


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
343F/19	Bardages (V'21)				
000	Conditions générales <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 343F/2019 fait foi 01 Bardages (V'21)				
.200	02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions 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.				
900	Eléments complémentaires <hr/> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p>				
940	Soubassements <hr/>				
942	Revêtement de soubassement.				
.001	01 Soubassements Ecomur type EG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Element droit. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, résistant aux chocs,				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	gris clair. 02 Matériau isolation: XPS (dessous). Dessus: EPS, lambda_D W/mK 0.038. Isolation hauteur mm (Hauteur composite ciment-verre + mm 150) Epaisseur isolation mm (mm 80-300 tous les 20mm). 03 Composite ciment-verre hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) 05 up = pces 06 Saillie de la plinthe mm 15. Longueur élément: Composite ciment-verre mm 1'240 + joint mm 10. 99 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.002	01 Élément à angle sortant Ecomur type EAS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Élément à angle degrés 90. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, résistant aux chocs, gris clair. 02 Matériau isolation: XPS (dessous). Dessus: EPS, lambda_D W/mK 0.038. Isolation hauteur mm (Hauteur composite ciment-verre + mm 150) Epaisseur isolation mm (mm 80-300 tous les 20mm). 03 Composite ciment-verre hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) 05 up = pces 06 Saillie de la plinthe mm 15. Longueur élément: Composite ciment-verre mm 300+300 + joint mm 10. 99 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.003	01 Finition latérale Ecomur type ES (en vrac) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	1169, résistant aux chocs, gris clair. 02 Epaisseur mm 15. 03 Composite ciment-verre hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) 05 up = pces 06 Longueur élément: Composite ciment-verre mm (jusqu'à max. mm 500) 99 Fourniture et pose.	0	up
.004	01 Finition latérale Ecomur type Eb (encastrée en usine) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, résistant aux chocs, gris clair. 02 Epaisseur mm 15. 03 Composite ciment-verre hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) 05 up = pces 06 Longueur élément: Composite ciment-verre mm (jusqu'à max. mm 500)				
99	99 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.005	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 Matériau isolation: Dessous: isolation périmétrique. Dessus: EPS, lambda_D W/mK 0.038. Composite ciment-verre à l'extérieur hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100 03 Largeur du socle (mm 80-300 tous les 20mm). 05 up = pces 06 Longueur élément: Composite ciment-verre mm 1'240 + joint mm 10.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	99 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.006	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.				
	02 Composite ciment-verre à l'extérieur hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100)				
	03 Epaisseur mm 15.				
	05 up = pces				
	06 Longueur élément: Composite ciment-verre mm (jusqu'à max. mm 500)				
99	99 Fourniture et pose.	0	up
.007	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.				
	02 Composite ciment-verre hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100)				
	03 Epaisseur mm 15.				
	05 up = pces				
	06 Longueur élément: Composite ciment-verre mm (jusqu'à max. mm 500)				
99	99 Fourniture et pose.	0	up
.011	01 Plus-value sur soubassement Ecomur et Ecomur spécial.				
	02 Coupe à l'onglet pour angle sortant et rentrant. Y compris coupe.				
	05 up = pces				
99	99 Conc. art.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
942.012	01 Plus-value sur soubassement Ecomur.				
	02 Pour retour avec autres dimensions: V mm (mm >15-40)				
99	05 up = pces				
	99 Conc. art.	0	up
.013	01 Plus-value sur soubassement Ecomur spécial.				
	02 Longueur L du composite ciment-verre supérieure à: mm (mm >1'240 - 2'650)				
99	05 up = m.				
	99 Conc. art.	0	up
.014	01 Plus-value sur soubassement Ecomur spécial.				
	02 Coupe verticale.				
99	05 up = pces				
	99 Conc. art.	0	up
.015	01 Plus-value sur soubassement Ecomur spécial.				
	02 Coupe horizontale.				
99	05 up = m.				
	99 Conc. art.	0	up
.016	01 Plus-value sur soubassement Ecomur ou Ecomur spécial.				
	02 Tôle de jointure droite. Tôle de jointure pour: (Ecomur ou Ecomur spécial)				
	Tôle de jointure: (en vrac ou intégrée)				
	03 Hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100)				
99	05 up = pces				
	06 Conc. art.				
	99 Fourniture et pose.	0	up
.017	01 Plus-value sur soubassement Ecomur et Ecomur spécial.				
	02 Tôle de jointure angle sortant/reentrant. Tôle de jointure pour: (Ecomur ou Ecomur spécial)				
	03 Tôle de jointure: (en vrac ou intégrée)				
	05 up = pces				
	06 Conc. art.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	99 Fourniture et pose.	0	up
.018	01 Plus-value sur soubassement Ecomur et Ecomur spécial. 02 Rainure pour tôle de jointure. Tôle de jointure pour: (Ecomur ou Ecomur spécial) 05 up = pces 06 Conc. art.	0	up
.019	01 Plus-value sur soubassement Ecomur et Ecomur spécial. 02 Jointoyage avec masse pour joints et étanchéités. Y compris travaux préparatoires. Joints pour: (Ecomur ou Ecomur spécial) 03 Masse pour joints et étanchéités Stahlton Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 05 up = pces 06 Conc. art.				
99	99 Teinte: gris clair RAL 7035.	0	up
.021	01 Plus-value sur soubassement Ecomur et Ecomur spécial. 02 Equerre de montage pour soubassements Ecomur et Ecomur spéciaux. 03 Y compris 2 chevilles SXRL 10x80 FUS. 05 up = pces 06 Conc. art.	0	up
.031	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. 03 Composite ciment-verre hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) Epaisseur composite ciment-verre mm 15. 05 up = pces 06 Longueur de l'élément mm 1'240.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	99 Fourniture et pose. Fixation sur isolation thermique avec colle de montage.	0	up
.032	01 Élément à angle sortant Ecomur type EASX Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Élément à angle degrés 90. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, gris clair.				
	03 Composite ciment-verre hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) Epaisseur composite ciment-verre mm 15.				
	05 up = pces				
	06 Longueur de l'élément mm 300+300.				
99	99 Fourniture et pose. Fixation sur isolation thermique avec colle de montage.	0	up
.033	01 Plaque de soubassement Ecomur type ESPJ Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Élément droit, avec isolation thermique. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, gris clair.				
	02 Matériau isolation: isolation périmétrique, lambda_D W/mK 0.035.				
	03 Composite ciment-verre hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) Epaisseur composite ciment-verre mm 15. Epaisseur d'élément mm (mm 35 ou 45)				
	05 up = pces				
	06 Longueur de l'élément mm 1'240 + joint mm 10.				
99	99 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.	0	up
.034	01 Élément à angle sortant Ecomur type EASJ Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	<p>Elément à angle degrés 90, avec isolation thermique. Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, gris clair.</p> <p>02 Matériau isolation: isolation périmétrique, lambda_D W/mK 0.035.</p> <p>03 Composite ciment-verre hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) Epaisseur composite ciment-verre mm 15. Epaisseur d'élément mm (mm 35 ou 45)</p> <p>05 up = pces</p> <p>06 Longueur de l'élément mm 300+300 + joint mm 10.</p> <p>99 Fourniture et pose. Fixation dans maçonnerie ou béton porteurs.</p>	0	up
.035	<p>01 Finition latérale Ecomur type ES (en vrac) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Surface apparente composite ciment-verre selon norme EN 1169, gris clair.</p> <p>03 Composite ciment-verre hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) Epaisseur composite ciment-verre mm 15.</p> <p>05 up = pces</p> <p>06 Longueur élément: Composite ciment-verre mm (jusqu'à max. mm 500)</p> <p>99 Fourniture et pose. Fixation avec colle de montage.</p>	0	up
.041	<p>01 Plus-value sur plaques de soubassement Ecomur.</p> <p>02 Tôle de jointure droite.</p> <p>03 Hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100)</p> <p>05 up = pces</p> <p>06 Conc. art.</p> <p>99 Fourniture et pose.</p>	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
942.042	01 Plus-value sur plaques de soubassement Ecomur. 02 Tôle de jointure angle sortant/reentrant 05 up = pces 06 Conc. art.	0	up
.043	01 Plus-value sur plaques de soubassement Ecomur. 02 Rainure pour tôle de jointure. 03 Hauteur mm (mm 150, 300, 500, 700, 900 ou 1'100) 05 up = pces 06 Conc. art.				
99	99 Fourniture et pose.	0	up
.044	01 Plus-value sur plaques de soubassement Ecomur. 02 Jointoyage avec masse pour joints et étanchéités. Y compris travaux préparatoires. 03 Masse pour joints et étanchéités Stahlton Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 05 up = pces 06 Conc. art.				
99	99 Teinte: gris clair RAL 7035.	0	up
.046	01 Plus-value sur plaques de soubassement Ecomur. 02 Equerre de montage pour plaques de soubassement Ecomur ESPJ/EASJ. 03 Y compris 2 chevilles SXRL 10x80 FUS. 05 up = pces 06 Conc. art.	0	up
Total: Elements de soubassement_Ecomur CAN 343				