

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Gutex - Holzfaserplattenwerk</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK363-6 - Thermosafe</b>				Seite 1 16.11.2021	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
<b>363D/12</b>	<b>Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'21)</b>					
000	<p><b>Bedingungen</b></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>					
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 363D/2012.</p>					
	<p>01 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'21)</p>					
.200	<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>					
300	<p><b>Wärmedämmungen</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>					
330	<p><b>Wärmedämmschichten aus organischen Dämmstoffen</b></p> <hr/>					
331	<p>Wärmedämmung aus porösen Holzfaserplatten. Auf Verlegeunterlage mit Dampfbremse.</p>					
.801	<p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p>					

NPK 363 V'21 Volltext	Projekt: <b>Gutex - Holzfaserplattenwerk</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK363-6 - Thermosafe</b>				Seite 2 16.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>02 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m<sup>2</sup> h Pa/mg 5. sd-Wert bei Plattenstärke:  - mm 40: m 0,20  - mm 60: m 0,30  - mm 80: m 0,40  - mm 100: m 0,50  - mm 120: m 0,60</p> <p>04 d mm ..... (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>06 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m<sup>2</sup>K/W bei  - mm 40: 1.05  - mm 60: 1.55  - mm 80: 2.10  - mm 100: 2.60  - mm 120: 3.15</p> <p>09 LE = m<sup>2</sup>.</p> <p>10 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	LE	.....	.....
334	<p>Elemente mit organischen Dämmschichten.</p> <p>.801 01 Thermosafe  GUTEX Schweiz GmbH  8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p> <p>Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>04 d mm ..... (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>05 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m<sup>2</sup> h Pa/mg 5. sd-Wert bei Plattenstärke:  - mm 40: m 0,20  - mm 60: m 0,30  - mm 80: m 0,40  - mm 100: m 0,50  - mm 120: m 0,60</p> <p>07 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038.</p>				
	<b>Übertrag</b>				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 40: 1.05</li> <li>- mm 60: 1.55</li> <li>- mm 80: 2.10</li> <li>- mm 100: 2.60</li> <li>- mm 120: 3.15</li> </ul> <p>11 LE = m2. 12 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: <b>NPK363-6 - Thermosafe</b></p>	0	LE	<p>Übertrag: .....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>