

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
318D/89	Spezielle Dichtungen und Dämmungen (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 318D/1989.				
	01 Spezielle Dichtungen und Dämmungen (V'21)				
300	Dämmplatten und -matten				
310	Dämmplatten und -matten unter/auf Dächer, Decken oder Böden				
311	Dämmplatten unter horizontale Dächer oder Decken.				
.001	02 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN)				
	Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.				
	09 Kantenausbildung: Stumpf.				
	10 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040.				
	11 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei				
	- mm 20: 0,50				
	- mm 30: 0,75				
	- mm 40: 1,00				
	- mm 60: 1,50				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
317	nach Norm DIN EN 13501-1: E. 18 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)	0	m2
.001	Dämmplatten auf schräge Dächer oder Decken. 02 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN) Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers. 08 Kantenausbildung: Stumpf. 09 Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040. 10 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 11 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 20: m 0,06 - mm 30: m 0,09 - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 - mm 120: m 0,36 13 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 19 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
340	Dämmplatten und -matten auf Wände				
341	Dämmplatten auf Wände.				
.001	<p>02 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN)</p> <p>Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.</p> <p>11 Kantenausbildung: Stumpf. 12 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040. 13 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m²K/W bei - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 14 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m² h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 20: m 0,06 - mm 30: m 0,09 - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 - mm 120: m 0,36 16 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 22 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)</p>	0	m ²
	Total: NPK318-4 - Thermosafe-wd			