

CAN Constr Texte complet	Projet: Gutex Schweiz GmbH Descriptif: CAN662-3 - Thermofloor			Page 1 13.6.2022	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
662F/15	Revêtements de sols: ciment, magnésie, résine et bitume (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 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-paragraphes 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 Thermofloor GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation contre l'air, contre				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	les bruits d'impact et isolation thermique pour pose sous chape à joints décalés. 05 Nombre de couches.. 07 Epaisseur d'isolation mm (mm 20 ou 30) 10 Masse volumique kg/m3 160. 11 Conductivité thermique W/mK 0,042. Diffusion de vapeur m 5. Compressibilité pour charge utile jusqu'à kPa 5: mm 2. 13 I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2
.200	Isolation contre le bruit de chocs.				
.201	01 Thermofloor GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation contre l'air, contre les bruits d'impact et isolation thermique pour pose sous chape à joints décalés. 03 Epaisseur d'isolation mm (mm 20 ou 30) 04 Nombre de couches, 05 Masse volumique kg/m3 160. 06 Conductivité thermique W/mK 0,042. Diffusion de vapeur m 5. Compressibilité pour charge utile jusqu'à kPa 5: mm 2. 08 I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2
	Total: CAN662-3 - Thermofloor			