


NPK Bau Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-20 - Thermowall-gf stumpf, N+F				Seite 1 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
335D/24 000	<p>Holzbau (V'24)</p> <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> <p>.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 335D/2024. 01 Holzbau (V'24)</p> <p>.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.</p> <p>060 Verschiedene Materialien</p> <hr/> <p>064 Anforderungen an Dämmungen, Ausgleichsschichten und Beschwerungsschichten. Ohne andere Angaben gilt:</p> <p>.100 Wärmedämmungen.</p> <p>.140 01 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>Rohdichte kg/m3 ca. 160.</p>				

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-20 - Thermowall-gf stumpf, N+F				Seite 2 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit Lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Dämmdicke mm (40 oder 60)</p> <p>Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl)</p> <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p>				
300	<p>Aussenwände</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
350	<p>Innere Bekleidungen</p> <hr/>				
351	<p>Innere Bekleidungen Typ 351.</p>				
.300	<p>Dämmungen sowie Mehrleistungen.</p>				
.381	<p>01 Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>02 Zu Pos.</p> <p>03 Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder)</p> <p>04 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>05 Rohdichte kg/m3 160.</p> <p>07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>10 Dicke mm (40 oder 60)</p> <p>11 LE = m2.</p> <p>12 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten!	0	LE
.382	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 02 Zu Pos. 03 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 04 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. 11 LE = m2.	0	LE
.383	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 02 Zu Pos. 03 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 11 LE = m2.	0	LE
.384	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 02 Zu Pos. 03 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 04 Gesamte Fugentiefe schliessen. 11 LE = m2.	0	LE
.385	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15. 02 Zu Pos. 03 Dehnfuge. 04 Ausführung 11 LE = m.	0	LE
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
360	Äussere Bekleidungen (1)				
361	Äussere Bekleidungen Typ 361.				
.400	Bekleidungen.				
.470	Bekleidung aus Plattenwerkstoffen.				
.474	Aussenwärmedämmung zum Verputzen, aus Holzfaser-Dämmplatten, auf Holz befestigen. Plattenfugen und Befestigung nach Herstellervorschrift. 01 Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) Rohdichte kg/m3 ca. 160. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit Lambda_D W/mK 0,040. BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 05 Dicke mm (40 oder 60) 06 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten!				
		0	m2
.481	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 03 Zu Pos. 04 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).				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Trockenzeit ca. h 3-4. 32 LE = m2.	0	LE
.482	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 03 Zu Pos. 04 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 32 LE = m2.	0	LE
.483	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 03 Zu Pos. 04 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 08 Gesamte Fugentiefe schliessen. 32 LE = m2.	0	LE
.484	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15. 03 Zu Pos. 04 Dehnfuge. 08 Ausführung 32 LE = m.	0	LE
500	Geschossdecken <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
550	Deckenbekleidungen <hr/>				
551	Deckenbekleidungen Typ 551.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.381	01 Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.				
				Übertrag

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-20 - Thermowall-gf stumpf, N+F				Seite 6 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 02 Zu Pos. 04 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 05 Rohdichte kg/m ³ 160. 06 Nennwert der Wärmeleit- fähigkeit lambda_D W/mK 0,040. 09 Dicke mm (40 oder 60) 10 LE = m ² . 11 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenkammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten!	0	LE
.382	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 02 Zu Pos. 03 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 04 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. 10 LE = m ² .	0	LE
.383	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 02 Zu Pos. 03 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 10 LE = m ² .	0	LE
.384	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 02 Zu Pos. 03 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 04 Gesamte Fugentiefe schliessen. 10 LE = m ² .	0	LE
.385	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte				
				Übertrag

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-20 - Thermowall-gf stumpf, N+F				Seite 7 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15. 02 Zu Pos. 03 Dehnfuge. 04 Ausführung 10 LE = m.	0	LE
700	Geneigte Dächer				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
750	Deckenbekleidungen				
751	Deckenbekleidungen Typ 751.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.381	01 Thermowall-gf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 04 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 05 Rohdichte kg/m3 160. 06 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040. 09 Dicke mm (40 oder 60) 10 LE = m2. 11 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten!	0	LE
.382	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 Zu Pos.				
	03 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen.				
	04 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.				
	10 LE = m2.	0	LE
.383	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5.				
	02 Zu Pos.				
	03 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.				
	10 LE = m2.	0	LE
.384	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5.				
	02 Zu Pos.				
	03 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.				
	04 Gesamte Fugentiefe schliessen.				
	10 LE = m2.	0	LE
.385	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15.				
	02 Zu Pos.				
	03 Dehnfuge.				
	04 Ausführung				
	10 LE = m.	0	LE
	Total: NPK335-20 - Thermowall-gf stumpf, N+F			