CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN662-2 - Thermosafe				Page 1 13.6.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
662F/15	Revêtements de sols: ciment, magnés	ie, résine et bit	ume (V'21))	
000	Conditions générales				 R
	. 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.				TEX
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 662F/2015 fait foi 01 Revêtements de sols: ciment, magnésie, résine et bitume (V'21)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
100	Travaux préparatoires				
	Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
160	Etanchements, isolations, couches de séparation				
162	Isolation.				
.100	Isolation thermique.				
.101	01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de				

	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN662-2 - Thermosafe				Page 13.6.202
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. Profilage du chant: droit/affleuré. 02 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 Epaisseur d'isolation mm (mm 40, 60, 80, 100 ou 120) 11 Conductivité thermique W/mK 0,038 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour: - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10				
	- mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60				
	- mm 120: 3.15				
	13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.				
		0	m2		
.200	Isolation contre le bruit de chocs.				
.201	01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. Profilage du chant: droit/affleuré. 02 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 03 Epaisseur d'isolation mm (mm 40, 60, 80, 100 ou 120) 06 Conductivité thermique				

AN 662 V'21 exte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN662-2 - Thermosafe				Page 3
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	pour: - mm 40: 1.05			Report:	
	- mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 08 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2		
	Total: CAN662-2 - Thermosafe				