

CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN333-1 - Panneau de sous-couverture Multiplex-top				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	01 Multiplex-top GUTEX Schweiz GmbH 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. 03 Inclinaison degrés.. 04 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). 07 Conductivité thermique W/mK 0,44. 08 Epaisseur de panneau mm (22, 28 ou 35) 09 Résistance à la diffusion de				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	vapeur d'eau m2 h Pa/mg 3. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 22: m 0,066 - mm 28: m 0,084 - mm 35: m 0,105 99 Indice d'incendie I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2
518	Travaux accessoires et prestations supplémentaires.				
.801	01 Suppléments pour panneaux isolants sur toits en pente. 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. 02 up = m2. 03 Conc. art.				
99	99 Métré: surface recouverte.	0	up
.802	01 Suppléments pour panneaux isolants sur toits en pente. Raccordement avec ruban adhésif GUTEX Collage étanche à la pluie. 02 up = m. 03 Conc. art.				
99	99 Raccordement:	0	up
.803	01 Suppléments pour panneaux isolants sur toits en pente. Collage des traversées avec du ruban adhésif GUTEX, étanche à la pluie. 02 up = pces 03 Conc. art.				
99	99 Traversée: Dimensions mmX..... Diamètre mm	0	up
Total: CAN333-1 - Panneau de sous-couverture Multiplex-top				