





Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	19 Epaisseur mm.... (mm 50, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160).	0	m2	.....	.....
340	<b>Isolants en panneaux et en rouleaux, pour parois</b>				
341	Panneaux isolants sur parois.				
.001	02 Ultratherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	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).				
	12 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK0,042.				
	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				
	15 Classe-incendie I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.				
	16 Profilage du chant, panneau de sous-toiture: rainure et crête				
	17 Masse volumique apparente kg/m3 180.				
	20 En une couche.				
	22 Epaisseur mm.... (mm 50, 60, 80, 100, 120, 140 ou 160).	0	m2	.....	.....
	<b>Total: CAN318-10 - Ultratherm</b>				.....