


NPK Bau Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK363-3 - Thermosafe-wd	Seite 1 10.11.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
363D/12	Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'21)				
000	Bedingungen <hr/> . 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 363D/2012. 01 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'21)				
.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.				
300	Wärmedämmungen <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
330	Wärmedämmschichten aus organischen Dämmstoffen <hr/>				
331	Wärmedämmung aus porösen Holzfaserplatten. Auf Verlegeunterlage mit Dampfbremse.				
.801	01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem				

NPK 363 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK363-3 - Thermosafe-wd	Seite 2 10.11.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
99	<p>homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN).</p> <p>Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.</p> <p>02 Kantenausbildung: Stumpf.</p> <p>04 d mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>06 Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0,040. Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m^2K/W bei - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00</p> <p>09 LE = m^2.</p> <p>10 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) $m^2 h Pa/mg$ 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 20: m 0,06 - mm 30: m 0,09 - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 - mm 120: m 0,36</p> <p>99 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: NPK363-3 - Thermosafe-wd</p>	0	LE