

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Stahlton Bauteile AG Descriptif: Ecomur - Elements de soubassement CAN 342					
Page 1 6.7.2022					
342F/16	Isolations thermiques extérieu res crépies (V'21)				
000	Conditions générales <hr/> . 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.				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 342F/2016 fait foi 01 Isolations thermiques extérieures crépies (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 définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.				
700	Travaux accessoires (1) <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
740	Eléments de soubassement résistant aux projections d'eau <hr/> Plinthe en béton armé de fibres de verre, résistant aux projections d'eau, en contact avec une surface sur laquelle l'eau ruisselle. En supplément sur surface de façade.				
.801	01 Soubassements Ecomur type EG				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Element droit. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, résistant aux chocs, gris clair. 02 Isolation: XPS (dessous). EPS, lambda_D W/mK 0.038 (dessus). 03 Hauteur de l'élément isolant mm..... (hauteur composite ciment-verre + mm 150). 04 Mode de fixation 05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) 07 Saillie de la plinthe mm 08 Longueur élément: Composite ciment-verre mm 1'240 + joint mm 10. 09 Epaisseur d'isolation mm..... (80-300 tous les 20mm). 11 up = m. 12 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.802	01 Elément à angle sortant Ecomur type EAS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Elément à angle degrés 90. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, résistant aux chocs, gris clair. 02 Isolation: XPS (dessous). EPS, lambda_D W/mK 0.038 (dessus). 03 Hauteur de l'élément isolant mm..... (hauteur composite ciment-verre + mm 150). 05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100). 07 Saillie de la plinthe mm 15. 08 Longueur élément: Composite ciment-verre mm 300+300 + joint mm 10. 09 Epaisseur d'isolation mm..... (80-300 tous les 20mm). 11 up = pces 12 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.803	01 Finition latérale Ecomur type				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	ES (en vrac) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, résistant aux chocs, gris clair. 05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100). 06 Epaisseur mm 15. 08 Longueur élément: Composite ciment-verre mm (jusqu'à max. mm 500) 11 up = pces 12 Fourniture et pose.	0	up
.804	01 Finition latérale Ecomur type Eb ou E (encastrée en usine) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, résistant aux chocs, gris clair. 05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100). 06 Epaisseur mm 15. 08 Longueur élément: Composite ciment-verre mm (jusqu'à max. mm 500) 11 up = pces 12 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.805	01 Soubassements Ecomur spéciaux type EGX Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Element droit. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, résistant aux chocs, gris clair. 02 Isolation: isolation périmétrique (dessous). EPS, lambda_D W/mK 0.038 (dessus). 06 Composite ciment-verre à l'extérieur hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100). 08 Longueur élément: Composite ciment-verre mm 1'240 + joint				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	mm 10.				
	10 Largeur du socle (mm 80-300 tous les 20mm).				
	11 up = m.				
	12 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.806	01 Finition latérale Ecomur spéciale type ESX (en vrac) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, résistant aux chocs, gris clair.				
	05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100).				
	06 Epaisseur mm 15.				
	08 Longueur élément: Composite ciment-verre mm (jusqu'à max. mm 500)				
	11 up = pces				
	12 Fourniture et pose.	0	up
.807	01 Finition latérale Ecomur spéciale type Eb ou E (encastrée en usine) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, résistant aux chocs, gris clair.				
	05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100).				
	06 Epaisseur mm 15.				
	08 Longueur élément: Composite ciment-verre mm (jusqu'à max. mm 500)				
	11 up = pces				
	12 Fourniture et pose.	0	up
.811	01 Plus-value sur soubassement Ecomur et Ecomur spécial.				
	04 Coupe à l'onglet pour angle sortant et rentrant. Y compris coupe.				
	06 Conc. art.				
	11 up = pces	0	up
.812	01 Plus-value sur soubassement				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Ecomur.				
	04 Pour retour avec autres dimensions: V mm (mm >15-40)				
	05 Hauteur de la plinthe mm				
	06 Conc. art.				
	11 up = pces	0	up
.813	01 Plus-value sur soubassement Ecomur spécial.				
	04 Longueur L du composite ciment-verre supérieure à: mm (mm >1'240 - 2'650)				
	06 Conc. art.				
	11 up = m.	0	up
.814	01 Plus-value sur soubassement Ecomur spécial.				
	04 Coupe verticale.				
	06 Conc. art.				
	11 up = pces	0	up
.815	01 Plus-value sur soubassement Ecomur spécial.				
	04 Coupe horizontale.				
	06 Conc. art.				
	11 up = m.	0	up
.816	01 Plus-value sur soubassement Ecomur ou Ecomur spécial.				
	04 Tôle de jointure droite. Tôle de jointure pour: (Ecomur ou Ecomur spécial)				
	06 Conc. art.				
	08 Hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100)				
	10 Tôle de jointure: (en vrac ou intégrée)				
	11 up = pces				
	12 Fourniture et pose.	0	up
.817	01 Plus-value sur soubassement Ecomur et Ecomur spécial.				
	04 Tôle de jointure angle sortant/reentrant. Tôle de jointure pour: (Ecomur ou Ecomur spécial)				
	06 Conc. art.				
	10 Tôle de jointure: (en vrac ou intégrée)				
	11 up = pces				
	12 Fourniture et pose.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
		0	up
.818	01 Plus-value sur soubassement Ecomur et Ecomur spécial. 04 Rainure pour tôle de jointure. Tôle de jointure pour: (Ecomur ou Ecomur spécial) 06 Conc. art. 11 up = pces	0	up
.819	01 Plus-value sur soubassement Ecomur et Ecomur spécial. 04 Jointoyage avec masse pour joints et étanchéités. Y compris travaux préparatoires. Joints pour: (Ecomur ou Ecomur spécial) 06 Masse pour joints et étanchéités Stahlton Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Teinte: gris-clair RAL 7035 11 up = pces	0	up
.821	01 Plus-value sur soubassement Ecomur et Ecomur spécial. Equerre de montage pour soubassements Ecomur et Ecomur spéciaux. 04 Y compris 2 chevilles SXRL 10x80 FUS. 11 up = pces	0	up
.831	01 Plaque de soubassement Ecomur type ESPX Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Elément droit. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, gris clair. 05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100). 06 Composite ciment-verre épaisseur mm 15. 08 Longueur de l'élément mm 1'240. 11 up = pces 12 Fourniture et pose. Fixation sur isolation thermique avec colle de montage.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
742.832	01 Elément à angle sortant Ecomur type EASX Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Elément à angle degrés 90. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, gris clair. 05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100). 06 Composite ciment-verre épaisseur mm 15. 08 Longueur de l'élément mm 300+300. 11 up = pces 12 Fourniture et pose. Fixation sur isolation thermique avec colle de montage.	0	up
.833	01 Plaques de soubassement Ecomur type ESPJ Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Elément droit, avec isolation thermique. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, gris clair. 02 Isolation: isolation périmétrique, Lambda_D W/mK 0,035. 05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100). 06 Composite ciment-verre épaisseur mm 15. Epaisseur d'élément mm (mm 35 ou 45) 08 Longueur de l'élément mm 1'240 + joint mm 10. 11 up = pces 12 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.834	01 Elément à angle sortant Ecomur type EASJ Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Elément à angle degrés 90, avec isolation thermique. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, gris clair. 02 Isolation: isolation				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	périmétrique, Lambda_D W/mK 0,035.				
	05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100)				
	06 Composite ciment-verre épaisseur mm 15. Epaisseur d'élément mm (mm 35 ou 45)				
	08 Longueur de l'élément mm 300+300 + joint mm 10.				
	11 up = pces				
	12 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.835	01 Finition latérale Ecomur type ES (en vrac) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, gris clair.				
	05 Hauteur de la plinthe mm... (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100)				
	06 Composite ciment-verre épaisseur mm 15.				
	08 Longueur élément: Composite ciment-verre mm (jusqu'à max. mm 500)				
	11 up = pces				
	12 Fourniture et pose. Fixation avec colle de montage.	0	up
.841	01 Plus-value sur plaques de soubassement Ecomur.				
	04 Tôle de jointure droite.				
	06 Conc. art.				
	08 Hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100)				
	11 up = pces				
	12 Fourniture et pose.	0	up
.842	01 Plus-value sur plaques de soubassement Ecomur.				
	04 Tôle de jointure angle sortant/reentrant				
	06 Conc. art.				
	11 up = pces	0	up
.843	01 Plus-value sur plaques de soubassement Ecomur.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	04 Rainure pour tôle de jointure. 06 Conc. art. 08 Hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) 11 up = pces 12 Fourniture et pose.	0	up
.844	01 Plus-value sur plaques de soubassement Ecomur. 04 Jointoyage avec masse pour joints et étanchéités. Y compris travaux préparatoires. 06 Conc. art. 08 Masse pour joints et étanchéités Stahlton Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Teinte: gris-clair RAL 7035 11 up = pces	0	up
.846	01 Plus-value sur plaques de soubassement Ecomur. Equerre de montage pour plaques de soubassement Ecomur ESPJ/EASJ. 04 Y compris 2 chevilles SXRL 10x80 FUS. 11 up = pces	0	up
748	Plinthe résistant aux projec- tions d'eau. En supplément sur surface de façade.				
.001	01 Plinthes sans isolation thermique Aluman lisse Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Pli supérieur largeur mm (9 ou 20) 03 Matériau: Aluman lisse, épaisseur du profil mm 1. Longueur de l'élément mm 1'250. 06 Y compris fourniture. 08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160) 10 up = m. 11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.002	01 Plinthes sans isolation thermique cuivre Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	02 Pli supérieur largeur mm (9 ou 20)				
	03 Matériau: cuivre, épaisseur du profil mm 0,55. Longueur de l'élément mm 1'250.				
	06 Y compris fourniture.				
	08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160)				
	10 up = m.				
	11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.003	01 Plinthes sans isolation thermique acier inox V2A Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Pli supérieur largeur mm (9 ou 20)				
	03 Matériau: acier inox V2A épaisseur du profil mm 0,5. Longueur de l'élément mm 1'250.				
	06 Y compris fourniture.				
	08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160)				
	10 up = m.				
	11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.004	01 Plinthes sans isolation thermique Mat plus Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Pli supérieur largeur mm (9 ou 20)				
	03 Matériau: acier inox (chrome-nickel) structure sablée. Epaisseur du profil mm 0,5. Longueur de l'élément mm 1'250.				
	06 Y compris fourniture.				
	08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160)				
	10 up = m.				
	11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.005	01 Plinthes pour embrasures sans isolation thermique Aluman lisse Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Largeur mm				
	03 Matériau: Aluman lisse,				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	épaisseur du profil mm 1. Longueur de l'élément mm (mm 200, 300 ou 500) 05 Conc. art. 06 Y compris fourniture. 08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160) 10 up = pces 11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.006	01 Plinthes pour embrasures sans isolation thermique cuivre Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Largeur mm 03 Matériau: cuivre, épaisseur du profil mm 0,55. Longueur de l'élément mm (mm 200, 300 ou 500) 05 Conc. art. 06 Y compris fourniture. 08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160) 10 up = pces 11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.007	01 Plinthes pour embrasures sans isolation thermique acier inox V2A Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Largeur mm 03 Matériau: acier inox V2A épaisseur du profil mm 0,5. Longueur de l'élément mm (mm 200, 300 ou 500) 05 Conc. art. 06 Y compris fourniture. 08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160) 10 up = pces 11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.008	01 Plinthes pour embrasures sans isolation thermique Mat plus Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Largeur mm 03 Matériau: acier inox, structure mate à structure laminée. Epaisseur du profil				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	mm 0,5. Longueur de l'élément mm (mm 200, 300 ou 500)				
	05 Conc. art.				
	06 Y compris fourniture.				
	08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160)				
	10 up = pces				
	11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.009	01 Plinthes pour escaliers sans isolation thermique Aluman lisse Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Pli supérieur largeur (9 ou 20)				
	03 Matériau: Aluman lisse, épaisseur du profil mm 1. Longueur de l'élément mm				
	05 Découpe longueur x hauteur mm 300x90.				
	06 Y compris fourniture.				
	08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160)				
	10 up = pces				
	11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.011	01 Plinthes pour escaliers sans isolation thermique cuivre Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Pli supérieur largeur mm (9 ou 20)				
	03 Matériau: cuivre, épaisseur du profil mm 0,55. Longueur de l'élément mm				
	05 Découpe longueur x hauteur mm 300x90.				
	06 Y compris fourniture.				
	08 Hauteur mm.... (mm 120 ou 160)				
	10 up = pces				
	11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.012	01 Plinthes pour escaliers sans isolation thermique acier inox V2A Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	02 Pli supérieur largeur mm (9 ou 20)				
	03 Matériau: acier inox V2A épaisseur du profil mm 0,5. Longueur de l'élément mm				
	05 Découpe longueur x hauteur mm 300x90.				
	06 Y compris fourniture.				
	08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160)				
	10 up = pces				
	11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.013	01 Plinthes pour escaliers sans isolation thermique Mat plus Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Pli supérieur largeur mm (9 ou 20)				
	03 Matériau: acier inox, structure mate à structure laminée. Epaisseur du profil mm 0,5. Longueur de l'élément mm				
	05 Découpe longueur x hauteur mm 300x90.				
	06 Y compris fourniture.				
	08 Hauteur mm. (mm 120 ou 160)				
	10 up = pces				
	11 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.022	01 Plus-value sur plinthes				
	02 Equerre de finition.				
	03 Conc. art.				
	08 Hauteur mm.... (mm 120 ou 160)				
	10 up = pces				
	11 Longueur de l'élément mm 20+20.	0	up
.023	01 Plus-value sur plinthes				
	02 Profil de recouvrement d'angle.				
	03 Conc. art.				
	08 Hauteur mm.... (mm 120 ou 160)				
	10 up = pces				
	11 Longueur de l'élément mm 75+75.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
748.024	01 Plus-value sur plinthes 02 Hauteur supplémentaire sur plinthes. 03 Conc. art. 05 Hauteur supplémentaire cm 10 up = m.	0	up
.025	01 Plus-value sur plinthes pour embrasures. 02 Hauteurs supplémentaires sur tôle. 03 Conc. art. 05 Hauteur supplémentaire cm 10 up = pces	0	up
.026	01 Plus-value sur plinthes pour escaliers. 02 Hauteurs supplémentaires sur tôle. 03 Conc. art. 05 Hauteur supplémentaire cm 10 up = pces	0	up
.027	01 Plus-value sur équerres de finition. 02 Hauteurs supplémentaires sur tôle. 03 Conc. art. 05 Hauteur supplémentaire cm 10 up = pces	0	up
.028	01 Plus-value sur profil de recouvrement d'angle. 02 Hauteurs supplémentaires sur tôle. 03 Conc. art. 05 Hauteur supplémentaire cm 10 up = pces	0	up
	Total: Ecomur - Elements de soubassement CAN 342			