


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
335D/24	Holzbau (V'24)				
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 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.				
060	Verschiedene Materialien				
064	Anforderungen an Dämmungen, Ausgleichsschichten und Beschwerungsschichten. Ohne andere Angaben gilt:				
.100	Wärmedämmungen.				
.140	01 Thermowall stumpf N+F GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) Rohdichte kg/m3 ca. 160.				

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 (20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160)</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	Innere Bekleidungen Typ 351.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.381	<p>01 Thermowall stumpf N+F 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 (20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160)</p> <p>11 LE = m2.</p> <p>12 Befestigung der Bekleidung:</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenkammern aus Edelstahl)</p> <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p>	0	LE
.382	<p>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.</p>	0	LE
.383	<p>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.</p>	0	LE
.384	<p>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.</p>	0	LE
.385	<p>01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15. 02 Zu Pos. 03 Dehnfuge. 04 Ausführung 11 LE = m.</p>	0	LE
Übertrag				

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-19 - Thermowall stumpf N+F				Seite 4 4.1.2024
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 stumpf N+F 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 (20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160) 06 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückensklammern 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				
				Übertrag

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-19 - Thermowall stumpf N+F			Seite 5 4.1.2024	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Stirnseite). 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 stumpf N+F GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder)</p> <p>02 Zu Pos.</p> <p>04 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>05 Rohdichte kg/m3 160.</p> <p>06 Nennwert der Wärmeleit- fähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>09 Dicke mm (20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160)</p> <p>10 LE = m2.</p> <p>11 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl)</p> <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p>	0	LE	Übertrag:
.382	<p>01 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich.</p> <p>02 Zu Pos.</p> <p>03 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen.</p> <p>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.</p> <p>10 LE = m2.</p>	0	LE
.383	<p>01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5.</p> <p>02 Zu Pos.</p> <p>03 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.</p> <p>10 LE = m2.</p>	0	LE
.384	<p>01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5.</p> <p>02 Zu Pos.</p> <p>03 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.</p> <p>04 Gesamte Fugentiefe schliessen.</p> <p>10 LE = m2.</p>	0	LE
				Übertrag

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-19 - Thermowall stumpf N+F				Seite 7 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
551.385	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
700	Geneigte Dächer <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
750	Deckenbekleidungen <hr/>				
751	Deckenbekleidungen Typ 751.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.381	01 Thermowall stumpf N+F 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 (20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160) 10 LE = m2. 11 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückensklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten!	0	LE
.382	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte im				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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. 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: NPK335-19 - Thermowall stumpf N+F			