



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 100: 2,50</li> <li>- mm 120: 3,00</li> <li>- mm 140: 3,50</li> <li>- mm 160: 4,00</li> <li>- mm 180: 4,50</li> <li>- mm 200: 5,00</li> </ul> <p>12 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 4                      Valeur sd pour épaisseur de panneau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mm 40: m 0,16</li> <li>- mm 60: m 0,24</li> <li>- mm 80: m 0,32</li> <li>- mm 100: m 0,40</li> <li>- mm 120: m 0,48</li> <li>- mm 140: m 0,56</li> <li>- mm 160: m 0,64</li> <li>- mm 180: m 0,72</li> <li>- mm 200: m 0,80</li> </ul> <p>13 Classe-incendie I-I 4.3.</p> <p>14 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>20 Epaisseur mm..... (mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 ou 200)</p>	0	m2	.....	.....
315	Panneaux isolants sur dalle ou poutraison horizontale.				
.001	<p>02 Multitherm                      GUTEX Schweiz GmbH                      8500 Frauenfeld                      Panneau isolant, hydrophobe, monocouche, à densité homogène. Pose des panneaux de façon croisée par rapport à la structure porteuse, de manière précise et à joints fermés.</p> <p>07 Profilage du chant: rainure et crête.</p> <p>08 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,040.</p> <p>09 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W pour</p> <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> <li>- mm 120: 3,00</li> <li>- mm 140: 3,50</li> <li>- mm 160: 4,00</li> <li>- mm 180: 4,50</li> <li>- mm 200: 5,00</li> </ul> <p>10 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur</p>				
				Report	.....



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	- mm 100: m 0,40 - mm 120: m 0,48 - mm 140: m 0,56 - mm 160: m 0,64 - mm 180: m 0,72 - mm 200: m 0,80 12 Classe-incendie I-I 4.3. 13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 19 Epaisseur mm..... (mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 ou 200)	0	m2	.....	.....
340	<b>Isolants en panneaux et en rouleaux, pour parois</b>				
341	Panneaux isolants sur parois.				
.001	02 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, hydrophobe, monocouche, à densité homogène. Pose des panneaux de façon croisée par rapport à la structure porteuse, de manière précise et à joints fermés. 11 Profilage du chant: rainure et crête. 12 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,040. 13 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W pour - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 140: 3,50 - mm 160: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 200: 5,00 14 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 4 Valeur sd pour épaisseur de panneau - mm 40: m 0,16 - mm 60: m 0,24 - mm 80: m 0,32 - mm 100: m 0,40 - mm 120: m 0,48 - mm 140: m 0,56				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>- mm 160: m 0,64                      - mm 180: m 0,72                      - mm 200: m 0,80                      15 Classe-incendie I-I 4.3.                      16 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.                      22 Epaisseur mm..... (mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 ou 200)</p> <p>Total: <b>CAN318-2 - Panneau isolant Multitherm</b></p>	<p>0</p>	<p>m2</p>	<p>Report:                      .....                      .....</p>	<p>.....                      .....</p>