

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>				
311	Dämmplatten unter horizontale Dächer oder Decken.				
.001	01 Nach Plan ..... 02 Dämmplatte Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld  Mit Übermass (siehe Herstellerangaben) in Länge und Breite zuschneiden und einklemmen. 09 Kantenausbildung: Stumpf. 10 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,036. 11 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30				

NPK 318 V'21 Volltext	Projekt: <b>Gutex - Holzfaserplattenwerk</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK318-11 - Thermoflex</b>	Seite 2 23.11.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 140: m 3,85</li> <li>- mm 160: m 4,40</li> <li>- mm 180: m 5,00</li> <li>- mm 200: m 5,55</li> <li>- mm 220: m 6,10</li> <li>- mm 240: m 6,65</li> </ul> <p>12 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m<sup>2</sup> h Pa/mg 2. sd-Wert bei Plattenstärke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 30: m 0,06</li> <li>- mm 40: m 0,08</li> <li>- mm 50: m 0,10</li> <li>- mm 60: m 0,12</li> <li>- mm 80: m 0,16</li> <li>- mm 100: m 0,20</li> <li>- mm 120: m 0,24</li> <li>- mm 140: m 0,28</li> <li>- mm 160: m 0,32</li> <li>- mm 180: m 0,36</li> <li>- mm 200: m 0,40</li> <li>- mm 220: m 0,44</li> <li>- mm 240: m 0,48</li> </ul> <p>13 Brandkennziffer BKZ 5.3. 14 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 20 Dicke mm ..... (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 oder 240)</p>	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
.002	<p>02 Zuschlag bei fehlender Sicherung gegen Herausfallen. 09 Spätestens nach 3 Tagen gegen Herausfallen sichern. Nach Vorschlag Unternehmer. 25 Zu Pos. ....</p>	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
313	Dämmplatten unter schräge Dächer oder Decken.				
.001	<p>02 Dämmplatte Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mit Übermass (siehe Herstellerangaben) in Länge und Breite zuschneiden und einklemmen.</p> <p>10 Kantenausbildung: Stumpf. 11 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,036. 12 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m<sup>2</sup>K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 30: m 0,80</li> <li>- mm 40: m 1,10</li> <li>- mm 50: m 1,35</li> <li>- mm 60: m 1,65</li> </ul>				
<b>Übertrag</b>					.....

NPK 318 V'21 Volltext	Projekt: <b>Gutex - Holzfaserplattenwerk</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK318-11 - Thermoflex</b>				Seite 3 23.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 80: m 2,20</li> <li>- mm 100: m 2,75</li> <li>- mm 120: m 3,30</li> <li>- mm 140: m 3,85</li> <li>- mm 160: m 4,40</li> <li>- mm 180: m 5,00</li> <li>- mm 200: m 5,55</li> <li>- mm 220: m 6,10</li> <li>- mm 240: m 6,65</li> </ul>				
	13 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 2. sd-Wert bei Plattenstärke:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 30: m 0,06</li> <li>- mm 40: m 0,08</li> <li>- mm 50: m 0,10</li> <li>- mm 60: m 0,12</li> <li>- mm 80: m 0,16</li> <li>- mm 100: m 0,20</li> <li>- mm 120: m 0,24</li> <li>- mm 140: m 0,28</li> <li>- mm 160: m 0,32</li> <li>- mm 180: m 0,36</li> <li>- mm 200: m 0,40</li> <li>- mm 220: m 0,44</li> <li>- mm 240: m 0,48</li> </ul>				
	14 Brandkennziffer BKZ 5.3.				
	15 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.				
	21 Dicke mm ..... (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 oder 240)	0	m2	.....	.....
.002	02 Zuschlag bei fehlender Sicherung gegen Herausfallen. 10 Spätestens nach 3 Tagen gegen Herausfallen sichern. Nach Vorschlag Unternehmer. 26 Zu Pos. ....	0	m2	.....	.....
340	<b>Dämmplatten und -matten auf Wände</b>				
341	Dämmplatten auf Wände.				
.001	02 Dämmplatte Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld  Mit Übermass (siehe Herstellerangaben) in Länge und Breite zuschneiden und einklemmen. 11 Kantenausbildung: Stumpf.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	12 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,036. 13 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 14 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 2. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 30: m 0,06 - mm 40: m 0,08 - mm 50: m 0,10 - mm 60: m 0,12 - mm 80: m 0,16 - mm 100: m 0,20 - mm 120: m 0,24 - mm 140: m 0,28 - mm 160: m 0,32 - mm 180: m 0,36 - mm 200: m 0,40 - mm 220: m 0,44 - mm 240: m 0,48 15 Brandkennziffer BKZ 5.3. 16 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 22 Dicke mm ..... (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 oder 240)	0	m2	.....	.....
	<b>Total: NPK318-11 - Thermoflex</b>				.....