


NPK Bau Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-12 - Thermoroom Innendämmung			Seite 1 4.1.2024	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p>335D/24</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>060</p> <p>064</p> <p>.100</p> <p>.140</p>	<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>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 335D/2024. 01 Holzbau (V'24)</p> <p>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>Verschiedene Materialien</p> <hr/> <p>Anforderungen an Dämmungen, Ausgleichsschichten und Beschwerungsschichten. Ohne andere Angaben gilt:</p> <p>Wärmedämmungen.</p> <p>01 Thermoroom GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Innendämmplatte für Aussenwände.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m² h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke:</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<ul style="list-style-type: none"> - mm 20: m 0,06 - mm 40: m 0,12 - mm 50: m 0,15 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 <p>Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,039.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m²K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 20: 0,50 - mm 40: 1,00 - mm 50: 1,25 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,05 - mm 100: 2,55 <p>Dicke mm (20, 40, 50, 60, 80 oder 100)</p> <p>Brandkennziffer BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Liefern und nach Herstellerangaben verlegen.</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 Thermoroom GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Innendämmplatte für Aussenwände.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>02 Zu Pos.</p> <p>03 Bauseits vorhandene Unterkonstruktion: Art</p> <p>04 Dampfdiffusionswiderstand</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>(Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m² h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 20: m 0,06 - mm 40: m 0,12 - mm 50: m 0,15 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 07 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,039.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m²K/W bei - mm 20: 0,50 - mm 40: 1,00 - mm 50: 1,25 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,05 - mm 100: 2,55 10 Dicke mm (20, 40, 50, 60, 80 oder 100) 11 LE = m². 12 Brandkennziffer BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Liefern und nach Herstellerangaben verlegen.</p>	0	LE
700	<p>Geneigte Dächer</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
750	<p>Deckenbekleidungen</p> <hr/>				
751	Deckenbekleidungen Typ 751.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.381	<p>01 Thermoroom GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Innendämmplatte für Aussenwände.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf. 02 Zu Pos. 03 Bauseits vorhandene Unterkonstruktion:</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Art 04 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 20: m 0,06 - mm 40: m 0,12 - mm 50: m 0,15 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 06 Nennwert der Wärmeleit- fähigkeit lambda_D W/mK 0,039. Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 20: 0,50 - mm 40: 1,00 - mm 50: 1,25 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,05 - mm 100: 2,55 09 Dicke mm (20, 40, 50, 60, 80 oder 100) 10 LE = m2. 11 Brandkennziffer BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. Liefern und nach Herstellerangaben verlegen.	0	LE
	Total: NPK335-12 - Thermoroom Innendämmung			