


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>318D/89</b>	<b>Spezielle Dichtungen und Dämmungen (V'21)</b>				
000	<b>Bedingungen</b>				
	. 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	<b>Dämmplatten und -matten</b>				
310	<b>Dämmplatten und -matten unter/auf Dächer, Decken oder Böden</b>				
315	Dämmplatten auf horizontale Dächer, Decken oder Böden.				
.001	02 Dämmplatte DW GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen.				
	07 Kantenausbildung: Nut und Kamm.				
	08 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040.				
	09 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei				
	- mm 40: 1,00				
	- mm 60: 1,50				
	- mm 80: 2,00				
	- mm 100: 2,50				
	10 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 3.				
	sd-Wert bei Plattenstärke:				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
317	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 40: m 0,12</li> <li>- mm 60: m 0,18</li> <li>- mm 80: m 0,24</li> <li>- mm 100: m 0,30</li> <li>11 Brandkennziffer BKZ 4.3.</li> <li>12 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</li> <li>18 Dicke mm ..... (mm 40, 60, 80 oder 100)</li> </ul> <p>Dämmplatten auf schräge Dächer oder Decken.</p>	0	m2	.....	.....
.001	<p>02 Dämmplatte DW GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>08 Kantenausbildung: Nut und Kamm.</li> <li>09 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040.</li> <li>10 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 40: 1,00</li> <li>- mm 60: 1,50</li> <li>- mm 80: 2,00</li> <li>- mm 100: 2,50</li> </ul> </li> <li>11 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 40: m 0,12</li> <li>- mm 60: m 0,18</li> <li>- mm 80: m 0,24</li> <li>- mm 100: m 0,30</li> </ul> </li> <li>12 Brandkennziffer BKZ 4.3.</li> <li>13 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</li> <li>19 Dicke mm ..... (mm 40, 60, 80 oder 100)</li> </ul>	0	m2	.....	.....
340	<p><b>Dämmplatten und -matten auf Wände</b></p> <hr/>				
341	<p>Dämmplatten auf Wände.</p>				
.001	<p>02 Dämmplatte DW GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen.</p>				
				<b>Übertrag</b>	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	11 Kantenausbildung: Nut und Kamm. 12 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040. 13 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 14 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) 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 15 Brandkennziffer BKZ 4.3. 16 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 22 Dicke mm ..... (mm 40, 60, 80 oder 100)	0	m2	.....	.....
	<b>Total: NPK318-5 - Dämmplatte DW</b>				.....