

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>662F/15</b>	<b>Revêtements de sols: ciment, magnésie, résine et bitume (V'21)</b>				
000	<p><b>Conditions générales</b></p> <hr/> <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. . 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	<p>Descriptif abrégé: le texte complet CAN 662F/2015 fait foi 01 Revêtements de sols: ciment, magnésie, résine et bitume (V'21)</p>				
.200	<p>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.</p>				
100	<p><b>Travaux préparatoires</b></p> <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>				
160	<p><b>Etanchements, isolations, couches de séparation</b></p> <hr/>				
162	<p>Isolation.</p>				
.100	<p>Isolation thermique.</p>				
.101	<p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de</p>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>bandes collées, multicouches.                      Pose sur une base de pleine surface. Profilage du chant: droit/affleuré.</p> <p>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</p> <p>07 Epaisseur d'isolation mm (mm 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>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 100: 2.60                      - mm 120: 3.15</p> <p>13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2	.....	.....
.200	Isolation contre le bruit de chocs.				
.201	<p>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.</p> <p>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</p> <p>03 Epaisseur d'isolation mm (mm 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>06 Conductivité thermique W/mK 0,038                      Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>pour:            - mm 40: 1.05            - 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.</p> <p>Total: <b>CAN662-2 - Thermosafe</b></p>	0	m2	<p>Report:            .....            .....</p>	<p>.....            .....            .....</p>