

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>. Kurzttext-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 Holz-faserplatten. Auf Verlegeunterlage mit Dampfbremse.</p>				
.801	<p>01 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Feuchteunempfindliche</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
99	<p>Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil.</p> <p>Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen.</p> <p>02 Kantenausbildung: Nut und Kamm.</p> <p>04 d mm ..... (mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 oder 200)</p> <p>06 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>08 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>09 LE = m2.</p> <p>10 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 4. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 40: m 0,16 - mm 60: m 0,24 - mm 80: m 0,32 - mm 100: m 0,40 - mm 120: m 0,48 - mm 140: m 0,56 - mm 160: m 0,64 - mm 180: m 0,72 - mm 200: m 0,80</p> <p>99 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 140: 3,50 - mm 160: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 200: 5,00</p> <p><b>Total: NPK363-2 - Multitherm Dämmplatte</b></p>	0	LE	.....	.....  .....