

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
342F/16	Isolations thermiques extérieu res crépies (V'21)				
000	<p>Conditions générales</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>Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150</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
270	Eléments spéciaux avec feuillure et encadrement				
272	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 fenêtrés. Fixation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de façade et sur embrasures et couvertes.				
.120	Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade.				
.122	03 Largeur mm (mm 50, 90, 120 ou 150) (largeur du profil) Epaisseur d'isolation mm Linteaux pleins Ecomur flex type VXS 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 supérieur à AWD V mm (mm 25, 50 ou 75).	0	m
.123	03 Largeur mm (mm 50, 90, 120 ou 150) (largeur du profil) Epaisseur d'isolation mm Jambage Ecomur flex type SXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Matériau: composite ciment-verre selon norme				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.				
	Décrochement supérieur à AWD V mm (mm 25, 50 ou 75).	0	m
.130	Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'em- brasure.				
.132	05 Largeur mm (mm 50, 90, 120 ou 150) (largeur du profil)				
	Epaisseur d'isolation mm				
	Profondeur de l'embrasure mm				
	Epaisseur de l'isolation sur embrasures/couvertes mm				
	Linteaux pleins Ecomur flex type VXS 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. Largeur b mm (mm 50, 90, 120 ou 150).				
	Décrochement supérieur à AWD V mm (mm 25, 50 ou 75).	0	m
.133	05 Largeur mm (mm 50, 90, 120 ou 150) (largeur du profil)				
	Epaisseur d'isolation mm				
	Profondeur de l'embrasure mm				
	Epaisseur de l'isolation sur embrasures/couvertes mm				
	Jambage Ecomur flex type SXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. Décrochement supérieur à AWD V mm (mm 25, 50 ou 75). Angle différent de degrés 90: degrés	0	m
.181	01 Plus-values sur jambages. 02 Evidement pour rail de store encastré. 07 Conc. art.	0	m
.182	01 Plus-values sur jambages. 02 Isolation périmétrique en bas du jambage. Hauteur d'isolation périmétrique h mm 160. 07 Conc. art.	0	m
.184	01 Plus-values sur jambages. 02 Autre teinte que celle prévue. Teinte selon collection standard Stahlton Bauteile AG Teinte: 07 Conc. art.	0	m
.185	01 Plus-values sur jambages. 02 Traitement hydrofuge 07 Conc. art.	0	m
.801	01 Tablette de fenêtre Ecomur flex type EXS avec isolation thermique Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. 03 Hauteur d'extrémité mm (mm 50, 90, 120 ou 150). Profil de raccord, plastique				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	hauteur mm ... (mm 11 ou 20). 04 Goutte pendante incorporée. 05 Largeur de l'encadrement mm 09 Inclinaison degrés	0	m
.802	01 Tablette de fenêtre Ecomur flex type EXS sans isolation thermique Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair. 03 Hauteur d'extrémité mm (mm 50, 90, 120 ou 150). Profil de raccord, plastique hauteur mm ... (mm 11 ou 20). 04 Goutte pendante incorporée. 05 Largeur de l'encadrement mm 09 Inclinaison degrés	0	m
.803	01 Tablette de fenêtre Ecomur type EE Standard Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. 03 Hauteur d'extrémité mm 90. Profil de raccord, plastique, hauteur mm 11 04 Goutte pendante incorporée. 05 Largeur de l'encadrement mm	0	m
.805	01 Angles d'appui pour tablettes de fenêtres. 02 Type AWF-EPS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Hauteur h mm 250. 04 Matériau: EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.036. 05 Largeur de l'encadrement mm 06 Epaisseur de l'isolation de façade mm 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.	0	m
.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.				
.130	Meneau sans feuillure, parement sur toute la profondeur.				
.132	01 Largeur mm..... (mm 50, 90, 120 ou 150). Jambage Ecomur flex type MXS 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.				
	02 Profondeur mm..... Angle différent de degrés 90: degrés	0	m
.181	01 Plus-value pour montant intermédiaire. 02 Evidement pour rail de store encastré. 05 Conc. art.	0	m
.182	01 Plus-value pour montant intermédiaire. 02 Isolation périmétrique en bas du jambage. Hauteur d'isolation périmétrique h mm 160. 05 Conc. art.	0	m
.183	01 Plus-value pour montant intermédiaire. 02 Autre teinte que celle prévue. Teinte selon collection				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	standard Stahlton Bauteile AG Teinte:				
	05 Conc. art.	0	m
.184	01 Plus-value pour montant intermédiaire. 02 Traitement hydrofuge 05 Conc. art.	0	m
274	Eléments de lambrequins, avec encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement de l'en- cadrement en béton armé de fi- bres de verre. Eléments de ca- lage art. 263.				
.100	Y compris façons d'angles. Fi- xation des éléments selon indications du fabricant. En supplément sur surface de fa- çade.				
.120	Sur jambages avec encadrement, sans feuillure.				
.122	01 Epaisseur d'isolation mm..... (à partir de mm 40). Linteaux évidés Ecomur flex type HXS 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. Largeur mm (mm 50, 90, 120 ou 150). Décrochement supérieur à AWD V mm (mm 25, 50 ou 75). Profondeur t mm Elément hauteur mm 515.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
274.181	01 Pour linteaux évidés. 02 Autre teinte que celle prévue. Teinte selon collection standard Stahlton Bauteile AG Teinte:				
	04 Conc. art.	0	m
.182	01 Pour linteaux évidés. 02 Traitement hydrofuge 04 Conc. art.	0	m
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. Métré: Nombre Linteaux. Conc. art.	0	p
.003	01 Equerre de fixation, en mousse dure PU, intégrée pour fixation de garde-corps. Y compris moyens de fixation. Conc. art.	0	p
.004	01 Pour tablette de fenêtre. Tôles de jointures intégrées, mm 40. Conc. art.	0	p
.005	01 Pour linteaux pleins. Tôles de jointures intégrées, mm 40. Conc. art.	0	p
.006	01 Contrepartie GF de tôle de jointure (y compris rainure). Conc. art.	0	p
.007	01 Contrepartie GO sans tôle de jointure (y compris rainure). Conc. art.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
275.008	01 Coupes à l'onglet. Conc. art.	0	p
.009	01 Evidement d'angle. Description Conc. art.	0	p
R 279	Plus-values pour éléments d'encadrement de fenêtre.				
R .001	01 Pour tablettes de fenêtres. 02 Equerre de montage type MF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Pour tablettes de fenêtre avec inclinaison degrés 6, zinguée. 04 A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 ou 175). 05 Conc. art.	0	up
R .002	01 Pour tablettes de fenêtres. 02 Equerre de montage type MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Pour seuils, acier chromé. 04 A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 ou 175). 05 Conc. art.	0	up
R .003	01 Pour tablettes de fenêtres. 02 Equerre de montage type MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Pour seuils avec inclinaison degrés 6, acier chromé. 04 A/h mm (mm 195/250, 215/260, 235/250, 250/250, 115/350, 135/350, 155/350, 175/350, 195/350 ou 250/350). 05 Conc. art.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
300	<p>Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus</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>			Report:
370	<p>Eléments spéciaux avec feuillure et encadrement</p> <hr/>				
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 fenê- tres. Fixation des éléments selon indications du fabri- cant. En supplément sur surfa- ce de façade et sur embrasures et couvertes.				
.120	Avec retour du parement sur l'épaisseur de l'isolation de façade.				
.122	<p>01 Largeur mm (mm 50, 90, 120 ou 150) (largeur du profil)</p> <p>Linteaux pleins Ecomur flex type VXS 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 supérieur à AWD V mm (mm 25, 50 ou 75).</p> <p>03 Epaisseur d'isolation mm</p>	0	m
.123	01 Largeur mm (mm 50, 90, 120 ou 150) (largeur du profil)				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Jambage Ecomur flex type SXS 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 supérieur à AWD V mm (mm 25, 50 ou 75). 03 Epaisseur d'isolation mm.....	0	m
.130	Avec retour du parement sur toute la profondeur de l'embrasure.				
.132	01 Largeur mm (mm 50, 90, 120 ou 150) (largeur du profil) Linteaux pleins Ecomur flex type VXS 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 supérieur à AWD V mm (mm 25, 50 ou 75). Largeur de linteaux, jambages, meneaux b mm (mm 50, 90, 120 ou 150). 03 Epaisseur de l'isolation de façade mm 04 Profondeur de l'embrasure mm 05 Epaisseur de l'isolation sur embrasures/couvertes mm.....	0	m
.133	01 Largeur mm (mm 50, 90, 120 ou 150) (largeur du profil) Jambage Ecomur flex type SXS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Matériau: composite ciment-verre selon norme EN1169, hydrofugé, gris-clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038. Décrochement supérieur à AWD V mm (mm 25, 50 ou 75). Angle différent de degrés 90: degrés 03 Epaisseur de l'isolation de façade mm 04 Profondeur de l'embrasure mm 05 Epaisseur de l'isolation sur embrasures/couvertes mm.....	0	m
.181	01 Plus-values sur jambages. 02 Evidement pour rail de store encastré. 07 Conc. art.	0	m
.182	01 Plus-values sur jambages. 02 Isolation périmétrique en bas du jambage. Hauteur d'isolation périmétrique h mm 160. 07 Conc. art.	0	m
.183	01 Plus-values sur jambages. 02 Autre teinte que celle prévue. Teinte selon collection standard Stahlton Bauteile AG Teinte: 07 Conc. art.	0	m
.184	01 Plus-values sur jambages. 02 Traitement hydrofuge. 07 Conc. art.	0	m
.801	01 Tablette de fenêtre Ecomur flex type EXS avec isolation thermique Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	03 Hauteur d'extrémité mm (mm 50, 90, 120 ou 150). Profil de raccord, plastique hauteur mm ... (mm 11 ou 20).				
	04 Goutte pendante incorporée.				
	05 Largeur de l'encadrement mm				
	09 Inclinaison degrés	0	m
.802	01 Tablette de fenêtre Ecomur flex type EXS sans isolation thermique Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair.				
	03 Hauteur d'extrémité mm (mm 50, 90, 120 ou 150). Profil de raccord, plastique hauteur mm ... (mm 11 ou 20).				
	04 Goutte pendante incorporée.				
	05 Largeur de l'encadrement mm				
	09 Inclinaison degrés	0	m
.803	01 Tablette de fenêtre Ecomur type EE Standard Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Matériau: composite ciment-verre selon norme EN 1169, hydrofugé, gris clair. Isolation thermique EPS blanc, lambda_D W/mK 0.038.				
	03 Hauteur d'extrémité mm 90. Profil de raccord, plastique, hauteur mm 11.				
	04 Goutte pendante incorporée.				
	05 Largeur de l'encadrement mm	0	m
.804	01 Angles d'appui pour tablettes de fenetres.				
	02 Type AWF-EPS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	03 Matériau: EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.036.				
	04 Hauteur h mm 250.				
	05 Largeur de l'encadrement mm				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	06 Epaisseur de l'isolation de façade mm				
	09 Conc. art.	0	m
373	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.				
.130	Meneau sans feuillure, parement sur toute la profondeur.				
.132	01 Largeur mm..... (mm 50, 90, 120 ou 150) (largeur du profil) Jambage Ecomur flex type MXS 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.				
	02 Profondeur mm..... Angle différent de degrés 90: degrés	0	m
.181	01 Plus-value pour montant intermédiaire. 02 Evidement pour rail de store encastré. 05 Conc. art.	0	m
.182	01 Plus-value pour montant intermédiaire. 02 Isolation périmétrique en bas du jambage. Hauteur d'isolation périmétrique h mm 160. 05 Conc. art.	0	m
.183	01 Plus-value pour montant				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	intermédiaire. 02 Autre teinte que celle prévue. Teinte selon collection standard Stahlton Bauteile AG Teinte:				
	05 Conc. art.	0	m
.184	01 Plus-value pour montant intermédiaire. 02 Traitement hydrofuge. 05 Conc. art.	0	m
374	Eléments de lambrequins, avec encadrement, en polystyrène expansé EPS, parement de l'en- cadrement 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.				
.120	Sur jambages avec encadrement, sans feuillure.				
.122	01 Epaisseur d'isolation mm..... (à partir de mm 40). Linteaux évidés Ecomur flex type HXS 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. Largeur mm (mm 50, 90, 120 ou 150). Décrochement supérieur à AWD V mm (mm 25, 50 ou 75). Profondeur t mm Elément hauteur mm 515.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
374.181	01 Pour linteaux évidés. 02 Autre teinte que celle prévue. Teinte selon collection standard Stahlton Bauteile AG Teinte:				
	04 Conc. art.	0	m
.182	01 Pour linteaux évidés. 02 Traitement hydrofuge 04 Conc. art.	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. Métré: Nombre Linteaux. Conc. art.	0	p
.003	01 Equerre de fixation, en mousse dure PU, intégrée pour fixation de garde-corps. Y compris moyens de fixation. Conc. art.	0	p
.004	01 Pour tablette de fenêtre. Tôles de jointures intégrées, mm 40. Conc. art.	0	p
.005	01 Pour linteaux pleins. Tôles de jointures intégrées, mm 40. Conc. art.	0	p
.006	01 Contrepartie GF de tôle de jointure (y compris rainure). Conc. art.	0	p
.007	01 Contrepartie GO sans tôle de jointure (y compris rainure). Conc. art.	0	p
.008	01 Coupes à l'onglet. Conc. art.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
375.009	01 Evidement d'angle. Description Conc. art.	0	p
R 379	Plus-values pour éléments d'encadrement de fenêtre.				
R .001	01 Pour tablettes de fenêtres. 02 Equerre de montage type MF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Pour tablettes de fenêtre avec inclinaison degrés 6, zinguée. 04 A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 ou 175). 05 Conc. art.	0	up
R .002	01 Pour tablettes de fenêtres. 02 Equerre de montage type MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Pour seuils, acier chromé. 04 A mm (mm 75, 95, 115, 135, 155 ou 175). 05 Conc. art.	0	up
R .003	01 Pour tablettes de fenêtres. 02 Equerre de montage type MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 03 Pour seuils avec inclinaison degrés 6, acier chromé. 04 A/h mm (mm 195/250, 215/260, 235/250, 250/250, 115/350, 135/350, 155/350, 175/350, 195/350 ou 250/350). 05 Conc. art.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
800	<p>Travaux accessoires (2)</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>			Report:
850	<p>Etanchement des joints</p> <hr/>				
851	Jointoiment au mastic hybride, sur matériau de bourrage mou. Y compris nettoyage des joints et couche d'apprêt.				
.801	<p>01 Pour éléments d'encadrement de fenêtre Ecomur flex.</p> <p>02 Masse pour joints et étanchéités Stahlton, gris-clair RAL 7035 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p>	0	m
853	Etanchement des joints avec bandes d'étanchéité compressibles.				
.100	Joints droits.				
.102	<p>Largeur de bande mm 15. Largeur de joint mm 5 à 12.</p> <p>01 Conc. art.....</p> <p>02 Pour éléments d'encadrement de fenêtre Ecomur flex. Stahlton Bande d'étanchéité BG2 noir Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p>	0	m
Total: Encadrements de fenetres flex CAN 342				