

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b> Descriptif: <b>CAN363-1 - Panneau de sous-couverture Multiplex-top</b>				Page 1 13.6.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>363F/12</b>	<b>Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'21)</b>				
000	<b>Conditions générales</b>				
	<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 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	<b>Isolations thermiques</b>				
	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	<b>Isolations thermiques en matériau organique</b>				
331	Isolation en panneaux de fibres de bois isolants. Pose sur couche de support munie d'un pare-vapeur.				
.801	01 Multiplex-top GUTEX Schweiz GmbH				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	8500 Frauenfeld Panneau de sous-toiture, monocouche, étanche à la pluie, à densité homogène. Pose des panneaux à plat, de manière précise et à joints fermés. Moyens de fixation au minimum zingués. 02 Profilage des chants. Rainure et crête. 04 Epaisseur mm. (22, 28 ou 35) 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,044. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W 0,50 (pour mm 22), 0,60 (pour mm 28), 0,75 (pour mm 35). 08 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 10 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) m2 h Pa/mg 3. Valeur sd-Wert pour épaisseur de panneau: - mm 22: m 0,066 - mm 28: m 0,084 - mm 35: m 0,105.	0	up	.....	.....
.802	01 Suppléments pour panneaux isolants sur toits en pente. 02 Pente du toit inférieure à 15 degrés (épaisseur mm 22, 28 ou 35) et inférieure à 20 degrés (épaisseur mm 18) sans membrane de sous-couverture: collage des joints entre panneaux avec du ruban GUTEX. 09 up = m2. 10 Conc. art. ....				
99	99 Métré: surface recouverte.	0	up	.....	.....
.803	01 Suppléments pour panneaux isolants sur toits en pente. 02 Raccordement avec ruban adhésif GUTEX Collage étanche à la pluie. 09 up = m. 10 Conc. art. ....				
99	99 Raccordement: .....	0	up	.....	.....
.804	01 Suppléments pour panneaux isolants sur toits en pente. 02 Collage des traversées avec du				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	ruban adhésif GUTEX, étanche à la pluie. 09 up = pces 10 Conc. art. .... 99 Traversée: ..... Dimensions mm .....x..... Diamètre mm .....	0	up	Report: .....  .....	.....  .....
Total: <b>CAN363-1 - Panneau de sous-couverture Multiplex-top</b>					.....
Empty row for additional items					