

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
340	<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: 0,95 - mm 60: 1,40 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</p> <p>04 Epaisseur mm (mm 40 ou 60) 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,042. 08 Indice d'incendie I-I 4.3. 09 up = m2. 10 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Isolations thermiques entre chevrons ou pannes-chevrons, ou sous chevrons ou pannes-chevrons</p>	0	up
343	<p>Isolation en panneaux de fibres de bois isolants.</p>				
.801	<p>01 Panneau isolant DW plus 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: 0,95 - mm 60: 1,40</p> <p>03 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</p> <p>04 Epaisseur mm (mm 40 ou 60)</p>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,042. 07 Indice d'incendie I-I 4.3. 08 up = m2. 09 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. Total: CAN363-5 - Panneau isolant DW+	0	up	Report: