

CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN333-6 - Panneau isolant DW+				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 Panneau isolant DW plus GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneaux en pose croisée sur structure porteuse, de manière précise et à joints fermés. Profilage du chant: rainure et crête.</p> <p>02 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 40: 0,95 - mm 60: 1,40</p> <p>04 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) m2 h Pa/mg 3. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18</p> <p>07 Conductivité thermique W/mK 0,042.</p>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	08 Epaisseur de panneau mm (mm 40 ou 60 09 Indice d'incendie I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2
540	Isolations thermiques				
541	Isolation thermique.				
.001	01 Panneau isolant DW plus GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneaux en pose croisée sur structure porteuse, de manière précise et à joints fermés. Profilage du chant: rainure et crête. 02 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 40: 0,95 - mm 60: 1,40 03 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) m2 h Pa/mg 3. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 06 Conductivité thermique W/mK 0,042. 07 Epaisseur mm (mm 40 ou 60). 18 Indice d'incendie I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2
	Total: CAN333-6 - Panneau isolant DW+				