

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
363D/12	Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'21)				
000	<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>				
.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>Wärmedämmungen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
330	<p>Wärmedämmschichten aus organischen Dämmstoffen</p> <hr/>				
331	<p>Wärmedämmung aus porösen Holzfaserplatten. Auf Verlegeunterlage mit Dampfbremse.</p>				
.801	<p>01 Dämmplatte DW GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau</p>				



NPK 363 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK363-4 - Dämmplatte DW				Seite 2 10.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>und fugendicht verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: Nut und Kamm.</p> <p>02 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m²K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m² h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 <p>04 d mm (mm 40, 60, 80 oder 100)</p> <p>06 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>08 BKZ 4.3.</p> <p>09 LE = m².</p> <p>10 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	LE
340	<p>Wärmedämmschichten zwischen Sparren oder Sparrenpfetten bzw. unter Sparren oder Sparrenpfetten</p>				
343	<p>Wärmedämmung aus porösen Holzfaserplatten.</p>				
.801	<p>01 Dämmplatte DW GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: Nut und Kamm.</p> <p>02 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m²K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 <p>03 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m² h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: m 0,12 				
	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<ul style="list-style-type: none"> - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 04 d mm (mm 40, 60, 80 oder 100) 06 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040. 07 BKZ 4.3. 08 LE = m2. 09 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 	0	LE	Übertrag:
	Total: NPK363-4 - Dämmplatte DW			