


NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Gutex - Holzfaserplattenwerk</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK332-6 - Thermowall-gf stumpf, N+F</b>			Seite 1 30.11.2021		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
<b>332D/08</b>	<b>Elementbau in Holz (V'21)</b>					
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> . Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. . Kurzttext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen 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	<b>Aussenwände</b>					
260	<b>Wandbekleidungen aussen</b>					
262	Wandbekleidungen aussen mit Platten, bei Aussenwänden.					
.400	Bekleidung.					
.481	02 Zu Pos. .... 04 Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld  Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. 05 Kantenausbildung: ..... (Stumpf oder Nut und Feder) 06 Rohdichte kg/m3 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 ..... (mm 40 oder 60) 17 Befestigung der Bekleidung: 18 Befestigungsmittel: ..... (GUTEX Thermowall Holzschraube					

NPK 332 V'21 Volltext	Projekt: <b>Gutex - Holzfaserplattenwerk</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK332-6 - Thermowall-gf stumpf, N+F</b>	Seite 2 30.11.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	oder Breitrückenklammern aus Edelstahl)  Mindesteindringtiefen beachten!	0	m2	.....	.....
.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 ..... 06 LE = m.	0	m2	.....	.....
99	99 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
263	Leibungs-, Sturzbekleidungen und Fensterbänke aussen, bei Aussenwänden.				
.100	Leibungs- und Sturzbekleidun- gen.				
.160	Aussenwärmedämmung zum Verput- zen, aus Holzfaserplatten, nach Herstellervorschrift auf Holz befestigen.				
Übertrag					.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
263.161	01 Zu Pos. 262.481. 03 d mm ..... 04 b mm .....  Total: <b>NPK332-6 - Thermowall-gf stumpf, N+F</b>	0	m	Übertrag: .....  .....	.....  .....