

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>342F/16</b>	<b>Isolations thermiques extérieu res crépies (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 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><b>Travaux accessoires (1)</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>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
770	<b>Garnitures de fixation, travaux de pose</b>				
771	Garnitures de fixation résistant à la pression, destinées à la pose d'éléments divers sur l'isolation.				
.100	Garnitures rondes.				
.181	01 Rondelle de montage Eco-Fix R Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: polypropylène. 03 Diamètre mm mm 90. 04 Epaisseur d'isolation mm	0	p	.....	.....
.182	01 Cylindre de montage Eco-Fix MZ Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: mousse dure EPS, kg/m3 150, Lambda_D W/mK 0.040. 03 Diamètre mm mm 90. 04 Epaisseur d'isolation mm	0	p	.....	.....
.200	Garnitures rectangulaires.				
.281	01 Barre de montage Eco-Fix MST Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: mousse dure EPS, kg/m3 150, Lambda_D W/mK 0.040. 03 Dimensions mm100x140. 04 Epaisseur d'isolation mm. 05 Élément longueur L mm 1'000.	0	p	.....	.....
.282	01 Bloc de montage Eco-Fix M-Q Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: mousse dure PU. Module de fixation M, kg/m3 300, Lambda_D W/mK 0.044. Module complémentaire Q, kg/m3 200, Lambda_D W/mK 0.038. 03 Dimensions mm140x140. 04 Epaisseur d'isolation mm.	0	p	.....	.....
.283	01 Bloc de compression Eco-Fix D-E Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	02 Matériau: mousse dure PU. Module pour diffuser la pression D, kg/m3 300, Lambda_D W/mK 0.044. Module complémentaire Q, kg/m3 200, Lambda_D W/mK 0.038. 03 Dimensions mm140x280. 04 Epaisseur d'isolation mm.	0	p	.....	.....
.284	01 Support de fixaton Eco-Fix TK Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: mousse dure PU, kg/m3 450, Lambda_D W/mK 0.080. 03 Dimensions mm70x220. 04 Epaisseur d'isolation mm. 05 Y compris 2 chevilles par élément. Variante matériau de fixation pour montage sur bois: 2 vis à bois 6 x 80 mm tête plate, Torx 30.	0	p	.....	.....
.285	01 Support pour charge Eco-Fix L-Q Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: mousse dure PU. Module de charge L, kg/m3 200, Lambda_D W/mK 0.038. Module complémentaire Q, kg/m3 200, Lambda_D W/mK 0.038. 03 Dimensions mm140x140. 04 Epaisseur d'isolation mm. 05 Y compris 4 tiges filetées à injection par élément. Variante au lieu des tiges filetées (les exigences statiques sont à vérifier): 4 chevilles SXRL diamètre 10 T, Torx 40 (épaisseur D jusqu'à = 240 mm) Mode de fixation .....	0	p	.....	.....
.286	01 Support pour charges lourdes Eco-Fix A-E Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: mousse dure PU. Module de fixation A, kg/m3 200, Lambda_D W/mK 0.038. Module complémentaire E, kg/m3 200, Lambda_D W/mK 0.038.				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	03 Dimensions mm140x280. 04 Epaisseur d'isolation mm. 05 Y compris 4 tiges filetées à injection par élément. Variante au lieu des tiges filetées (les exigences statiques sont à vérifier): 4 chevilles SXRL diamètre 10 T, Torx 40 (épaisseur D jusqu'à = 240 mm) Mode de fixation .....	0	p	.....	.....
.287	01 Support pour charges lourdes Eco-Fix XL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: mousse dure PU. 03 Dimensions mm200x280. 04 Epaisseur d'isolation mm. 05 Y compris 4 tiges filetées à injection par élément.	0	p	.....	.....
772	Garnitures de fixation destinées à la pose de garde-corps devant des fenêtres descendant au-dessous de la hauteur d'appui.				
.801	01 Equerre de fixation Eco-Fix G Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Longueur mm 03 Hauteur mm 04 Epaisseur d'isolation mm 05 Matériau: mousse dure PU, kg/m3 450, Lambda_D W/mK 0.080. 06 up = pces 07 Y compris 3 chevilles par élément. Variante de matériel de fixation: 3 vis d'ancrage Multi-Monti MMS plus SS 7,5x100 pour béton/briques silico-calcaires Mode de fixation .....	0	up	.....	.....
.802	01 Equerre de fixation Eco-Fix G pour pilier Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Longueur mm0. 03 Hauteur mm 04 Epaisseur d'isolation mm				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	05 Matériau: mousse dure PU, kg/m3 450, Lambda_D W/mK 0.080. 06 up = pces 07 Y compris 4 chevilles par élément. Variante de matériel de fixation: 4 vis d'ancrage Multi-Monti MMS plus SS 7,5x120 pour béton/briques silico-calcaires Mode de fixation .....	0	up	.....	.....
.803	01 Accessoire pour Eco-Fix G. Equerre de montage, zingué, assemblé à l'Eco-Fix G. 02 Longueur mm 03 Hauteur mm 05 Conc. art. .... 06 up = pces	0	up	.....	.....
.804	01 Accessoire pour Eco-Fix G. Profil en saillie, zingué, assemblé à l'Eco-Fix G. 02 Longueur mm 03 Hauteur mm 05 Conc. art. .... 06 up = pces	0	up	.....	.....
.805	01 Accessoire pour Eco-Fix G. Cale de distance pour Eco-Fix G. Mousse dure PU, kg/m3 300, Lambda W/mK 0,044. 02 Longueur mm 03 Hauteur mm 04 Epaisseur d'isolation mm (mm 10 ou mm 20) 05 Conc. art. .... 06 up = pces	0	up	.....	.....
	<b>Total: Elements de montage - Eco-Fix</b>				.....