

CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN333-8 - Thermosafe	Page 1 13.6.2022			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
333F/14	Charpenterie: Second oeuvre (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 333F/2014 fait foi 01 Charpenterie: Second oeuvre (V'21)				
500	Isolations, étanchéités				
510	Isolation thermique en fibres de bois				
512	Panneaux de fibres de bois.				
.001	<p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. 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 Conductivité thermique W/mK 0,038 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m²K/W</p>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	pour: - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 08 Epaisseur de panneau mm 40, 60, 80, 100 ou 120) 09 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2
560	Isolations acoustiques				
561	Isolation acoustique.				
.001	01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. Profilage du chant: droit/affleuré. 02 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 03 Coefficient de conductivité thermique (valeur de calcul selon SIA 381/1) W/mK 0,038. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 05 Epaisseur mm. (mm 40, 60, 80, 100 ou 120) 11 up = m2. 12 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	up
	Total: CAN333-8 - Thermosafe			