


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN363-4 - Panneau isolant DW					
Page 1 13.6.2022					
363F/12	Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'21)				
000	Conditions générales <hr/> . 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.				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 363F/2012 fait foi 01 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'21)				
.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.				
300	Isolations thermiques <hr/> 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.				
330	Isolations thermiques en matériau organique <hr/> Isolation en panneaux de fibres de bois isolants. Pose sur couche de support munie d'un pare-vapeur.				
.801	01 Panneau isolant DW GUTEX Schweiz GmbH				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<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: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50</p> <p>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>04 Epaisseur mm (mm 40, 60, 80 ou 100)</p> <p>06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,040</p> <p>08 Indice d'incendie I-I 4.3.</p> <p>09 up = m2.</p> <p>10 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p>	0	up
340	<p>Isolations thermiques entre chevrons ou pannes-chevrons, ou sous chevrons ou pannes-chevrons</p>				
343	<p>Isolation en panneaux de fibres de bois isolants.</p>				
.801	<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>03 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y</p>				
		Report		

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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 04 Epaisseur mm (mm 40, 60, 80 ou 100) 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,040 07 Indice d'incendie I-I 4.3. 08 up = m2. 09 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: CAN363-4 - Panneau isolant DW</p>	<p>0</p>	<p>up</p>	<p>Report: </p>	<p>..... </p>