

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
661F/15	Chapes flottantes, chapes adhérentes (V'21)				
000	<p>Conditions générales</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	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 661F/2015 fait foi				
	01 Chapes flottantes, chapes adhérentes (V'21)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
400	<p>Isolations</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>				
430	<p>Isolement contre le bruit de chocs, en panneaux</p> <hr/>				
434	Pose d'une isolation contre le bruit de chocs, en panneaux.				
.001	01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. Profilage du chant:				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	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 Coefficient de conductivité thermique (valeur de calcul selon SIA 381/1) 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 06 Epaisseur mm. (mm 40, 60, 80, 100 ou 120) 07 up = m2. 08 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	up
450	Isolations thermiques (2)				
455	Isolation thermique.				
.001	01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. 02 Profilage du chant: droit/affleuré. 04 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 05 Conductivité thermique W/mK 0,038 Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 <p>10 Epaisseur mm. (mm 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>19 up = m2.</p> <p>20 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: CAN661-2 - Thermosafe</p>	0	up	<p>Report:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>