

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
342F/16	Isolations thermiques extérieu res crépies (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	<p>Descriptif abrégé: le texte complet CAN 342F/2016 fait foi</p> <p>01 Isolations thermiques extérieures crépies (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-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.</p>				
700	<p>Travaux accessoires (1)</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>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
780	Isolation de coffres de volets roulants ou de stores				
781	Isolation thermique dans coffres de volets roulants ou de stores.				
.801	01 Elément d'encadrement Eco-Rav Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Elément isolant EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Surface grise avec revêtement, sous-face à peindre ou crépir. 03 (EPS blanc standard, les autres matériaux seront décrits et calculés dans cet article) 05 Hauteur mm..... 06 Epaisseur d'isolation mm. 07 up = m. 08 Longueur mm (longueur standard mm 1250).	0	up
.802	01 Elément de linteau Eco-Stu Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Elément isolant EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Sous-face grise avec revêtement. 03 (EPS blanc standard, les autres matériaux seront décrits et calculés dans cet article) 04 Largeur mm..... 06 Epaisseur d'isolation mm. 07 up = m. 08 Longueur mm (longueur standard mm 1250).	0	up
.803	01 Elément d'encadrement GFB-Rav Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Elément isolant EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Surface grise avec revêtement. Y compris 2 chevilles SXRL d10 T, Torx 40. 03 (EPS blanc standard, les autres matériaux seront décrits et calculés dans cet article) 05 Hauteur mm..... 06 Epaisseur d'isolation mm. 07 up = m.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	08 Longueur mm (jusqu'à mm 2'000)	0	up
.805	01 Plus-value pour élément d'encadrement Eco-Rav pour revêtement avec mortier fin blanc. 03 Conc. art. 07 up = m.	0	up
.806	01 Plus-value pour élément d'encadrement Eco-Rav pour entaille. 02 Dimensions entaille mmX..... 03 Conc. art. 07 up = pces	0	up
.807	01 Profilé en aluminium en vrac, pour extrémité visible inférieure. A fixer sur l'élément d'encadrement puis coller l'élément Eco-Rav. 02 Nombre de plis pces 07 up = m. Conc. Art. 08 Teinte: (oxydé anodiquement ou selon RAL/NCS)	0	up
Total: Elements d'encadrement - Eco-Rav, Eco-Stu, GFB-Rav				