

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
333D/14	Holzbau: Bekleidungen und Ausb au (V'21)				
000	Bedingungen				
	. Individueller Bereich (Reservfenster): 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	Holzfasernplatten.				
.001	01 Standard-n GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Innendämmplatte.				
	02 Untergrund				
	04 Kantenausbildung: stumpf.				
	06 Rohdichte kg/m3 250.				
	07 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,046.				
	08 d mm (mm 6, 8, 10, 12, 15 oder 18)				
99	99 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.	0	m2
Übertrag				

NPK 333 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK333-9 - Standard-n Innendämmung				Seite 2 16.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
560	Schalldämmschichten				
561	Schalldämmschichten.				
.001	01 Standard-n GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Innendämmplatte.				
	02 Kantenausbildung: stumpf.				
	03 Rohdichte kg/m3 250.				
	04 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,046.				
	05 d mm (mm 6, 8, 10, 12, 15 oder 18)				
	09 Untergrund				
	11 LE = m2.				
99	99 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.	0	LE
600	Unterkonstruktionen für innere Bekleidungen				
640	Trennlagen				
641	Trennlagen für schwimmende Böden.				
.100	Bahnen quer zum Bodenbelag verlegen.				
.121	01 Standard-n GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Innendämmplatte.				
	02 Kantenausbildung: stumpf.				
	03 d mm (mm 6, 8, 10, 12, 15 oder 18)				
	04 Rohdichte kg/m3 250. Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,046.				
99	99 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.	0	m2
	Total: NPK333-9 - Standard-n Innendämmung			