CAN Constr exte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN333-3 - Panneau isolar	t Multitherm			Page 13.6.202
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
333F/14	Charpenterie: Second oeuvre (V'21)				
000	Conditions générales				
	. 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.  . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-ar-			(GU	TEX
.100	ticles fermés sont reprises.  Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.  Descriptif abrégé: le texte				
.100	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	<ul> <li>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.</li> <li>02 Profilage du chant: rainure et crête.</li> <li>04 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) m2 h Pa/mg 4.</li> <li>Valeur sd-Wert pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,16</li> </ul>				
	- mm 60: m 0,24 - mm 80: m 0,32 - mm 100: m 0,40 - mm 120: m 0,48				

Article  - mm 140: m 0,56 - mm 160: m 0,64 - mm 180: m 0,72 - mm 200: m 0,80 07 Conductivite 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 80: 1,50 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 - mm 1120: 3,00 - mm 180: 4,00 - mm 180: 4,50 - mm 120: 5,50 - mm 200: 5,00 99 99 Indice d'incendie I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro seion norme DIN EN 13501-1: E. 0 m2  Total: CAN333-3 - Panneau isolant Multitherm
- 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 100: 3,50 - 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.