CAN Constr Projet: Stahlton Bauteile AG Page 1 Texte complet Descriptif: **Elements embrasure Eco CAN 342** 28.6.2022 Montant Quantité Un Article Texte Prix st▲hlt●n 342F/16 Isolations thermiques extérieu res crépies (V'21) 000 Conditions générales . 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. .100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 342F/2016 fait 01 Isolations thermiques extérieures crépies (V'21) .200 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. 200 Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150 Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

CAN 342 V'21 Texte complet	Projet: Stahlton Bauteile AG Descriptif: Elements embrasure Eco C	AN 342			Page 2 28.6.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
260	Eléments spéciaux pour embra- sures et couvertes				
261	Eléments spéciaux pour fixa- tion de coulisses de stores et volets roulants. En supplément sur embrasures.				
.801	04 Elément d'embrasure Eco-Lei U, épaisseur égale à l'isolation Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Material: Isolation thermique EPS blanc, kg/m3 20 , Lambda_D W/mK 0.036, sans revêtement, confectionné à la longueur. 06 Elément épaisseur ED mm 120. Largeur mm	0	m		
.802	04 Elément d'embrasure Eco-Lei U, profondeur d'embrasure Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Material: Isolation thermique EPS blanc, kg/m3 20 , Lambda_D W/mK 0.036, sans revêtement, confectionné à la longueur. 06 Elément épaisseur ED mm 120. Largeur mm	0	m		
.803	04 Plus-value pour élément d'embrasure Eco-Lei U pour épaisseur d'élément de plus de mm 120.	Ü			
	06 Surépaisseur mm	0	m		
.804	04 Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour largeur d'élément de plus de mm 400.				
	06 Surlargeur mm	0	m		
.805	04 Plus-value pour élément d'embrasure Eco-Lei U pour profil d'aluminimum incorporé, éloxé, pour rail de guidage de store encastré (sans finition				

0

m

.....

Report

.....

.....

CAN 342 V'21		Stahlton Bauteile AG	Page 3	
lexte complet	Descriptif:	Elements embrasure Eco CAN 342	28.6.2022	

Texte complet	Descriptif: Elements embrasure Eco	28.6.2022			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
261.806	04 Plus-value pour élément d'embrasure Eco-Lei U pour composite en fibre de verre et revêtement entre profilé aluminimum et cadre de fenêtre pour pose du crépi de			Report:	
	finition.	0	m		
.807	04 Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour laine minérale mm 10 comme support d'enduit (sans protection de bord).	0	m		
.808	04 Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour laine de verre mm 20 comme support d'enduit (sans protection de bord).	0	m		
R .891	Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour coupe en biseau en bas.	0	р		
R .892	Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour évidement en haut pour lambrequin.				
R .893	Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour partie inférieure en XPS mm 150.	0	p		
R .894	Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour points de fixation pour rail de guidage de store intégré (insert en plastique, diamèter mm 90).	0	p		
R .895	Plus-value sur profil aluminium incorporé pour rail de guidage de store, droit, avec finition en bas.	0	p		
				Report	

CAN 342 V'21 Projet: Stahlton Bauteile AG Page 4
Texte complet Descriptif: Stahlton Bauteile AG 28.6.2022

Texte complet	Descriptif: Elements embrasure Eco	CAN 342			28.6.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
R 261.896	Plus-value sur profil			Report:	
1 201.000	aluminium incorporé pour rail de guidage de store, avec finition en bas, en biseau.	0			
		0	p		
R .897	Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour équerre en mousse dure PU intégrée pour fixation du garde-corps. 01 Métré: nombre d'angles.	0			
		0	p		•••••
300	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus				
	Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
360	Eléments spéciaux pour embra- sures et couvertes				
361	Eléments spéciaux pour fixation de coulisses de stores et volets roulants. En supplément sur embrasures.				
.801	04 Elément d'embrasure Eco-Lei U, épaisseur égale à l'isolation Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Material: Isolation thermique EPS blanc, kg/m3 20 , Lambda_D W/mK 0.036, sans revêtement, confectionné à la longueur. 06 Elément épaisseur ED mm 120. Largeur mm	0	m		
.802	04 Elément d'embrasure Eco-Lei U, profondeur d'embrasure Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Material: Isolation thermique EPS blanc, kg/m3 20 , Lambda_D W/mK 0.036, sans revêtement, confectionné à la longueur. 06 Elément épaisseur ED mm 120.				
			1	Report	

CAN 342 V'21 Projet: Stahlton Bauteile AG Page 5
Texte complet Descriptif: Elements embrasure Eco CAN 342

Projet: Stahlton Bauteile AG Page 5
28.6.2022

Texte comple	Descriptif: Elements embrasure Eco	28.6.2022			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
	Largeur mm	0	m		
.803	 04 Plus-value pour élément d'embrasure Eco-Lei U pour épaisseur d'élément de plus de mm 120. 06 Surépaisseur mm 	0	m		
.804	04 Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour largeur d'élément de plus de mm 400. 06 Surlargeur mm				
	j j	0	m		
.805	04 Plus-value pour élément d'embrasure Eco-Lei U pour profil d'aluminimum incorporé, éloxé, pour rail de guidage de store encastré (sans finition en bas).				
		0	m		
.806	04 Plus-value pour élément d'embrasure Eco-Lei U pour composite en fibre de verre et revêtement entre profilé aluminimum et cadre de fenêtre pour pose du crépi de finition.				
		0	m		
.807	04 Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour laine minérale mm 10 comme support d'enduit (sans protection de bord).	0	m		
.808	04 Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour laine de verre mm 20 comme support d'enduit (sans protection de bord).				
		0	m		
R .891	Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour coupe en biseau en bas.	0			
		0	p		
			1	Report	
				ποροπ	

	CAN 342 V'21 Texte complet	•	Stahlton Bauteile AG Elements embrasure Eco	CAN 342		Page 6 28.6.2022
- 1				l l	1	1

Texte complet	Descriptif: Elements embrasure Eco	28.6.2022			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
R 361.892	Plus-value sur élément			Report:	
	d'embrasure Eco-Lei U pour évidement en haut pour lambrequin.	0	р		
R .893	Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour partie inférieure en XPS mm 150.				
		0	р		
R .894	Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour points de fixation pour rail de guidage de store intégré (insert en plastique, diamèter mm 90).				
		0	р		
R .895	Plus-value sur profil aluminium incorporé pour rail de guidage de store, droit, avec finition en bas.	0	р		
			P		
R .896	Plus-value sur profil aluminium incorporé pour rail de guidage de store, droit, avec finition en bas.	0			
R .897	Plus-value sur élément d'embrasure Eco-Lei U pour équerre en mousse dure PU intégrée pour fixation du garde-corps.	U	p		
		0	p		
	Total: Elements embrasure Eco CAN	342			