

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	<hr/>			
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			