CAN Constr Projet: Stahlton Bauteile AG Page 1 Texte complet Descriptif: Elements d'embrasure Eco-Lei W, LEI, STU, Alu-IB/WT 9.8.2022 Un Prix Montant Article Texte Quantité 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 d'embrasure Ec	o-Lei W, LEI, STI	U, Alı	ı-IB/WT	Page 2 9.8.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
260 261	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes  Eléments spéciaux pour fixation de coulisses de stores et volets roulants. En supplément sur embrasures.				
.801	O4 Angle d'embrasure Eco-Lei W Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: mousse dure de polystyrène à haute résistance, kg/m3 120, Lambda_D W/mK 0.038, pour fixation du rail de guidage de store dans zone de profondeur d'embrasure mm 160.  O6 Elément largeur B mm 320. Elément longueur L mm 800.	0	m		
.802	O4 Elément d'embrasure Alu-IB-S Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: XPS mm 30, Lambda_D W/mK 0.035, avec profil d'aluminium, pour fixation du rail de guidage de store. O6 Profil: (gauche ou droite) largeur profil d'aluminium PB mm	0	m		
.803	04 Elément d'embrasure Alu-IB-N Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: XPS mm 30, Lambda_D W/mK 0.035, avec profil d'aluminium, pour fixation du rail de guidage de store. Elément pénétrant dans la niche.  06 Profil: (gauche ou droite) largeur profil d'aluminium PB mm Elément largeur B mm				
.804	04 Elément d'embrasure Alu-WT-S	0	m		
				Report	

CAN 342 V'21 Projet: Stahlton Bauteile AG
Texte complet Descriptif: Stahlton Bauteile AG
Descriptif: Stahlton Bauteile AG
Page 3
9.8.2022

Texte complet	Descriptif: Elements d'embrasure Eco	o-Lei W, LEI, STU	, Alι	ı-IB/WT	9.8.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: laine minérale mm 30, Lambda_D W/mK 0.040, avec profil d'aluminium, pour fixation du rail de guidage de store.  06 Profil: (gauche ou droite) largeur profil d'aluminium PB mm			Report:	
		0	m		
.805	O4 Elément d'embrasure Alu-WT-N Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: laine minérale mm 30, Lambda_D W/mK 0.034, avec profil d'aluminium, pour fixation du rail de guidage de store. Elément pénétrant dans la niche.  O6 Profil: (gauche ou droite) largeur profil d'aluminium PB mm	0	m		
262	Eléments d'isolation pour em- brasures et couvertes, pour rénovations (p.ex. éléments débordant sur le vide du cadre de fenêtre). En supplément sur embrasures et couvertes sans isolation. Epaisseur d'isola- tion mm 20.				
.001	02 Elément d'embrasure LEI Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Material: XPS mm 20, Lambda_D W/mK 0.035, avec profil d'aluminium, largeur mm 25.				
.002	04 Elément largeur B mm  02 Elément d'embrasure STU Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	m		
				Report	

CAN 342 V'21 Texte complet	Projet: Stahlton Bauteile AG Descriptif: Elements d'embrasure Ecc	o-Lei W, LEI, ST	U, Alu	-IB/WT	Page 4 9.8.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Material: XPS mm 20, Lambda_D W/mK 0.035, avec profil d'aluminium, largeur mm 25. 04 Elément largeur B mm	0	m	Report:	
300	Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus	Ü			
	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 fixa- tion de coulisses de stores et volets roulants. En supplément sur embrasures.				
.801	04 Angle d'embrasure Eco-Lei W Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Matériau: mousse dure de polystyrène à haute résistance, kg/m3 120, Lambda_D W/mK 0.038, pour fixation du rail de guidage de store dans zone de profondeur d'embrasure mm 160.  106 Elément largeur B mm 320. Elément longueur L mm 800.	0	m		
.802	04 Elément d'embrasure Alu-IB-S Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	v			
	Matériau: XPS mm 30, Lambda_D W/mK 0.035, avec profil d'aluminium, pour fixation du rail de guidage de store.  O6 Profil: (gauche ou droite) largeur profil d'aluminium PB mm				
.803	04 Elément d'embrasure Alu-IB-N	0	m		
				Report	

CAN 342 V'21 Projet: Stahlton Bauteile AG Page 5
Texte complet Descriptif: Elements d'embrasure Eco-Lei W, LEI, STU, Alu-IB/WT 9.8.2022

Texte complet	Descriptif: Elements d'embrasure Ec	o-Lei W, LEI, STU,	ΑΙι	I-IB/WT	9.8.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: XPS mm 30, Lambda_D W/mK 0.035, avec profil d'aluminium, pour fixation du rail de guidage de store. Elément pénétrant dans la niche. 06 Profil: (gauche ou droite) largeur profil d'aluminium PB mm			Report:	
		0	m		
.804	04 Elément d'embrasure Alu-WT-S Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Matériau: laine minérale mm 30, Lambda_D W/mK 0.040, avec profil d'aluminium, pour fixation du rail de guidage de store. 06 Profil: (gauche ou droite) largeur profil d'aluminium PB mm Elément largeur B mm				
		0	m		
.805	O4 Elément d'embrasure Alu-WT-N Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Matériau: laine minérale mm 30, Lambda_D W/mK 0.034, avec profil d'aluminium, pour fixation du rail de guidage de store. Elément pénétrant dans la niche.  O6 Profil: (gauche ou droite) largeur profil d'aluminium PB mm				
		0	m		
				_	
				Report	

CAN 342 V'21 Texte complet	Projet: Stahlton Bauteile AG Descriptif: Elements d'embrasure Ec	Page 6 9.8.2022			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
362	Eléments d'isolation pour embrasures et couvertes, pour rénovations (p.ex. éléments débordant sur le vide du cadre de fenêtre). En supplément sur embrasures et couvertes sans isolation. Epaisseur d'isolation mm 20.			Report:	
.001	02 Elément d'embrasure LEI Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Material: XPS mm 20, Lambda_D W/mK 0.035, avec profil d'aluminium, largeur mm 25. 04 Elément largeur B mm				
		0	m		
.002	02 Elément d'embrasure STU Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Material: XPS mm 20, Lambda_D W/mK 0.035, avec profil d'aluminium, largeur mm 25. 04 Elément largeur B mm				
		0	m		
	Total: Elements d'embrasure Eco-Lei	W, LEI, STU, Alu	-IB/W	/T	