


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
332D/08	Elementbau in Holz (V'21)				
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 332D/2008. 01 Elementbau in Holz (V'21)				
200	Aussenwände				
260	Wandbekleidungen aussen				
262	Wandbekleidungen aussen mit Platten, bei Aussenwänden.				
.400	Bekleidung.				
.481	02 Zu Pos. 04 Thermowall GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. 05 Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 06 Rohdichte kg/m ³ ca. 160. 07 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit Lambda_D W/mK 0,040. 11 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 14 d mm (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160;				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)				
	17 Befestigung der Bekleidung:				
	18 Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl)				
	Mindesteindringtiefen beachten!				
.482	02 Zu Pos. 04 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 05 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 07 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.	0	m2
.483	02 Zu Pos. 04 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.	0	m2
.484	02 Zu Pos. 04 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 06 Gesamte Fugentiefe schliessen.	0	m2
.801	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15. 02 Dehnfuge. 03 Ausführung				
99	06 LE = m. 99 Zu Pos.	0	LE
263	Leibungs-, Sturzbekleidungen und Fensterbänke aussen, bei Aussenwänden.				
.100	Leibungs- und Sturzbekleidungen.				
				Übertrag

NPK 332 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK332-7 - Thermowall stumpf, N+F				Seite 3 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
263.160	Aussenwärmedämmung zum Verputzen, aus Holzfaserplatten, nach Herstellervorschrift auf Holz befestigen.			Übertrag:
.161	01 Zu Pos. 262.481.				
	03 d mm	0	m
	04 b mm				
	Total: NPK332-7 - Thermowall stumpf, N+F			