

CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN333-3 - Panneau isolant Multitherm				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 Multitherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, hydrophobe, monocouche, à densité homogène. Pose des panneaux de façon croisée par rapport à la structure porteuse, de manière précise et à joints fermés.</p> <p>02 Profilage du chant: rainure et crête.</p> <p>04 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) m² h Pa/mg 4. Valeur sd-Wert pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,16 - mm 60: m 0,24 - mm 80: m 0,32 - mm 100: m 0,40 - mm 120: m 0,48</p>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	- mm 140: m 0,56 - mm 160: m 0,64 - mm 180: m 0,72 - mm 200: m 0,80 07 Conductivité thermique W/mK 0,40. 08 Epaisseur de panneau mm 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 ou 200). 09 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 140: 3,50 - mm 160: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 200: 5,00 99 Indice d'incendie I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2
Total: CAN333-3 - Panneau isolant Multitherm				