


CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN363-5 - Panneau isolant DW+				Page 1 13.6.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
363F/12 000	<p>Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'21)</p> <p>Conditions générales</p> <hr/> <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. . 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> <p>.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 363F/2012 fait foi 01 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'21)</p> <p>.200 02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.</p> <p>300 Isolations thermiques</p> <hr/> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p> <p>330 Isolations thermiques en matériau organique</p> <hr/> <p>331 Isolation en panneaux de fibres de bois isolants. Pose sur couche de support munie d'un pare-vapeur.</p> <p>.801 01 Panneau isolant DW plus GUTEX Schweiz GmbH</p>				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
340	<p>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 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>04 Epaisseur mm (mm 40 ou 60) 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,042. 08 Indice d'incendie I-I 4.3. 09 up = m2. 10 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Isolations thermiques entre chevrons ou pannes-chevrons, ou sous chevrons ou pannes-chevrons</p>	0	up
343	<p>Isolation en panneaux de fibres de bois isolants.</p>				
.801	<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>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</p> <p>04 Epaisseur mm (mm 40 ou 60)</p>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,042. 07 Indice d'incendie I-I 4.3. 08 up = m2. 09 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. Total: CAN363-5 - Panneau isolant DW+	0	up	Report: