

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	CAN Constr Texte complet Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN318-6 - Panneau isolant DW+ Page 1 13.6.2022				
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/>				
315	Panneaux isolants sur dalle ou poutraison horizontale.				
.001	02 Panneau isolant DW plus GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneaux en pose croisée sur structure porteuse, de manière précise et à joints fermés. 07 Profilage du chant: rainure et crête. 08 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,042. 09 Résistance thermique de l'isolant, m ² K/W pour - mm 40: 0,95 - mm 60: 1,40 10 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m ² h Pa/mg 3. Valeur sd pour épaisseur de panneau:				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
317	- mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 11 Classe-incendie I-I 4.3. 12 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 18 Epaisseur mm..... (mm 40 ou 60)	0	m2
.001	02 Panneau isolant DW plus GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneaux en pose croisée sur structure porteuse, de manière précise et à joints fermés. 08 Profilage du chant: rainure et crête. 09 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,042. 10 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W pour - mm 40: 0,95 - mm 60: 1,40 11 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 3. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 19 Epaisseur mm..... (mm 40 ou 60)	0	m2
340	Isolants en panneaux et en rouleaux, pour parois				
341	Panneaux isolants sur parois.				
.001	02 Panneau isolant DW plus GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneaux en pose croisée sur structure porteuse, de manière précise et à joints fermés. 11 Profilage du chant: rainure et crête. 12 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,042. 13 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W pour				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	- mm 40: 0,95 - mm 60: 1,40 14 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 3. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 16 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 22 Epaisseur mm..... (mm 40 ou 60)	0	m2	Report:
	Total: CAN318-6 - Panneau isolant DW+			