

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b> Descriptif: <b>CAN318-9 - Isolation intérieure Thermoroom</b>					
Page 1 13.6.2022					
<b>318F/89</b>	<b>Etanchéités et isolations spéciales (V'21)</b>				
000	<b>Conditions générales</b> <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	<b>Isolants en panneaux et en rouleaux</b> <hr/>				
340	<b>Isolants en panneaux et en rouleaux, pour parois</b> <hr/>				
341	Panneaux isolants sur parois.				
.001	02 Thermoroom GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant pour l'isolation intérieure du mur extérieur 05 Sous-construction à la charge de la direction des travaux:  11 Profilage du chant: droit/affleuré. 12 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,039. 13 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W pour - mm 20: 0,50 - mm 40: 1,00 - mm 50: 1,25 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,05 - mm 100: 2,55				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>14 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 3.                      Valeur sd pour épaisseur de panneau:                      - mm 20: m 0,06                      - mm 40: m 0,12                      - mm 50: m 0,15                      - mm 60: m 0,18                      - mm 80: m 0,24                      - mm 100: m 0,30</p> <p>15 Classe-incendie I-I 4.3.                      Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>22 Epaisseur mm..... (20, 40, 50, 60, 80 ou 100)</p>	0	m2	.....	.....
	<p><b>Total: CAN318-9 - Isolation intérieure Thermoroom</b></p>				.....