NPK Bau Volltext		zfaserplattenwerk - Thermowall L Pu	ıtzträgerpl	atte	Seite 4.1.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
335D/24	Holzbau (V'24)			4 GU	TEX
000	Bedingungen				
	. 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 Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion				
.100	des NPK.  Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 335D/2024.  01 Holzbau (V'24)				
.200	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.	d			
060	Verschiedene Materialien	_			
064	Anforderungen an Dämmungen, Ausgleichsschichten und Beschwerungsschichten. Ohne andere Angaben gilt:				
.100	Wärmedämmungen.				
.140	01 Thermowall-L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.				
	Kantenausbildung: Stumpf.				
	Rohdichte kg/m3 ca. 110.				
	Nennwert der				

PK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-17 - Thermowall L Putzträgerplatte				Seite 4.1.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Wärmeleitfähigkeit Lambda_D W/mK 0,038.				
	BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.				
	Dämmdicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200)				
	Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel:(GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl)				
	Mindesteindringtiefen beachten!				
300	Aussenwände				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
350	Innere Bekleidungen				
351	Innere Bekleidungen Typ 351.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleis- tungen.				
.381	01 Thermowall-L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.  2 Zu Pos.				
	03 Kantenausbildung: Stumpf. 04 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 05 Rohdichte kg/m3 110. 07 Nennwert der Wärmeleit-				
	fähigkeit lambda_D W/mK 0,038.  10 Dicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200)  11 LE = m2.  12 Befestigung der Bekleidung:				
	Befestigungsmittel:(GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl)				

Mindesteindringtiefen   beachten!   0   LE	PK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-17 - Thermowall L Putzträgerplatte			platte	Seite 4.1.202	
Deachten	Position		Menge	ME	Preis	Betrag	
.382 01 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbrereich. 22 Zu Pos			0	l E			
.383 01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen onn mm 2-5. 02 Zu Pos	.382	Sockel- und Anschlussbrereich.  O2 Zu Pos.  O3 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen.  O4 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. I/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. I/m2 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4.	O .				
bei Plattenfugen von mm 2-5. 02 Zu Pos		11 22 - 1112.	0	LE			
bei Plattenfugen über mm 5. 02 Zu Pos	.383	bei Plattenfugen von mm 2-5. 02 Zu Pos	0	LE			
bei Plattenfugen über mm 5. 02 Zu Pos	.384	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte					
bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15. 02 Zu Pos		bei Plattenfugen über mm 5.  02 Zu Pos	0	LE			
360 Äussere Bekleidungen (1)  361 Äussere Bekleidungen Typ 361.  .400 Bekleidungen.  .470 Bekleidung aus Plattenwerkstoffen.  .474 Aussenwärmedämmung zum Ver-	.385	bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15. 02 Zu Pos					
361 Äussere Bekleidungen Typ 361.  .400 Bekleidungen.  .470 Bekleidung aus Plattenwerk-stoffen.  .474 Aussenwärmedämmung zum Ver-			0	LE			
.400 Bekleidungen.  .470 Bekleidung aus Plattenwerk- stoffen.  .474 Aussenwärmedämmung zum Ver-	360	Äussere Bekleidungen (1)					
.400 Bekleidungen.  .470 Bekleidung aus Plattenwerk- stoffen.  .474 Aussenwärmedämmung zum Ver-	361	Äussere Bekleidungen Typ 361.					
stoffen.  .474 Aussenwärmedämmung zum Ver-	.400						
	.470						
	.474	Aussenwärmedämmung zum Ver-					
Übertrag							

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfas Leistungsverzeichnis: NPK335-17 - Th	serplattenwerk nermowall L Putz	zträge	rplatte	Seite 4 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Position	putzen, aus Holzfaser-Dämmplatten, auf Holz befestigen. Plattenfugen und Befestigung nach Herstellervorschrift. 01 Thermowall-L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld  Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.  Kantenausbildung: Stumpf.  Rohdichte kg/m3 ca. 110.  Nennwert der Wärmeleitfähigkeit Lambda_D W/mK 0,038.  BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 05 Dicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200) 06 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel:	menge	ME	Übertrag:	Bellag
	Mindesteindringtiefen beachten!	0	m2		
.481	<ul> <li>701 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbrereich.</li> <li>703 Zu Pos</li></ul>	0	LE		
.482	<ul> <li>O1 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5.</li> <li>O3 Zu Pos</li></ul>	0	LE		
		0			
				Übertrag	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
361.483	<ul> <li>01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5.</li> <li>03 Zu Pos</li></ul>	0		Übertrag:	
		0	LE		
.484	<ul> <li>01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15.</li> <li>03 Zu Pos</li></ul>	0	LE		
		O			•••••
500	Geschossdecken				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
550	Deckenbekleidungen				
551	Deckenbekleidungen Typ 551.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleis- tungen.				
.381	01 Thermowall-L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld  Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.				
	Kantenausbildung: Stumpf.  2 Zu Pos				
	<ul><li>06 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038.</li><li>09 Dicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200)</li></ul>				

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-17 - Thermowall L Putzträgerplatte				
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Befestigungsmittel:			Übertrag:	
.382	<ul> <li>O1 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbrereich.</li> <li>O2 Zu Pos</li></ul>	0	LE		
		0	LE		
.383	<ul> <li>701 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5.</li> <li>702 Zu Pos</li></ul>	0	LE		
.384	<ul> <li>01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5.</li> <li>02 Zu Pos</li></ul>	0	LE		
	Fassadenlänge über m 15.  02 Zu Pos	0 <b>ägerplatte</b>	LE		