

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	quinconce selon le schéma de pose du fabricant. Profilage du chant: droit/affleuré. 02 Coefficient de conductivité thermique (valeur de calcul selon SIA 381/1) W/mK 0,040. 03 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 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 20: m 0,06 - mm 30: m 0,09 - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 - mm 120: m 0,36 06 Epaisseur mm. (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 ou 120) 07 up = m2. 08 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	up
450	Isolations thermiques (2)				
455	Isolation thermique.				
.001	01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant monocouche, résistant à la pression, à densité homogène (charge utile jusqu'à 5 kN). Pose en quinconce selon le schéma de pose du fabricant. Profilage du chant: droit/affleuré. 02 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00				
				Report

