


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 stumpf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p>					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<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 Breitrückenkammern aus Edelstahl)</p> <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p> <p>11 Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)</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>12 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>12 Zu Pos.</p>	0	m2
.804	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5.</p> <p>08 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen.</p> <p>12 Zu Pos.</p>	0	m2
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall 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 stumpf 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..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)</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
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F	Seite 4 30.11.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
516.803	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 08 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 11 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. 11 Zu Pos.	0	m2
520	Untersichten und gekrümmte Flächen				
521	Untersichten. Ausmass: effektive Fläche.				
.001	01 Dämmschicht: 02 Thermowall stumpf 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..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)	0	m2
				Übertrag

NPK 342 V21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F			Seite 5 30.11.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
521.002	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. 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 stumpf 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)				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160) 21 Seite B, Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160) 22 Seite C, Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160) 23 Seite D, Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)	0	m
.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
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
541.200	Säulen.				
.201	01 Dämmschicht: Thermowall stumpf 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 oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 07 Rohdichte kg/m3 160. 08 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 12 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 14 Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)	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/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m2 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
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F			Seite 8 30.11.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
541.204	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 Wärmedämmung, rechtwinklig. Deckputz abgerieben, Korngrösse mm 2, weiss. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. 1 Kante, mit stumpfem Anschluss an Fensterrahmen und auf Fensterbank. Trennschnitt in allen Putzschichten.				
.001	01 Dämmschicht: Thermowall stumpf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 02 Rohdichte kg/m3 160. 03 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 04 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 05 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 07 Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)	0	m
.002	03 Zuschlag zu Holzfaserplatte im				
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F			Seite 9 30.11.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Sockel- und Anschlussbereich. Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 05 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. 08 Zu Pos.	0	m
.003	03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 08 Zu Pos.	0	m
.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) Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
840	Bewegungsfugen				
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: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F			