





Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>317</p> <p>.001</p>	<p>Panneaux isolants sur dalle inclinée ou chevronnage.</p> <p>02 Thermosafe-wd                  GUTEX Schweiz GmbH                  8500 Frauenfeld                  Panneau isolant monocouche, résistant à la pression, à densité homogène (charge utile jusqu'à 5 kN). Pose en quinconce selon le schéma de pose du fabricant.</p> <p>08 Profilage du chant:                  droit/affleuré.</p> <p>09 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,040.</p> <p>10 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W pour                  - 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</p> <p>11 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 3.                  Valeur sd pour épaisseur de panneau:                  - 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</p> <p>13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>19 Epaisseur mm..... (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 ou 120)</p>	<p>0</p>	<p>m2</p>	<p>Report:                  .....                  .....</p>	<p>.....                  .....</p>
<p>Report</p>					<p>.....</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>340</p> <p>341</p> <p>.001</p>	<p><b>Isolants en panneaux et en rouleaux, pour parois</b></p> <hr/> <p>Panneaux isolants sur parois.</p> <p>02 Thermosafe-wd                  GUTEX Schweiz GmbH                  8500 Frauenfeld                  Panneau isolant monocouche, résistant à la pression, à densité homogène (charge utile jusqu'à 5 kN). Pose en quinconce selon le schéma de pose du fabricant.</p> <p>11 Profilage du chant:                  droit/affleuré.</p> <p>12 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,040.</p> <p>13 Résistance thermique de l'isolant, m<sup>2</sup>K/W pour</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>14 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m<sup>2</sup> h Pa/mg 3.                  Valeur sd pour épaisseur de panneau:</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>16 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>22 Epaisseur mm..... (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>Total: <b>CAN318-4 - Thermosafe-wd</b></p>	<p>0</p>	<p>m2</p>	<p>Report:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>