

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 Plinthes sans isolation thermique Aluman lisse Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Pli supérieur largeur (9 ou 20) 03 Matériau: Aluman lisse,				


 The logo for Stahlton features the word "stahlton" in a lowercase, sans-serif font. The letter "a" is replaced by a blue triangle pointing upwards, and the letter "o" is replaced by a red circle.

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
99	épaisseur du profil mm 1. Longueur de l'élément mm 1'250. h mm (mm 120 ou 160) 05 up = m. 06 Y compris fourniture. 99 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 (9 ou 20) 03 Matériau: acier inox V2A épaisseur du profil mm 0,5. Longueur de l'élément mm 1'250. h mm (mm 120 ou 160) 05 up = m. 06 Y compris fourniture. 99 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 (9 ou 20) 03 Matériau: acier inox (chrome-nickel) structure sablée. Epaisseur du profil mm 0,5. h mm (mm 120 ou 160) 05 up = m. 06 Y compris fourniture. 99 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, épaisseur du profil mm 1. Longueur de l'élément mm (mm 200, 300 ou 500) h mm (mm 120 ou 160)	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	05 up = pces 06 Y compris fourniture. 99 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) h mm (mm 120 ou 160) 05 up = pces 06 Y compris fourniture. 99 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 mm 0,5. Longueur de l'élément mm (mm 200, 300 ou 500) h mm (mm 120 ou 160) 05 up = pces 06 Y compris fourniture. 99 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) Découpe longueur x hauteur mm 300x90. 03 Matériau: Aluman lisse, épaisseur du profil mm 1. Longueur de l'élément	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	h mm (mm 120 ou 160) 05 up = pces 06 Y compris fourniture. 99 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 02 Pli supérieur largeur (9 ou 20) Découpe longueur x hauteur mm 300x90. 03 Matériau: acier inox V2A épaisseur du profil mm 0,5. Longueur de l'élément mm h mm (mm 120 ou 160) 05 up = pces 06 Y compris fourniture. 99 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.				
99	h mm (mm 120 ou 160) 05 up = pces 06 Y compris fourniture. 99 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 (9 ou 20) Découpe longueur x hauteur mm 300x90. 03 Matériau: acier inox, structure mate à structure laminée. Epaisseur du profil mm 0,5. Longueur de l'élément mm h mm (mm 120 ou 160) 05 up = pces 06 Y compris fourniture. 99 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.				
99	h mm (mm 120 ou 160) 05 up = pces 06 Y compris fourniture. 99 Bandes XPS mm 7 intégrées. Fixer avec colle de montage Stahlton.	0	up
.021	01 Plus-value sur plinthes 02 Equerre de finition. 03 Hauteur mm (mm 120 ou 160) Longueur de l'élément mm				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	20+20. 05 up = pces 06 Conc. art.	0	up
.022	01 Plus-value sur plinthes 02 Profil de recouvrement d'angle. 03 Hauteur mm (mm 120 ou 160) Longueur de l'élément mm 75+75. 05 up = pces 06 Conc. art.	0	up
.023	01 Plus-value sur plinthes 02 Hauteur supplémentaire sur plinthes. 03 Hauteur supplémentaire cm 05 up = m. 06 Conc. art.	0	up
.024	01 Plus-value sur plinthes pour embrasures. 02 Hauteurs supplémentaires sur tôle. 03 Hauteur supplémentaire cm 05 up = pces 06 Conc. art.	0	up
.025	01 Plus-value sur plinthes pour escaliers. 02 Hauteurs supplémentaires sur tôle. 03 Hauteur supplémentaire cm 05 up = pces 06 Conc. art.	0	up
.026	01 Plus-value sur équerres de finition. 02 Hauteurs supplémentaires sur tôle. 03 Hauteur supplémentaire cm 05 up = pces 06 Conc. art.	0	up
.027	01 Plus-value sur profil de				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	recouvrement d'angle. 02 Hauteurs supplémentaires sur tôle. 03 Hauteur supplémentaire cm 05 up = pces 06 Conc. art.	0	up	Report:
Total: Elements de soubassement tole CAN 343				