

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.</p> <p>. 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>				
200	<p><b>Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150</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>				


 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
270	<b>Eléments spéciaux avec feuillure et encadrement</b>				
271	Eléments avec feuillure, en polystyrène expansé EPS, parement de la feuillure en béton armé de fibres de verre.				
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.				
.120	Feuillure mm 20x30.				
.125	01 Epaisseur d'isolation mm..... (mm 80 à 240)  Eléments de battue Ecomur avec nervure de crépissage  type VFAL (épaisseur égale à l'isolation) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Hauteur mm 250. Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.126	01 Epaisseur d'isolation mm .....(mm 80 à 240).  Eléments de battue Ecomur avec nervure de crépissage  type SFAL (épaisseur égale à l'isolation) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
272	1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Largeur mm 250. Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.100	Eléments avec encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre.				
.110	Eléments sans feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.				
.112	Avec rebord de crépissage.  03 b mm 90 (largeur du profil).  Linteaux pleins Ecomur avec nervure de crépissage type VDA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240) Hauteur mm 250.  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.113	03 b mm 90 (largeur du profil).  Jambage Ecomur avec nervure de crépissage type SDA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240) Hauteur mm 250.  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.120	Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade.				
.122	03 b mm 90 (largeur du profil).  Linteaux pleins Ecomur type VD (épaisseur égale à l'isolation) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240) Hauteur mm 260.  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.123	03 b mm ..... (mm 90, 120 ou 150 (largeur du profil)).  Linteaux pleins Ecomur spécial type VDS (épaisseur égale à l'isolation) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. Décrochement de façade mm 50.  Epaisseur de l'isolation				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	mm ..... (mm 80-240) Hauteur mm 260.				
	Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.124	03 b mm 90 (largeur du profil).  Jambage Ecomur type SD (épaisseur égale à l'isolation) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240) Hauteur mm 260.  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)				
.125	03 b mm ..... (mm 90, 120 ou 150 (largeur du profil)).  Jambage Ecomur spécial type SDS (épaisseur égale à l'isolation) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. Décrochement de façade mm 50.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240) Hauteur mm 260.  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.130	Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'em- brasure.	0	m	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
272.132	<p>05 b mm 90 (largeur du profil).</p> <p>Linteaux pleins Ecomur type V (sur profondeur d'embrasure)                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-300)                      Hauteur mm 260.</p> <p>t mm .... (jusqu'à mm 330)</p> <p>Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couverts mm .....</p> <p>Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	Report: .....	.....
.133	<p>05 b mm ..... (mm 90, 120 ou 150 (largeur du profil)).</p> <p>Linteaux pleins Ecomur spécial type VS (sur profondeur d'embrasure)                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. Décrochement de façade mm 50.</p> <p>Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240)                      Hauteur mm 260.</p> <p>Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couverts mm .....</p> <p>t mm .... (jusqu'à mm 450)</p> <p>Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
.134	<p>05 b mm 90 (largeur du profil).</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.135	<p>05 Jambage Ecomur type S (sur profondeur d'embrasure) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Epaisseur de l'isolation mm .... (mm 80-240) Hauteur mm 260.</p> <p>Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couverts mm .....                      t mm .... (jusqu'à mm 330)</p> <p>Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p> <p>05 b mm ..... (mm 90, 120 ou 150 (largeur du profil)).</p> <p>Jambage Ecomur spécial type SS (sur profondeur d'embrasure) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. Décrochement de façade mm 50.</p> <p>Epaisseur de l'isolation mm .... (mm 80-240) Hauteur mm 260.</p> <p>Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couverts mm .....                      t mm .... (jusqu'à mm 450)</p> <p>Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	Report: .....	.....
		0	m	Report .....	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
272.181	01 Plus-values sur jambage. Evidement pour rail de store encastré. 02 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.183	01 Plus-values sur jambage. Isolation périmétrique en bas du jambage. Hauteur d'isolation périmétrique h mm 160. 02 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.200	Eléments avec feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.				
.210	Avec rebord de crépissage.				
.212	03 b mm110 (mm 90+20) (largeur du profil).  Linteaux pleins Ecomur avec nervure de crépissage type VDAL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240). Hauteur mm 250.  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.213	03 b mm110 (mm 90+20) (largeur du profil).  Jambage Ecomur avec nervure de crépissage type SDAL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	<p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240). Hauteur mm 250.</p> <p>Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
.220	Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade.				
.222	<p>03 b mm110 (mm 90+20) (largeur du profil).</p> <p>Linteaux pleins Ecomur type VDL (épaisseur égale à l'isolation)                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240). Hauteur mm 260.</p> <p>Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
.223	<p>03 b mm110 (mm 90+20) (largeur du profil).</p> <p>Jambage Ecomur spécial type SDL (épaisseur égale à l'isolation)                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240). Hauteur mm 260.  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.230	Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'embrasure.				
.232	05 b mm110 (mm 90+20) (largeur du profil).  Linteaux pleins Ecomur type VL (sur profondeur d'embrasure) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240). Hauteur mm 260.  Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couvertes mm .....  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.233	05 b mm110 (mm 90+20) (largeur du profil).  Jambage Ecomur spécial type SL (sur profondeur d'embrasure) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240).				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	Hauteur mm 260.				
	Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couvertes mm .....				
	Elément longueur mm .....				
	(jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.281	01 Plus-values sur jambage. Evidement pour rail de store encastré.				
	02 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.283	01 Plus-values sur jambage. Isolation périmétrique en bas du jambage. Hauteur d'isolation périmétrique h mm 160.				
	02 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.801	01 Tablette de fenêtre Ecomur avec profil de raccord type EE Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair.				
	03 Elément avant hauteur mm 90. Largeur mm ..... (jusqu'à mm 550)				
	04 Elément longueur mm .....				
	(jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.802	01 Tablettes de fenêtre Ecomur avec isolation thermique et profil de raccord type EJES Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair. Isolation périmétrique, lambda D W/mK 0.035.				
	03 Elément avant hauteur mm 90. Largeur mm ..... (jusqu'à mm 450)				
	04 Elément longueur mm .....				
	(jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.803	01 Tablette de fenêtre Ecomur				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	spéciale avec profil de raccord, type EES Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair.				
	03 Elément avant hauteur mm ..... (mm 90, 120 ou 150). Largeur mm ..... (mm jusqu'à 500)				
	04 Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.804	01 Plus-values sur tablettes de fenêtres. Angle d'appui AWF-EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.036.				
	06 Epaisseur de l'isolation de façade mm V mm ..... (jusqu'à mm 160)				
	09 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.805	01 Plus-value sur angle d'appui AWF-EPS:				
	02 Garniture extérieure: ... (laine minérale mm 10 ou laine de verre mm 20)				
	09 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.806	01 Plus-value sur angle d'appui AWF-EPS:				
	02 Insert de protection thermique comme appui pour tablette de fenêtre, mm 20 (PIR).				
	09 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.807	01 Plus-value sur angle d'appui AWF-EPS:				
	02 Exécution avec EPS gris, lambda_D W/mK 0.032.				
	09 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.808	01 Plus-value sur angle d'appui AWF-EPS:				
	02 Isolation périmétrique, lambda_D W/mK 0.035.				
	09 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
273	Eléments de meneaux, façon di-to encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement en béton armé de fibres de verre.				
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.				
.110	Meneau à double feuillure, parement sur toute la profondeur.				
.112	01 Largeur mm 130 (mm 20+90+20) (largeur du profil).  Meneaux centraux Ecomur type ML Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  t mm .... (jusqu'à mm 500)  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.120	Meneau à double feuillure et rebords de crépissage.				
.122	01 Largeur mm 130 (mm 20+90+20) (largeur du profil).  Meneaux centraux Ecomur avec nervure de crépissage type MAL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  t mm .....				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.130	Meneau sans feuillure, parement sur toute la profondeur.				
.132	01 Largeur mm 90 (largeur du profil).  Meneaux centraux Ecomur type M Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  t mm .... (jusqu'à mm 330)  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.133	01 Largeur mm .... (mm 90, 120 ou 150) (largeur du profil).  Meneaux centraux Ecomur spécial type MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Décrochement de façade mm 50.  t mm .... (jusqu'à mm 450)  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.140	Meneau sans feuillure, avec rebords de crépissage.				
.142	01 Largeur mm 90 (largeur du profil).				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	<p>Meneaux centraux                      Ecomur avec nervure de crépissage                      type MA                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite                      ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair.                      Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>t mm .....</p> <p>Elément longueur mm .....                      (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
274	Eléments de lambrequins, avec encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre. Eléments de calage art. 263.				
.100	Y compris façons d'angles. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade.				
.120	Sur jambages avec encadrement, sans feuillure.				
.122	<p>01 Epaisseur d'isolation mm.....                      (mm 40-200).</p> <p>Arrière de linteaux évidés avec bandeau pour linteaux évidés Ecomur</p> <p>type H                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite                      ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair.                      Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Largeur mm 90 (largeur du profil).                      Elément hauteur h mm .....</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.123	<p>01 (jusqu'à mm 515) Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p> <p>Epaisseur d'isolation mm..... (mm 40-200).</p> <p>Lambrequins avec bandeau pour linteaux évidés Ecomur spécial</p> <p>type HS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Décrochement de façade mm 50. Largeur mm ..... (mm 90, 120 ou 150) (largeur du profil). Elément hauteur h mm ..... (jusqu'à mm 515) Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
.130	Sur jambages avec encadrement et feuillure.				
.132	<p>01 (jusqu'à mm 515) Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p> <p>Epaisseur d'isolation mm..... (mm 40-200).</p> <p>Lambrequins avec bandeau pour linteaux évidés Ecomur type HL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Largeur mm 110 (mm 90+20) (largeur du profil). Elément hauteur h mm ..... (jusqu'à mm 515) Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
275	Suppléments sur éléments avec feuillure et/ou encadrement.				
.002	01 Sécurisation mécanique en cas de linteaux en plusieurs parties. Intégrée en usine, y compris moyens de fixation. Conc. art. ....	0	p	.....	.....
.003	01 Chevilles de fixation complémentaires, chevilles à frapper. Conc. art. ....	0	p	.....	.....
.004	01 Equerre de fixation, en mousse dure PU, intégrée pour fixation de garde-corps. Y compris moyens de fixation. Conc. art. ....	0	p	.....	.....
.005	01 Pour Jambage. Isolation périmétrique en bas du jambage. Hauteur d'isolation périmétrique h mm 160. Conc. art. ....	0	p	.....	.....
.006	01 Pour tablettes de fenêtres.  Plus-values pour angle d'appui Type AWF-EPS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.036. (EPS blanc Standard, les autres matériaux ainsi que la laine minérale seront décrits et calculés dans cet article)  Longueur mm ..... (Longueur standard mm 1250).  Epaisseur de l'isolation mm .... (100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240).  Conc. art. ....	0	p	.....	.....
.009	01 Montage des tablettes de				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	fenêtres avec isolation thermique.				
	Thermostop Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Conc. art. ....	0	p	.....	.....
R .093	01 Plus-value pour fixation avec équerres de montage, y compris fourniture. Pour tablettes de fenêtre.				
	02 Type MR Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Zingué, y compris 1 cheville SXRL 10x80 FUS pour maçonnerie/béton. A mm ..... (75, 95, 115, 135, 155 ou 175)				
	04 Conc. art. ....	0	p	.....	.....
R .094	01 Plus-value pour fixation avec équerres de montage, y compris fourniture. Pour seuils.				
	02 Type MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Acier chromé, y compris 2 chevilles SXRL 10x80 FUS pour maçonnerie/béton. A mm ..... (75, 95, 115, 135, 155 ou 175)				
	04 Conc. art. ....	0	p	.....	.....
R .095	01 Plus-value pour fixation avec équerres spéciales, y compris fourniture. Pour seuils.				
	02 Type MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Acier chromé, y compris 2 chevilles SXRL 10x80 FUS pour maçonnerie/béton. A/h mm ..... (195/250, 215/250, 235/250, 250/250, 115/350, 175/350, 195/350 ou 250/350)				
	04 Conc. art. ....	0	p	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
300	<p><b>Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus</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>				
370	<p><b>Eléments spéciaux avec feuillure et encadrement</b></p> <hr/>				
371	Eléments avec feuillure, en polystyrène expansé EPS, parement de la feuillure en béton armé de fibres de verre.				
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.				
.120	Feuillure mm 20x30.				
.126	<p>01 Epaisseur d'isolation mm ..... (mm 80-240).</p> <p>Eléments de battue Ecomur avec nervure de crépissage type VFAL (épaisseur égale à l'isolation) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Hauteur mm 250. Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
.127	<p>01 Epaisseur d'isolation mm ..... (mm 80-240).</p> <p>Eléments de battue Ecomur avec nervure de</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	crépissage type SFAL (épaisseur égale à l'isolation) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Largeur mm 250. Élément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
372	Eléments avec encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre.				
.100	Eléments sans feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.				
.110	Avec rebord de crépissage.				
.112	01 Largeur mm 90 (largeur du profil).  Linteaux pleins Ecomur avec nervure de crépissage type VDA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. 03 Epaisseur d'isolation mm ... (mm 80-240). Hauteur mm 250.  Élément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.113	01 Largeur mm 90 (largeur du				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>profil).</p> <p>Jambage Ecomur avec nervure de crépissage                      type SDA                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite                      ciment-verre selon norme                      EN1169, hydrofugé, gris-clair.                      Isolation thermique EPS blanc,                      lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>03 Epaisseur d'isolation mm .....                      (mm 80-240).                      Hauteur mm 250.</p> <p>Elément longueur mm .....                      (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	Report: .....	.....
.120	Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade.				
.122	<p>01 Largeur mm 90 (largeur du profil).</p> <p>Linteaux pleins Ecomur                      type VD (épaisseur égale à l'isolation)                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite                      ciment-verre selon norme                      EN1169, hydrofugé, gris-clair.                      Isolation thermique EPS blanc,                      lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>03 Epaisseur d'isolation mm .....                      (mm 80-240).                      Largeur mm 260.</p> <p>Elément longueur mm .....                      (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
.123	<p>01 Largeur mm ..... (mm 90, 120 ou 150 (largeur du profil)).</p> <p>Linteaux pleins Ecomur spécial                      type VDS (épaisseur égale à l'isolation)                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	<p>Matériau: composite                      ciment-verre selon norme                      EN1169, hydrofugé, gris-clair.                      Isolation thermique EPS blanc,                      lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Décrochement de façade mm 50.</p> <p>03 Epaisseur d'isolation mm .....                      (mm 80-240).                      Largeur mm 260.</p> <p>Elément longueur mm .....                      (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
.124	<p>01 Largeur mm 90 (largeur du                      profil).</p> <p>Jambage Ecomur spécial                      type SD (épaisseur égale à                      l'isolation)                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite                      ciment-verre selon norme                      EN1169, hydrofugé, gris-clair.                      Isolation thermique EPS blanc,                      lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>03 Epaisseur d'isolation mm .....                      (mm 80-240).                      Largeur mm 260.</p> <p>Elément longueur mm .....                      (jusqu'à mm 3'000)</p>				
.125	<p>01 Largeur mm ... (mm 90, 120 ou                      150 (largeur du profil)).</p> <p>Jambage Ecomur spécial                      type SDS (épaisseur égale à                      l'isolation)                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite                      ciment-verre selon norme                      EN1169, hydrofugé, gris-clair.                      Isolation thermique EPS blanc,                      lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Décrochement de façade mm 50.</p> <p>03 Epaisseur d'isolation mm .....                      (mm 80-240).                      Largeur mm 260.</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.130	Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'embrasure.				
.132	01 Largeur mm 90 (largeur du profil).  Linteaux pleins Ecomur type V (sur profondeur d'embrasure) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-300). Hauteur mm 260.  t mm .... (jusqu'à mm 330)  Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couverts mm .....  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)				
.133	01 Largeur mm ..... (mm 90, 120 ou 150 (largeur du profil)).  Linteaux pleins Ecomur spécial  type VS (sur profondeur d'embrasure) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Décrochement de façade mm 50.  Epaisseur de l'isolation	0	m	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	mm ..... (mm 80-240). Hauteur mm 260.  t mm .... (jusqu'à mm 450)  Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couverts mm .....  Élément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.134	01 Largeur mm 90 (largeur du profil).  Jambage Ecomur spécial type S (sur profondeur d'embrasure) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-300). Hauteur mm 260.  t mm .... (jusqu'à mm 330)  Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couverts mm .....  Élément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)				
.135	01 Largeur mm ..... (mm 90, 120 ou 150 (largeur du profil)).  Jambage Ecomur spécial type SS (sur profondeur d'embrasure) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Décrochement de façade mm 50.	0	m	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	<p>Epaisseur de l'isolation mm ..... (mm 80-240). Hauteur mm 260.</p> <p>t mm .... (jusqu'à mm 450)</p> <p>Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couverts mm .....</p> <p>Elément longueur mm .....</p> <p>(jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
.181	<p>01 Plus-values sur jambage. Evidement pour rail de store encastré.</p> <p>02 Conc. art. ....</p>	0	m	.....	.....
.182	<p>01 Plus-values sur jambage. Isolation périmétrique en bas du jambage. Hauteur d'isolation périmétrique h mm 160.</p> <p>02 Conc. art. ....</p>	0	m	.....	.....
.200	<p>Eléments avec feuillure. Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenê- tres. Fixation des éléments selon indications du fabri- cant. En supplément sur surfa- ce de façade et sur embrasures et couvertes.</p>				
.210	<p>Avec rebord de crépissage.</p>				
.212	<p>03 Largeur mm 110 (mm 90+20) (largeur du profil).</p> <p>Linteaux pleins Ecomur avec nervure de crépissage type VDAL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Epaisseur de l'isolation mm ..... (80-240).</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.213	03 Hauteur mm 250. Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000) 03 Largeur mm 110 (mm 90+20) (largeur du profil). Jambage Ecomur avec nervure de crépissage type SDAL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. Epaisseur de l'isolation mm ..... (80-240). Hauteur mm 250. Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.220	Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade.				
.222	03 Largeur mm 110 (mm 90+20) (largeur du profil). Linteaux pleins Ecomur type VDL (épaisseur égale à l'isolation) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. Epaisseur de l'isolation mm ..... (80-240). Hauteur mm 260. Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.223	03 Largeur mm 110 (mm 90+20)				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	(largeur du profil).  Jambage Ecomur spécial typen SDL (épaisseur égale à l'isolation) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (80-240). Hauteur mm 260.  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.230	Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'em- brasure.				
.232	05 Largeur mm 110 (mm 90+20) (largeur du profil).  Linteaux pleins Ecomur type VL (sur profondeur d'embrasure) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Epaisseur de l'isolation mm ..... (80-240). Hauteur mm 260.  t mm .... (jusqu'à mm 500)  Epaisseur de l'isolation sur embrasures/ couvertes mm .....  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.233	05 Largeur mm 110 (mm 90+20) (largeur du profil).				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	<p>Jambage Ecomur spécial                      type SL (sur profondeur                      d'embrasure)                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>Matériau: composite                      ciment-verre selon norme                      EN1169, hydrofugé, gris-clair.                      Isolation thermique EPS blanc,                      lambda_D W/mK 0.038.</p> <p>Epaisseur de l'isolation                      mm ..... (80-240).                      Hauteur mm 260.</p> <p>t mm .... (jusqu'à mm 500)</p> <p>Epaisseur de l'isolation sur                      embrasures/ couvertes mm .....</p> <p>Elément longueur mm .....                      (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
.281	<p>01 Plus-values sur jambage.                      Evidement pour rail de store                      encastré.</p> <p>02 Conc. art. ....</p>	0	m	.....	.....
.282	<p>01 Plus-values sur jambage.                      Isolation périmétrique en bas                      du jambage.                      Hauteur d'isolation                      périmétrique h mm 160.</p> <p>02 Conc. art. ....</p>	0	m	.....	.....
.801	<p>01 Tablette de fenêtre Ecomur                      avec profil de raccord                      type EE                      Stahlton Bauteile AG                      5070 Frick</p> <p>02 Matériau: composite                      ciment-verre selon norme EN                      1169, hydrofugé, gris clair.</p> <p>03 Elément avant hauteur mm 90.                      Largeur mm ... (jusqu'à mm                      550)</p> <p>04 Elément longueur mm .....                      (jusqu'à mm 3'000)</p>	0	m	.....	.....
.802	01 Tablettes de fenêtre Ecomur				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	avec isolation thermique et profil de raccord type EJES Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair. Isolation périmétrique, lambda D W/mK 0.035.				
	03 Élément avant hauteur mm 90. Largeur mm ... (jusqu'à mm 450)				
	04 Élément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.803	01 Tablette de fenêtre Ecomur spéciale avec profil de raccord type EES Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair.				
	03 Élément avant hauteur mm ..... (mm 90, 120 ou 150). Largeur mm ... (mm jusqu'à 500)				
	04 Élément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.804	01 Plus-values sur tablettes de fenêtres. Angle d'appui AWF-EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.036.				
	06 Epaisseur de l'isolation de façade mm V mm ..... (jusqu'à mm 160)				
	09 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.805	01 Plus-value sur angle d'appui AWF-EPS:				
	02 Garniture extérieure: ... (laine minérale mm 10 ou laine de verre mm 20)				
	09 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
372.806	01 Plus-value sur angle d'appui AWF-EPS: 02 Insert de protection thermique comme appui pour tablette de fenêtre, mm 10. 09 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.807	01 Plus-value sur angle d'appui AWF-EPS: 02 Exécution avec EPS gris, lambda_D W/mK 0.032. 09 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
.808	01 Plus-value sur angle d'appui AWF-EPS: 02 Isolation périmétrique, lambda_D W/mK 0.035. 09 Conc. art. ....	0	m	.....	.....
373	Eléments de meneaux, façon dito encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement en béton armé de fibres de verre.				
.100	Y compris façons d'angles et raccords aux appuis de fenêtres. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.				
.110	Meneau à double feuillure, parement sur toute la profondeur.				
.112	01 Largeur mm 130 (mm 20+90+20) (largeur du profil).  Meneaux centraux Ecomur type ML Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  t mm .... (jusqu'à mm 500)  Elément longueur mm .....				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	(jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.120	Meneau à double feuillure et rebords de crépissage.				
.122	01 Largeur mm 130 (mm 20+90+20) (largeur du profil).  Meneaux centraux Ecomur avec nervure de crépissage type MAL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  t mm .....  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.130	Meneau sans feuillure, parement sur toute la profondeur.				
.132	01 Largeur mm 90 (largeur du profil).  Meneaux centraux Ecomur type M Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  t mm .... (jusqu'à mm 330)  Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.133	01 Largeur mm .... (mm 90, 120 ou 150) (largeur du profil).  Meneaux centraux Ecomur spécial				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	type MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Décrochement de façade mm 50.  t mm .... (jusqu'à mm 450)  Élément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.140	Meneau sans feuillure, avec rebords de crépissage.				
.142	01 Largeur mm 90 (largeur du profil).  Meneaux centraux Ecomur avec nervure de crépissage type MA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  t mm .....  Élément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
374	Eléments de lambrequins, avec encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement de l'encadrement en béton armé de fibres de verre. Eléments de calage art. 363.				
.100	Y compris façons d'angles. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade.				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
374.120	Sur jambages avec encadrement, sans feuillure.				
.122	01 Epaisseur d'isolation mm ..... (mm 40-200). Largeur mm 90 (largeur du profil).  Arrière de linteaux évidés avec bandeau pour linteaux évidés Ecomur type H Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Elément hauteur h mm .... (jusqu'à mm 515) Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.123	01 Epaisseur d'isolation mm ..... (mm 40-200). Largeur mm .... (mm 90, 120 ou 150) (largeur du profil).  Lambrequins avec bandeau pour linteaux évidés Ecomur spécial  type HS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. Décrochement de façade mm 50.  Elément hauteur h mm ..... (jusqu'à mm 515) Elément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
.130	Sur jambages avec encadrement et feuillure.				
.132	01 Epaisseur d'isolation mm .....				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	8mm 40-200). Largeur mm 110 (mm 90+20) (largeur du profil).  Lambrequins avec bandeau pour linteaux évidés Ecomur type HL Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.  Élément hauteur h mm ..... (jusqu'à mm 515) Élément longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'000)	0	m	.....	.....
375	Suppléments sur éléments avec feuillure et/ou encadrement.				
.002	01 Sécurisation mécanique en cas de linteaux en plusieurs parties. Intégrée en usine, y compris moyens de fixation. Conc. art. ....	0	p	.....	.....
.003	01 Chevilles de fixation complémentaires, chevilles à frapper. Conc. art. ....	0	p	.....	.....
.004	01 Equerre de fixation, en mousse dure PU, intégrée pour fixation de garde-corps. Y compris moyens de fixation. Conc. art. ....	0	p	.....	.....
.005	01 Pour Jambage. Isolation périmétrique en bas du jambage. Hauteur d'isolation périmétrique h mm 160. Conc. art. ....	0	p	.....	.....
.006	01 Pour tablettes de fenêtres. Plus-values pour angle d'appui				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	Type AWF-EPS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.036. (EPS blanc Standard, les autres matériaux ainsi que la laine minérale seront décrits et calculés dans cet article) .....				
	Longueur mm ..... (Longueur standard mm 1250). Epaisseur de l'isolation mm .... (100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240). Conc. art. ....	0	p	.....	.....
.007	01 Montage des tablettes de fenêtres avec isolation thermique.				
	Thermostop Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Conc. art. ....	0	p	.....	.....
R .091	01 Plus-value pour fixation avec équerres de montage, y compris fourniture. Pour tablettes de fenêtre.				
	02 Type MR Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Zingué, y compris 1 cheville SXRL 10x80 FUS pour maçonnerie/béton. A mm ..... (75, 95, 115, 135, 155 ou 175)				
	04 Conc. art. ....	0	p	.....	.....
R .092	01 Plus-value pour fixation avec équerres de montage, y compris fourniture. Pour seuils.				
	02 Type MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Acier chromé, y compris 2 chevilles SXRL 10x80 FUS pour maçonnerie/béton. A mm ..... (75, 95, 115,				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	135, 155 ou 175)				
	04 Conc. art. ....	0	p	.....	.....
R .093	01 Plus-value pour fixation avec équerres spéciales, y compris fourniture. Pour seuils.				
	02 Type MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Acier chromé, y compris 2 chevilles SXRL 10x80 FUS pour maçonnerie/béton. A/h mm ..... (195/250, 215/250, 235/250, 250/250, 115/350, 175/350, 195/350 ou 250/350)				
	04 Conc. art. ....	0	p	.....	.....
800	<b>Travaux accessoires (2)</b> <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
850	<b>Etanchement des joints</b> <hr/>				
851	Jointolement au mastic hybride, sur matériau de bourrage mou. Y compris nettoyage des joints et couche d'apprêt.				
.801	01 Pour éléments d'encadrement. 02 Masse pour joints et étanchéités Stahlton, gris-clair RAL 7035 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m	.....	.....
853	Etanchement des joints avec bandes d'étanchéité compressibles.				
.100	Joints droits.				
.102	Largeur de bande mm 15. Largeur de joint mm 5 à 12. 01 Conc. art..... 02 Pour éléments d'encadrement. Stahlton Bande d'étanchéité				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	BG 1 noire Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Total: <b>Encadrements fenetres CAN 342</b>	0	m	Report:  .....  .....	.....  .....  .....