

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
318D/89	Spezielle Dichtungen und Dämmungen (V'15)				MISAPOR
000	Bedingungen				
	Positionen, die nicht dem Originaltext des NPK entsprechen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer gekennzeichnet.				
400	Dämmungen im Sprüh-, Giess- und Schüttverfahren				
480	Dämm-Schüttungen				
481	Dämm-Schüttung.				
.001	01 *Nach Plan * 02 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 07 *Funktion: * 08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,080. 09 Theoretisches Raumgewicht kg/m3 163-195 (verdichtet 1,3:1), 125-150 (lose). 11 Raumbeständig. 13 Druckfestigkeit 420kPa, Steifemodul der Wärmedämmschicht 9'000kPa. 14 Trockene Verdichtung 1,3:1. 15 *Arbeitshöhe m * 16 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung Wärmedämmwert nach Norm SIA 279. Schweizer Produkt. 99 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl. Einbauprotokoll).	0	m3
.002	01 *Nach Plan * 02 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 07 *Funktion: * 08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,085. 09 Theoretisches Raumgewicht kg/m3 208-247 (verdichtet 1,3:1), 160-190 (lose). 11 Raumbeständig. 13 Druckfestigkeit 660kPa, Steifemodul der Wärmedämmschicht 14'000kPa.	0	m3
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>14 Trockene Verdichtung 1,3:1. 15 *Arbeitshöhe m * 16 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Perimeterdämmung Wärmedämmwert nach Norm SIA 279. Schweizer Produkt. 99 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl. Einbauprotokoll).</p> <p>Total: 318D89 - Spez. Dichtungen und Dämmungen</p>			Übertrag:
				