

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>340</p> <p>341</p> <p>.001</p>	<p>19 Epaisseur mm.... (mm 50, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160).</p> <p>Isolants en panneaux et en rouleaux, pour parois</p> <hr/> <p>Panneaux isolants sur parois.</p> <p>02 Ultratherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>11 Pose des panneaux à plat, de manière précise et à joints fermés. Joints décalés. Y compris moyens de fixation (à partir d'une épaisseur de panneau de mm 80, des vis de fixation doivent être utilisées en complément).</p> <p>12 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK0,042.</p> <p>14 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg. - mm 50: m 1,15 - mm 60: m 1,40 - mm 80: m 1,90 - mm 100: m 2,35 - mm 120: m 2,85 - mm 140: m 3,30 - mm 160: m 3,80</p> <p>15 Classe-incendie I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>16 Profilage du chant, panneau de sous-toiture: rainure et crête</p> <p>17 Masse volumique apparente kg/m3 180.</p> <p>20 En une couche.</p> <p>22 Epaisseur mm.... (mm 50, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160).</p> <p>Total: CAN318-10 - Ultratherm</p>	<p>0</p> <p>0</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>	<p>Report:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>