

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/>				
334	<p>Elemente mit organischen Dämmschichten.</p>				
.100	<p>Elemente lose verlegen, satt stossen.</p>				
.110	<p>Auf Verlegeunterlage mit Dampfbremse.</p>				
.111	<p>01 Ultratherm</p>				

NPK 363 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK363-7 - Ultratherm				Seite 2 23.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>02 Platten liegend, passgenau und fugendicht verlegen. Stösse versetzt. Inkl. Befestigungsmittel (ab Plattendicke mm 80 sind zusätzlich geschraubte Befestigungsmittel zu verwenden).</p> <p>03 Kantenausbildung Unterdachplatte: N+K.</p> <p>04 d mm..... (mm 50, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160).</p> <p>05 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,042. sd-Wert bei Plattenstärke - mm 50: m 1,15 - mm 60: m 1,40 - mm 80: m 1,90 - mm 100: m 2,35 - mm 120: m 2,85 - mm 140: m 3,30 - mm 160: m 3,80</p> <p>07 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,042.</p> <p>09 Rohdichte kg/m3 180.</p> <p>10 BKZ 4.3 Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
340	<p>Wärmedämmschichten zwischen Sparren oder Sparrenpfetten bzw. unter Sparren oder Sparrenpfetten</p>				
341	<p>Wärmedämmung zwischen Sparren oder Sparrenpfetten einpassen.</p>				
.801	<p>01 Ultratherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>02 Platten liegend, passgenau und fugendicht verlegen. Stösse versetzt. Inkl. Befestigungsmittel (ab Plattendicke mm 80 sind zusätzlich geschraubte Befestigungsmittel zu verwenden).</p> <p>Kantenausbildung Unterdachplatte: N+K.</p> <p>03 d mm..... (mm 50, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160).</p> <p>04 Wärmeleitfähigkeit lambda_D</p>				
	Übertrag				

NPK 363 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK363-7 - Ultratherm				Seite 3 23.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	W/mK 0,042. 05 Rohdichte kg/m3 180. 06 BKZ 4.3 Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 07 LE = m2. 08 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,042. sd-Wert bei Plattenstärke - mm 50: m 1,15 - mm 60: m 1,40 - mm 80: m 1,90 - mm 100: m 2,35 - mm 120: m 2,85 - mm 140: m 3,30 - mm 160: m 3,80	0	LE
342	Wärmedämmung unter Sparren oder Sparrenpfetten, zwischen Hilfslatten einpassen.				
.801	01 Ultratherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld 02 Platten liegend, passgenau und fugendicht verlegen. Stösse versetzt. Inkl. Befestigungsmittel (ab Plattendicke mm 80 sind zusätzlich geschraubte Befestigungsmittel zu verwenden). Kantenausbildung Unterdachplatte: N+K. 03 d mm..... (mm 50, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160). 04 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,042. 05 Rohdichte kg/m3 180. 06 BKZ 4.3 Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 07 LE = m2. 08 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,042. sd-Wert bei Plattenstärke - mm 50: m 1,15 - mm 60: m 1,40 - mm 80: m 1,90 - mm 100: m 2,35 - mm 120: m 2,85 - mm 140: m 3,30 - mm 160: m 3,80	0	LE
				Übertrag

