


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
332D/08	Elementbau in Holz (V'21)				
000	Bedingungen				
	. 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 332D/2008. 01 Elementbau in Holz (V'21)				
200	Aussenwände				
210	Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen				
211	Aussenwände mit verdeckten Ständern und umlaufendem Rahmen.				
.200	Dämmung.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Einblas- Holzfaser.				
	02 Zu Pos.				
	05 Rohdichte ca. kg/m3 25-30 (freiliegend), 29-45 (raumfüllend). Setzungssicher ab kg/m3 29.				
	06 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038.				
	08 BKZ 4.3.				
	10 d mm	0	m2
Übertrag				

NPK 332 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK332-2 - Thermofibre				Seite 2 10.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
260	Wandbekleidungen aussen				
262	Wandbekleidungen aussen mit Platten, bei Aussenwänden.				
.200	Dämmung.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Einblas- Holzfaser. 02 Zu Pos.				
	05 Rohdichte ca. kg/m3 25-30 (freiliegend), 29-45 (raumfüllend). Setzungssicher ab kg/m3 29.				
	06 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038.				
	08 BKZ 4.3.				
	10 d mm	0	m2
500	Flachdächer				
550	Flachdachbekleidungen innen				
551	Flachdachbekleidungen innen mit Brettern.				
.200	Dämmung.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Einblas- Holzfaser. 02 Zu Pos.				
	06 Rohdichte ca. kg/m3 25-30 (freiliegend), 29-45 (raumfüllend). Setzungssicher ab kg/m3 29.				
	07 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038.				
	09 BKZ 4.3.				
	11 d mm	0	m2
				Übertrag

NPK 332 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK332-2 - Thermofibre				Seite 3 10.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
552	Flachdachbekleidungen innen mit Platten.				
.200	Dämmung.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Einblas- Holzfaser. 02 Zu Pos.				
	06 Rohdichte ca. kg/m3 25-30 (freiliegend), 29-45 (raumfüllend). Setzungssicher ab kg/m3 29.				
	07 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038.				
	09 BKZ 4.3.				
	11 d mm	0	m2
560	Flachdachbekleidungen aussen				
561	Flachdachbekleidungen aussen mit Brettern.				
.200	Dämmung.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Einblas- Holzfaser. 02 Zu Pos.				
	06 Rohdichte ca. kg/m3 25-30 (freiliegend), 29-45 (raumfüllend). Setzungssicher ab kg/m3 29.				
	07 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038.				
	09 BKZ 4.3.				
	11 d mm	0	m2
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
600	Geneigte Dächer				
660	Dachbekleidungen aussen				
661	Dachbekleidungen aussen mit Brettern, bei geneigten Dächern.				
.200	Dämmung.				
.281	01 Thermofibre GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Einblas- Holzfaser. 02 Zu Pos. 06 Rohdichte ca. kg/m3 25-30 (freiliegend), 29-45 (raumfüllend). Setzungssicher ab kg/m3 29. 07 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038. 09 BKZ 4.3. 11 d mm	0	m2
	Total: NPK332-2 - Thermofibre			