

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
342D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'21)					
000	<p>Bedingungen</p> <hr/> <p>. 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.</p> <p>. 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.</p>					
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 342D/2016.</p> <p>01 Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'21)</p>					
.200	<p>02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.</p>					
500	<p>Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Wärmedämmplatten</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>					
510	<p>Fassaden</p> <hr/>					
515	<p>Verputzte Aussenwärmedämmung. Deckputz abgerieben, Korngrösse mm 2, weiss. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. Auf tragfähigen Untergrund.</p>					
.801	<p>01 Dämmschicht: 02 Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p>					

NPK 342 V21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-3 - Thermowall-gf stumpf, N+F				Seite 2 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 03 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 04 Rohdichte kg/m3 160. 05 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 08 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückensklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 11 Dämmdicke mm (mm 40 oder 60)	0	m2
.802	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 08 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m2 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4. 12 Zu Pos.	0	m2
.803	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 08 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 12 Zu Pos.	0	m2
.804	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 08 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen. 12 Zu Pos.	0	m2
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-3 - Thermowall-gf stumpf, N+F			Seite 3 30.11.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
516	Aussenwärmedämmung ohne Deckputz. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. Zur Aufnahme einer Deckschicht.				
.801	<p>01 Dämmschicht: 02 Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder)</p> <p>03 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040.</p> <p>04 Rohdichte kg/m3 160.</p> <p>05 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>08 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl)</p> <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p> <p>10 Dämmdicke mm (mm 40 oder 60)</p>	0	m2
.802	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich.</p> <p>Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen.</p> <p>08 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m2 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4.</p> <p>11 Zu Pos.</p>	0	m2
.803	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5.</p> <p>08 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.</p> <p>11 Zu Pos.</p>	0	m2
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-3 - Thermowall-gf stumpf, N+F				Seite 4 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
516.804	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 08 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen. 11 Zu Pos.	0	m2
520	Untersichten und gekrümmte Flächen				
521	Untersichten. Ausmass: effektive Fläche.				
.001	01 Dämmschicht: 02 Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 05 Rohdichte kg/m3 160. 06 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 09 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 10 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 11 Dämmdicke mm (mm 40 oder 60)	0	m2
.002	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 04 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 09 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m2 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4.				
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-3 - Thermowall-gf stumpf, N+F			Seite 5 30.11.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	12 Zu Pos.	0	m2
.003	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 04 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 12 Zu Pos.	0	m2
.004	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 04 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen. 12 Zu Pos.	0	m2
540	Bauteile				
541	Pfeiler, Lisenen, Säulen, Unterzüge und dgl.				
.100	Pfeiler oder Lisenen.				
.101	03 Dämmschicht: Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 05 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 08 Rohdichte kg/m3 160. 09 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 13 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 20 Seite A, Dämmdicke mm				
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-3 - Thermowall-gf stumpf, N+F			Seite 6 30.11.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(mm 40 oder 60)				
	21 Seite B, Dämmdicke mm				
	(mm 40 oder 60)				
	22 Seite C, Dämmdicke mm				
	(mm 40 oder 60)				
	23 Seite D, Dämmdicke mm				
	(mm 40 oder 60)				
.102	05 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 07 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 12 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m2 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4. 24 Zu Pos.	0	m
.103	05 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 07 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 24 Zu Pos.	0	m
.104	05 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 07 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen. 24 Zu Pos.	0	m
.200	Säulen.				
.201	01 Dämmschicht: Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 04 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube				
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-3 - Thermowall-gf stumpf, N+F				Seite 7 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	oder Breitrückenklemmern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 07 Rohdichte kg/m ³ 160. 08 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 12 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 14 Dämmdicke mm (mm 40 oder 60)	0	m
.202	03 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 06 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 11 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m ² 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m ² 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4. 15 Zu Pos.	0	m
.203	03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 06 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 15 Zu Pos.	0	m
.204	03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 06 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen. 15 Zu Pos.	0	m
550	Leibungen und Stürze				
551	Leibungen oder Stürze mit Wär- medämmung, rechteckig. Deckputz abgerieben, Korngrös- se mm 2, weiss. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. 1 Kante, mit stumpfen Anschluss an Fenster- rahmen und auf Fensterbank. Trennschnitt in allen Putz- schichten.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
551.001	<p>01 Dämmschicht: Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder)</p> <p>02 Rohdichte kg/m3 160.</p> <p>03 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>04 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040.</p> <p>05 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl)</p> <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p> <p>07 Dämmdicke mm (mm 40 oder 60)</p>	0	m
.002	<p>03 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich.</p> <p>Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen.</p> <p>05 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m2 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4.</p> <p>08 Zu Pos.</p>	0	m
.003	<p>03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5.</p> <p>05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.</p> <p>08 Zu Pos.</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
551.004	03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen. 08 Zu Pos.	0	m
800	Nebenleistungen (2) <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
840	Bewegungsfugen <hr/>				
R 849	Dehnfugen bei Holzfaserplatten.				
R .001	Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15. 01 Ausführung 02 Zu Pos.	0	m
	Total: NPK342-3 - Thermowall-gf stumpf, N+F			