

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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.</p> <p>02 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>06 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>07 Epaisseur d'isolation mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>11 Conductivité thermique W/mK 0,040.</p> <p>13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
.200	Isolation contre le bruit de chocs.				
.201	<p>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.</p> <p>02 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 				
	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Report:</p> <p>- mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00</p> <p>03 Epaisseur d'isolation mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>04 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</p> <p>06 Conductivité thermique W/mK 0,040.</p> <p>08 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m ²
	Total: CAN662-1 - Thermosafe-wd			