

CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN-332-3 - Thermosafe	Page 1 13.6.2022			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
332F/08	Construction préfabriquée en bois (V'21)				
000	Conditions générales				
	<p>. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.</p> <p>. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.</p>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 332F/2008 fait foi 01 Construction préfabriquée en bois (V'21)				
400	Planchers				
460	Revêtements de sol				
463	Faux-plancher flottant.				
.200	Isolation.				
.281	<p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface.</p> <p>03 Profilage du chant: droit/affleuré.</p> <p>04 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) m² h Pa/mg 5. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,20 - mm 60: m 0,30 - mm 80: m 0,40 - mm 100: m 0,50 - mm 120: m 0,60</p> <p>07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038.</p>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 <p>12 Epaisseur mm. (mm 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: CAN-332-3 - Thermosafe</p>	0	m2