

CAN Constr Texte complet		Projet: Gutex - Schweiz GmbH Descriptif: CAN318-1 - Panneau de sous-couverture Multiplex-top			Page 1 13.6.2022	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
318F/89	Etanchéités et isolations spéciales (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 318F/1989 fait foi 01 Etanchéités et isolations spéciales (V'21)					
300	Isolants en panneaux et en rouleaux <hr/>					
310	Isolants en panneaux et en rouleaux, pour toitures, planchers et sols <hr/>					
317	Panneaux isolants sur dalle inclinée ou chevronnage.					
.001	02 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. 08 Profilage des chants. Rainure et crête. 09 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,044. 10 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W,50 (pour mm 22), 0,60 (pour mm 28), 0,75 (pour mm 35). 11 Résistance à la diffusion de					

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), 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 12 Classe-incendie I-I 4.3. 13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 19 Epaisseur mm..... (22, 28 ou 35)</p>	0	m2
R .900	Suppléments pour panneaux isolants sur toits en pente.				
R .901	<p>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. 01 Conc. art. 317.001 ss. 02 Métré: surface recouverte.</p>	0	m2
R .902	<p>Raccordement avec ruban adhésif GUTEX Collage étanche à la pluie. 01 Conc. art. 317.001 ss. 02 Raccordement:</p>	0	m
R .903	<p>Collage des traversées avec du ruban adhésif GUTEX, étanche à la pluie. 01 Conc. art. 317.001 ss. 02 Traversée:</p>	0	p
340	Isolants en panneaux et en rouleaux, pour parois				
341	Panneaux isolants sur parois.				
.001	<p>02 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</p>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	minimum zingués. 11 Profilage des chants. Rainure et crête. 12 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,044. 13 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W,50 (pour mm 22), 0,60 (pour mm 28), 0,75 (pour mm 35). 14 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), 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 15 Classe-incendie I-I 4.3. 16 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 22 Epaisseur mm..... (22, 28 ou 35)	0	m2	Report:
R .900	Suppléments pour panneaux isolants sur toits en pente.				
R .901	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. 01 Conc. art. 341.001 ss. 02 Métré: surface recouverte.	0	m2
R .902	Raccordement avec ruban adhésif GUTEX Collage étanche à la pluie. 01 Conc. art. 341.001 ss. 02 Raccordement:	0	m
R .903	Collage des traversées avec du ruban adhésif GUTEX, étanche à la pluie. 01 Conc. art. 341.001 ss. 02 Traversée: 03 Dimensions mmx..... 04 Diamètre mm	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Total: CAN318-1 - Panneau de sous-couverture Multiplex-top			Report: