

CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN333-5 - 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 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: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50</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>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	- mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 07 Conductivité thermique W/mK 08 Epaisseur de panneau mm (mm 40, 60, 80 ou 100) 09 Indice d'incendie I-I 4.3 99 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 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: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 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 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 06 Conductivité thermique W/mK 07 Epaisseur mm (mm 40, 60, 80 ou 100) 18 Indice d'incendie I-I 4.3 99 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2
99					
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>560</p> <p>561</p> <p>.001</p> <p>99</p>	<p>Isolations acoustiques</p> <hr/> <p>Isolation acoustique.</p> <p>01 Panneau isolant DW 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 Coefficient de conductivité thermique (valeur de calcul selon SIA 381/1) W/mK 0,040.</p> <p>03 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</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 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30</p> <p>05 Epaisseur mm (mm 40, 60, 80 ou 100)</p> <p>12 Indice d'incendie I-I 4.3</p> <p>99 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: CAN333-5 - Panneau isolant DW</p>	<p>0</p>	<p>up</p>	<p>Report:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>