





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 Panneau isolant DW                  GUTEX Schweiz GmbH                  8500 Frauenfeld                  Panneaux en pose croisée sur structure porteuse, de manière précise et à joints fermés.</p> <p>11 Profilage du chant: rainure et crête.</p> <p>12 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,040.</p> <p>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</p> <p>14 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 3.                  Valeur sd pour épaisseur de panneau:                  - mm 40: m 0,12                  - mm 60: m 0,18                  - mm 80: m 0,24                  - mm 100: m 0,30</p> <p>15 Classe-incendie I-I 4.3.</p> <p>16 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>22 Epaisseur mm..... (mm 40, 60, 80 ou 100)</p> <p><b>Total: CAN318-5 - Panneau isolant DW</b></p>	<p>0</p>	<p>m2</p>	<p>Report:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>