

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>624D/18</b>	<b>Allgemeine Schreinerarbeiten (V'21)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> . 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 624D/2018. 01 Allgemeine Schreinerarbeiten (V'21)				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
500	<b>Arbeiten an Böden</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	<b>Böden</b>				
511	Böden aus Holz.				
.100	Unterkonstruktionen.				
.101	06 Wärmedämmschicht Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld  Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>(Nutzlast bis 5kN).</p> <p>Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.</p> <p>Kantenausbildung: Stumpf.</p> <p>Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m<sup>2</sup>K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 20: 0,50</li> <li>- mm 30: 0,75</li> <li>- mm 40: 1,00</li> <li>- mm 60: 1,50</li> <li>- mm 80: 2,00</li> <li>- mm 100: 2,50</li> <li>- mm 120: 3,00</li> </ul> <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m<sup>2</sup> h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 20: m 0,06</li> <li>- mm 30: m 0,09</li> <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>- mm 120: m 0,36</li> </ul> <p>Dicke mm ..... (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>11 LE = m<sup>2</sup>.</p> <p>13 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p><b>Total: NPK624-1 - Thermosafe-wd</b></p>	0	LE	.....	.....