. 4 Kanten.					
	LE = m					
	SBH 2 x 20 RF	1.5				
834	System-Nr. 7-RF.1x.2-21 Uebrige	LE				
034	Betonstützen.					
	Unterkonstruktion: CD-Profile					
	mit Direktabhänger.					
	Bekleidung rechtwinklig mit					
	2 Lage Gipsplatten Typ DF,					
	Rigips Feuerschutzplatte					
	(RF) d mm 15					
	BSP 60 nach "Allgemein aner-					
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.					
	Vierseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 1,2. 4 Kanten.					
	LE = M					
	SBS 2 x 15 RF	1.5				
838	System-Nr. 7-RF.1x.2-10 Uebrige	LE				
030	Betonstützen.					
	Unterkonstruktion: CD-Profile					
	mit Direktabhänger.					
	Bekleidung rechtwinklig mit					
	2 Lage Gipsplatten Typ DF,					
	Rigips Feuerschutzplatte					
	(RF) d mm 20					
	Feuerwiderstandsklasse EI 90					
	VKF-Nr. 6871					
	Vierseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 1,2. 4 Kante.					
	LE = m					
	SBS 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-11	LE				
843	Uebrige	LE				
043	Holzstützen. Bekleidung					
	geklammert, rechtwinklig mit					
	2 Lage Gipsplatten Typ DF,					
	Rigips Feuerschutzplatte					
	(RF) d mm 15					
	BSP 60 nach "Allgemein aner-					
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8					
	Vierseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 1,2. 4 Kante.					
	LE = m					
	SBS 2 x 15 RF					
0.47	System-Nr. 7-RF.0.2-10	LE				
847	Uebrige Retenstützen Rekleidung					
	Betonstützen. Bekleidung geklebt, rechtwinklig mit					
	2 Lage Gipsplatten Typ DF,					
	Rigips Feuerschutzplatte					
	g.po i odorosilutzpiatto					
	1					

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	(RF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kante. LE = m SBS 2 x 15 RF				
852	System-Nr. 7-RF.0.2-01 Uebrige	LE			
	Holzstützen. Bekleidung geklammert, rechtwinklig mit 3 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 BSP 90 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kante. LE = m				
856	SBK 3 x 15 RF System-Nr. 7-RF.0.3-10 Uebrige	LE			
	Betonstützen. Bekleidung geklebt, rechtwinklig mit 3 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 BSP 90 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kante. LE = m SBK 3 x 15 RF				
2	System-Nr. 7-RF.0.3-01 Bekleidungen von Trägern. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.	LE I-			
100	Stahlträger. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten rechtwink-				
182	lig. Spezifikation Unterkonstruktion; CD-Profile mit CD Clips. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 U/A-Faktor < = 300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kante. TBS 12,5 RF				
200	System-Nr. 7-RF.1x.1-30 Holzträger. Bekleidung mit	m			

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	1 Lage Gipsplatten rechtwink-				
202	lig.				
282	Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 18				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kante Bauprodukte" Tabelle 8				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kante.				
	TBS 18 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.1-60	m			
300	Betonträger. Bekleidung mit				
	1 Lage Gipsplatten rechtwink-				
	lig.				
382	Spezifikation				
	Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 18				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kante Bauprodukte" Tabelle 8				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kante. TBS 18 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.1-50	m			
385	Spezifikation				
	Unterkonstruktion:				
	Hutprofil mm 15x0,6				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kante Bauprodukte" Tabelle 8				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kante.				
	TBS 18 RF				
000	System-Nr. 7-RF.1x.1-40	m			
802	Uebrige Stahlträger. Bekleidung mit 2				
	Lagen Gipsplatten rechtwinklig				
	Unterkonstruktion: CD-Profil				
	mit CD-Clips				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 12,5 Feuerwiderstandsklasse WI 60				
	nach DIN 4102-4				
	U/A-Faktor <= 300				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kante.				
	LE = m				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Beti
	TBS 2 x 12,5 RF	LE			
805	System-Nr. 7-RF.1x.2-30 Uebrige	LE			
803	Stahlträger. Bekleidung mit				
	2 Lagen Gipsplatten recht-				
	winklig				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit CD-Clips				
	Gipsplatten Typ DF				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	nach DIN 4102-4				
	U/A-Faktor <=300				
	Deiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9 2 Kante				
	LE = m				
	TBS 2 x 15 RF				
000	System-Nr. 7-RF.1x.2-31	LE			
808	Uebrige Holzträger. Bekleidung mit				
	2 Lagen Gipsplatten recht-				
	winklig.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 15.				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Deiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9 2 Kante.				
	LE = m				
	TBS 2 x 15 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.2-60	LE			
812	Uebrige				
	Holzträger. Bekleidung mit				
	2 Lagen Gipsplatten recht- winklig.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 20.				
	Feuerwiderstandsklasse El 90				
	VKF-Nr. 6871 Deiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9 2 Kante.				
	LE = m				
	TBS 2 x 20 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.2-61	LE			
815	Uebrige				
	Betonträger. Bekleidung mit				
	2 Lagen Gipsplatten recht-				
	winklig.				
	T.				

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 15.				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9 2 Kante.				
	LE = m				
	TBS 2 x 15 RF				
010	System-Nr. 7-RF.1x.2-50	LE			
818	Uebrige Retenträger Rekleidung mit				
	Betonträger. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten recht-				
	winklig.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 20.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 6871				
	Deiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9 2 Kante. LE = m				
	TBS 2 x 20 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.2-51	LE			
822	Uebrige				
	Betonträger. Bekleidung mit				
	2 Lagen Gipsplatten recht-				
	winklig. Unterkonstruktion:				
	Hutprofile mm 15x0.6.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15.				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9 2 Kante.				
	LE = m				
	TBS 2 x 15 RF				
0.05	System-Nr. 7-RF.1x.2-40	LE			
825	Uebrige Retenträger Rekleidung mit				
	Betonträger. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten recht-				
	winklig. Unterkonstruktion:				
	Hutprofile mm 15x0,6.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte				
	(RF) d mm 20.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 6871				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9 2 Kante.				

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	LE = m				
	TBS 2 x 20 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.2-41	LE			
3	Bekleidungen von Kanälen und Installationer tion auf tragfähigen Untergrund befestigen.	n. Unterkonstruk-			
100					
100	Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten recht-				
	winklig.				
182	Spezifikation				
	Unterkonstruktion mit Winkel-				
	profilen.				
	Max. BxH mm 500 x 500.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 18. BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5 2 Kante.				
	KBH 18 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.1-90	m			
185	Spezifikation				
	Unterkonstruktion mit				
	CD- und UAP-Profilen. Max. BxH mm 1250 x 1250.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 18.				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5 2 Kante.				
	KBH 18 RF	m			
200	System-Nr. 7-RF.1x.1-100 Vertikale Kanäle. Bekleidung	m			
200	mit 1 Lage Gipsplatten recht-				
	winklig.				
282	Spezifikation				
	Unterkonstruktion mit Winkel-				
	profilen.				
	Max. BxH mm 500 x 500.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18.				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5 2 Kante.				
	KBV 18 RF				
205	System-Nr. 7-RF.1x.1-70	m			
285	Spezifikation Unterkonstruktion mit				
	CD- und UAP-Profilen.				
	OD GING ON THOMICH.				

	E Ausschreibunstexte Rigips AG				7. Julii 2019
Gliederungen: 'Position	"Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
FUSITION	beschielbung der Arbeit	IVIL	Merige	FIEIS	betrag
	Max. BxH mm 1250 x 1250.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
		m			
802	Uebrige				
	Horizontale Kanäle.				
	Bekleidung mit 2 Lagen				
	d mm 15.				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
		LE			
805					
	Horizontale Kanäle.				
	Bekleidung mit 2 Lagen				
	· ·				
	d mm 20.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
		LE			
808	Uebrige				
	Horizontale Kanäle.				
	Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18. BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. KBV 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-80 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit Winkel- profilen. Max. BxH mm 500 x 500. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15. BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-90 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit Winkel- profilen. Max. BxH mm 600 x 600. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-91 Uebrige				
	d mm 15.				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				

812	kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-100 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 20 RF	LE	Menge	Preis	Betrag
812	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-100 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m	LE			
812	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-100 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m	LE			
812	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-100 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m	LE			
812	LE = m KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-100 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m	LE			
812	KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-100 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m	LE			
812	System-Nr. 7-RF.1x.2-100 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m	LE			
812	Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	bis m 1,5 2 Kante. LE = m				
	LE = m				
	System-Nr. 7-RF.1x.2-101	LE			
815	Uebrige				
	Vertikale Kanäle.				
	Bekleidung mit 2 Lagen				
	Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit Winkel-				
	profilen.				
	Max. BxH mm 500 x 500.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 15. BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5 2 Kante.				
	LE = m				
	KBV 2 x 15 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.2-70 Uebrige	LE			
	Vertikale Kanäle.				
	Bekleidung mit 2 Lagen				
	Gipsplatten rechtwinklig.				
	Unterkonstrukton mit Winkel-				
	profilen. Max. BxH mm 600 x 600.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 20.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5 2 Kante.				
	LE = m				

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	KBV 2 x 20 RF				
000	System-Nr. 7-RF.1x.2-71	LE			
822	Uebrige Vertikale Kanäle.				
	Bekleidung mit 2 Lagen				
	Gipsplatten rechtwinklig.				
	Unterkonstrukton mit CD- und				
	UAP-Profilen.				
	Max. BxH mm 1250 x 1250.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 15.				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5 2 Kante.				
	LE = m				
	KBV 2 x 15 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.2-80	LE			
825	Uebrige				
	Vertikale Kanäle.				
	Bekleidung mit 2 Lagen				
	Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und				
	UAP-Profilen				
	Max. BxH mm 1250 x 1250.				
	Gipsplatten Typ DF,				
	Rigips Feuerschutzplatte (RF)				
	d mm 20.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 6871				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante.				
	LE = m				
	KBV 2 x 20 RF				
	System-Nr. 7-RF.1x.2-81	LE			
20	Bekleidungen mit Gips-Wandbauplatten				
	Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus				
	verzinkten Stahlblechprofilen.				
21	Bekleidungen von Stützen. Unterkonstruktion auf tragfä	-			
	higen Untergrund befestigen.				
100	Challet in an Pallatin and the				
100	Stahlstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten				
	rechtwinklig.				
110	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
113	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,20. 4 Kanten.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit CD-Clips.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	i enei Minei Statiniskiasse ET An				

Gliederungen: "0					
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	VKV-Nr. 3252				
	U/A-Faktor <=110 SBS-A 25				
	System-Nr. 7-A.1x.1-01	m			
183	Spezifikation	111			
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit CD-Clips.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 40.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKV-Nr. 3253				
	U/A-Faktor <=110				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	SBS-A 40				
	System-Nr. 7-A.1x.1-02	m			
200	Holzstützen. Bekleidung mit				
	Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig.				
210	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
213	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,20. 4 Kanten.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKV-Nr. 6237				
	SBS-A 25				
	System-Nr. 7-A.1x.1-20	m			
283	Spezifikation				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger. Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 40.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKV-Nr. 6238				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	SBS-A 40	m			
300	System-Nr. 7-A.1x.1-21 Betonstützen. Bekleidung mit	m			
300	1 Lage Gips-Wandbauplatten				
	rechtwinklig.				
310	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
313	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,20. 4 Kanten.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKV-Nr. 6237				
	SBS-A 25				
	System-Nr. 7-A.1x.1-10	m			
1					
1					
1					

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
383	Spezifikation				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 40.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKV-Nr. 6238 Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	SBS-A 40				
	System-Nr. 7-A.1x.1-11	m			
803	Uebrige				
	Stahlstützen. Bekleidung freistehend, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.				
	Vollgipsplatten (A) d mm 25.				
	max. äussere Kantenlänge je				
	Seite m 0,6				
	LE = m				
	SBF-A 25				
	System-Nr. 7-A.0.1-01	LE			
807					
	807 Uebrige Stahlstützen. Bekleidung freistehend, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. max. äussere Kantenlänge je				
	Seite m 0,6				
	LE = m				
	SBF-A 40 System-Nr. 7-A.0.1-02	LE			
812	Uebrige	LE			
012	Holzstützen.				
	Bekleidung freistehend,				
	rechtwinklig mit Alba				
	Vollgipsplatten (A) d mm 25.				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	max. äussere Kantenlänge je Seite m 0,6				
	LE = m				
	SBF-A 25				
	System-Nr. 7-A.0.1-30	LE			
816	Uebrige				
	Holzstützen.				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	Bekleidung freistehend,				
	rechtwinklig mit Alba				
	Vollgipsplatten (A) d mm 40.				
	BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	max. äussere Kantenlänge je				
	Seite m 0,6				
		1.5			
821		LE			
821	· ·				
	Seite m 0,6 LE = m SBF-A 40 System-Nr. 7-A.0.1-31 Uebrige Betonstützen. Bekleidung geklebt, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBK-A 25 System-Nr. 7-A.0.1-20 Uebrige Betonstützen. Bekleidung geklebt, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m				
		LE			
825					
bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m					
	SBK-A 40				
	System-Nr. 7-A.0.1-21	LE			
829	Uebrige				
	Betonstützen.				
	Bekleidung freistehend, rechtwinklig mit Alba				
	Vollgipsplatten (A) d mm 25.				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
825 829	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	max. äussere Kantenlänge je Seite m 0,6				
	LE = m				
	SBF-A 25				
	System-Nr. 7-A.0.1-10	LE			
834	Uebrige				
	Betonstützen. Bekleidung freistehend,				
	rechtwinklig mit Alba				
	Vollgipsplatten (A) d mm 40.				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betr
	max. äussere Kantenlänge je				
	Seite m 0,6 LE = m				
	SBF-A 40				
	System-Nr. 7-A.0.1-11	LE			
2	Bekleidungen von Trägern. Unterkonstruktion higen Untergrund befestigen.	ı auf tragfä-			
100	Stahlträger. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig.				
110	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
112	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,90. 2 Kanten.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips.				
	Vollgipsplatten (A) d mm 25.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 6237 TBS-A 25				
	System-Nr. 7-A.1x.1-30	m			
182	Spezifikation				
	Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips.				
	Vollgipsplatten (A) d mm 40.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 6238				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten. TBS-A 40				
	System-Nr. 7-A.1x.1-31	m			
200	Holzträger. Bekleidung mit				
	1 Lage Gips-Wandbauplatten				
210	rechtwinklig.				
210 212	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0. Dreiseitig, äussere Abwicklung				
212	bis m 0,90. 2 Kanten.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Vollgipsplatten (A) d mm 25 TBS-A 25	m			
300	Betonträger. Bekleidung mit	111			
	1 Lage Gips-Wandbauplatten				
040	rechtwinklig.				
310 312	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0. Dreiseitig, äussere Abwicklung				
312	bis m 0,90. 2 Kanten.				
	Unterkonstruktion: CD-Profile				
	mit Direktabhänger.				
	Vollgipsplatten (A) d mm 25 TBS-A 25	m			
	100-4 20	m			

OSITION	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
o23		. Unterkonstruk-			
100	mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten				
110					
112					
	bis m 1,50. 2 Kanten.				
	Unterkonstruktion mit				
	tion auf tragfähigen Untergrund befestigen. Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig. Gips-Wandbauplatten d mm 25,0. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,50. 2 Kanten.				
		m			
182					
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
200		m			
200					
210					
	Unterkonstruktion mit				
		m			
282					

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	KBV-A 40				
005	System-Nr. 7-A.1x.1-41	m			
285	Spezifikation				
	Unterkonstruktion mit CW 50-Profilen.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 6237.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	KBV-A 25				
000	System-Nr. 7-A.1x.1-50	m			
288	Spezifikation				
	Unterkonstruktion mit CW 50-Profilen.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 40.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 6238.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	KBV-A 40				
000	System-Nr. 7-A.1x.1-51	m			
802	Uebrige				
	Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle.				
	Bekleidung mit 1 Lage Gips-				
	Wandbauplatten, rechtwinklig.				
	Unterkonstruktion mit				
	CW 75-Profilen.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 25.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 6237 Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	KBV-A 25				
	System-Nr. 7-A.1x.1-60	LE			
805	Uebrige				
	Vertikale Lüftungs- und				
	Stromkanäle.				
	Bekleidung mit 1 Lage Gips- Wandbauplatten, rechtwinklig.				
	Unterkonstruktion mit				
	CW 75-Profilen.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 40.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 6238				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m KBV-A 40				
	NOV-71 40				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	System-Nr. 7-A.1x.1-61	LE			
808	Uebrige				
	Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle.				
	Bekleidung mit 1 Lage Gips-				
	Wandbauplatten, rechtwinklig.				
	Unterkonstruktion mit				
	CW 100-Profilen.				
	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 6237				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	KBV-A 25	LE			
812	System-Nr. 7-A.1x.1-70 Uebrige	LE			
012	Vertikale Lüftungs- und				
	Stromkanäle.				
	Bekleidung mit 1 Lage Gips-				
	Wandbauplatten, rechtwinklig.				
	Unterkonstruktion mit CW 100-Profilen.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 40.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	KBV-A 40				
	System-Nr. 7-A.1x.1-71	LE			
815	Uebrige				
	Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle.				
	Bekleidung mit 1 Lage Gips-				
	Wandbauplatten, rechtwinklig.				
	Unterkonstruktion mit				
	CW 125-Profilen.				
	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 6237				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m KBV-A 25				
	System-Nr. 7-A.1x.1-80	LE			
818	Uebrige				
	Vertikale Lüftungs- und				
	Stromkanäle.				
	Bekleidung mit 1 Lage Gips- Wandbauplatten, rechtwinklig.				
	Unterkonstruktion mit				
	S. Cornorist diction that				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betr
	CW 125-Profilen.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 6238				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	KBV-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-81	LE			
822	Uebrige	CC.			
	Vertikale Lüftungs- und				
	Stromkanäle.				
	1 Lage Gips-Wandbauplatten, freistehend, rechtwinklig.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 60.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19179 Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	KBV-A 60				
825	System-Nr. 7-A.0.1-40 Uebrige	LE			
023	Vertikale Lüftungs- und				
	Stromkanäle.				
	1 Lage Gips-Wandbauplatten,				
	freistehend, rechtwinklig. Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 80.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 180				
	VKF-Nr. 19181				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	KBV-A 80				
	System-Nr. 7-A.0.1-41	LE			
828	Uebrige Vertikale Lüftungs- und				
	Stromkanäle.				
	1 Lage Gips-Wandbauplatten,				
	freistehend, rechtwinklig.				
	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 180				
	VKF-Nr. 19181				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m				
	KBV-A 100				
	System-Nr. 7-A.0.1-42	LE			
832	Uebrige				
	Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle.				
	ou orrinaria.				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	1 Lage Gips-Wandbauplatten,				
	freistehend, rechtwinklig.				
	Alba Vollgipsplatten (A)				
	d mm 140.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 180				
	VKF-Nr. 19181 Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	KBV-A 140				
	System-Nr. 7-A.0.1-43	LE			
835	Uebrige				
	Vertikale Lüftungs- und				
	Stromkanäle.				
	1 Lage Gips-Wandbauplatten mit				
	Hohlräumen, freistehend,				
	rechtwinklig.				
	Alba light (AL) d mm 80. Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19180				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	KBV-AL 80				
	System-Nr. 7-A.0.1-44	LE			
838	Uebrige				
	Vertikale Lüftungs- und				
	Stromkanäle.				
	1 Lage Gips-Wandbauplatten mit				
	Hohlräumen, freistehend,				
	rechtwinklig. Alba light (AL) d mm 100.				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 19180				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	KBV-AL 100				
	System-Nr. 7-A.0.1-45	LE			
	Dallati and a state of the state of				
630	Bekleidungen mit Gipsfaserplatten Ohne andere Angelen gilt. Unterkenstruktion aus				
	Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen.				
	verzinkten stambiedipromen.				
631	Bekleidungen von Stützen. Unterkonstruktion auf trag-				
	fähigen Untergrund befestigen.				
803	Uebrige				
	Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 7477				
	VINI INI. /T//				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	U/A-Faktor <=300				
	Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 15 GRF				
007	System-Nr. 7-GRF.0.1-01	LE			
807	Uebrige Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 7477				
	U/A-Faktor <=300				
	Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 20 GRF				
811	System-Nr. 7-GRF.0.1-02 Uebrige	LE			
011	Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 7477				
	U/A-Faktor <=170 Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m SBS 20 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.1-03	LE			
813	Uebrige				
	Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7477				
	U/A-Faktor <=68				
	Zweiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,6. 1 Kante. LE = m				
	SBS 20 GRF				
017	System-Nr. 7-GRF.0.1-04	LE			
817	Uebrige Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	VKF-Nr. 7477				
	U/A-Faktor <=300				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 25 GRF	LE			
822	System-Nr. 7-GRF.0.1-05 Uebrige	LE			
022	Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 7477				
	U/A-Faktor <=240				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m				
	SBS 25 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.1-06	LE			
825	Uebrige	LL			
020	Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 7477				
	U/A-Faktor <=94				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 25 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.1-07	LE			
829	Uebrige				
	Holzstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 20 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.1-30	LE			
834	Uebrige				
	Betonstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	201 00 Huari Aligariiani ariar-				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
_					
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m SBS 20 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.1-20	LE			
838	Uebrige	LL			
	Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	2 Lagen Gipsfaserplatten				
	Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 7477				
	U/A-Faktor <= 300				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m				
	SBS 2 x 15 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.2-01	LE			
842	Uebrige				
	Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten				
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,				
	geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 7477 U/A-Faktor <=130				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 2 x 15 GRF				
0.44	System-Nr. 7-GRF.0.2-02	LE			
846	Uebrige Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	2 Lagen Gipsfaserplatten				
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,				
	geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120				
	VKF-Nr. 7477				
	U/A-Faktor <=300				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 2 Kanten.				
	LE = m SBS 2 x 20 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.2-03	LE			
851	Uebrige				
	Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	2 Lagen Gipsfaserplatten				

sition	'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,				
	geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 20 + 15				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 7477				
	U/A-Faktor <=300				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m SBS 20 + 15 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.2-04	LE			
854	Uebrige	LL			
001	Stahlstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	2 Lagen Gipsfaserplatten				
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,				
	geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 20 + 15				
	Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7477				
	U/A-Faktor <=165				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 20 + 15 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.2-05	LE			
858	Uebrige				
	Holzstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten				
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,				
	geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-20	LE			
863	Uebrige	LE			
000	Betonstützen.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	2 Lagen Gipsfaserplatten				
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,				
	geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Vierseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 4 Kanten.				
	LE = m				
	SBS 2 x 15 GRF				

			Menge	Preis	Betrag
	System-Nr. 7-GRF.0.2-10	LE			
32	Bekleidungen von Trägern. Unterkonstruktion				
	higen Untergrund befestigen.				
100	Stahlträger. Bekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatten recht- winklig.				
182	Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips.				
	Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten. TBS 15 RDH	m			
802	Uebrige				
	Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m TBS 15 GRF				
005	System-Nr. 7-GRF.0.1-40	LE			
805	Uebrige Stahlträger.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478				
	U/A-Faktor <=220				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m				
	TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-41	LE			
808	Uebrige	LE			
	Stahlträger.				
	Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 7478				
	U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m				

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betr
	TBS 20 GRF				
011	System-Nr. 7-GRF.0.1-42	LE			
811	Uebrige Stahlträger.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478				
	U/A-Faktor <=60				
	Zweiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,6. 1 Kante.				
	LE = m				
	TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-43	LE			
814	Uebrige 43	LL			
	Stahlträger.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 7478				
	U/A-Faktor <=300				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m				
	TBS 25 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.1-44	LE			
817	Uebrige				
	Holzträger. Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
	BSP 30 nach "Allgemein aner-kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m				
	TBS 20 GRF	LE			
821	System-Nr. 7-GRF.0.1-60 Uebrige	LE			
021	Betonträger.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2				
	rechtwinklig, geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 BSP 30 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m TBS 20 GRF				
	1 50 20 OM				

Gliederungen: "Gesamt"						
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag	
	System-Nr. 7-GRF.0.1-50	LE				
824	Uebrige					
	Stahlträger.					
	Ohne Unterkonstruktion.					
	2 Lagen Gipsfaserplatten					
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,					
	geschraubt.					
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15					
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478					
	U/A-Faktor <=300					
	Dreiseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 0,9. 2 Kanten.					
	LE = m					
	TBS 2 x 15 GRF					
	System-Nr. 7-GRF.0.2-30	LE				
826	Uebrige					
	Stahlträger.					
	Ohne Unterkonstruktion.					
	2 Lagen Gipsfaserplatten					
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,					
	geschraubt.					
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15					
	Feuerwiderstandsklasse EI 120					
	VKF-Nr. 7478					
	U/A-Faktor <=120					
	Zweiseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 0,6. 1 Kante.					
	LE = m					
	TBS 2 x 15 GRF					
020	System-Nr. 7-GRF.0.2-31	LE				
829	Uebrige Stabilitä aan					
	Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion.					
	2 Lagen Gipsfaserplatten					
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,					
	geschraubt.					
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20					
	Feuerwiderstandsklasse EI 120					
	VKF-Nr. 7478					
	U/A-Faktor <=300					
	Dreiseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 0,9. 2 Kanten.					
	LE = m					
	TBS 2 x 20 GRF					
	System-Nr. 7-GRF.0.2-32	LE				
833	Uebrige					
	Stahlträger.					
	Ohne Unterkonstruktion.					
	2 Lagen Gipsfaserplatten					
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,					
	geschraubt.					
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15					
	Feuerwiderstandsklasse EI 120					
	i edel widel statiusklasse ET 120					

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
836	VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m TBS 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-33 Uebrige	LE			
	Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 + 20 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m TBS 25 + 20 GRF				
838	System-Nr. 7-GRF.0.2-34 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 + 20 Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=110 Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,6. 1 Kante. LE = m TBS 25 + 20 GRF	LE			
842	System-Nr. 7-GRF.0.2-35 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m TBS 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF 0 2-36	LE			
845	System-Nr. 7-GRF.0.2-36 Uebrige	LE			

	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Stahlträger.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	2 Lagen Gipsfaserplatten				
	Typ GM-F H2, rechtwinklig,				
	geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse El 180				
	VKF-Nr. 7478				
	U/A-Faktor <=180				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m				
	TBS 2 x 25 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.2-37	LE			
848	Uebrige				
	Holzträger.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	2 Lagen Gipsfaserplatten				
	Typ GM-F H2 rechtwinklig,				
	geschraubt.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m				
	TBS 2 x 15 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.2-60	LE			
852	Uebrige				
	Betonträger.				
	Ohne Unterkonstruktion.				
	2 Lagen Gipsfaserplatten				
	Typ GM-F H2 rechtwinklig,				
	geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	BSP 60 nach "Allgemein aner-				
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 0,9. 2 Kanten.				
	LE = m				
	TBS 2 x 15 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.0.2-50	LE			
0.0	D. H. C. L. C.	tata da asta t			
33	Bekleidungen von Kanälen und Installationen.	Jnterkonstruk-			
	tion auf tragfähigen Untergrund befestigen.				
100	Horizontale Kanäle. Bekleidung				
100	mit 1 Lage Gipsfaserplatten				
	rechtwinklig.				
182	Spezifikation				
	Unterkonstruktion mit				
	Winkelprofilen.				
	Max. BxH mm 500 x 500.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				

Gliederungen: "						
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag	
	DCD 20 mach "Allgamain anar					
	BSP 30 nach "Allgemein aner-					
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 1,5. 2 Kanten.					
	KBH 20 GRF					
	System-Nr. 7-GRF.1x.1-10	m				
184	Spezifikation					
	Elektro-Kabelkanal.					
	Unterkonstruktion mit Gewinde-					
	stange und UA-50 Profilen.					
	Max. BxH mm 600 x 300.					
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20					
	Feuerwiderstandsklasse EI 30					
	VKF-Nr. 27264					
	Dreiseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 1,2. 2 Kanten.					
	EK 20 GRF					
	System-Nr. 7-GRF.1.1-01	m				
186	Spezifikation					
	Elektro-Kabelkanal. Unterkonstruktion mit Gewinde-					
	stange und UA-50 Profilen.					
	Max. BxH mm 1000 x 500.					
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2.					
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15					
	Feuerwiderstandsklasse I 30					
	VKF-Nr. 27237					
	Dreiseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 1,5. 2 Kanten.					
	IK 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-10	m				
200	Vertikale Kanäle. Bekleidung	III				
200	mit 1 Lage Gipsfaserplatten					
	rechtwinklig.					
282	Spezifikation					
	Unterkonstruktion mit					
	Winkelprofilen.					
	Max. LxB mm 500 x 500.					
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20					
	BSP 30 nach "Allgemein aner-					
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8.					
	Dreiseitig, äussere Abwicklung					
	bis m 1,5. 2 Kanten.					
	KBV 20 GRF					
	System-Nr. 7-GRF.1x.1-01	m				
802	Uebrige					
	Horizontale Kanäle. Bekleidung					
	mit 1 Lage, rechtwinklig. Elektro-Kabelkanal.					
	Unterkonstruktion mit Gewinde-					
	stange und UA-50 Profilen.					
	Max. BxH mm 1000 x 500.					
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2.					

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25				
	Feuerwiderstandsklasse I 60				
	VKF-Nr. 27243				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	IK 25 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.1.1-11	LE			
805	Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung				
	mit 2 Lagen, rechtwinklig.				
	Elektro-Kabelkanal.				
	Unterkonstruktion mit Gewinde-				
	stange und UA-50 Profilen.				
	Max. BxH mm 600 x 300. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2.				
	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
	Feuerwiderstandsklasse EI 60				
	VKF-Nr. 27268				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 2 Kanten.				
	LE = m				
	EK 2 x 15 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.1.2-01	LE			
807	Uebrige				
	Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen, rechtwinklig.				
	Elektro-Kabelkanal.				
	Unterkonstruktion mit Gewinde-				
	stange und UA-50 Profilen.				
	Max. BxH mm 600 x 300. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2.				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 20 + 15				
	Feuerwiderstandsklasse EI 90				
	VKF-Nr. 27269 Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,2. 2 Kanten.				
	LE = m				
	EK 20 + 15 GRF	1.5			
809	System-Nr. 7-GRF.1.2-02 Uebrige	LE			
007	Horizontale Kanäle. Bekleidung				
	mit 2 Lagen, rechtwinklig.				
	Elektro-Kabelkanal.				
	Unterkonstruktion mit Gewinde- stange und UA-50 Profilen.				
	Max. BxH mm 1000 x 500.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2.				
	Rigips Glasroc F (GRF)				
	d mm 20 + 15 Feuerwiderstandsklasse I 90				
	VKF-Nr. 27246				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung				
	bis m 1,5. 2 Kanten.				

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	LE = M				
	IK 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-10	LE			
813	Uebrige	LL			
	Horizontale Kanäle. Bekleidung				
	mit 2 Lagen, rechtwinklig.				
	Elektro-Kabelkanal. Unterkonstruktion mit Gewinde-				
	stange und UA-50 Profilen.				
	Max. BxH mm 1000 x 500.				
	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25				
	Feuerwiderstandsklasse I 120				
	VKF-Nr. 27247				
	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten.				
	LE = m				
	IK 2 x 25 GRF				
	System-Nr. 7-GRF.1.2-11	LE			
700	<u>Nebenarbeiten</u>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbe				
	Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in	Pos. 000.200.			
710	Kanten, T-Verbindungen und stumpfe Anschlü	<u>isse</u>			
711	Kanten ausbilden, ein- oder ausspringend.				
100	An Ständerwänden.				
110	Rechtwinklig, Profile CW oder				
111	Eckprofile. An einfachem Ständerwerk mit				
	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
112	An doppeltem Ständerwerk mit				
	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
120	Schiefwinklig, Profile CW oder				
404	Eckprofile.				
121	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
122	An doppeltem Ständerwerk mit				
	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
200	An Vorsatzschalen und Vorwand-	111			
	systemen.				
210	Rechtwinklig, Profile CW oder				
211	Eckprofile. An Beplankung aus 1 oder 2 La-				
211	gen Trockenbauplatten.	m			
220	Schiefwinklig, Profile CW oder				
221	Eckprofile. An Beplankung aus 1 oder 2 La-				
ZZ I	gen Trockenbauplatten.	m			

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag 300 An Wandbekleidungen. 310 Rechtwinklig. 311 An Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 312 An Trockenputzen. m An wärmedämmenden Wandbeklei-313 dungen aus Mineralschaumplatm 314 An Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten. m 320 Schiefwinklig. An Wandbekleidungen mit Unter-321 konstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 322 An Trockenputzen. m An wärmedämmenden Wandbeklei-323 dungen aus Mineralschaumplatten. m 324 An Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten. m 400 An Wänden aus Gips-Wandbauplatten. 410 Rechtwinklig. 411 Einschalig. m 412 Zweischalig. m Schiefwinklig. 420 Einschalig. 421 m 422 Zweischalig. m An Vorsatzschalen aus 500 Gips-Wandbauplatten. 510 Ohne Unterkonstruktion. 511 Rechtwinklig. m 512 Schiefwinklig. m 712 T-Verbindungen ausbilden. 100 An Ständerwänden, nicht eingebunden. 110 Rechtwinklig, Profile CW. An einfachem Ständerwerk mit 111 Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 112 An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 120 Schiefwinklig, Profile CW. An einfachem Ständerwerk mit 121 Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 122 An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt"

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
200	An Ständerwänden, eingebunden.				
210	Rechtwinklig, Profile CW oder				
	Eckprofile.				
211	An einfachem Ständerwerk mit				
	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				
212	Trockenbauplatten.	m			
212	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
220	Schiefwinklig, Profile CW oder				
	Eckprofile.				
221	An einfachem Ständerwerk mit				
	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				
000	Trockenbauplatten.	m			
222	An doppeltem Ständerwerk mit				
	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
300	An Wänden aus Gips-Wandbau-	111			
000	platten, eingebunden.				
310	Rechtwinklig.				
311	Einschalig.	m			
312	Zweischalig.	m			
320	Schiefwinklig.				
321 322	Einschalig. Zweischalig.	m m			
3	Stumpfe Anschlüsse, rechtwinklig an ebenen Babilden.	auteilen aus-			
400					
100 110	Untere Anschlüsse an Böden. Ständerwände. Filz zwischen				
110	Profil und Anschlussbauteil				
	einbauen, b bis mm 100.				
111	Einfaches Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
112	Doppeltes Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
120	Vorsatzschalen und Vorwandsys-	111			
120	teme. Filz zwischen Profil				
	und Anschlussbauteil einbauen,				
	b bis mm 100.				
121	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				
400	Trockenbauplatten.	m			
130 131	Wandbekleidungen mit Unterkon				
131	Wandbekleidungen mit Unterkon- struktion und Beplankung aus				
	1 oder 2 Lagen Trockenbauplat-				
	ten.	m			
132	Trockenputze.	m			
133	Wärmedämmende Wandbekleidungen				
40:	aus Mineralschaumplatten.	m			
134	Wandbekleidungen mit Gips-Ver-				
	bundplatten.	m			

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
140	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
141	Einschalig.	m			
142	Zweischalig.	m			
150	Vorsatzschalen aus Gips-Wand-				
	bauplatten. Filz zwischen Pro-				
	fil und Anschlussbauteil ein-				
	bauen, b bis mm 100.				
151	Ohne Unterkonstruktion.	m			
200	Seitliche Anschlüsse an Wände.				
210	Ständerwände. Filz zwischen				
	Profil und Anschlussbauteil				
	einbauen, b bis mm 100.				
211	Einfaches Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
212	Doppeltes Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
000	Trockenbauplatten.	m			
220	Vorsatzschalen und Vorwandsys-				
	teme. Filz zwischen Profil und				
	Anschlussbauteil einbauen,				
001	b bis mm 100.				
221	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				
220	Trockenbauplatten.	m			
230	Wandbekleidungen.				
231	Wandbekleidungen mit Unterkon-				
	struktion und Beplankung aus				
	1 oder 2 Lagen Trockenbauplat-	m			
232	ten. Trockenputze.	m			
232	Wärmedämmende Wandbekleidungen	m			
233	aus Mineralschaumplatten.	m			
234	Wandbekleidungen mit Gips-Ver-	111			
234	bundplatten.	m			
240	Wände aus Gips-Wandbauplatten.	***			
241	Einschalig.	m			
242	Zweischalig.	m			
250	Vorsatzschalen aus Gips-Wand-	***			
200	bauplatten.				
251	Ohne Unterkonstruktion.	m			
300	Obere Anschlüsse an Decken.	***			
310	Ständerwände. Filz zwischen				
	Profil und Anschlussbauteil				
	einbauen, b bis mm 100.				
311	Einfaches Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
312	Doppeltes Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
320	Vorsatzschalen und Vorwandsys-				
	teme. Filz zwischen Profil und				
	Anschlussbauteil einbauen,				
	b bis mm 100.				
321	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				
	. 5				

osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	Trockenbauplatten.	m			
330	Wandbekleidungen.				
331	Wandbekleidungen mit Unterkon-				
	struktion und Beplankung aus				
	1 oder 2 Lagen Trockenbauplat-				
000	ten.	m			
332	Trockenputze.	m			
333	Wärmedämmende Wandbekleidungen				
334	aus Mineralschaumplatten.	m			
334	Wandbekleidungen mit Gips-Ver-	m			
340	bundplatten. Wände aus Gips-Wandbauplatten.	m			
341	Einschalig.	m			
342	Zweischalig.	m			
350	Vorsatzschalen aus Gips-Wand-	111			
330	bauplatten.				
351	Ohne Unterkonstruktion.	m			
001	ormo ornorion antion.				
14	Stumpfe Anschlüsse, schiefwinklig oder rechtwi	nklig, an			
	Bauteilen mit speziellen Formen ausbilden.	3, -			
	'				
100	Untere Anschlüsse an geneigte,				
	ebene Böden.				
110	Ständerwände. Filz zwischen				
	Profil und Anschlussbauteil				
	einbauen, b bis mm 100.				
111	Einfaches Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
112	Doppeltes Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
100	Trockenbauplatten.	m			
120	Vorsatzschalen und Vorwandsys-				
	teme. Filz zwischen Profil und				
	Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
121	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				
121	Trockenbauplatten.	m			
130	Wandbekleidungen.	111			
131	Wandbekleidungen mit Unterkon-				
131	struktion und Beplankung aus				
	1 oder 2 Lagen Trockenbauplat-				
	ten.	m			
132	Trockenputze.	m			
133	Wärmedämmende Wandbekleidungen				
	aus Mineralschaumplatten.	m			
134	Wandbekleidungen mit Gips-Ver-				
	bundplatten.	m			
140	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
141	Einschalig.	m			
142	Zweischalig.	m			
150	Vorsatzschalen aus Gips-Wand-				
	bauplatten.				
151	Ohne Unterkonstruktion.	m			
200	Seitliche Anschlüsse an				

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt"

Beschreibung der Arbeit Position MF Menge Preis Betrag schiefwinklige, ebene Wände. 210 Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100. 211 Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 212 Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m Vorsatzschalen und Vorwandsys-220 teme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100. Beplankung aus 1 oder 2 Lagen 221 Trockenbauplatten. m 230 Wandbekleidungen. 231 Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 232 Trockenputze. m 233 Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten. m 234 Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten. m 240 Wände aus Gips-Wandbauplatten. 241 Einschalig. m Zweischalig. 242 m 250 Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten. Ohne Unterkonstruktion. 251 m 300 Obere Anschlüsse an geneigte, ebene Decken, längs der Neigung. 310 Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100. 311 Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 312 Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 320 Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100. 321 Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m Wandbekleidungen. 330 331 Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m

Gliederungen: "(Gesamt"				
Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	•				· ·
332	Trockenputze.	m			
333	Wärmedämmende Wandbekleidungen				
	aus Mineralschaumplatten.	m			
334	Wandbekleidungen mit Gips-Ver-	111			
334					
	bundplatten.	m			
340	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
341	Einschalig.	m			
342	Zweischalig.	m			
350	Vorsatzschalen aus Gips-Wand-				
	bauplatten.				
351	Ohne Unterkonstruktion.	m			
		111			
400	Obere Anschlüsse an geneigte,				
	ebene Decken, quer zur Nei-				
	gung.				
410	Ständerwände. Filz zwischen				
	Profil und Anschlussbauteil				
	einbauen, b bis mm 100.				
411	Einfaches Ständerwerk mit Be-				
411					
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
412	Doppeltes Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
420	Vorsatzschalen und Vorwandsys-				
120	teme. Filz zwischen Profil und				
	Anschlussbauteil einbauen,				
	b bis mm 100.				
421	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	m			
430	Wandbekleidungen.				
431	Wandbekleidungen mit Unterkon-				
	struktion und Beplankung aus				
	1 oder 2 Lagen Trockenbauplat-				
	·				
	ten.	m			
432	Trockenputze.	m			
433	Wärmedämmende Wandbekleidungen				
	aus Mineralschaumplatten.	m			
434	Wandbekleidungen mit Gips-Ver-				
	bundplatten.	m			
440	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
441	Einschalig.	m			
442	Zweischalig.	m			
450	Vorsatzschalen aus Gips-Wand-				
	bauplatten.				
451	Ohne Unterkonstruktion.	m			
500	Anschlüsse an Dachkonstruk-				
	tion, quer zur Sparrenlage,				
	Sparrenachsabstand mm 600 bis				
	800. Inkl. Ausbilden von Spar-				
	renausschnitten und Anpassen				
	der Unterkonstruktion.				
510	Ständerwände. Filz zwischen				
	Profil und Anschlussbauteil				
	einbauen, b bis mm 100.				
511	Einfaches Ständerwerk mit Be-				
311	Enhances Standerwork Hill DC-				

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt"

Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag plankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 512 Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 520 Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100. 521 Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 530 Wandbekleidungen. Wandbekleidungen mit Unterkon-531 struktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 532 Trockenputze. m 533 Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten. m 534 Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten. m 540 Wände aus Gips-Wandbauplatten. 541 Einschalig. m 542 Zweischalia. m 550 Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten. 551 Ohne Unterkonstruktion. m 600 Anschlüsse an Decken, quer zur Balkenlage, Balkenachsabstand mm 600 bis 800. Inkl. Ausbilden von Balkenausschnitten und Anpassen der Unterkonstruktion. 610 Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100. Einfaches Ständerwerk mit Be-611 plankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 612 Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 620 Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100. 621 Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 630 Wandbekleidungen. Wandbekleidungen mit Unterkon-631 struktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. m 632 Trockenputze. m 633 Wärmedämmende Wandbekleidungen

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	aus Mineralschaumplatten.	m			
634	Wandbekleidungen mit Gips-Ver-				
	bundplatten.	m			
640	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
641	Einschalig.	m			
642	Zweischalig.	m			
650	Vorsatzschalen aus Gips-Wand-				
651	bauplatten. Ohne Unterkonstruktion.	m			
700	Anschlüsse an Unterzüge und	111			
700	dgl. Abmessung bis mm 500x500.				
	Zwei- oder dreiseitig.				
710	Ständerwände. Filz zwischen				
, 10	Profil und Anschlussbauteil				
	einbauen, b bis mm 100.				
711	Einfaches Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	St			
712	Doppeltes Ständerwerk mit Be-				
	plankung aus 1 oder 2 Lagen				
	Trockenbauplatten.	St			
720	Vorsatzschalen und Vorwandsys-				
	teme. Filz zwischen Profil und				
	Anschlussbauteil einbauen,				
701	b bis mm 100.				
721	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen	St			
730	Trockenbauplatten. Wandbekleidungen.	51			
730	Wandbekleidungen mit Unterkon-				
731	struktion und Beplankung aus				
	1 oder 2 Lagen Trockenbauplat-				
	ten.	St			
732	Trockenputze.	St			
733	Wärmedämmende Wandbekleidungen				
	aus Mineralschaumplatten.	St			
734	Wandbekleidungen mit Gips-Ver-				
	bundplatten.	St			
740	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
741	Einschalig.	St			
742	Zweischalig.	St			
750	Vorsatzschalen aus Gips-Wand-				
	bauplatten. Filz zwischen Pro-				
	fil und Anschlussbauteil ein-				
751	bauen, b bis mm 100. Ohne Unterkonstruktion.	C+			
751	Onne Unterkonstruktion.	St			
	Gleitende Anschlüsse an Wände und Decken. Als				
	Mehrleistungen zu Pos. 713 und 714.				
	Wernielstungen zu 1 03. 7 13 und 7 14.				
100	Für verdeckte Anschlüsse. Mit				
100	Anforderungen bezüglich				
	Schall- und/oder Brandschutz.				
110	An Ständerwände. Abdichten				
-	zwischen Gipsblock und An-				
	schlussbauteilen, für Gleit-				

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	möglichkeit mm 5 bis 20. Inkl.				
	Gipsblock.				
111	An einfaches Ständerwerk mit				
	Profilbreite mm 50.	m			
112	An einfaches Ständerwerk mit				
440	Profilbreite mm 75.	m			
113	An einfaches Ständerwerk mit	m			
114	Profilbreite mm 100.	m			
114	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	m			
115	An doppeltes Ständerwerk mit	111			
113	Profilbreite mm 75.	m			
116	An doppeltes Ständerwerk mit	111			
110	Profilbreite mm 100.	m			
11704	An einfaches Ständerwerk mit				
	Profilbreite mm 125	m			
118	Spezifikation				
	An doppeltes Ständerwerk mit				
	Profilbreite mm 125	m			
120	An Vorsatzschalen. Abdichten				
	zwischen Gipsblock und An-				
	schlussbauteilen, für Gleit-				
	möglichkeit mm 5 bis 20. Inkl.				
101	Gipsblock.				
121 122	Profilbreite mm 50.	m			
122	Profilbreite mm 75. Profilbreite mm 100.	m m			
123	Spezifikation	m			
124	Profilbreite mm 125	m			
130	An Wände aus Gips-Wandbauplat-	111			
	ten. Ein- oder mehrschalig.				
	Für Gleitmöglichkeit mm 5				
	bis 20. U-, L- oder Z-Profile				
	verzinkt, ausstopfen mit Mine-				
	ralwolle.				
131	d bis mm 60.	m			
132	d mm 61 bis 80.	m			
133	d mm 81 bis 100.	m			
134	d mm 121 bis 140.	m			
140	An Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten ohne Un-				
	terkonstruktion. Für Gleit-				
	möglichkeit mm 5 bis 20. U-,				
	L- oder Z-Profile verzinkt,				
	ausstopfen mit Mineralwolle.				
141	d mm 60.	m			
142	d mm 80.	m			
143	d mm 100.	m			
144	d mm 140.	m			
200	Für sichtbare Anschlüsse. Mit				
	Anforderungen bezüglich				
0.5-	Schall- und/oder Brandschutz.				
210	An Ständerwände. Abdichten				
	zwischen Gipsblock und An-				
	schlussbauteilen, für Gleit-				

7. Juni 2019

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	möglichkeit mm 5 bis 20. Inkl. Gipsblock.				
211	An einfaches Ständerwerk mit				
	Profilbreite mm 50.	m			
212	An einfaches Ständerwerk mit				
213	Profilbreite mm 75. An einfaches Ständerwerk mit	m			
213	Profilbreite mm 100.	m			
214	An doppeltes Ständerwerk mit				
215	Profilbreite mm 50.	m			
215	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	m			
216	An doppeltes Ständerwerk mit	***			
	Profilbreite mm 100.	m			
21704	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 125	m			
218	Spezifikation	m			
	An doppelteses Ständerwerk mit				
	Profilbreite mm 125	m			
220	An Vorsatzschalen. Abdichten zwischen Gipsblock und An-				
	schlussbauteilen, für Gleit-				
	möglichkeit mm 5 bis 20. Inkl. Gipsblock.				
221	Profilbreite mm 50.	m			
222	Profilbreite mm 75.	m			
223 224	Profilbreite mm 100.	m			
224	Spezifikation Profilbreite mm 125	m			
230	An Wände aus Gips-Wandbauplat-				
	ten. Ein- oder mehrschalig.				
	Für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 20. U-, L- oder Z-Profile				
	verzinkt, ausstopfen mit Mine-				
	ralwolle.				
231	d bis mm 60.	m			
232 233	d mm 61 bis 80. d mm 81 bis 100.	m m			
234	d mm 101 bis 120.	m			
235	d mm 121 bis 140.	m			
240	An Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten ohne Un-				
	terkonstruktion. Für Gleit-				
	möglichkeit mm 5 bis 20. U-,				
	L- oder Z-Profile verzinkt,				
241	ausstopfen mit Mineralwolle. d mm 60.	m			
242	d mm 80.	m			
243	d mm 100.	m			
244 300	d mm 140. Für verdeckte Anschlüsse. Ohne	m			
300	Anforderungen bezüglich				
	Schall- und/oder Brandschutz.				
310	An Ständerwände. Für Gleit-				
	möglichkeit mm 5 bis 10.				

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
211	An sinfashan Chinalanuan air				
311	An einfaches Ständerwerk mit				
212	Profilbreite mm 50.	m			
312	An einfaches Ständerwerk mit	m			
313	Profilbreite mm 75. An einfaches Ständerwerk mit	m			
313	Profilbreite mm 100.	m			
314	An doppeltes Ständerwerk mit	111			
314	Profilbreite mm 50.	m			
315	An doppeltes Ständerwerk mit	111			
313	Profilbreite mm 75.	m			
316	An doppeltes Ständerwerk mit	1111			
010	Profilbreite mm 100.	m			
31704	An einfaches Ständerwerk mit				
01701	Profilbreite mm 125	m			
318	Spezifikation				
	An doppeltes Ständerwerk mit				
	Profilbreite mm 125	m			
320	An Vorsatzschalen und Vorwand-				
	systeme. Für Gleitmöglichkeit				
	mm 5 bis 10.				
321	Profilbreite mm 50.	m			
322	Profilbreite mm 75.	m			
323	Profilbreite mm 100.	m			
324	Spezifikation				
	Profilbreite mm 125	m			
400	Für sichtbare Anschlüsse. Ohne				
	Anforderungen bezüglich				
440	Schall- und/oder Brandschutz.				
410	An Ständerwände. Für Gleit-				
444	möglichkeit mm 5 bis 10.				
411	An einfaches Ständerwerk mit	m			
412	Profilbreite mm 50. An einfaches Ständerwerk mit	m			
412	Profilbreite mm 75.	m			
413	An einfaches Ständerwerk mit	m			
415	Profilbreite mm 100.	m			
414	An doppeltes Ständerwerk mit	111			
717	Profilbreite mm 50.	m			
415	An doppeltes Ständerwerk mit	•••			
	Profilbreite mm 75.	m			
416	An doppeltes Ständerwerk mit				
	Profilbreite mm 100.	m			
41704	An einfaches Ständerwerk mit				
	Profilbreite mm 125	m			
418	Spezifikation				
	An doppeltes Ständerwerk mit				
	Profilbreite mm 125	m			
420	An Vorsatzschalen und Vorwand-				
	systeme. Für Gleitmöglichkeit				
	mm 5 bis 10.				
421	Profilbreite mm 50.	m			
422	Profilbreite mm 75.	m			
423	Profilbreite mm 100.	m			
424	Spezifikation 105				
	Profilbreite mm 125	m			

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag 716 Reduzieranschlüsse an Anschlussbauteile. 100 Reduzieranschlüsse bei Ständerwänden, b mm 300 bis 500, an vertikale, ebene Flächen. Beplankung beidseitig mit Trockenbauplatten, 4 Kanten ausbilden. Abdichten zwischen Beplankungen und Anschlussbauteilen. 110 Profile UW und CW bis mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle. 111 Beplankung beidseitig je 1 Lage Trockenbauplatten, h bis St m 1,50. 112 Beplankung beidseitig je 2 Lagen Trockenbauplatten, h bis m 1,50. St Beplankung beidseitig je 1 La-113 ge Trockenbauplatten, h m 1,51 bis 3.00. St 114 Beplankung beidseitig je 2 Lagen Trockenbauplatten. h m 1,51 bis 3,00. St 200 Reduzieranschlüsse bei Wänden aus Gips-Wandbauplatten, b mm 300 bis 500, an vertikale, ebene Flächen. 4 Kanten ausbilden. Abdichten zwischen Beplankungen und Anschlussbauteilen. 210 d mm 60. 211 h bis m 1.50. St 212 h m 1.51 bis 3.00. St d mm 80. 220 221 h bis m 1,50. St 222 h m 1.51 bis 3.00. St 717 Trennstreifen einbauen. 100 An Wänden, Decken und Böden zwischen Beplankung und Anschlussbauteil. 101 PE-Trennstreifen mm 50/2, zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil. m 102 PE-Trennstreifen mm 50/4, zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil. m Mooskorkstreifen mm 20x10, 103 zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil. m 104 Trennstreifen plastifiziert, b bis mm 65, zwischen Trocken-

tion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Ве
	bauplatten und Anschlussbau-				
	teil.				
	Rigips Fix Trennstreifen				
	b mm 50, mit mm 10 selbst- klebenden Streifen.	m			
200	An Wänden, Decken und Böden	m			
200	zwischen Wänden aus Gips-Wand-				
	bauplatten und Anschlussbau-				
	teil. Gipsmörtelbett horizon-				
	tal einbauen zur Aufnahme des				
210	Trennstreifens.				
210	Presskorkstreifen d mm 5,0. Alba corbande				
	Presscorkstreifen				
211	b mm 34 oder 52, für				
	Gips-Wandbauplatten d mm 40				
	bzw. 60.	m			
212	b mm 72 oder 92, für				
	Gips-Wandbauplatten d mm 80 bzw. 100.	m			
213	b mm 132, für Gips-Wandbau-	m			
210	platten d mm 140.	m			
220	Mooskorkstreifen d mm 10,0.				
	Alba corbande Mooskorkstreifen				
221	b mm 34 oder 52, für				
	Gips-Wandbauplatten d mm 40				
222	bzw. 60. b mm 72 oder 92, für	m			
222	Gips-Wandbauplatten d mm 80				
	bzw. 100.	m			
223	b mm 132, für Gips-Wandbau-				
	platten d mm 140.	m			
230	Presskorkprofil d mm 5,0.				
231	b mm 34 oder 52, für Gips-Wandbauplatten d mm 40				
	bzw. 60.	m			
232	b mm 72 oder 92, für				
	Gips-Wandbauplatten d mm 80				
	bzw. 100.	m			
233	b mm 132, für Gips-Wandbau-				
240	platten d mm 140. Polyester-Filzstreifen einsei-	m			
240	tig klebend.				
241	b mm 100.	m			
242	b mm 120.	m			
243	b mm 140.	m			
28104	Alba silence premium System-				
	band für höhere Anforderungen an den Schallschutz zu Alba-				
	Wandbauplatten 60 - 100 mm	m			
	Wallabaapiatton oo 100 mm				

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Menge Betrag 720 Stirnen, Leibungen und Sturzuntersichten 721 Stirnen, Leibungen und Sturzuntersichten ausbilden. 100 An Ständerwänden. 110 Rechtwinklig, mit 2 Kanten. Profile CW, Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten. 111 b bis mm 150. m 112 b mm 151 bis 300. m 120 Rechtwinklig, mit 2 Kanten. Profile CW, Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten. 121 b bis mm 150. m 122 b mm 151 bis 300. m 200 An Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. 210 Rechtwinklig, mit 1 Kante. Profile CW, Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten. 211 b bis mm 150. m 212 b mm 151 bis 300. m 213 b mm 301 bis 500. m 220 Rechtwinklig, mit 1 Kante. Profile CW, Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten. 221 b bis mm 150. m 222 b mm 151 bis 300. m 223 b mm 301 bis 500. m 300 An Wandbekleidungen. Rechtwinklig, mit 1 Kante. 310 Trockenputze aus 1 Lage Trockenbauplatten. b bis mm 50. 311 m 312 b mm 51 bis 100. m 313 b mm 101 bis 150. m 330 Rechtwinklig, mit 1 Kante. Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten. 331 b bis mm 50. m b mm 51 bis 100. 332 m b mm 101 bis 150. 333 m Rechtwinklig, mit 1 Kante. 340 Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten. 341 b mm 60. m b mm 80. 342 m 350 Rechtwinklig, mit 1 Kante. Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten. 351 b mm 42.5. m 352 b mm 52.5. m 400 An Wänden aus Gips-Wandbauplatten.

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag 410 Rechtwinklig, mit 2 Kanten. Ein- oder zweischalig. b bis mm 150. 411 m 412 b mm 151 bis 300. m 420 Schiefwinklig, mit 2 Kanten. Ein- oder mehrschalig. 421 b bis mm 150. m 422 b mm 151 bis 300. m 500 An Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten. 510 Rechtwinklig, mit 1 Kante. Ohne Unterkonstruktion. 511 b bis mm 150. m 512 b mm 151 bis 300. m 520 Schiefwinklig, mit 1 Kante. Ohne Unterkonstruktion. 521 b bis mm 150. m 522 b mm 151 bis 300. m 730 Oeffnungen, Verstärkungen und Auswechslungen 731 Türöffnungen ausbilden in Ständerwänden, Vorsatzschalen, Wandbekleidungen und Wänden aus Trockenbauplatten. 100 In Wänden mit einfachem Ständerwerk. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungsprofilen befestigen. 110 Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3.00. Bei Beplankung aus 1 oder 111 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 112 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 113 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 11404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St 120 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 2,0. Wandhöhe bis m 3,00. 121 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 122 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St

123				
123				
	Bei Beplankung aus 1 oder			
	2 Lagen Trockenbauplatten.			
	Profilbreite mm 100.	St		
12404	Bei Beplankung aus 1 oder			
	2 Lagen Trockenbauplatten.			
100	Profilbreite mm 125.	St		
130	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis			
	m 2,10. Sturzprofil UA mm 2,0, für Brandschutzzargen. Wand-			
	höhe bis m 3,00.			
131	Bei Beplankung aus 1 oder			
131	2 Lagen Trockenbauplatten.			
	Profilbreite mm 50.	St		
132	Bei Beplankung aus 1 oder			
	2 Lagen Trockenbauplatten.			
	Profilbreite mm 75.	St		
133	Bei Beplankung aus 1 oder			
	2 Lagen Trockenbauplatten.	0.1		
10101	Profilbreite mm 100.	St		
13404	Bei Beplankung aus 1 oder			
	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St		
200	In Wänden mit doppeltem Stän-	St		
200	derwerk. Seitliche Verstär-			
	kungsprofile UA mm 2,0, an Bo-			
	den und Decke mit Befesti-			
	gungswinkeln montieren. Sturz-			
	profil an Verstärkungsprofilen			
	befestigen.			
210	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis			
	m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6.			
211	Wandhöhe bis m 3,00.			
211	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.			
	Profilbreite mm 50.	St		
212	Bei Beplankung aus 1 oder	<u>.</u>		
	2 Lagen Trockenbauplatten.			
	Profilbreite mm 75.	St		
213	Bei Beplankung aus 1 oder			
	2 Lagen Trockenbauplatten.	_		
	Profilbreite mm 100.	St		
21404	Bei Beplankung aus 1 oder			
	2 Lagen Trockenbauplatten.	C+		
220	Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00,	St		
220	h bis m 2,10. Sturzprofil UA			
	mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00.			
221	Bei Beplankung aus 1 oder			
	2 Lagen Trockenbauplatten.			
	Profilbreite mm 50.	St		
222	Bei Beplankung aus 1 oder			
	2 Lagen Trockenbauplatten.			
	Profilbreite mm 75.	St		
223	Bei Beplankung aus 1 oder			
	2 Lagen Trockenbauplatten.			

Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St Oeffrungen b bis m 1,00, h bis m 2,10, Sturzprofil UA mm 2,0, für Brandschutzzargen. Wandhohe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 55. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St In Vorsatzschalen. Settliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befes- Igungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. Oeffrungen b bis m 1,00, b bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhohe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbrei	ME Menge Pre	eibung der Arbeit ME Menge Preis	B€
2			
2	St	ite mm 100.	
2 Lagen Trockenbauplatten.			
Profilibreite mm 125.			
m 2,10 Sturzprofil UA mm 2,0, für Brandschutzzargen. Wandhöhe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St St St St St St St S	St		
für Brandschutzzargen. Wandhöhe bis m 3,00. 231 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. St Profibreite mm 50. St 232 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 233 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 2404 Bel Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St 300 In Vorsatzschalen. Seitliche St Verstarkungsprofile UA mm 2,0, St an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstarkungsprofilen befestigen. 310 Oeffmungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. St m 2, 10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 311 Bel Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 312 Bel Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
hohe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungsprofile befestigen. Oeffrungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St			
Bel Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2.0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungsprofile und bis m 1.00, h bis m 2.10. Sturzprofil UM mm 0.6. Wandhöhe bis m 3.00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 105. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 105. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 105. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 55. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 55. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 55. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 56. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 106. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 106. St	-		
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 232 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 233 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 23404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 345 St. 356 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 367 St. 378 St. 379 St. 380 In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befes- tigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. 370 Oeffrungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 370 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 371 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 372 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 374 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 375 St. 376 St. 377 St. 378 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 376 St. 377 St. 378 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 375 St. 376 St. 377 St. 377 St. 378 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 379 St. 380 Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 381 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 382 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 383 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 50. 384 Bejlankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Profilbreite mm 75. Profilbreite mm 100. 384 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 50. 385 Bejlankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 386 Bejlankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 386 Bejlankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Pro			
Profilbreite mm 50 St Bel Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St In Vorsatzschalen. Seitliche Verstarkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstarkungsprofilen befestigen. Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhohe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhohe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 150. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 ode			
Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St In Vorsatzschalen. Seitlliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhohe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 155. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St Derfungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhohe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 55. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 55. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 55. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 55. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder	C+		
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 102. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 125. St In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhohe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 105. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 125. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 125. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 125. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilibreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder	St		
Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 23404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St 300 In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. 310 Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 311 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 3140 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 315 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 316 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 105. St 317 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 105. St 318 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 105. St 319 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 55. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 55. St 324 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 325 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 326 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 327 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 328 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St			
Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profibreite mm 100. 3404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profibreite mm 125. 350 In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. 360 Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhohe bis m 3,00. 361 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 150. 372 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 75. 373 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 100. 3740 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 125. 375 St 376 St 377 St 378 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 125. 379 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhohe bis m 3,00. 370 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 50. 370 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhohe bis m 3,00. 371 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 50. 370 St 371 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 50. 371 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 50. 372 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 75. 373 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 75. 374 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 75. 375 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 75. 376 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 100. 376 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 100. 377 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatien. Profilbreite mm 100.	St		
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 300 In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilbreite mm 125. 310 Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 311 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 312 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 315 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 316 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 317 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 318 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 329 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 324 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 325 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 326 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 327 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 328 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 329 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 3	Jt.		
Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilbreite mm 5,0,0, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6, Wandhöhe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 105. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 105. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder			
23404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St 300 In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2.0, an Boden und Decke mit Befes- tigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. 310 Oeffnungen b bis m 1.00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 311 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 312 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 150. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 324 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 325 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 326 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 327 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 328 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 329 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 320 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St	St		
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 300 In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. 310 Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 311 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 312 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 324 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 325 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 326 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 327 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 328 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 329 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder Bei Beplankung aus 1 oder Bei Beplankung aus 1 oder Bei Beplankung au			
Profilbreite mm 125 In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befes- tigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. 310 Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 311 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 312 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 155. 315 St 316 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 324 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 325 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 326 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 327 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St			
Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungsprofilen befestigen. 310 Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 311 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 312 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 324 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 325 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 326 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 327 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 328 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 329 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St	ite mm 125. St	
an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungsprofilen befestigen. 310 Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 311 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 312 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 105. 315 St 316 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 317 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 318 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 319 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 32404 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
tigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. 310 Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 311 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 312 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 324 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 325 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 326 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 327 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 328 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 329 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Profilbreite mm 100. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 320 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 320 Bei Beplankung aus 1 oder			
Sturzprofil an Verstärkungs- profilen befestigen. Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St St St St St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St	S-		
profilen befestigen. Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St St St St St St St St St S			
310 Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00. 311 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 312 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 324 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 325 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 326 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 327 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 328 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 349 Bei Beplankung aus 1 oder 3404 Bei Beplankung aus 1 oder			
m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhohe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St St St St St St St St St S	·-		
Wandhöhe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St St St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St St St St St St St St St S			
311 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 312 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 324 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder	0.		
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St St St St St St St St St S			
Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St St St St St St St St St S			
312 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 324 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder 3 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder	St		
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 313 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St Coeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St Bei Beplankung aus 1 oder		Trockenbauplatten.	
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. 31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder	St		
Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. St 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
31404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder	St		
Profilbreite mm 125. St 320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
320 Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 70. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder	C ₁		
h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St St St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder),		
321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder	∩		
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder	0.		
Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder	St		
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder	St		
Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
32404 Bei Beplankung aus 1 oder			
	St		
2 Lagen Trockenbauplatten.			
		Trockenbauplatten.	

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt"

ion	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	B€
	Profilbreite mm 125.	St			
330	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis				
	m 2,10. Sturzprofil UA mm 2,0,				
	für Brandschutzzargen. Wand-				
	höhe bis m 3,00.				
331	Bei Beplankung aus 1 oder				
	2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 50.	St			
332	Bei Beplankung aus 1 oder				
	2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 75.	St			
333	Bei Beplankung aus 1 oder				
	2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 100.	St			
33404	Bei Beplankung aus 1 oder				
	2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 125.	St			
400	In Wandbekleidungen.				
410	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis				
	m 2,10. Wandhöhe bis m 3,00.				
411	Bei Wandbekleidungen mit Un-				
	terkonstruktion und Beplankung				
	aus 1 oder 2 Lagen Trockenbau-				
	platten.	St			
412	Bei wärmedämmenden Wandbeklei-	31			
112	dungen aus Mineralschaumplat-				
	ten.	St			
413	Bei Wandbekleidungen mit	51			
110	Gips-Verbundplatten.	St			
420	Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00,	31			
120	h bis m 2,10. Wandhöhe bis				
	m 3,00.				
421	Bei Wandbekleidungen mit Un-				
	terkonstruktion und Beplankung				
	aus 1 oder 2 Lagen Trockenbau-				
	platten.	St			
422	Bei wärmedämmenden Wandbeklei-	0.			
	dungen aus Mineralschaumplat-				
	ten.	St			
423	Bei Wandbekleidungen mit	0.			
120	Gips-Verbundplatten.	St			
500	In einschaligen Wänden aus	0.			
	Gips-Wandbauplatten.				
510	Oeffnungen b bis m 0,80, h bis				
010	m 2,10. Wandhöhe bis m 3,00.				
	Ohne Sturzelement.				
511	d mm 60.	St			
512	d mm 80.	St			
513	d mm 100.	St			
514	Spezifikation	O.			
314	d mm 140	St			
520	Oeffnungen b m 0,81 bis 1,00,	Ji			
020	h bis m 2,10. Wandhöhe bis				
	m 3,00. Mit Sturzelement.				
521	d mm 60.	St			
JZ I	4 Hill 00.	ડા			

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
522	d mm 80.	St			
523	d mm 100.	St			
524	Spezifikation				
	d mm 140	St			
530	Oeffnungen b m 1,01 bis 1,35,				
	h bis m 2,10. Wandhöhe bis				
	m 3,00. Mit Sturzelement.				
531	d mm 60.	St			
532	d mm 80.	St			
533	d mm 100.	St			
534	Spezifikation	0.1			
700	d mm 140	St			
700	Mehrleistungen.				
710	Für Wandhöhen über m 3,00.				
	Oeffnungen je durch 1 Ständer-				
711	werk. Profilbreite mm 50, h m 3,01				
7 1 1	bis 4,00.	St			
712	Profilbreite mm 75, h m 3,01	31			
712	bis 4,00.	St			
713	Profilbreite mm 100, h m 3,01	31			
710	bis 4,00.	St			
71403		O.			
	bis 4,00.	St			
	,				
2	Fensteröffnungen ausbilden in Ständerwänd	len, Vorsatzschalen,	ı		
	Wandbekleidungen und Wänden aus Trocke	enbauplatten.			
100	In Wänden mit einfachem Stän-				
	derwerk inkl. Auswechslungen.				
	Leibungen ausbilden, mit Pro-				
110	filen UW und CW mm 0,6.				
110	Oeffnungen b bis m 0,55, alle				
111	Höhen.				
111	Bei Beplankung aus 1 oder				
	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.				
117	Doi Doplankung aus 1 adar	St			
112	Bei Beplankung aus 1 oder	St			
112	2 Lagen Trockenbauplatten.				
	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St St			
112 113	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder				
	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			
113	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.				
	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder	St			
113	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St St			
113	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			
113 11404	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St St			
113 11404	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen. Bei Beplankung aus 1 oder	St St			
113 11404 120	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen.	St St			
113 11404 120	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen. Bei Beplankung aus 1 oder	St St			
113 11404 120	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St St			
113 11404 120 121	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St St St			
113 11404 120 121 122	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St St			
113 11404 120 121	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St St St			
113 11404 120 121 122	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St St St			
113 11404 120 121 122	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St St St			
113 11404 120 121 122	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125. Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St St St			

7. Juni 2019

on	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Be
	2 Lagen Trockenbauplatten.				
10404	Profilbreite mm 100.	St			
12404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 125.	St			
200	In Wänden mit doppeltem Stän-	J.			
	derwerk inkl. Auswechslungen.				
	Leibungen ausbilden, mit Pro-				
310	filen UW und CW mm 0,6.				
210	Oeffnungen b bis m 0,55, alle				
211	Höhen. Bei Beplankung aus 1 oder				
Z11	2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 50.	St			
212	Bei Beplankung aus 1 oder				
	2 Lagen Trockenbauplatten.				
3.10	Profilbreite mm 75.	St			
213	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 100.	St			
21404	Bei Beplankung aus 1 oder	Ji			
2	2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 125.	St			
220	Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20,				
221	alle Höhen.				
221	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 50.	St			
222	Bei Beplankung aus 1 oder				
	2 Lagen Trockenbauplatten.				
222	Profilbreite mm 75.	St			
223	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 100.	St			
22404	Bei Beplankung aus 1 oder	5.			
	2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 125.	St			
300	In Vorsatzschalen inkl. Aus-				
	wechslungen. Leibungen ausbilden, mit Profilen LIW und CW				
	den, mit Profilen UW und CW mm 0,6.				
310	Oeffnungen b bis m 0,55, alle				
	Höhen.				
311	Bei Beplankung aus 1 oder				
	2 Lagen Trockenbauplatten.				
212	Profilbreite mm 50. Bei Beplankung aus 1 oder	St			
312	2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 75.	St			
313	Bei Beplankung aus 1 oder	-			
	2 Lagen Trockenbauplatten.				
	Profilbreite mm 100.	St			
31404	Bei Beplankung aus 1 oder				
	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
	Proffibrente film 125.	Jι			

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis Betrag 320 Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen. 321 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50. St 322 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75. St 323 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. St 32404 Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. St Profilbreite mm 125. 400 In Wandbekleidungen inkl. Auswechslungen. Leibungen ausbilden. 410 Oeffnungen b bis m 0,55, alle Höhen. 411 Bei Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbau-St 412 Bei wärmedämmenden Wandbekleidungen aus Mineralschaumplat-St 413 Bei Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten. St Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, 420 alle Höhen. 421 Bei Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. St 422 Bei wärmedämmenden Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten. St 423 Bei Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten. St In einschaligen Wänden aus 500 Gips-Wandbauplatten. 510 Oeffnungen b bis m 0,80, h bis m 1,00. Leibungen ausbilden, ohne Sturzelement. 511 d mm 60. St d mm 80. 512 St St d mm 100. 513 Spezifikation 514 d mm 140 St Oeffnungen b m 0,81 bis 1,00, 520 h m 1,01 bis 2,00. Leibungen ausbilden, mit Sturzelement. 521 d mm 60. St 522 d mm 80. St 523 d mm 100. St

Spezifikation d mm 140	osition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
d mm 140						
530 Oeffnungen b m 1,01 bis 1,35, h m m 1,01 bis 2,00. Leibungen ausbilden, mit Sturzelement.	524					
h m 1,0¹ bis 2,00. Leibungen ausbilden, mit Sturzelement. d mm 60. St d mm 80. St d mm 100. St Spezifikation d mm 140 St Verstärkungen und Auswechslungen aus Metallprofilen einbauen. Zusätzliche Ständer, als Verstärkung. 100 Zusätzliche Ständer, als Verstärkung. 110 Profile UW oder CW, mm 0,6. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 155. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125.	=00		St			
ausbilden, mit Sturzelement.	530					
531 d mm 60. St 532 d mm 80. St 534 Spezifikation d mm 140 St 33 Verstärkungen und Auswechslungen aus Metallprofilen einbauen. 100 Zusätzliche Stander, als Verstärkung. Trofileren met Stander, als Verstärkung. 110 Profile UW oder CW, mm 0,6. m 111 Profileren mm 50. m 112 Profilibreite mm 55. m 113 Profilibreite mm 100. m 120 Profile UA mm 2,0. m 121 Profilibreite mm 50. m 122 Profilibreite mm 100. m 123 Profilibreite mm 125. m 124 Spezifikation m Profilibreite mm 125. m 130 Profilibreite mm 125. m 131 Profilibreite mm 155. m 132 Profilibreite mm 155. m 133 Profilibreite mm 155. m 134 Spezifikation m Profilibreite mm 100.						
532 d mm 80. St 533 d mm 100. St 534 Spezifikation d mm 140 St 33 Verstärkungen und Auswechslungen aus Metallprofilen einbauen. 100 Zusätzliche Ständer, als Verstärkung. 110 Profile UW oder CW, mm 0,6. 111 Profilbreite mm 50. m 112 Profilbreite mm 50. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 120 Profilbreite mm 50. m 121 Profilbreite mm 100. m 122 Profilbreite mm 100. m 124 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 130 Profilbreite mm 50. m 131 Profilbreite mm 75. m 132 Profilbreite mm 75. m 133 Profilbreite mm 100. m 134 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m						
533 d mm 100 St 534 Spezifikation d mm 140 St 33 Verstärkungen und Auswechslungen aus Metallprofilen einbauen. 100 Zusätzliche Ständer, als Verstärkung. 110 Profile UW oder CW, mm 0,6. 111 Profilbreite mm 50. m 112 Profilbreite mm 50. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation m 120 Profilbreite mm 125. m 121 Profilbreite mm 50. m 122 Profilbreite mm 75. m 123 Profilbreite mm 125. m 124 Spezifikation m Profile UM mm 2,0 mit 2 Befestigunswinkeln befestigen. m 131 Profilbreite mm 125. m 132 Profilbreite mm 50. m 133 Profilbreite mm 125. m 200 Wechsel. An Ständer befestigen. 210 Profilbreite mm 125. m 221 Profilbreite mm 100. m 2						
Spezifikation d mm 140 St Verstärkungen und Auswechslungen aus Metallprofilen einbauen. 100 Zusatzliche Ständer, als Verstärkung. 110 Profile UW oder CW, mm 0,6. 111 Profilbreite mm 50. m 112 Profilbreite mm 75. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation 116 Profilbreite mm 100. m 117 Profilbreite mm 125. m 118 Profilbreite mm 100. m 119 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation 115 Profilbreite mm 125. m 116 Profilbreite mm 100. m 117 Profilbreite mm 100. m 118 Profilbreite mm 50. m 119 Profilbreite mm 50. m 110 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 50. m 112 Profilbreite mm 50. m 112 Profilbreite mm 100. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation 115 Profilbreite mm 100. m 116 Profilbreite mm 100. m 117 Profilbreite mm 100. m 118 Profilbreite mm 100. m 119 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Profilbreite mm 100. m 115 Profilbreite mm 100. m 116 Profilbreite mm 100. m 117 Profilbreite mm 100. m 118 Profilbreite mm 100. m 119 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Profilbreite mm 100. m 115 Profilbreite mm 100. m 116 Profilbreite mm 100. m 117 Profilbreite mm 100. m 118 Profilbreite mm 100. m 119 Profilbreite mm 100. m 119 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Profilbreite mm 100. m 115 Profi						
d mm 140 St			St			
Verstärkungen und Auswechslungen aus Metallprofilen einbauen. Zusätzliche Ständer, als Verstärkung. Profile UW oder CW, mm 0,6. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 15. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 150. m Profilbreite mm 150. m Profilbreite mm 150. m Profilbreite mm 150. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 150. m Profilbreit	534					
bauen. 100 Zusätzliche Ständer, als Verstärkung. 110 Profile UW oder CW, mm 0,6. 111 Profilbreite mm 50. m 112 Profilbreite mm 75. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation 116 Profilbreite mm 50. m 117 Profilbreite mm 125. m 118 Profilbreite mm 50. m 119 Profilbreite mm 50. m 110 Profilbreite mm 50. m 111 Profilbreite mm 50. m 111 Profilbreite mm 50. m 112 Profilbreite mm 100. m 113 Profilbreite mm 125. m 114 Spezifikation 115 Profilbreite mm 100. m 116 Profilbreite mm 100. m 117 Profilbreite mm 15. m 118 Profilbreite mm 15. m 119 Profilbreite mm 15. m 110 Profilbreite mm 15. m 111 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation 115 Profilbreite mm 100. m 116 Profilbreite mm 100. m 117 Profilbreite mm 100. m 118 Profilbreite mm 100. m 119 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 112 Profilbreite mm 100. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Profilbreite mm 100. m 115 Profilbreite mm 100. m 116 Profilbreite mm 100. m 117 Profilbreite mm 100. m 118 Profilbreite mm 100. m 119 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 115 Profilbreite mm 100. m 116 Profilbreite mm 100. m 117 Profilbreite mm 100. m 118 Profilbreite mm 100. m 119 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 111 Profilbreite mm 100. m 115 Profilbreite mm 100. m 116 Profilbreite mm 100. m 117 Profilbreite mm 100. m 118 Profilbreite mm 100. m 119 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbreite mm 100. m 110 Profilbre		d mm 140	St			
Total Profile UW oder CW, mm 0,6.	33		etallprofilen ein-			
Starkung. Profile UW oder CW, mm 0,6.		bauen.				
110 Profile ŪW oder CW, mm 0,6. 111 Profilbreite mm 50. m 112 Profilbreite mm 75. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 120 Profilbreite mm 50. m 121 Profilbreite mm 50. m 122 Profilbreite mm 100. m 123 Profilbreite mm 100. m 124 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 130 Profilbreite mm 50. m 131 Profilbreite mm 100. m 132 Profilbreite mm 100. m 133 Profilbreite mm 100. m 14 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 200 Wechsel. An Ständer befestigen. 211 Profilbreite mm 50. m 212 Profilbreite mm 100. m 213 Profilbreite mm 125. m 214 Spezifikation m Profilbreite mm 125.	100					
111 Profilbreite mm 50. m 112 Profilbreite mm 75. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation m 120 Profilbreite mm 125. m 121 Profilbreite mm 50. m 122 Profilbreite mm 100. m 123 Profilbreite mm 100. m 124 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 130 Profilbreite mm 125. m 131 Profilbreite mm 50. m 132 Profilbreite mm 100. m 133 Profilbreite mm 125. m 200 Wechsel. An Ständer befestigen. m 210 Profilbreite mm 125. m 211 Profilbreite mm 50. m 212 Profilbreite mm 100. m 213 Profilbreite mm 125. m 214 Spezifikation m 215 Profilbreite mm 125. m 220 P	110					
112 Profilbreite mm 75. m 113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 120 Profilbreite mm 50. m 121 Profilbreite mm 50. m 122 Profilbreite mm 100. m 123 Profilbreite mm 125. m 130 Profilbreite mm 125. m 131 Profilbreite mm 50. m 132 Profilbreite mm 75. m 133 Profilbreite mm 100. m 134 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 200 Wechsel. An Ständer befestigen. 210 Profilbreite mm 50. m 211 Profilbreite mm 50. m 212 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 220 Profilbreite mm 125. m 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 50. m 221						
113 Profilbreite mm 100. m 114 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 120 Profilbreite mm 50. m 121 Profilbreite mm 75. m 122 Profilbreite mm 100. m 123 Profilbreite mm 100. m 124 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 130 Profilbreite mm 50. m 131 Profilbreite mm 75. m 133 Profilbreite mm 100. m 134 Spezifikation m Profilbreite mm 125. m 200 Wechsel. An Ständer befestigen. 210 Profilbreite mm 50. m 211 Profilbreite mm 55. m 212 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m 221 Profilbreite mm 75. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m						
Spezifikation						
Profilbreite mm 125. m 120 Profile UA mm 2,0. m 121 Profilbreite mm 50. m 122 Profilbreite mm 75. m 123 Profilbreite mm 100. m 124 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 130 Profilbreite mm 125. m 131 Profilbreite mm 50. m 132 Profilbreite mm 75. m 133 Profilbreite mm 75. m 134 Spezifikation Profilbreite mm 100. m 135 Profilbreite mm 100. m 136 Spezifikation Profilbreite mm 100. m 137 Profilbreite mm 100. m 138 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 139 Profilbreite mm 125. m 140 Profilbreite mm 125. m 150 Profilbreite mm 100. m 151 Profilbreite mm 50. m 152 Profilbreite mm 50. m 152 Profilbreite mm 100. m 153 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 154 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 155 Profilbreite mm 125. m 165 Profilbreite mm 125. m 176 Profilbreite mm 125. m 177 Profilbreite mm 125. m 178 Profilbreite mm 125. m 179 Profilbreite mm 125. m 170 Profilbreit			m			
120	114					
Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m			m			
Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 0,6. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 100. m 210 Profilbreite mm 100. m 211 Spezifikation Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation						
Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Wechsel. An Ständer befestigen. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 125. m Wechsel. An Ständer befestigen. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m 210 Profilbreite mm 50. m 211 Profilbreite mm 75. m 212 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Spezifikation						
Spezifikation Profilbreite mm 125. Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 75. Profilbreite mm 100. Spezifikation Profilbreite mm 125. Wechsel. An Ständer befestigen. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 100. M Spezifikation Profile UW oder CW, mm 0,6. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 75. Profilbreite mm 75. Profilbreite mm 75. Profilbreite mm 100. Spezifikation Profilbreite mm 100. Profilbreite mm 125. Profilbreite mm 125. Profilbreite mm 125. Profilbreite mm 125. Profilbreite mm 100. Spezifikation Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 75. Profilbreite mm 100. Spezifikation						
Profilbreite mm 125. m 130 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 131 Profilbreite mm 50. m 132 Profilbreite mm 75. m 133 Profilbreite mm 100. m 134 Spezifikation Profilbreite mm 125. m Wechsel. An Ständer befestigen. 210 Profile UW oder CW, mm 0,6. 211 Profilbreite mm 50. m 212 Profilbreite mm 75. m 213 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 220 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 50. m 223 Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 50. m Spezifikation Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Spezifikation Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 75. m Spezifikation			m			
Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 131 Profilbreite mm 50. m 132 Profilbreite mm 75. m 133 Profilbreite mm 100. m 134 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 200 Wechsel. An Ständer befestigen. 210 Profile UW oder CW, mm 0,6. 211 Profilbreite mm 50. m 212 Profilbreite mm 75. m 213 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 220 Profilbreite mm 125. m 221 Profilbreite mm 125. m 222 Profilbreite mm 50. m 233 Profilbreite mm 50. m 244 Spezifikation Profilbreite mm 50. m 255 Profilbreite mm 50. m 266 Profilbreite mm 50. m 276 Profilbreite mm 75. m 277 Profilbreite mm 75. m 288 Profilbreite mm 75. m 298 Profilbreite mm 75. m 299 Profilbreite mm 75. m 200 Profilbreite mm 100. m 201 Profilbreite mm 75. m 202 Profilbreite mm 100. m 202 Profilbreite mm 100. m 202 Profilbreite mm 100. m 203 Profilbreite mm 100. m 204 Spezifikation	124					
tigungswinkeln befestigen. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Wechsel. An Ständer befestigen. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m 212 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation			m			
Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Wechsel. An Ständer befestigen. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 100. m Spezifikation	130					
Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Wechsel. An Ständer befestigen. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation m Profilbreite mm 100. m Spezifikation m						
Profilbreite mm 100. m Spezifikation Profilbreite mm 125. m Wechsel. An Ständer befestigen. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 100. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 125. m Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation m Profilbreite mm 100. m Spezifikation m						
Spezifikation Profilbreite mm 125. Wechsel. An Ständer befestigen. Profile UW oder CW, mm 0,6. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 75. Profilbreite mm 100. Spezifikation Profilbreite mm 125. Profilbreite mm 125. Profilbreite mm 25. Spezifikation Profilbreite mm 15. Profilbreite mm 15. Spezifikation Profilbreite mm 15. Profilbreite mm 15. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 50. Profilbreite mm 75. Spezifikation Profilbreite mm 75. Spezifikation M Spezifikation			m			
Profilbreite mm 125. m 200 Wechsel. An Ständer befestigen. 210 Profile UW oder CW, mm 0,6. 211 Profilbreite mm 50. m 212 Profilbreite mm 75. m 213 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation profilbreite mm 125. m 220 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation			m			
Wechsel. An Ständer befestigen. 210 Profile UW oder CW, mm 0,6. 211 Profilbreite mm 50. m 212 Profilbreite mm 75. m 213 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 220 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation	134					
gen. 210 Profile UW oder CW, mm 0,6. 211 Profilbreite mm 50. m 212 Profilbreite mm 75. m 213 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 220 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation			m			
210 Profile UW oder CW, mm 0,6. 211 Profilbreite mm 50. m 212 Profilbreite mm 75. m 213 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 220 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation	200	Wechsel. An Ständer befesti-				
211 Profilbreite mm 50. m 212 Profilbreite mm 75. m 213 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 220 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation						
212 Profilbreite mm 75. m 213 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 220 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation						
213 Profilbreite mm 100. m 214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 220 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation			m			
214 Spezifikation Profilbreite mm 125. m 220 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation			m			
Profilbreite mm 125. m 220 Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation			m			
Profile UA mm 2,0 mit 2 Befestigungswinkeln befestigen. Profilbreite mm 50. m Profilbreite mm 75. m Profilbreite mm 100. m Spezifikation m	214					
tigungswinkeln befestigen. 221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation			m			
221 Profilbreite mm 50. m 222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation	220	Profile UA mm 2,0 mit 2 Befes-				
222 Profilbreite mm 75. m 223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation						
223 Profilbreite mm 100. m 224 Spezifikation			m			
224 Spezifikation		Profilbreite mm 75.	m			
	223	Profilbreite mm 100.	m			
Profilbreite mm 125. m	224	Spezifikation				
		Profilbreite mm 125.	m			

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt"

Menge Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Betrag 734 Verstärkungen aus Holz oder Holzwerkstoffen einbauen. 100 Latten in Profile UW, CW oder UA einlegen. 101 Latten mm 42x45 in Profile b mm 50. m 102 Latten mm 70x45 in Profile b mm 75. m 103 Latten mm 95x45 in Profile b mm 100. m 200 Dreischichtplatten d mm 27, einseitig genutet, an Profile CW montieren. 210 b m 0,62. h bis m 0,25. 211 St 212 h m 0,26 bis 0,75. St h m 0,76 bis 1,00. St 213 300 Gipsfaserplatten d mm 25. 310 b m 0,62. 311 h bis m 0.25. St St 312 h m 0,26 bis 0,75. St 313 h m 0,76 bis 1,00. 740 <u>Ausschnitt</u>e Erforderliche Anpassungen der Unterkonstruktion in Pos. 733 741 Ausschnitte erstellen für Elektroinstallationen, in Ständerwänden, Vorsatzschalen und Wandbekleidungen. 100 Ausschnitte je durch 1 Beplankungsseite für Elektrorohre. Inkl. nachträgliches Zuputzen. 110 Rund. 111 Durchmesser mm 50. St 112 Durchmesser mm 51 bis 100. St Ausschnitte je durch 1 Beplan-200 kungsseite für Elektrodosen. Inkl. nachträgliches Zuputzen. Rund, Durchmesser mm 80. 210 211 Für Dose einfach. St Für Dose zweifach. 212 St 213 Für Dose dreifach. St 220 Eckia. 221 Abmessung bis mm 100x100. St Abmessung mm 101x101 bis 222 150x150. St 300 Ausschnitte durch Metallprofile in der Unterkonstruktion. Rund, Profile CW und UW, 310 mm 0.6. 311 Durchmesser bis mm 30. St 312 Durchmesser mm 31 bis 80. St 320 Rund, Profile UA mm 2,0. 321 Durchmesser bis mm 30. St

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

322 400 410 411 412 420 421 422	Durchmesser mm 31 bis 80. Ausschnitte für bereits vorhandene Kabelkanäle und dgl. Umlaufender Abschluss mit Profil UW. Inkl. Zuputzen. In Wänden mit einfachem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung	St St St		
410 411 412 420 421	Ausschnitte für bereits vorhandene Kabelkanäle und dgl. Umlaufender Abschluss mit Profil UW. Inkl. Zuputzen. In Wänden mit einfachem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung	St		
410 411 412 420 421	handene Kabelkanäle und dgl. Umlaufender Abschluss mit Profil UW. Inkl. Zuputzen. In Wänden mit einfachem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
411 412 420 421	Umlaufender Abschluss mit Pro- fil UW. Inkl. Zuputzen. In Wänden mit einfachem Stän- derwerk. Je durch 1 Beplan- kungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Stän- derwerk. Je durch 1 Beplan- kungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
411 412 420 421	fil UW. Inkl. Zuputzen. In Wänden mit einfachem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
411 412 420 421	In Wänden mit einfachem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
411 412 420 421	derwerk. Je durch 1 Beplan-kungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplan-kungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
412 420 421	kungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
412 420 421	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
412 420 421	mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
420	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Stän- derwerk. Je durch 1 Beplan- kungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
420	mm 500x100. In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung	St		
421	In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplankungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung	31		
421	derwerk. Je durch 1 Beplan- kungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
	kungsseite. Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
	mm 300x500. Zweiseitig, Abmessung			
422	Zweiseitig, Abmessung	St		
4//		O.		
	mm 500x100.	St		
430	In Vorsatzschalen.			
431	Dreiseitig, Abmessung bis			
	mm 300x500.	St		
432	Zweiseitig, Abmessung			
	mm 500x100.	St		
440	In Wandbekleidungen mit Unter-			
	konstruktion.			
441	Dreiseitig, Abmessung bis			
	mm 300x500.	St		
442	Zweiseitig, Abmessung	_		
	mm 500x100.	St		
450	In Trockenputzen.			
451	Dreiseitig, Abmessung bis	C.I		
450	mm 300x500.	St		
452	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100.	St		
460	In wärmedämmenden Wandbeklei-	Sι		
400	dungen und Wandbekleidungen			
	aus Gips-Verbundplatten.			
461	Dreiseitig, Abmessung bis			
101	mm 300x500.	St		
462	Zweiseitig, Abmessung			
	mm 500x100.	St		
700	Mehrleistungen.			
701	Für das Einbauen von Trocken-			
	bauplatten zur Befestigung von			
	Elektroinstallationen. Tro-			
	ckenbauplatten mm 200x620.	St		
!	Ausschnitte erstellen für Elektroinstallationen, in Wänden aus Gips-Wandbauplatten.			
100	Ausschnitte für Elektrorohre,			
	in einschaligen Wänden aus			
	Gips-Wandbauplatten. Inkl.			
	nachträgliches Zuputzen.			

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

Gliederung	igen: "G					
Position	1	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11		Rund. Wanddicke mm 60 bis 100.	_			
11		Durchmesser mm 50.	St			
	12	Durchmesser mm 51 bis 100.	St			
20	00	Ausschnitte für Elektrorohre,				
		in zweischaligen Wänden aus Gips-Wandbauplatten. Inkl.				
		nachträgliches Zuputzen.				
21	10	Rund. Wanddicke mm 115 bis				
21	10	130.				
21	11	Durchmesser mm 50.	St			
	12	Durchmesser mm 51 bis 100.	St			
	00	Ausschnitte für Elektrodosen,				
		in einschaligen Wänden aus				
		Gips-Wandbauplatten. Inkl.				
		nachträgliches Zuputzen.				
31	10	Rund, Durchmesser mm 80. Wand-				
		dicke mm 60 bis 100.				
31		Für Dose einfach.	St			
	12	Für Dose zweifach.	St			
	13	Für Dose dreifach.	St			
40	00	Ausschnitte für bereits vor-				
		handene Kabelkanäle und dgl.				
4.1	10	Inkl. Zuputzen.				
41	10	In einschaligen Wänden aus				
41	11	Gips-Wandbauplatten.				
41	11	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500.	St			
41	12	Zweiseitig, Abmessung	Jι			
-	12	mm 500x100.	St			
50	00	Schlitze für Leitungen fräsen.	O.			
50		Querschnitt mm 30x30.	m			
	02	Querschnitt mm 50x50.	m			
743		Ausschnitte für Leitungen und Kanäle von Heizungs-, Lü	f-			
		tungs- und Sanitärinstallationen in Ständerwänden,				
		Vorsatzschalen und Wandbekleidungen. Ausmass: Anza	nl pro			
		Wandseite.				
10	00	Ausschnitte während der Plat-				
		tenmontage je durch 1 Beplan-				
		kungsseite für bereits vorhan- dene Leitungen und Kanäle.				
		Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
11	10	Rund.				
11		Durchmesser bis mm 100.	St			
11		Durchmesser mm 110 bis 250.	St			
11		Durchmesser mm 260 bis 500.	St			
	20	Eckig.				
12		bxh bis m2 0,01.	St			
12	22	bxh m 0,11x0,11 bis 0,15x0,15.	St			
20	00	Ausschnitte nach der Platten-				
		montage je durch 1 Beplan-				
		kungsseite für nachträglich				
		einzubauende Leitungen und Ka-				
		näle. Inkl. nachträgliches Zu-				

Position	'Gesamt" Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	putzen.				
210	Rund.				
211	Durchmesser bis mm 100.	St			
212	Durchmesser mm 110 bis 250.	St			
213	Durchmesser mm 260 bis 500.	St			
220	Eckig.				
221	bxh bis m2 0,01.	St			
222	bxh m 0,11x0,11 bis 0,15x0,15.	St			
744	Ausschnitte für Leitungen und Kanäle von H tungs- und Sanitärinstallationen in Wänden bauplatten.				
100	Ausschnitte während der Plat-				
	tenmontage für bereits vorhan-				
	dene Leitungen und Kanäle.				
110	Inkl. nachträgliches Zuputzen. Rund.				
110	Durchmesser bis mm 100.	St			
112	Durchmesser bis min 100. Durchmesser mm 110 bis 250.	St			
113	Durchmesser mm 260 bis 500.	St			
120	Eckig.	0.			
121	bxh bis m2 0,01.	St			
122	bxh m 0,11x0,11 bis 0,15x0,15.	St			
200	Ausschnitte nach der Platten-				
	montage für nachträglich ein-				
	zubauende Leitungen und Kanä-				
	le. Inkl. nachträgliches Zu-				
	putzen.				
210	Rund.	2.			
211	Durchmesser bis mm 100.	St			
212	Durchmesser mm 110 bis 250.	St			
213 220	Durchmesser mm 260 bis 500.	St			
220	Eckig. bxh bis m2 0,01.	St			
222	bxh m 0,11x0,11 bis 0,15x0,15.	St			
300	Schlitze für Leitungen fräsen.	Ji			
301	Querschnitt mm 30x30.	m			
745	Schliessen und Zuputzen von bauseits erste				
	ten und Schlitzen in Wänden aus Gips-Wand				
	Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatte	EII.			
100	Ausschnitte rund.				
101	Durchmesser bis mm 100.	St			
102	Durchmesser mm 110 bis 250.	St			
103	Durchmesser mm 260 bis 500.	St			
200	Ausschnitte eckig.				
201	Bis m2 0,01.	St			
202	m2 0,02 bis 0,06.	St			
203	m2 0,07 bis 0,25.	St			
204	m2 0,26 bis 0,36.	St			
300	Schlitze.				
301	b bis mm 30.	m			
302	b mm 31 bis 50.	m			

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019)

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt" Menge Position Beschreibung der Arbeit MF Preis Betrag R749 Ausschnitte erstellen für Revisionsklappen 100 R Ausschnitte je durch 1 Beplankungsseite für Revisionsklappen. Inkl. nachträgliches Zuputzen. Eckig. R 110 In Ständerwände, Vorsatzschalen und Wandbekleidungen. R 111 Abmessung bis mm 200 x 200 St R 112 Abmessung bis mm 300 x 300 St 750 Zusätzliche Einlagen, Zwischenlagen und dgl. 751 Zusätzlich 1 Lage Dämmstoff einbauen. 100 In Ständerwänden. Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 15. 110 Dämmdicke mm 50. 111 h m 1,51 bis 3,00. m2 112 h m 3.01 bis 4.00. m2 200 In Vorsatzschalen. Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 15. 210 Dämmdicke mm 50. 211 h m 1.51 bis 3.00. m2 212 h m 3,01 bis 4,00. m2 752 Zusätzlich 1 Lage Trockenbauplatten zwischen den Profilen bei Wänden mit doppeltem Ständerwerk einbringen. 100 Gipsplatten Typ A. 110 d mm 12,5. h m 1,51 bis 3,00. 111 m2 h m 3,01 bis 4,00. 112 m2 200 Gipsfaserplatten. 210 d mm 12.5. 211 h m 1,51 bis 3,00. m2 212 h m 3,01 bis 4,00. m2 300 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten. 310 d mm 12,5. h m 1,51 bis 3,00. 311 m2 312 h m 3,01 bis 4,00. m2 753 Dampfbremsen einbauen. 100 Dampfbremsen auf Unterkonstruktion befestigen und Ueberlappungen verkleben. 110 Dampfbremsen feuchteadaptiv. 111 h bis m 3,00. Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 100 Isover Flammex N d mm 0,2 Ueberlappungen mit Isover

Position Beschreibung der Arbeit ME Menge Preis Vario KB 1	Betrag	Preis	m2	m2	Vario KB 1 h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	11299
h bis m 3.00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0.25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Spezifikation h bis m 3.00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bautelle. Ausmass: Lange. Luftdichte Anschlüsse an Dach-flächenfenster, Rohren, Durch-dringungen sowie für die Ver-klebung der Follenüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband					h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	
h bis m 3.00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0.25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Spezifikation h bis m 3.00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bautelle. Ausmass: Lange. Luftdichte Anschlüsse an Dach-flächenfenster, Rohren, Durch-dringungen sowie für die Ver-klebung der Follenüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband					h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	
h bis m 3.00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0.25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Spezifikation h bis m 3.00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bautelle. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Follenüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseltig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband					h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	
h bis m 3.00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0.25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Spezifikation h bis m 3.00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bautelle. Ausmass: Lange. Luftdichte Anschlüsse an Dach-flächenfenster, Rohren, Durch-dringungen sowie für die Ver-klebung der Follenüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband					h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	
h bis m 3.00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0.25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Spezifikation h bis m 3.00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bautelle. Ausmass: Lange. Luftdichte Anschlüsse an Dach-flächenfenster, Rohren, Durch-dringungen sowie für die Ver-klebung der Follenüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband					h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 113 Spezifikation h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 200 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bautelle. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Follenüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseinstigt klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband			m2	m2	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	
Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Spezifikation h bis m 3,00 Diffusionsaquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. 210 Anschlüsse erstellen. 211 Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Follenüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape S. ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband			m2	m2	Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	140
Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Spezifikation h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband			m2	m2	Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	440
d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Spezifikation h bis m 3,00 Diffusionsaquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. 210 Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowle für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband			m2	m2	d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	440
Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Spezifikation h bis m 3.00 Diffusionsaquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband			m2	m2	Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Spezifikation	140
Vario KB 1 Spezifikation h bis m 3,00 Diffusionsăquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseltig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape \$\$ \$pezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (\$parren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband			m2	m2	Vario KB 1 Spezifikation	110
113 Spezifikation h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. 210 Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband					Spezifikation	110
h bis m 3,00 Diffusionsaquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. 210 Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einesitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband						113
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. 210 Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband					1 11 613 111 0,00	
Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. 210 Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape S. Ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband						
Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. 210 Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband						
Ueberlappungen mit Isover Vario KB 1 m2 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband						
Vario KB 1 Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Lüftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband					d mm 0,20	
Anschlüsse erstellen. Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m Tall Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband					Ueberlappungen mit Isover	
210 Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge. 21299 Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband			m2	m2		
mass: Länge. Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband						
21299 Luftdichte Anschlüsse an Dach- flächenfenster, Rohren, Durch- dringungen sowie für die Ver- klebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein ein- seitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						210
flächenfenster, Rohren, Durch- dringungen sowie für die Ver- klebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein ein- seitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m 213 Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
dringungen sowie für die Ver- klebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein ein- seitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						21299
klebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein ein- seitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband						
seitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
hoher Klebekraft. Isover Vario MultiTape m Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
Isover Vario MultiTape m Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband			m	m		
Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband			11	111		213
verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						213
Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband						
bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
einseitig klebendes, spurhal- tiges und dehnbares Klebeband						
tiges und dehnbares Klebeband						
mit hoher Klebekraft und ge-						
					mit hoher Klebekraft und ge-	
teiltem Abdeckstreifen.					teiltem Abdeckstreifen.	
Isover Vario MultiTape SL m			m	m	Isover Vario MultiTape SL	
214 Spezifikation						214
Doppelseitiges Klebeband zum						
Verkleben von Folienstössen.						
Isover Vario Double Twin m			m	m		
215 Spezifikation						215
Vario DoubleFit ist ein löse-						
mittelfreier, dauerelastischer						
und selbstklebender Dicht-						
stoff. Er ist universell					STOTE ET IST HINN/APSAIL	
					einsetzbarund bewirkt bei	
					einsetzbarund bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unter-	
					einsetzbarund bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unter- schiedlichen Untergründen	
Isover vario doubler it			m.		einsetzbarund bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unter- schiedlichen Untergründen optimale Ergebnisse.	
			m	m	einsetzbarund bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unter- schiedlichen Untergründen	
			m	m	einsetzbarund bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unter- schiedlichen Untergründen optimale Ergebnisse.	
			m	m	einsetzbarund bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unter- schiedlichen Untergründen optimale Ergebnisse.	
			m	m	einsetzbarund bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unter- schiedlichen Untergründen optimale Ergebnisse.	
			m	m	einsetzbarund bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unter- schiedlichen Untergründen optimale Ergebnisse.	

20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG

Gliederungen: "Gesamt" Betrag Position Beschreibung der Arbeit MF Menge Preis 220 Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Anzahl Anschlüsse. 221 Dampfbremsen kleben mit Dichtungsbändern, Abwicklung bis m 0,50. St 222 Dampfbremsen kleben mit Dichtungsbändern, Abwicklung m 0,51 bis 1,00. St Folien für Strahlenschutz einbauen. 754 100 In Ständerwände, Vorsatzschalen und Wandbekleidungen. Flächen, h bis m 3,00. 110 d mm 0,5. 111 m2 d mm 1,0. 112 m2 d mm 1,5. 113 m2 114 d mm 2,0. m2 Auf Profilen und Kanten, bei 200 Gehrungen und Anschlüssen. 210 Streifen, b bis mm 100. 211 d mm 0.5. m 212 d mm 1.0. m 213 d mm 1.5. m 214 d mm 2,0. m 300 In Tür- und Fensterzargen. 310 Streifen, b bis mm 250. 311 d mm 0,5. m d mm 1,0. 312 m d mm 1,5. 313 m d mm 2.0. 314 m Ausschnitte für Elektrodosen 400 und andere Installationen. Installationsteile auf der Rückseite mit Strahlenschutzfolie abdecken. 410 Abmessung bis mm 200x200. 411 d mm 0.5. St 412 d mm 1,0. St 413 d mm 1,5. St d mm 2,0. St 414 Abmessung mm 210x210 bis 420 400x400. 421 d mm 0,5. St d mm 1,0. St 422 d mm 1,5. St 423 St d mm 2,0. 424 755 Schwerfolien einbauen. 100 Für erhöhte Körper- und Luftschalldämmung in Ständerwänden, Vorsatzschalen und Wandbekleidungen. 110 Flächen, Foliendicke ca.

NPK-Bau 643D/2014 TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE (V2019) 20176432DE Ausschreibunstexte Rigips AG Gliederungen: "Gesamt"

mm 5.0, ca. kg/m2 10. Folien einseitig selbstklebend, hin- ter oder zwischen Gispslatten einbauen. 111 h m 1.51 bis 3.00. Rigips Idikiell Art.Nr. 25210 m2 200 Strefen, Foliendicke ca. mm 5.0, ca. kg/m2 10. Folien einseitig selbstklebend, hin- ter oder zwischen Gipsplatten einbauen. 202 b mm 501 bis 1'000. Rigips Idikiell Art.Nr. 25210 m 300 Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationstelle auf der Ruckseite mit Schwerfolle ab- decken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikiell Art.Nr. 25210 St 760 Kantenschutz- und Abschlüssprofile 761 Kantenschutz-profile einbauen. 100 Aus verzinktem Slahlblech oder aus Kunststoff. 18199 Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m 35 Spozifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig ms 48 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig ms schiefwinklig ms 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig md schiefwinklig ms Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 762 Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen.	Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
einseitig selbsitklebend, hinter oder zwischen Gipsplatten einbauen. h m 1.51 bis 3.00. Rigigs tidkeil Art.Nr. 25210 m2 Streifen, Foliendicke ca. m 5.0, ca. kg/m2 10. Folien einseitig selbsitklebend, hinter oder zwischen Gipsplatten einbauen. 202 b m 501 bis 1'000. Rigips tidkeil Art.Nr. 25210 m Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationstelle auf der Rückseite mit Schwerfolie abdecken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips tidkeil Art.Nr. 25210 St Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Mas Kunststoff Riedge Reixble Corner Artikel-Nr. 25173 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Mas Kunststoff Riedge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Abschlussprofile zu Wanden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus						
ter oder zwischen Gipsplatten einbauen. h m 1.51 bis 3.00. Rigips tolkiell Art.Nr. 25210 m2 200 Streffen, Foliendicke ca. mm 5.0, ca. kg/m2 10. Folien einseitig selbstklebend, hin- ter oder zwischen Gipsplatten einbauen. b mm 501 bis 1'000. Rigips tolkiell Art.Nr. 25210 m 300 Ausschnitte für Elektrodesen und andere Installationen. Installationsteile auf der Rückseite mit Schwerfölle ab- decken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips tolkiell Art.Nr. 25210 St 831 Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Riedge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff Riedge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig und sch		mm 5,0, ca. kg/m2 10. Folien				
cinbauen. 111 h m 1,51 bis 3,00. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 200 Streifen, Follendicke Ca. mm 5.0, ca. kg/m² 10. Folien einseitig selbstklebend, hin- ter oder zwischen Gipsplatten einsauen. 202 b mm 5.01 bis 1'000. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 300 Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationsteile auf der Ruckseite mit Schwerfolie ab- decken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Riedge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kanten, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff Riedge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff Riedge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig nd schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff Riedge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff Riedge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachtein aus						
n m 1,51 bis 3,00. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 200 Streifen, Follendicke ca. mm 5.0, ca. kg/m2 10. Folien einseltig selbstklebend, hin- ter oder zwischen Gipsplatten einbauen. 202 b mm 501 bis 1'000. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 300 Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationstelle auf der Rückseite mit Schwerfolie ab- decken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 \$t Kantenschutz- und Abschlussprofile Richgel- AquaBead 90° Artikel- Nr. 25173 Kante, rechtwinklig und schlefwinklig Spezifikation Aus Kunststoff Richge AquaBead Flex Pro Artikel- Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schlefwinklig Spezifikation Aus Kunststoff Richge Stick Corner Arch Artikel- Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig und schlefwinklig nd schlefwinklig Spezifikation Aus Kunststoff Richge Stick Corner Arch Artikel- Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung Abschlussprofile zu Wanden und Decken einbauen. Uebrige Uebrige L-Profil einspachteln aus						
Righs Idikell Art.Nr. 25210 Streffen, Follendicke ca. mm 5.0, ca. kg/m2 10. Folien einseitig selbstklebend, hin- ter oder zwischen Gipsplatten einbauen. 202 b mm 501 bis 1'000. Righs Idikell Art.Nr. 25210 m 300 Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationstelle auf der Rückseite mit Schwerfolie ab- decken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Righjos Idikell Art.Nr. 25210 St 760 Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Raus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig Naus Kunststoff RiEdge Flexble Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Riedge Flexble Corner Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Naus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25177 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Naus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Naus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Abschlussprofile zu Wanden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus	111					
Streifen, Foliendicke ca. mm 5,0, ca. kg/m2 10. Folien einseitig selbstklebend, hinter oder zwischen Gipsplatten einbauen. 202 b mm 501 bis 1'000. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 m 300 Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationstelle auf der Rückseite mit Schwerfolie abdecken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St 460 Kantenschutz- und Abschlussprofile 461 Kantenschutzr und Abschlussprofile 461 Kantenschutzr und Abschlussprofile 461 Kantenschutzr Stahlblech oder aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m 183 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, reschtwinklig und schlerwinklig und schlerwinklig schlerwinklig und sch	111		m2			
einseitig selbsitklebend, hinter oder zwischen Gipsplatten elnbauen. 202 b mm 501 bis 1'000. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 m 300 Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationselle auf der Rückseite mit Schwerfolie abdecken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St 460 Kantenschutz- und Abschlussprofile 461 Kantenschutz- und Abschlussprofile 461 Kantenschutz- und Abschlussprofile 462 Kantenschutz- und Abschlussprofile 463 Ratenschutz- und Abschlussprofile 464 Ratenschutz- und Abschlussprofile 465 Ratenschutz- und Abschlussprofile 466 Ratenschutz- und Abschlussprofile 467 Ratenschutz- und Abschlussprofile 468 Ratenschutz- und Abschlussprofile 469 Ratenschutz- und Abschlussprofile 460 Ratenschutz- und Abschlussprofile 460 Ratenschutz- und Abschlussprofile 461 Ratenschutz- und Abschlussprofile 462 Abschlussprofile einbauen. 462 Abschlussprofile zu Wanden und Decken einbauen. 463 Uebrige 464 Uebrige 465 L-Profil einspachteln aus	200					
ter oder zwischen Gipsplatten einbauen. 202 b mm 501 bis 1'000. Rigips Idlkell Art.Nr. 25210 m 300 Ausschnitte Für Elektrodosen und andere Installationen. Installationstelle auf der Rückseite mit Schwerfolie abdecken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idlkell Art.Nr. 25210 St 760 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutz- und Abschlussprofile 762 Kantenschutz- und Abschlussprofile 763 Ricage AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig mm Spezifikation Aus Kunststoff Ricage Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schlerwinklig und schlerwinklig und schlerwinklig nud schlerwinklig und sc		mm 5,0, ca. kg/m2 10. Folien				
einbauen. b mm 501 bis 1'000. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 m Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationstelle auf der Rückseite mit Schwerfolle ab- decken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St 760 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutzprofile einbauen. 100 Aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90" Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig md sc						
202 b mm 501 bis 1'000. Rijpis Idikell Art.Nr. 25210 m 303 Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationsteile auf der Rückseite mit Schwerfolie ab- decken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rijpis Idikell Art.Nr. 25210 St 760 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutzprofile einbauen. 100 Aus verzinktem Stahiblech oder aus Kunststoff. RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m 183 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 184 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig md Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig ind schiefwinklig md Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 762 Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachtein aus						
Rigips Idikell Art.Nr. 25210 m Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationsteile auf der Rückseite mit Schwerfolie ab- decken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St 760 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutz- und Abschlussprofile 762 Aus kunststoff Ritäge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig Ritäge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Ritäge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig und sc	202					
Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationsteile auf der Rückseite mit Schwerfolie ab- decken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St (60 Kantenschutz- und Abschlussprofile (61 Kantenschutzprofile einbauen. 100 Aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25177 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m (62 Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen.	202		m			
Installationstelle auf der Rückseite mit Schwerfolle ab- decken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St 760 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutz- und Abschlussprofile 761 Kantenschutzprofile einbauen. 100 Aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff. 18199 Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m 183 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 184 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 1862 Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 1803 Uebrige L-Profil einspachteln aus	300					
Rückseite mit Schwerfolie abdecken. 301 Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St Kantenschutz- und Abschlussprofile Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig und schiefwinklig und schiefwinklig und schiefwinklig und schiefwinklig ind schiefwinklig ind schiefwinklig ind schiefwinklig ind Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Mackanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen.						
decken. Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St Kantenschutz- und Abschlussprofile Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schlerwinklig und schlerwinklig m Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schlerwinklig und schlerwinklig und schlerwinklig und schlerwinklig und schlerwinklig m Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Maschlerwinklig mit einer Rundung m Maschlerwinklig mit einer Rundung m Maschlerwinklig mit einer Rundung m Uebrige L-Profil einspachteln aus						
Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutzrofile einbauen. 100 Aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff. 18199 Aus Kunststoff Ricdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff Ricdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff Ricdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff Ricdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig mf spezifikation Aus Kunststoff Ricdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus						
Rigips Idikell Art.Nr. 25210 St Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutzprofile einbauen. Aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff. Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig und schiefwinklig ind schiefwinklig m 184 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig ind schiefwinklig ind schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 762 Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus	301					
Kantenschutz- und Abschlussprofile Kantenschutzprofile einbauen. Aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff. Aus Kunststoff. RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff Riedge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff Riedge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig md Spezifikation Aus Kunststoff Riedge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen.	001		St			
Kantenschutzprofile einbauen. 100 Aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff. Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 184 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 762 Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen.						
Aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff. Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 184 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus	760	Kantenschutz- und Abschlussprofile				
aus Kunststoff. Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge SquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 162 Abschlussprofile zu Wanden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus	61	Kantenschutzprofile einbauen.				
aus Kunststoff. Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge SquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 162 Abschlussprofile zu Wanden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus	100	Aus verzinktem Stahlblech oder				
18199 Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m 183 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig ship m 184 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 162 Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus	100					
Artikel-Nr. 25173 Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 762 Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus	18199	Aus Kunststoff				
Kante, rechtwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 762 Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus						
Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus						
Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen.	183		m			
RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen.	103					
Artikel-Nr. 25172 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m 762 Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus						
schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Webrige L-Profil einspachteln aus		Artikel-Nr. 25172				
Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung M Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachteln aus						
Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m 185 Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. 803 Uebrige L-Profil einspachteln aus	104		m			
RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachteln aus	184					
Artikel-Nr. 25174 Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachteln aus						
schiefwinklig m Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachteln aus						
Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachteln aus						
Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachteln aus	405		m			
RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachteln aus	185					
Artikel-Nr. 25171 Kanten, rechtwinklig mit einer Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachteln aus						
Rundung m Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachteln aus						
Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen. Uebrige L-Profil einspachteln aus						
803 Uebrige L-Profil einspachteln aus		Rundung	m			
L-Profil einspachteln aus	'62	Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen.				
L-Profil einspachteln aus	803	Uebrige				
	555	L-Profil einspachteln aus				

Gliederungen: "C Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
	Distance of many 10 5				
	Platten d mm 12,5 LE = m				
	Artikel-Nr. 25170				
004	RiEdge Stick Corner L-Trim	LE			
804	Uebrige L-Profil einspachteln aus				
	Kunststoff für				
	Platten d mm 12,5				
	LE = m Artikel-Nr. 25169				
	RiEdge AquaBead L-Trim	LE			
807	Uebrige DVG				
	L-Profil einspachteln aus PVC weiss für runde Kanten für				
	Platten d mm 12,5				
	LE = m				
	Artikel-Nr. 25121	LE			
770	Abdichtungen von Anschlüssen und Fugen				
771	Luftdichte Anschlüsse erstellen mit Dichtstoff, vor dem Einbauen der 2. Lage Trockenbauplatten.				
80199	Einkomponentiger Fugendicht- stoff auf Basis von Acryldis-				
	persion				
	Fugenbreite min. mm 4				
	Fugentiefe max. mm 25 Farbton weiss				
	LE = m				
	Artikel-Nr. 25208				
	Rigips RiMastic	LE			
772	Fugen abdichten mit Dichtstoff. Hinterfüllmaterial weich Inkl. Reinigen der Fugen und erforderliches Vorbehande				
80199	Einkomponentiger Fugendicht-				
	stoff auf Basis von Acryldis- persion				
	Fugenbreite min. mm 4				
	Fugentiefe max. mm 25				
	Farbton weiss LE = m				
	Artikel-Nr. 25208				
	Rigips RiMastic	m			

7. Juni 2019

Gliederungen: "Gesamt"

Position Beschreibung der Arbeit ME Menge Preis Betrag

800 <u>Lieferungen und Montagen</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. 810 Liefern von Bauteilen 811 Zargen für Türen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 813 Uebriae Dreiteilige Stahlzarge aus Stahlblech, seidenmatt grundiert, lichtgrau (RAL 7035) für stumpfeinschlagende Türen, ohne Bodeneinstand, mit Riegelkasten, vorgestanzten Ausschnitten und 2 Bandklötzen, 10 Befestigungsbügeln, schwarzem Dichtungsgummi und 2 verzinkten Türbändern (SD 18). Zarge für Bandung links und rechts einsetzbar. Die Zarge kann zudem mit der RiDoor easy Brandschutztüre EI 30 für Brandschutzanforderungen bis El 30 eingesetzt werden. Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d bis mm 150 Zargentiefe mm 180 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = StArtikel-Nr. 26022 LE Rigips RiDoor easy 839 **Uebrige** Mehrteiliges Zargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Beschlagset als Zubehör für Türmontage. RiDoor fineline Beschlagset. Artikel-Nr. 26190 Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Höhe mm 2100 Variante Drücken. Bandung links oder rechts LE = St

Artikel-Nr. 26177/26178

Rigips RiDoor fineline Drücken

LE

7. Juni 2019

Mehr teiliges Zargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminum. Beschlagset als Zubehor für Turmontage. RiDoor fineline Beschlagset. Artikel-Mr. 26190 Zu Standerwanden, Wanden mit Wondbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbruplatten, d min, mm 100 Lichtmass Firette mm 1000 Lichtmass Firette mm 1000 Lichtmass Höhe mm 2000 Variante Zichen. Bandung links oder nechts LE = 51 Artikel-Mr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Zichen LE Ubehrige Mehrheiliges Schlebetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflüglige Ture in die Wand Zu Standerwänden, d mm 150 Lichtmass Freite mm 900 Lichtmass Freite mm 1400 Lichtmass Fierle mm 1400 Lichtmass Hole mm 2000 LE = 51 Artikel-Mr. 2647 Rigips RiDoor sildeline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Wirsch- Lund Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter frockenbauplatten, verdecktem Verschlüss und Fallsicherung. Für flechenbundigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12.5. 11399 Nennmass mm 200 x 200 ArtNr. 26480	Gliederungen: " Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
Mehr Teiliges Zargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminum. Beschlagset als Zubehor für Turmontage. Ribbor finden Beschlagset. Artikel-Nr. 26190 Zu Ständerwänden. Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten. d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Höhe mm 2000 Variante Ziehen Bandung links oder rechts LE = SI Artikel-Nr. 26104/26105 Rigps Ribbor fineline Ziehen Uebrige Mehrteiliges Schleibetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflüglige Ture in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 LE = SI Artikel-Nr. 26038 Rigps Ribbor sildeline Uebrige Mehrteiliges Schleibetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflüglige Ture in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 LE = SI Artikel-Nr. 26038 Rigps Ribbor sildeline Uebrige Mehrteiliges Schleibetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Ture in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Bröhe mm 2000 LE = SI Artikel-Nr. 26047 Rigps Riboor sildeline LE Revisionsklappen nit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen, Klappe mit eingesztzer Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung, Für flachenbündigen Eintau. 110 Zu Vorsatzschelen und Vorwand- systemen. Beplänkung d mm 12,5. 11399 Nennmass mm 200 x 200						
sichbaren Rahmen aus robustem Aluminlum. Beschlagset als Zubehor für Türmontage. RiDoor fineline Beschlagset. Artikel-Nr. 26190 Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wanden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Breite mm 2000 Varlante Ziehen. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Riggips RiDoor fineline Ziehen LE Uebrige Wahrteiliges Schlebeturzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflüglige Türe in die Wand Zu Standerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Schlebeturzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zwefflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 100 Lichtm	846					
Aluminium. Beschlagset als Zubehor für Tirmontage. RiDoor fineline Beschlagset. Artikel-Nr. 26190 Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplätten, d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Hohe mm 2000 Variante Ziehen. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen LE Uebrige Mehrteiliges Schlebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflugliger Türe in die Wänd Zu Ständerwänden, dim 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Hohe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26037 Rigips RiDoor sideline LE Ravisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingestzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbundigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. 11399 Nennmass mm 200 x 200						
Zubehor für Türmontage. RiDoor fineline Beschlagset. Artikel-Nr. 26190 Zu Standerwänden, Wänden mit Wändbekleidungen und Wänden aus Gips-Wändbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Breite mm 2000 Variante Ziehen. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen LE Uebrige Wichrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aufminlum. Einflüglige Türe in die Wänd Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor sildeline LE Uebrige Wichrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aufminlum. Einflüglige Türe in die Wänd Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor sildeline Uebrige Uebrige Uebrige Uebrige Uebrige LE Wichtreiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium Zweiflüglige Türe in die Wänd Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor sildeline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingestzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung, Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. 11399 Nennmass mm 200 x 200						
RiDoor fineline Beschlagset. Artikel-Nr. 26190 Zu Standerwänden, Wanden mit Wandbekleidungen und Wanden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Heite mm 1000 Lichtmass Heite mm 1000 Lichtmass Heite mm 1000 Variante Ziehen, Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen Le Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einfüglige Türe in die Wand Zu Standerwanden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 500 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Standerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 150 Lichtmass Breite mm 150 Lichtmass						
Artikel-Nr. 26190 Zu Standerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Breite mm 1000 Variante Ziehen, Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen LE Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einfüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 150 Lichtmass Breite mm 150 Lichtmass Breite mm 150 Lichtmass Breite mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 150 Lichtmass Breite mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 150 Lichtmass Breit						
Zu Standerwanden, Wanden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Heite mm 1000 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Heite mm 1000 Variante Ziehen. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen LE Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflüglige Türe in die Wänd Zu Standerwanden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Hohe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor sildeilne Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wänd Zu Standerwanden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Hohe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor sildeline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung, Für flächenbundigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12.5. 11399 Nennmass mm 200 x 200						
Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Breite mm 2000 Variante Ziehen. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen Uebrige Wehrteiliges Schiebetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einfüglige Ture in die Wänd Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Wehrteiliges Schiebetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zuefünglige Türe in die Wänd Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 150 LE LE						
aus Gips-Wandbauplatten, d min.mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Hohe mm 2000 Variante Ziehen. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflüglige Türe in die Wand Zu Standerwanden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Hohe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zwefflüglige Türe in die Wand Zu Standerwanden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Hohe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung, Für flächenbündigen Einbau. 2 Lu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. 11399 Nennmass mm 200 x 200						
Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Hohe mm 2000 Variante Ziehen. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen LE Uebrige Mehrteiliges Schlebeturzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einfüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Broite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Hohe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schlebeturzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wänd Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Hohe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. 11399 Nennmass mm 200 x 200						
Lichtmass Höhe mm 2000 Variante Ziehen. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen Uebrige Mehrteilliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminlum. Einflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Feite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminlum. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Freite mm 900 Lichtmass Freite mn 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbundigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Variante Ziehen. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflüglige Ture in die Wand Zu Ständerwanden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingestetrer Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbundigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen LE Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einfluglige Tore in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Riche mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Ture in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbundigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einfüglige Türe in die Wand Zu Standerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Riche mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Rohe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einfüglige Türe in die Wand Zu Standerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Hohe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiffüglige Türe in die Wand Zu Standerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Freite mm 1400 Lichtmass Freite mm 1400 Lichtmass Freite mm 1400 Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung, Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Rigips RiDoor fineline Ziehen Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Riboe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klapperrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauptatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung, Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einfüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweifüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flachenbündigen Einbau. 2 U Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200			LE			
Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrähmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenblundigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200	863					
aus robustem Aluminium. Einflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 2u Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Einflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. 11399 Nennmass mm 200 x 200						
Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Standerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung, Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrtelliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweifüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. 11399 Nennmass mm 200 x 200						
Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Ge- schossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufen- dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Webrige Mehrteiliges Schiebetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Breite mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Mehrteiliges Schiebetürzargen- system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. LE Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200		Rigips RiDoor slideline	LE			
system ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbundigen Einbau. 2u Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200	872					
aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 2u Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline LE Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 2u Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Rigips RiDoor slideline Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen. 100 Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
schossen. Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200		Rigips RiDoor slideline	LE			
schossen. Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200	012	Pavicionsklappon lioforn, inkl. Vortoilon auf don Co				
Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200	013					
dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200		Schooler.				
Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwand- systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200	100	Revisionsklappen mit umlaufen-				
ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. 110 Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
Für flächenbündigen Einbau. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200						
 Zu Vorsatzschalen und Vorwandssystemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200 						
systemen. Beplankung d mm 12,5. Nennmass mm 200 x 200	110					
d mm 12,5. 11399 Nennmass mm 200 x 200	110					
11399 Nennmass mm 200 x 200						
ArtNr. 26480	11399					
		1				

sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betr
	Rigips ReviHatch pure	St			
115	Spezifikation				
	Nennmass mm 300 x 300				
	ArtNr. 26482	St			
	Rigips ReviHatch pure	31			
5	Bauteile liefern.				
00107	RiGlass Modulfenster.				
	Mehrfachverglasung mit Sicher-				
	heitsglas (ESG) für den				
	flächenbündigen Einbau in				
	Ständerwänden.				
	Zu Ständerwänden d mm 125				
	Abmessung bxh mm 1140 x 1000 ArtNr. 28951				
	RiGlass pure				
	LE = St	LE			
002	Spezifikation				
	RiGlass Modulfenster.				
	Mehrfachverglasung mit Sicher-				
	heitsglas (ESG) für den				
	flächenbündigen Einbau in				
	Ständerwänden.				
	Zu Ständerwänden d mm 125				
	Abmessung bxh mm 1140 x 400				
	ArtNr. 28952				
	RiGlass pure LE = St	LE			
028	Spezifikation	LE			
020	RiAccess Steigzonentüre.				
	Rahmen inkl. Schliessbleche				
	und Bänder. Türblatt mit				
	Grundierfolie (GF) 0,6 mm				
	belegt inkl. Espagnoletten-				
	schloss und Bänder. Die Sicht-				
	kanten sind mit einer Grun-				
	dierfolie (GF) 0,6 mm belegt.				
	Inkl. Dornverschluss				
	Mega 42.300. Zu Vorsatzschalen und				
	Vorwandsystemen. Elemetgrösse				
	bxh mm 1200 x 2500				
	2-flüglig				
	ArtNr. 26523				
	RiAccess Light EI 30-RF 1				
	LE = St	LE			
054	Spezifikation				
	RiAccess Steigzonentüre.				
	Rahmen inkl. Schliessbleche				
	und Bänder. Türblatt mit				
	Grundierfolie (GF) 0,6 mm				
	belegt inkl. Espagnoletten- schloss und Bänder. Die Sicht-				
	kanten sind mit einer Grun-				
	Remon sind the office ordin				

ederungen: "Ge Sition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betra
	dierfolie (GF) 0,6 mm belegt.				
	Inkl. Dornverschluss				
	Mega 42.300.				
	Zu Vorsatzschalen und				
	Vorwandsystemen. Elemetgrösse				
	bxh mm 800 x 2500				
	1-flüglig ArtNr. 26529				
	RiAccess Medium EI 30-RF 1				
	LE = St	LE			
	Spezifikation				
	RiAccess Steigzonentüre.				
	Rahmen inkl. Schliessbleche und Bänder. Türblatt mit				
	Grundierfolie (GF) 0,6 mm				
	belegt inkl. Espagnoletten-				
	schloss und Bänder. Die Sicht-				
	kanten sind mit einer Grun-				
	dierfolie (GF) 0,6 mm belegt. Inkl. Dornverschluss				
	Mega				
	42.300.				
	Zu Vorsatzschalen und				
	Vorwandsystemen. Elemetgrösse				
	bxh mm 1200 x 3000 2-flüglig				
	ArtNr. 26543				
	RiAccess Premium EI 30-RF 1				
	LE = St	LE			
	Spezifikation RiDoor easy Türblatt. Stumpf-				
	einschlagende, weiss grund-				
	ierte Türe mit Röhrenspankern,				
	Dicke 43 mm inkl. Bandfräsung				
	für Band SD18 und einem				
	Schloss Buntbart eingebaut, inkl. einem Schlüssel.				
	Die Bodenluft beträgt 8 mm.				
	Passend zu Zargen in Pos.				
	811.809-813/811.825-828				
	Türblattmass bxh mm 926 x 2005				
	ArtNr. 26245/26246 RiDoor easy Türblatt				
	LE = St	LE			
115	Spezifikation				
	RiDoor easy Türblatt mit				
	Brandschutz. Stumpfeinschla- gende, weiss grundierte Türe				
	mit Brandschutz EI 30, Dicke				
	43 mm inkl. Bandfräsung für				
	Band SD18 und einem Schloss				
	KABA eingebaut, Dornmass				
	60 mm. Die Bodenluft beträgt 8 mm.				
	Passend zu Zargen in Pos.				
	. addding za zargon in rod.				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betr
134	811.809-813/811.825-828 Türblattmass bxh mm 926 x 2000 ArtNr. 26252/26253 RiDoor easy Türblatt EI 30 LE = St Specifikation	LE			
134	Spezifikation RiDoor fineline Türblatt Stumpfeinschlagendes, vorgrundiertes Türblatt, Dicke 44 mm, mit Band- und Schlossfräsungen und Magnet- Einsteckschloss Buntbart eingebaut. Die Bodenluft beträgt 8 mm. Passend zu Zargen in Pos. 811.835/811.846 Türblattmass bxh mm 1016x2000 ArtNr. 26289/26290 RiDoor fineline Türblatt LE = St	LE			
138	Spezifikation RiDoor fineline Türblatt Stumpfeinschlagendes, vorgrundiertes Türblatt, Dicke 44 mm, mit Band- und Schlossfräsungen und Magnet- Einsteckschloss Buntbart eingebaut. Die Bodenluft beträgt 8 mm. Passend zu Zargen in Pos. 811.839/811.851 Türblattmass bxh mm 1016x2100 ArtNr. 26297/26298 RiDoor fineline Türblatt LE = St	LE			
144	Spezifikation Zübehör für die Montage der RiDoor fineline Türblätter an die fineline Zarge. Das Set für eine Tür beinaltet einen Dichtungsgummi, 3 Bänder, 6 Verkleidungsplatten und Schrauben. ArtNr. 26190 RiDoor fineline Beschlagset LE = St	LE			
145	Spezifikation Drückergarnitur passend zu RiDoor fineline und RiDoor easy. Set beinhaltet 2 Drücker, 4 Rosetten mit Befestigungsplatten, 4-Kant Dorn, Reduktionshülse und Befestigungsschrauben ArtNr. 26280				

ition	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Bet
	RiDoor Edelstahl Drückergarnitur für Buntbart LE = St	LE			
151	Spezifikation Grundiertes Türblatt für das RiDoor slideline Schiebetüren Sortiment, mit Fräsungen für Muschelgriffe und Springgriff. Passend zu Zargen in Pos. 811.854-856/869-872 Türblattmass bxh mm 725 x 1992 ArtNr. 26254 RiDoor slideline Türblatt				
154	LE = St Spezifikation Grundiertes Türblatt für das RiDoor slideline Schiebetüren Sortiment, mit Fräsungen für Muschelgriffe und Springgriff. Passend zu Zargen in Pos. 811.861-863/879-882 Türblattmass bxh mm 1025x1992 ArtNr. 26257 RiDoor slideline Türblatt LE = St	LE LE			
161	Spezifikation RiDoor slideline Rallenty Soft erlaubt eine Verlangsamung und dadurch sanftes schliessen der Schiebettür. ArtNr. 26276 RiDoor slideline Rallenty Soft				
162	LE = St Spezifikation RiDoor slideline Muschelgriff für Holzschiebtüre. Material Messing, vernickelt, sandge- strahlt, zum Aufschrauben. Abmessungen 40 x 126 mm, 3 mm vorstehend. ArtNr. 26272 RiDoor slideline Muschelgriff LE = St	LE LE			
163	Spezifikation RiDoor slideline Springgriff Einsteckspringgriff aus Stahl mit verzinkter Oberfläche für Holzschiebetüre. Abmessungen Stulp 20 x 170 mm. Auslöseknopf für Springgriff im Stulp integriert. ArtNr. 26279 RiDoor slideline Springgriff				
	LE = St	LE			

Gliederungen: Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betraç
20	Versetzen von Bauteilen				
322	Zargen für Türen versetzen.				
813	Uebrige				
013	Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten,				
	d bis mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000				
	Zu Pos. 811.813 LE = St Artikel-Nr. 26222				
	Rigips RiDoor easy	LE			
839	Uebrige Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten,				
	d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Höhe mm 2100				
	Inkl. Leibungsausbildung. Zu Pos. 811.839 LE = St				
	Artikel-Nr. 26177/26178 Rigips RiDoor fineline Drücken	LE			
846	Uebrige Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100				
	Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Höhe mm 2000 Inkl. Leibungsausbildung. Zu Pos. 811.846 LE = St Artikel-Nr. 26104/26105				
863	Rigips RiDoor fineline Ziehen Uebrige Zu Ständerwänden, d mm 150	LE			
	Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 Zu Pos. 811.863 LE = St				
	Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline	LE			
872	Uebrige Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000				
	Zu Pos. 811.872 LE = St				
	Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline	LE			

100	Revisionsklappen versetzen. Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau.			
100	Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung.			
	dem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung.			
110	Klappe mit eingesetzter Tro- ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung.			
110	ckenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung.			
110	Verschluss und Fallsicherung.			
110				
110	i di lidellelibalidigeli Ellibad.			
_	In Vorsatzschalen und Vorwand-			
	systemen.			
111	Abmessung i.L. mm 300x300.	St		
11302	Nennmass mm 200 x 200	St		
000	<u>Mehrleistungen</u>			
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbe			
	Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen ir	Pos. 000.200.		
10	<u>Mehrleistungen</u>			
11	Mehrleistungen für höhere Oberflächengüte a			
	stufe Q2, Standardanforderung nach Norm SI			
	ten Anforderungen gelten für Konstruktion, Be	ekleidung und		
	nachfolgende Beschichtungen.			
100	Für Qualitätsstufe Q3, Sonder-			
	verspachtelung.			
110	Bei Wänden.	2		
113 120	h m 1,51 bis 3,00. Bei Stirnen, Leibungen und	m2		
120	Sturzuntersichten.			
122	b mm 151 bis 300.	m		
130	Bei Stützen und Pfeilern.			
131	Zweiseitig, äussere Abwicklung			
	bis m 0,60. 1 Kante.	m		
132	Dreiseitig, äussere Abwicklung	-		
133	bis m 0,90. 2 Kanten. Vierseitig, äussere Abwicklung	m		
133	bis m 1,20. 4 Kanten.	m		
140	Bei Trägern.	****		
141	Zweiseitig, äussere Abwicklung			
	bis m 0,60. 1 Kante.	m		
142	Dreiseitig, äussere Abwicklung			
150	bis m 0,90. 2 Kanten.	m		
	Bei Kanälen und Installatio- nen.			
151	Zweiseitig, äussere Abwicklung			
101	bis m 1,00. 1 Kante.	m		
152	Dreiseitig, äussere Abwicklung			
200	bis m 1,50. 2 Kanten.	m		
	Für Qualitätsstufe Q4, höchste			
210	Anforderung.			
210 211	Bei Wänden. h m 0,51 bis 1,00.	m		
211	h m 1,01 bis 1,50.	m m2		
212	h m 1,51 bis 3,00.	m2		
2.10		1112		

Gliederungen: "Gesamt"

220 221 222 230 231 232 233 240 241	Bei Stirnen, Leibungen und Sturzuntersichten. b bis mm 150. b mm 151 bis 300. Bei Stützen und Pfeilern. Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	m m m m		
221 222 230 231 232 233 240 241	Sturzuntersichten. b bis mm 150. b mm 151 bis 300. Bei Stützen und Pfeilern. Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung	m m m		
222 230 231 232 233 240 241	b bis mm 150. b mm 151 bis 300. Bei Stützen und Pfeilern. Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung	m m m		
222 230 231 232 233 240 241	b mm 151 bis 300. Bei Stützen und Pfeilern. Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung	m m m		
230 231 232 233 240 241	Bei Stützen und Pfeilern. Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung	m m		
231 232 233 240 241	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung	m		
232 233 240 241	bis m 0,60. 1 Kante. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung	m		
233 240 241	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung	m		
233 240 241	bis m 0,90. 2 Kanten. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung			
240 241	Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung			
240 241	bis m 1,20. 4 Kanten. Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung	m		
241	Bei Trägern. Zweiseitig, äussere Abwicklung	111		
241	Zweiseitig, äussere Abwicklung			
242		m		
	Dreiseitig, äussere Abwicklung	m		
Z7Z		m		
250	bis m 0,90. 2 Kanten.	m		
250	Bei Kanälen und Installatio-			
251	nen.			
251	Zweiseitig, äussere Abwicklung			
252	bis m 1,00. 1 Kante.	m		
252	Dreiseitig, äussere Abwicklung			
	bis m 1,50. 2 Kanten.	m		
12	Mehrleistungen für höhere Korrosivitätskateg unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944 aus Metall.			
100	Für Korrosivitätskategorie C3,			
	mässig.			
110	Profile UW und CW, mm 50x0,6.			
111	h m 0,51 bis 1,00.	m		
112	h m 1,01 bis 1,50.	m2		
113	h m 1,51 bis 3,00.	m2		
120	Profile UW und CW, mm 75x0,6.			
121	h m 0,51 bis 1,00.	m		
122	h m 1,01 bis 1,50.	m2		
123	h m 1,51 bis 3,00.	m2		
130	Profile UW und CW, mm 100x0,6.			
131	h m 0,51 bis 1,00.	m		
132	h m 1,01 bis 1,50.	m2		
133	h m 1,51 bis 3,00.	m2		
140	Verstärkungsprofile UA,			
	d mm 2,0.			
141	Profilbreite mm 50.	m		
142	Profilbreite mm 75.	m		
143	Profilbreite mm 100.	m		
200	Für Korrosivitätskategorie			
	C5-I, sehr stark (Industrie).			
210	Profile UW und CW, mm 50x0,6.			
211	h m 0,51 bis 1,00.	m		
212	h m 1,01 bis 1,50.	m2		
213	h m 1,51 bis 3,00.	m2		
220	Profile UW und CW, mm 75x0,6.			
221	h m 0,51 bis 1,00.	m		
222	h m 1,01 bis 1,50.	m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
223	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
230	Profile UW und CW, mm 100x0,6.				
231	h m 0,51 bis 1,00.	m			
232	h m 1,01 bis 1,50.	m2			
233	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
240	Verstärkungsprofile UA,				
	d mm 2,0.				
241	Profilbreite mm 50.	m			
242	Profilbreite mm 75.	m			
243	Profilbreite mm 100.	m			
913	Mehrleistungen für anderes Beplankungsmaterial.				
100	Gipsplatten Typ H mit redu-				
	zierter Wasseraufnahmefähig-				
	keit.				
101	d mm 12,5.				
	Gipsplatte Typ H2				
	anstelle Gipsplatte Typ A				
	Rigips Bauplatte imprägniert				
	Aufmass für 1 Lage				
	RBI 12,5	m2			
802	Uebrige				
	Hartgipsplatte Typ DFH2IR,				
	d mm 15 anstelle Hartgips-				
	platte Typ DFIR				
	Rigips Duraline imprägniert.				
	Aufmass für 1 Lage				
	LE = m2				
	DLI 15	LE			