

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>				
340	<p><b>Wärmedämmschichten zwischen Sparren oder Sparrenpfetten bzw. unter Sparren oder Sparrenpfetten</b></p> <hr/>				
341	<p>Wärmedämmung zwischen Sparren oder Sparrenpfetten einpassen.</p>				



NPK 363 V'21 Volltext	Projekt: <b>Gutex - Holzfaserplattenwerk</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK363-8 - Thermoflex</b>				Seite 2 23.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
341.200	Platten aus organischen Fasern, einschichtig. Platten selbstklemmend, ohne zusätzliche Befestigung. Sparren- oder Sparrenpfetten-Zwischenraum max. mm 990.				
.281	01 Dämmplatte Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Mit Übermass (siehe Herstellerangaben) in Länge und Breite zuschneiden und einklemmen. 02 Kantenausbildung: Stumpf. 03 d mm ..... (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 oder 240) 04 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,036. Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 06 BKZ 5.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 07 LE = m2.	0	LE	.....	.....
.282	01 Zuschlag bei fehlender Sicherung gegen Herausfallen. 02 Spätestens nach 3 Tagen gegen Herausfallen sichern. Nach Vorschlag Unternehmer. 07 LE = m2. 08 Zu Pos. ....	0	LE	.....	.....
	<b>Total: NPK363-8 - Thermoflex</b>				.....