

CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN333-10 - Isolation intérieure Thermoroom				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)					
600	Sous-contructions pour revêtements intérieurs					
630	Panneaux					
632	Panneaux de support pour crépi ou enduit.					
.001	<p>01 Thermoroom GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant pour l'isolation intérieure du mur extérieur Profilage du chant: droit/affleuré.</p> <p>02 Sous-contruction existante: Genre</p> <p>03 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) 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>04 Coefficient de conductivité</p>					



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	thermique (valeur de calcul selon SIA 381/1) W/mK 0,039. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation 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 05 Epaisseur mm (mm20, 40, 50, 60, 80 ou 100) 06 up = m2. 07 Indice d'incendie I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 99 Fourniture et pose selon les consignes du fabricant.	0	up
Total: CAN333-10 - Isolation intérieure Thermoroom				