



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>8500 Frauenfeld                      Panneaux en pose croisée sur structure porteuse, de manière précise et à joints fermés.                      Profilage du chant: rainure et crête.</p> <p>02 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour                      - mm 40: 1,00                      - mm 60: 1,50                      - mm 80: 2,00                      - mm 100: 2,50</p> <p>Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) 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>04 Epaisseur mm (mm 40, 60, 80 ou 100)</p> <p>06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,040</p> <p>08 Indice d'incendie I-I 4.3.</p> <p>09 up = m2.</p> <p>10 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p>	0	up	.....	.....
340	<p><b>Isolations thermiques entre chevrons ou pannes-chevrons, ou sous chevrons ou pannes-chevrons</b></p>				
343	<p>Isolation en panneaux de fibres de bois isolants.</p>				
.801	<p>01 Panneau isolant DW                      GUTEX Schweiz GmbH                      8500 Frauenfeld                      Panneaux en pose croisée sur structure porteuse, de manière précise et à joints fermés.                      Profilage du chant: rainure et crête.</p> <p>02 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour                      - mm 40: 1,00                      - mm 60: 1,50                      - mm 80: 2,00                      - mm 100: 2,50</p> <p>03 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y</p>				
				Report	.....

