

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
317	- mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 11 Classe-incendie I-I 4.3. 12 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 18 Epaisseur mm..... (mm 40 ou 60)	0	m2
.001	Panneaux isolants sur dalle inclinée ou chevronnage. 02 Panneau isolant DW plus GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneaux en pose croisée sur structure porteuse, de manière précise et à joints fermés. 08 Profilage du chant: rainure et crête. 09 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,042. 10 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W pour - mm 40: 0,95 - mm 60: 1,40 11 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 13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 19 Epaisseur mm..... (mm 40 ou 60)	0	m2
340	Isolants en panneaux et en rouleaux, pour parois				
341	Panneaux isolants sur parois.				
.001	02 Panneau isolant DW plus GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneaux en pose croisée sur 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 0,042. 13 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W pour				
				Report

