CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN-332-3 - Thermosafe				Page 1 13.6.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
332F/08	Construction préfabriquée en bois (V	21)			
000	Conditions générales				
	. 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.			GU	TEX
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 332F/2008 fait foi 01 Construction préfabriquée en bois (V'21)				
400	Planchers				
460	Revêtements de sol				
463	Faux-plancher flottant.				
.200	Isolation.				
.281	 O1 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. O3 Profilage du chant: droit/affleuré. O4 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) m2 h Pa/mg 5. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,20 - mm 60: m 0,30 - mm 80: m 0,40 				
	- mm 100: m 0,50 - mm 120: m 0,60 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038.				

CAN 332 V'21 Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN-332-3 - Thermosafe				Page 2 13.6.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 12 Epaisseur mm. (mm 40, 60, 80, 100 ou 120) 13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2		
	Total: CAN-332-3 - Thermosafe				
	Total. OAN-002-0 - McMinosaic				