

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. . 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>				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
260	<b>Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes</b>				
263	Lambrequins.				
.801	01 Lambrequins Eco-Tab Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm... 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m.	0	up	.....	.....
.802	01 Lambrequins Eco-Tab avec doublage EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm... 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m. 10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut ..... ..... De côté .....	0	up	.....	.....
.803	01 Elément de balcon Eco-Tab BE avec couvercle EPS blanc Stahlton Bauteile AG				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	5070 Frick				
	02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier.				
	03 Couvercle: couvercle épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article).				
	06 Epaisseur mm...				
	07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).				
	08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000).				
	09 up = m.	0	up	.....	.....
.804	01 Elément de balcon Eco-Tab BE avec couvercle et doublage latéral EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier.				
	03 Couvercle: épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article). Doublage: épaisseur mm .....				
	06 Epaisseur mm...				
	07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).				
	08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000).				
	09 up = m.				
	10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut .....				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	De côté .....	0	up	.....	.....
.805	01 Lambrequins laine minérale SHM Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation laine minérale (corps d'élément homogène), Lambda_D W/mK 0.040. Face interne avec plaque métallique, décrochement variable en bas comme bord terminal pour revêtement des panneaux. 03 Sans revêtement inférieur et avant. Sans doublage (par le client). 06 Epaisseur mm... (mm 30, 40, 50, 60 ou 80) 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 4'000). 09 up = m. 10 Bord terminal et inférieur avec revêtement : .....	0	up	.....	.....
.806	01 Lambrequins laine minérale GHM Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation laine de verre (corps d'élément homogène), Lambda_D W/mK 0.034. Face interne avec plaque métallique, décrochement variable en bas comme bord terminal pour revêtement des panneaux. 06 Epaisseur mm... (mm 30, 40, 60 ou 80) 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 4'000). 09 up = m. 10 Bord terminal et inférieur avec revêtement : .....	0	up	.....	.....
.807	01 Linteaux évidés Eco-Box				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.036. Avec renforcement en composite au fibre de verre. Partie avant, inférieure et interne dans la niche avec revêtement de mortier. Appuis latéraux mm 250. (EPS blanc standard, les autres matériaux seront décrits et calculés dans cet article) Matériau: ..... 05 Support d'enduit à l'extérieur: ..... (supports en laine minérale ou en laine de roche) 06 Epaisseur mm... (mm 200, 220, 240, 260, 280 ou 300) 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'750). 09 up = m. 10 S mm ..... (mm 30 jusqu'à 140) K mm ..... (à partir de mm 140) V mm ..... (mm 30 jusqu'à 150) A0 mm ..... (à partir de mm 100)	0	up	Report: .....	.....
.809	01 Lambrequins Eco-Tab (laine minérale) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine minérale mm 10. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm... 07 Hauteur mm..... (mm 350 jusqu'à 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m.	0	up	.....	.....
.811	01 Lambrequins Eco-Tab S avec doublage EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine minérale mm 10. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm... 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m. 10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut ..... De côté .....	0	up	.....	.....
.812	01 Élément de balcon Eco-Tab BE S avec couvercle EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine minérale mm 10. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 03 Couvercle: couvercle épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article). 06 Epaisseur mm... 07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).				
	08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000).				
	09 up = m.	0	up	.....	.....
.813	01 Elément de balcon Eco-Tab BE S avec couvercle et doublage latéral EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine minérale mm 10. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier.				
	03 Couvercle: épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article). Doublage: épaisseur mm .....				
	06 Epaisseur mm...				
	07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).				
	08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000).				
	09 up = m.				
	10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut ..... De côté .....	0	up	.....	.....
.814	01 Lambrequins Eco-Tab G (laine de verre) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	avec panneau à crépir en laine de verre mm 20. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm... 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m.	0	up	.....	.....
.815	01 Lambrequins Eco-Tab G avec doublage EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine de verre mm 20. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm... 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m. 10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut ..... De côté .....	0	up	.....	.....
.816	01 Élément de balcon Eco-Tab BE G avec couvercle EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	de verre mm 20. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier.				
	03 Couvercle: couvercle épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article).				
	06 Epaisseur mm...				
	07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).				
	08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000).				
	09 up = m.	0	up	.....	.....
.817	01 Elément de balcon Eco-Tab BE G avec couvercle et doublage latéral EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine de verre mm 20. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier.				
	03 Couvercle: épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article). Doublage: épaisseur mm .....				
	06 Epaisseur mm...				
	07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).				
	08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000).				
	09 up = m.				
	10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut ..... De côté .....	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
263.819	01 Plus-value pour équerres pour élément de balcon Eco-Tab. 03 Equerre intégrée à l'élément. Pour montage dans béton. 08 Conc. art. .... 09 up = pces	0	up	.....	.....
.821	01 Plus-value pour l'assemblage d'éléments Eco-Tab. Avec agrafes Vannier. 08 Conc. art. .... 09 up = pces	0	up	.....	.....
.822	01 Plus-value pour l'assemblage d'éléments Eco-Tab. Avec joint en tôle. 08 Conc. art. .... 09 up = pces	0	up	.....	.....
.823	01 Plus-value sur extrémité visible Eco-Tab pour le raccord de crépi ou panneaux par le client. 03 Profil en aluminium éloxé, intégré côté intérieur, avec décrochement mm ..... (mm 3 jusqu'à 30). 07 Hauteur mm 08 Conc. art. .... 09 up = m. 10 Teinte: .....	0	up	.....	.....
.824	01 Plus-value sur extrémité visible Eco-Tab pour le raccord de crépi ou panneaux par le client. 05 Profil en aluminium éloxé, intégré côté intérieur, avec décrochement mm ..... (mm 3 jusqu'à 30). 07 Hauteur mm..... (H= H_élément -mm 30). 08 Conc. art. .... 09 up = m. 10 Teinte: .....	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
263.825	01 Plus-value pour fixation de stores Eco-Box. 03 En doublage et intégré sur toute la longueur de l'élément L (-mm 100). 09 up = m. 10 Conc. art. ....	0	up	.....	.....
300	<b>Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus</b>  Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
360	<b>Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes</b>				
363	Lambrequins.				
.801	01 Lambrequins Eco-Tab Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m.	0	up	.....	.....
.802	01 Lambrequins Eco-Tab avec doublage EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier.				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m. 10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut ..... De côté .....	0	up	.....	.....
.803	01 Elément de balcon Eco-Tab BE avec couvercle EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 03 Couvercle: couvercle épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article). 06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m.	0	up	.....	.....
.804	01 Elément de balcon Eco-Tab BE avec couvercle et doublage latéral EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier.				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	<p>03 Couvercle: épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article). Doublage: épaisseur mm .....</p> <p>06 Epaisseur mm..</p> <p>07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).</p> <p>08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000).</p> <p>09 up = m.</p> <p>10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut ..... De côté .....</p>	0	up	.....	.....
.805	<p>01 Lambrequins laine minérale SHM Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 Isolation laine minérale (corps d'élément homogène), Lambda_D W/mK 0.040. Face interne avec plaque métallique, décrochement variable en bas comme bord terminal pour revêtement des panneaux.</p> <p>03 Sans revêtement inférieur et avant. Sans doublage (par le client).</p> <p>06 Epaisseur mm... (mm 30, 40, 50, 60 ou 80)</p> <p>07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).</p> <p>08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 4'000).</p> <p>09 up = m.</p> <p>10 Bord terminal et inférieur avec revêtement : .....</p>	0	up	.....	.....
.806	<p>01 Lambrequins laine minérale GHM Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	02 Isolation laine de verre (corps d'élément homogène), Lambda_D W/mK 0.034. Face interne avec plaque métallique, décrochement variable en bas comme bord terminal pour revêtement des panneaux.				
	06 Epaisseur mm... (mm 30, 40, 60 ou 80)				
	07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).				
	08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 4'000).				
	09 up = m.				
	10 Bord terminal et inférieur avec revêtement : .....	0	up	.....	.....
.807	01 Linteaux évidés Eco-Box Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	02 Isolation EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.036. Avec renforcement en composite au fibre de verre. Partie avant, inférieure et interne dans la niche avec revêtement de mortier. Appuis latéraux mm 250. (EPS blanc standard, les autres matériaux seront décrits et calculés dans cet article) Matériau: .....				
	05 Support d'enduit à l'extérieur: .....				
	(supports en laine minérale ou en laine de roche)				
	06 Epaisseur mm... (mm 200, 220, 240, 260, 280 ou 300)				
	07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).				
	08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 3'750).				
	09 up = m.				
	10 S mm ..... (mm 30 jusqu'à 140) K mm ..... (à partir de mm 140) V mm ..... (mm 30 jusqu'à 150)				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	A0 mm ..... (à partir de mm 100)	0	up	.....	.....
.809	01 Lambrequins Eco-Tab (laine minérale) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine minérale mm 10. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (mm 350 jusqu'à 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m.				
		0	up	.....	.....
.811	01 Lambrequins Eco-Tab S avec doublage EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine minérale mm 10. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m. 10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm .....				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	En haut ..... De côté .....	0	up	Report: .....	..... .....
.812	01 Elément de balcon Eco-Tab BE S avec couvercle EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine minérale mm 10. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 03 Couvercle: couvercle épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article). 06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m.	0	up	.....	.....
.813	01 Elément de balcon Eco-Tab BE S avec couvercle et doublage latéral EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine minérale mm 10. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 03 Couvercle: épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article). Doublage: épaisseur mm ..... 06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article).				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m.				
	10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut ..... De côté .....				
.814	01 Lambrequins Eco-Tab G (laine de verre) Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine de verre mm 20. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m.	0	up	.....	.....
.815	01 Lambrequins Eco-Tab G avec doublage EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine de verre mm 20. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (mm 500 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	mm 5'000). 09 up = m. 10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut ..... De côté .....	0	up	Report: .....	.....
.816	01 Élément de balcon Eco-Tab BE G avec couvercle EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine de verre mm 20. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m. 10 Couvercle: couvercle épaisseur mm ..... (mm 30 standard, plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article).	0	up	.....	.....
.817	01 Élément de balcon Eco-Tab BE G avec couvercle et doublage latéral EPS blanc Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Isolation avec noyau en polystyrène EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Avec renforcement en composite au fibre de verre. A l'extérieur avec panneau à crépir en laine de verre mm 20. Partie avant, inférieure et face interne avec revêtement de mortier. 03 Couvercle: épaisseur mm ..... (mm 30 standard,				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	plus-value jusqu'à mm 60 est à calculer dans cet article). Doublage: épaisseur mm ..... 06 Epaisseur mm.. 07 Hauteur mm..... (jusqu'à mm 530 standard, les plus-values pour hauteurs différentes sont à calculer dans cet article). 08 Longueur mm ..... (jusqu'à mm 5'000). 09 up = m. 10 Description doublage: (EPS blanc standard, autres matériaux sont à décrire et à inclure dans les calculs dans cet article) Matériau: ..... Epaisseur mm ..... En haut ..... De côté .....	0	up	.....	.....
.818	01 Equerre intégrée à l'élément. Pour montage dans béton. 03 Plus-value pour équerres pour élément de balcon Eco-Tab. 05 Conc. art. .... 09 up = pces	0	up	.....	.....
.819	01 Plus-value pour l'assemblage d'éléments Eco-Tab. Avec agrafes Vannier. 05 Conc. art. .... 09 up = pces	0	up	.....	.....
.821	01 Plus-value pour l'assemblage d'éléments Eco-Tab. Avec joint en tôle. 05 Conc. art. .... 09 up = pces	0	up	.....	.....
.822	01 Profil en aluminium éloxé, intégré côté intérieur, avec décrochement mm ..... (mm 3 jusqu'à 30). 03 Plus-value sur extrémité visible Eco-Tab pour le raccord de crépi ou panneaux par le client. 07 Hauteur mm 08 Conc. art. .... 09 up = m.				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	10 Teinte: .....	0	up	.....	.....
.823	01 Plus-value sur extrémité visible Eco-Tab pour le raccord de crépi ou panneaux par le client. 03 Profil en aluminium éloxé, intégré côté intérieur, avec décrochement mm ..... (mm 3 jusqu'à 30). 07 Hauteur mm..... (H= H_élément -mm 30). 08 Conc. art. .... 09 up = m. 10 Teinte: .....				
		0	up	.....	.....
.824	01 En doublage et intégré sur toute la longueur de l'élément L (-mm 100). 03 Plus-value pour fixation de stores Eco-Box. 09 up = m.				
		0	up	.....	.....
	<b>Total: Lambrequins EcoTab CAN 342</b>				.....