

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
333D/14	Holzbau: Bekleidungen und Ausb au (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 333D/2014. 01 Holzbau: Bekleidungen und Ausbau (V'21)				
500	Dämmungen und Dichtungen				
510	Wärmedämmschichten aus Holzfasern				
512	Holzfaserplatten.				
.001	01 VerlegeaDämmplatte DW GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen. Kantenausbildung: Nut und Kamm. 02 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 04 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24				

NPK 333 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK333-5 - Dämmplatte DW	Seite 2 10.11.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
99	- mm 100: m 0,30 07 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,040. 08 d mm (mm 40, 60, 80 oder 100) 09 Brandkennziffer BKZ 4.3. 99 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.	0	m2
540	Wärmedämmschichten				
541	Wärmedämmschichten.				
.001	01 VerlegeaDämmplatte DW GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen. Kantenausbildung: Nut und Kamm.				
	02 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50				
	03 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30				
	06 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,040. 07 d mm (mm 40, 60, 80 oder 100)				
99	18 Brandkennziffer BKZ 4.3. 99 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.	0	m2
560	Schalldämmschichten				
561	Schalldämmschichten.				
.001	01 VerlegeaDämmplatte DW GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen.				
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
99	<p>Kantenausbildung: Nut und Kamm.</p> <p>02 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040.</p> <p>03 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>04 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>05 d mm (mm 40, 60, 80 oder 100)</p> <p>12 Brandkennziffer BKZ 4.3.</p> <p>99 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: NPK333-5 - Dämmplatte DW</p>	0	LE	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>