

Eléments de montage Eco-Fix

Liste de commande

Objet:

Entreprise:

Architecte:

Tel.

Fax

Livr. souhaitée le:

Délai de liv.:

à livrer avec:

☐ Avis:

Mme.

Sur préavis: Exp. usine

franco chantier

départ usine

camion grue

Seul camion solo possible

index

Temps à saisir:

Contrat no.

KA

Date:

Resp. d' aff.:

Col. serv. ext.:

Page:

sur

Cylindre de montage MZ

Ø = 90 mm
En mousse dure EPS 150 kg/m3
livrable en cartons de 30 pces (cont. 1 outil de fraisage) ou par pce

Barre de montage isolante MST

B/H = 100/140
En mousse dure EPS 150 kg/m3 débitée (tous les 10 mm)

Parallélépipède rect. de montage M-Q

B/H = 140/140 mm
En mousse dure PU 300 kg/m3

Parallélépipède rect. de support D-E

B/H = 140/280 mm
En mousse dure PU 300 kg/m3

Support pour charges L-Q

B/H = 140/140 mm
En mousse dure PU 200 kg/m3, contenant plaque compacte et 4 tiges filetées et douilles (mortier d'injection nécessaire)

Support pour charges lourdes A-E

B/H = 140/280 mm
En mousse dure PU 200 kg/m3, contenant plaque compacte et 4 tiges filetées et douilles (mortier d'injection nécessaire)

Exécution standard sur commande (modules au détail):

M

D

A

L

Epaisseur D = 80 mm

Q

E

Epaisseur D = 20-100 tous les 20 mm

Exécution standard sur commande (éléments confectionnés):

Epaisseur D = 80 - 300 tous les 20 mm ; type MZ: D = 80 mm ; Plaque de distance: D = 10, 20 mm

Rondelle de montage R

en polypropylène Ø = 90 mm

Livrable uniquement par paquets de 100 rondelles (cont. 1 outil de fraisage)

Pos	Nbre de pièces élément total	Type	Épaisseur D bzw. mm	Diamètre Ø mm	Dimensions		Remarques:
					B mm	H mm	
total							

Colle de montage (cart. 290 ml)		pces	Colle de montage+d'étanch. (cart. 290 ml)		pces
Outil de fraisage pour rondelle de montage R		pces	Outil de fraisage pour cylindre de montage MZ		pces
Soufflette		pces	Kit de brosses		pces
① Mortier d'injection FIS VL 300 T (cart. 300 ml) (pour types A-E et L-Q) --> 1 Cartouche pour env. 12 trous		pces			
② Tiges filetées à injection (douilles incluses) (pour types A-E et L-Q)		pces	pces		

A remplir par Stahlton Bauteile AG

Fabriqué

Prêt à charger

Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_120124y

Stahlton Bauteile AG Hauptstrasse 131 Postfach CH-5070 Frick

Tel +41 62 865 75 00 Fax +41 62 865 75 75 info@stahlton-bauteile.ch www.stahlton-bauteile.ch

stahlton

Objet:

Entreprise:

Architecte:

Tel.

Fax

Livr. souhaitée le:

Délai de liv.:

à livrer avec:

Avis:

ivl..

Mme.

Sur préavis: Exp. usine

Frick

franco chantier

départ usine

camion grue

Seul camion solo possible

Index

Temps à saisir:

Contrat no.

KA

Date:

Resp. d' aff.:

Col. serv. ext.:

Commettant:

Facturation:

Equerre de fixation Eco-Fix G



B/H = 280/120 mm

En mousse dure PU 450 kg/m3,

1 douille Rampa SK Ø16 mm, L=30 mm incluses.

Fixations associé:

Pour charges portantes:→ ① ②

3 tiges filetées L = 125 mm et

mortier d'injection *

Pour charges non portantes:

3 chevilles FUR-Ø10-116 → ③

Plaque de distance pour équerre de fixation G



B/H = 190/120 mm

En mousse dure PU 300 kg/m3

en cas d'utilisation de 1 plaque de distance au

équerre de fixation G, utiliser les fixations

suiwant:

Pour charges portantes:→ ① ②

3 tiges filetées L = 155 mm et

mortier d'injection*

Pour charges non portantes: → ③

3 chevilles SXR-Ø10-140

Support de fixation Eco-Fix TK



B/H = 70/220 mm

En mousse dure PU 450 kg/m3.

Fixations associé:

Pour charges portantes:→ ① ②

2 tiges filetées L = 125 mm et

mortier d'injection*

Pour charges non portantes: → ③

2 chevilles FUR-Ø10-116

Exécution standard sur commande:

Equerre de fixation G: D = 80 - 300 tous les 20 mm

Plaque de distance: D = 10, 20 mm

Support de fixation TK: D = 80 - 400 tous les 20

Pos	Nbre de pièces élément total	Type	Epais- seur D mm	Dimensions		charges portantes		Remarques:
				B mm	H mm	oui	non	
						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
total		* Observer l'avis technique pour le choix des mortiers d'injections FIS VL 300 ou VIS V 360 S!						

Colle de montage (cart. 290 ml)		pces	Colle de montage+d'étanch. (cart. 290 ml)		pces
Douille Rampa SK Ø12 mm, L=25 mm (carton à 50 pce)		carton	Douille Rampa SK Ø18.5 mm, L=30 mm (carton à 50 pce)		carton
Douille Rampa SK Ø16 mm, L=30 mm (incl.) (en pièce)		pces			pces
Douille Rampa SK Ø16 mm, L=30 mm (carton à 50 pce)		carton	Douille Rampa SK Ø18.5 mm inoxydable, L=30 mm (carton à 50 pce)		carton

① Mortier d'injection FIS VL 300 T pour charges portantes (cart. 300 ml) --> 1 Cartouche pour env. 12 trous	pces	
② Tiges filetées à injection pour charges portantes (douilles incluses)	L = 125 mm pces	L = 155 mm pces
③ Cheville SXR resp. FUR-Ø10, Torx 40 pour charges non portantes	L = 115 mm pces	L = 140 mm pces
<input type="checkbox"/> Vis à bois SPAX T-STAR Plus 6x80 (pour support de fixation Eco-Fix TK au lieu des chevilles)	pces	

A remplir par Stahlton Bauteile AG

Fabriqué

Prêt à charger

Stahlton Bauteile AG Hauptstrasse 131 Postfach CH-5070 Frick
Tel +41 62 865 75 00 Fax +41 62 865 75 75 info@stahlton-bauteile.ch www.stahlton-bauteile.ch

stahlton

Liste de commande

Livr. souhaitée le:

Page: sur

Objet:		Délai de liv.:	index	Temps à saisir:
Entreprise:		à livrer avec: <input type="checkbox"/> Avis: M.: Mme.: <input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franco chantier <input type="checkbox"/> départ usine <input type="checkbox"/> camion grue <input type="checkbox"/> Seul camion solo possible	Contrat no.	
			KA Date: Resp. d' aff.: Col. serv. ext.:	
Architecte:		Committant:		
		Facturation:		

☐ Avec profil alu pour rail de store encastré
☐ avec profil de raccord (détails/dim. selon liste sép.)

Evidement pour niche de store 4) $K =$ mm

Perspective

Coupe horizontale

Exécution standard
 Longueur de l'élément $L \leq 3000$ mm
 Largeur de l'élément $B \leq 400$ mm
 Epaisseur de l'isol. $D \leq 400$ mm
 Epaisseur de l'élément $ED = 200$ mm

Exécution spéciale
 $B > 400 - 495$ mm
 $ED \neq 200$ mm

Tablette con remontée

Longueur de l'élément L

$\alpha \neq 0^\circ$
 $\alpha = 0^\circ$

$V =$ mm

2) $\alpha \neq 0^\circ$ (plus-value): quand $\alpha \neq 0^\circ$ → quand $\alpha = 0^\circ$ →

3) Distance points de fixation max. 1200 mm

4) Livré avec évidement pour niche de store (plus-values)

Evidement du lambrequin

Linéau évidé

$S =$ mm

☐ Couper sur le chantier (standard)
☐ Livré couper (plus-value)

Linéau plein

$b1$, $a1$, B , H , V , L , ED , SH , EO , EU , EF , EA , $P1$, $P2$, $P3$, X , Y

Longueur de l'élémt

$\alpha \neq 0^\circ$
 $\alpha = 0^\circ$

$EU =$ mm

$EO =$ mm

$EF =$ mm

$EA =$ mm

EU = dim Unterkante rail de store jusqu'à point de fixation P1

Pos	Nbre de pièces total	Vide de fenêtre H mm	Pente jus- que axe 2)		Dim. SH mm	Elément largeur longueur		Epaisseur de l'isol. Façade Jambage		Dimension totale m	Points de fixation 3) mesuré de P0			Nbre.	Type d'élément (Vue de l'extérieur) links rechts	Evide- ment pour niche4)	Livraisons partielles				
			α °	X mm		B mm	L mm	D mm	DL mm		P1 mm	P2 mm	P3 mm								
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
total		total																			

Colle de montage+d'étanch. (cart. 290 | pces

Remarques:

A remplir par
Stahlton
Bauteile AG

Fabriqué

Prêt à charger

Liste de commande

Livr. souhaitée le:

Page: sur

Objet:		Délai de liv.:	index	Temps à saisir:
Entreprise:	Tel. Fax	à livrer avec: <input type="checkbox"/> Avis: M.: Mme.: <input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franco chantier <input type="checkbox"/> départ usine <input type="checkbox"/> camion grue <input type="checkbox"/> Seul camion solo possible	Contrat no.	
			KA Date: Resp. d' aff.: Col. serv. ext.:	
Architecte:		Commandant: Facturation:		

☐ Avec profil alu pour rail de store encastré
☐ avec profil de raccord (détails/dim. selon liste sép.)

Evidement pour niche de store 4) K = mm

Perspective

Coupe horizontale

1) a ou b ≥ 50

Linteau évidé

Longueur de l'élément L

Linteau plein

S = mm

M = mm	A = mm
W = mm	F = mm
SL = mm	SF = 280 mm
EU = mm	EO = mm
	EF = mm

V = mm

Exécution standard
 Longueur de l'élément L = ≤ 3000 mm
 Largeur de l'élément B = ≤ 400 mm
 Épaisseur de l'isol. D = ≤ 400 mm
 Épaisseur de l'élément ED = 200 mm

Exécution spéciale
 B > 400 - 495 mm
 ED ≠ 200 mm

2) α ≠ 0° (plus-value): quand α ≠ 0° quand α = 0°

Tablette con remontée

3) Distance points de fixation max. 1200 mm
 4) Livré avec évidement pour niche de store (plus-values)

Pos	Nbre de pièces total	Vide de fenêtre H mm	Pente jus- que axe 2)		Dim. SH mm	Elément		Epaisseur de l'isol.		Dimension totale m	Points de fixation 3) mesuré de P0			Nbre.	Type d'élément (Vue de l'extérieur)		Evide- ment pour niche4)	Winkel- Dim. U mm	Livraisons		
			α °	X mm		B mm	L mm	Façade D mm	Jambagg a DL mm		P1 mm	P2 mm	P3 mm		links	rechts					
															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
total		total									Cosses par cornière					Tot. pces					
Colle de montage+d'étanch. (cart. 290 l pces								Cornières pour fixation de garde-corps par él.									Tot. pces				
A remplir par Stahlton Bauteile AG														Fabriqué		Prêt à charger					

Eléments pour jambage Eco-Lei liste compl.

Profil alu pour rail de store encastré

Livr. souhaitée le:

Page: sur

Objet:		Délai de liv.:	index	Temps à saisir:
Entreprise:	Tel. Fax	à livrer avec:	Contrat no.	
		<input type="checkbox"/> Avis: ivi.. Mme	KA	
		<input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick	Date:	
Architecte:		<input type="checkbox"/> franco chantier	Resp. d' aff.:	
		<input type="checkbox"/> départ usine	Col. serv. ext.:	
		<input type="checkbox"/> camion grue		
		Seul camion solo possible		
		Committant:		
		Facturation:		

Pos: _____

Plan

Profondeur de l'évidement

mm

Dim. ext. du profil alu

mm

Dim. ext. du profil alu

mm

Profil alu

T = 2 mm

AF

Fuge

mm

mm

Dim.int. du profil al

mm

mm

Dim.int. du profil al

mm

Ep. du crépi

Dim. à demander au planificateur

Extrémité du profil alu en bas

fermer

☐

en saillie *

☐

à fleur **

☐

* Remontée de la tablette découpée pour profil alu

** Ep. de la remontée > Profondeur du profil alu

Dim. profil pour le montage/la commande				Dimensions du profil alu						
Type d'élément Li (gauche)	Type d'élément Re (droite)	Pos	Type d'élément (Vue de l'extérieur)		Long. de l'él. L mm	partie- encastré AE mm	dépas- sement AU mm	Pente jus- que axe AG mm	tolérance de long. en haut (-3 mm) mm	Long. totale AL mm
			Li	Re						
			pces	pces						
total			total							

Eléments pour jambage Eco-Lei U

Liste de commande

Exécution standard et exécution spéciale

Livr. souhaitée le:

Page: sur

Objet:		Délai de liv.:	index	Temps à saisir:
Entreprise:		à livrer avec:	Contrat no.	
		<input type="checkbox"/> Avis:	KA	
		<input type="checkbox"/> M.:	Date:	
		<input type="checkbox"/> Mme.:	Resp. d' aff.:	
		<input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick	Col. serv. ext.:	
		<input type="checkbox"/> Tel: +41-62-865 74 29		
		<input type="checkbox"/> franco chantier		
		<input type="checkbox"/> départ usine		
		<input type="checkbox"/> camion grue		
		<input type="checkbox"/> Seul camion solo possible		
Architecte:		Committant:		
		Facturation:		

☐ Avec profil alu pour rail de store encastré

☐ Revêtement entre profilé alu et cadre de fenêtre

Evidement pour niche de store 4) **K = - mm**

Perspective

ED = 120 mm

Coupe horizontale

☐ Partie inférieure en XPS (150 mm)

Exécution standard

Longueur de l'élément L = ≤ 3000 mm

Largeur de l'élément B = ≤ 400 mm

Epaisseur de l'isol. D = ≤ 400 mm

Epaisseur de l'élément ED = 120 mm

Exécution spéciale

B > 400 - 495 mm

ED ≠ 120 mm

2) α ≠ 0° (plus-value): quand α ≠ 0° quand α = 0°

Tablette con remontée

Evidement du lambrequ

Linéau évidé

☐ Couper sur le chantier (standard)

☐ Livré couper (plus-value)

S = mm

Linéau plein

V = mm

EU = mm

EO = mm

EF = mm

EA = mm

EU = dim Unterkante rail de store jusqu'à point de fixation P1

3) Distance points de fixation max. 1200 mm

4) Livré avec évidement pour niche de store (plus-values)

Pos	Nbre de pièces total	Vide de fenêtre H mm	Pente jus-que axe 2)		Dim. SH mm	Elément		Epaisseur de l'isol.		Dimension totale m	Points de fixation 3) mesuré de P0			Nbre.	Type d'élément (Vue de l'extérieur) links rechts	Evide-ment pour niche4)	Winkel- Dim. U mm	Livraisons			
			α °	X mm		B mm	L mm	D mm	DL mm		P1 mm	P2 mm	P3 mm								
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-				
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-				
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-				
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-				
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-				
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-				
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-				
total		total																			
Colle de montage+d'étanch. (cart. 290 ml)										pcs	Remarques:										
A remplir par Stahlton Bauteile AG														Fabriqué		Prêt à charger					

M.1005D132.1a / 1 Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_120124y

Stahlton Bauteile AG Hauptstrasse 131 Postfach CH-5070 Frick
Tel +41 62 865 75 00 Fax +41 62 865 75 75 info@stahlton-bauteile.ch www.stahlton-bauteile.ch

stahlton

Eléments pour jambage Eco-Lei U avec équerre de fixation intégrée Liste de commande

Exécution standard et exécution spéciale

Livr. souhaitée le:

Page: sur

Objet:		Délai de liv.: à livrer avec: <input type="checkbox"/> Avis: <input type="checkbox"/> M.: <input type="checkbox"/> Mme.: <input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franco chantier <input type="checkbox"/> départ usine <input type="checkbox"/> camion grue <input type="checkbox"/> Seul camion solo possible	index	Temps à saisir:
Entreprise:	Tel. Fax		Contrat no. KA Date: Resp. d' aff.: Col. serv. ext.:	
Architecte:		Commettant: Facturation:		

☐ Avec profil alu pour rail de store encastré

☐ Revêtement entre profilé alu et cadre de fenêtre

Evidement pour niche de store $4K = \text{ - mm}$

Perspective

Coupe horizontale

☐ Partie inférieure en XPS (150 mm)

ED = 120 mm

Exécution standard
 Longueur de l'élément L = ≤ 3000 mm
 Largeur de l'élément B = ≤ 400 mm
 Epaisseur de l'isol. D = ≤ 400 mm
 Epaisseur de l'élément ED = 120 mm

Exécution spéciale
 B > 400 - 495 mm
 ED ≠ 120 mm

Evidement du lambrequ
Linéau évidé

☐ Couper sur le chantier (standard)
☐ Livré couper (plus-value)

S = mm

Linéau plein

* Abstand der Geländerbefestigung zum Rand des Tragwinkels min. 20 mm

M = mm A* = mm
 W = mm F* = mm
 SL* = mm SU = mm
 EU = mm EO = mm EF = mm
 EA = mm

2) α ≠ 0° (plus-value): quand α ≠ 0° quand α = 0°

Tablette con remontée -

3) Disance points de fixation max. 1200 mm
 4) Livré avec évidement pour niche de store (plus-values)

☒ **EPS blanc**

☐ Laine de pierre (insert)

☐ EPS gris

Pos	Nbre de pièces total	Vide de fenêtre H mm	Pente jus- que axe 2)		Dim. SH mm	Elément largeur longueur		Epaisseur de l'isol. Jambage		Dimension totale m	Points de fixation 3) mesuré de P0			Nbre.	Type d'élément (Vue de l'extérieur)		Evide- ment pour niche4)	Winkel- Dim. U mm	Masse für Fabrikation		
			α °	X mm		B mm	L mm	D mm	DL mm		P1 mm	P2 mm	P3 mm		links	rechts			LU mm	LM mm	LO mm
total																					

Douille Rampa SK Ø12 mm, L=25 mm (carton à 50 pce)

Equerre (D = mm) pour fixation de garde-corps

A remplir par Stahlton
Bauteile AG

par él. Tot. pces

Fabriqué Prêt à charger

M.1005D132.1a / 1 Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_120124y

Stahlton Bauteile AG Hauptstrasse 131 Postfach CH-5070 Frick
 Tel +41 62 865 75 00 Fax +41 62 865 75 75 info@stahlton-bauteile.ch www.stahlton-bauteile.ch

stahlton

Liste de commande

Livr. souhaitée le:

Page: sur

Objet:		Délai de liv.: à livrer avec: <input type="checkbox"/> <div> Avis: M. / Mlle Mme </div> <input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine <input type="checkbox"/> Frick <input type="checkbox"/> franco chantier <input type="checkbox"/> départ usine <input type="checkbox"/> camion grue <input type="checkbox"/> Seul camion solo possible	index Contrat no. KA	Temps à saisir: Date: Resp. d' aff.: Col. serv. ext.:
Entreprise:	Tel. Fax			
Architecte:		Commettant: Facturation:		

Plan

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows the profile of the window frame (alu) and the surrounding structure. Key dimensions and components are labeled:

- Dim. ext. du profil alu**: External dimension of the aluminum profile (mm).
- Dim. int. du profil alu**: Internal dimension of the aluminum profile (mm).
- Profondeur de l'évidement**: Depth of the cavity (mm).
- Profil alu**: Aluminum profile (2 mm).
- Fuge**: Gap (mm).
- AF**: A specific component or feature.
- ED/DL**: A specific component or feature.
- Ep. du crépi**: Thickness of the plaster (mm).

A legend indicates: ☐ Revêtement entre profilé alu et cadre de fenêtre (Coating between aluminum profile and window frame).

Dim. à demander au planificateur (Dimensions to be requested from the planner)

Technical drawing of a mechanical assembly showing a cross-section of a shaft and housing. A key is fitted into a keyway on the shaft, and a pin is used to secure the assembly. The drawing includes hatching to indicate different materials and a small square symbol in the upper left corner.

* Remontée de la tablette découpée pour profil alu
 ** Ep. de la remontée > Profondeur du profil alu

Technical drawing of a double-skin aluminum profile, showing two views: 'gauche' (left) and 'droite' (right). The drawing includes the following dimensions and labels:

- Longueur de l'élément L**: Total length of the element.
- SH**: Height of the upper skin.
- XS**: Thickness of the upper skin.
- 50**: Distance from the top edge of the upper skin to the start of the lower skin.
- B**: Width of the upper skin.
- AF**: Width of the lower skin.
- α**: Angle of the lower skin's flange.
- AE**: Height of the lower skin.
- AG**: Thickness of the lower skin.
- AU**: Thickness of the lower skin's flange.
- Long. totale AL du profil alu**: Total length of the aluminum profile.

$$\alpha = \circ$$

Pos	Type d'élément (Vue de l'extérieur)		Long. de l'él. L mm	partie- encasté AE mm	dépas- sement AU mm	Pente jus- que axe AG mm	tolérance de long. en haut (-3 mm) mm	Long. totale AL mm
	Li pces	Re pces						

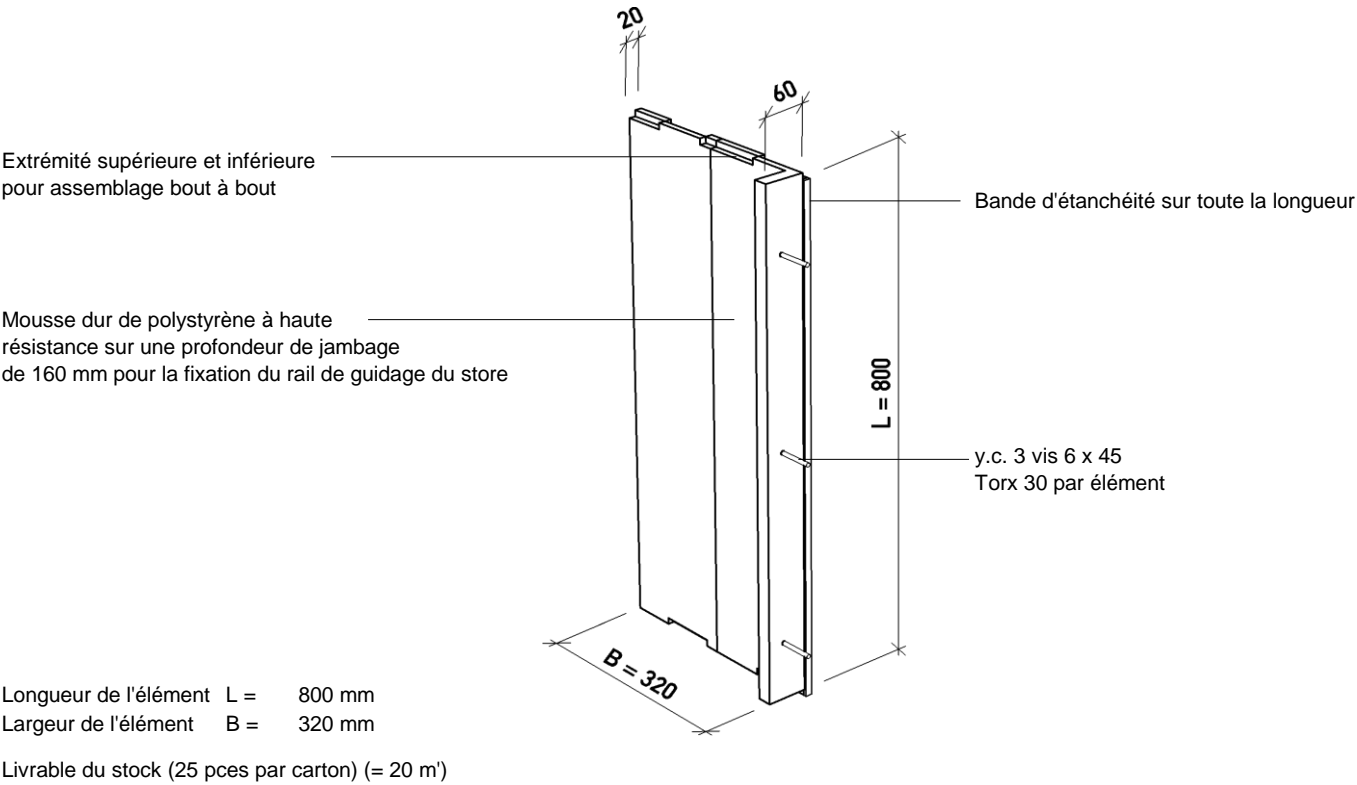
Eléments pour jambage Eco-Lei W

Exécution standard

Livr. souhaitée le:

Page: sur

Objet:		Délai de liv.:	index	Temps à saisir:
Entreprise:	Tel. Fax	à livrer avec: <input type="checkbox"/> Avis: M.: Mme.: <input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franco chantier <input type="checkbox"/> départ usine <input type="checkbox"/> camion grue <input type="checkbox"/> Seul camion solo possible	Contrat no.	
			KA	
Architecte:		Committant:	Date:	
			Resp. d' aff.:	
		Facturation:	Col. serv. ext.:	



Pos	Nbre de cartons	Nbre de éléments	Long. de l'él. L	Dimension totale	Remarques:	Livraisons partielles					
	pces	pces	mm	m							
			800								
			800								
			800								
			800								
		Cartons totale à 25 pces			total m'						
Colle de montage (cart. 290 ml)				pces		Masse pour joints+d'étanch. (cart. 290 ml)				pces	
Colle de montage+d'étanch. (cart. 290 ml)				pces		Bande d'étanch. (rouleau 5.60 m)				pces	
A remplir par Stahlton Bauteile AG							Fabriqué		Prêt à charger		




Liste de commande

Exécution standard

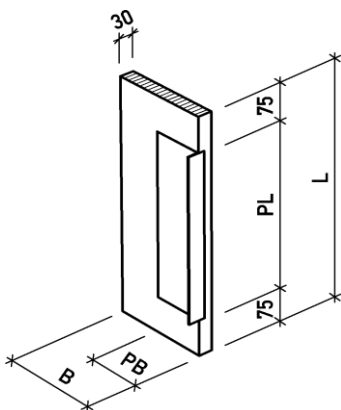
Livr. souhaitée le:

Page: sur

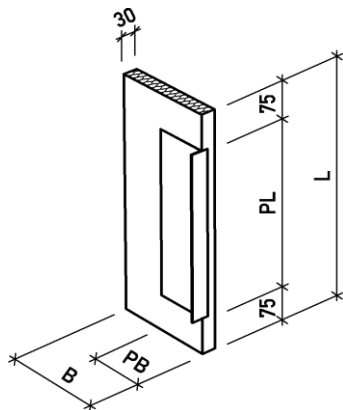
Objet:		Délai de liv.: à livrer avec: <input type="checkbox"/> Avis: M.: Mme.: <input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franco chantier <input type="checkbox"/> départ usine <input type="checkbox"/> camion grue <input type="checkbox"/> Seul camion solo possible	index Temps à saisir: Contrat no. KA Date: Resp. d' aff.: Col. serv. ext.:
Entreprise:	Tel. Fax		
Architecte:		Commettant: Facturation:	

Prière de marquer le type d'une croix 	IB 	WT 
--	---	---

Eléments d'embrasure Alu-IB-S
(XPS)



Eléments d'embrasure Alu-WT-S (Laine de pierre)



Exécution standard sur commande:
Epaisseur D = 30 mm

Pos	Nbre de pièces total	Longueur IB L mm	Larg. IB B mm	dépas- sement		Longueur du profil PL mm	Larg. du profil PB mm	Dimension totale m	Remarques:	Livraisons partielles			
				haut	bas								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
				75	75								
total		total											

Colle de montage+d'étanch. (cart. 20 pces

A remplir par Stahlton		Fabriqué	Prêt à charger
Bauteile AG			



Liste de commande

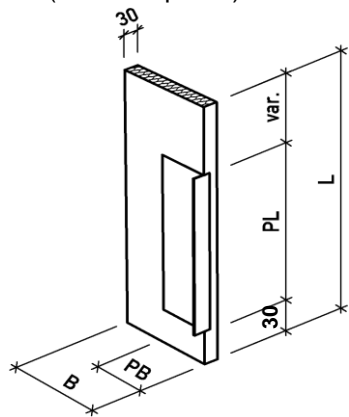
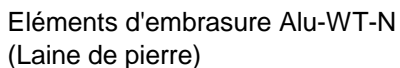
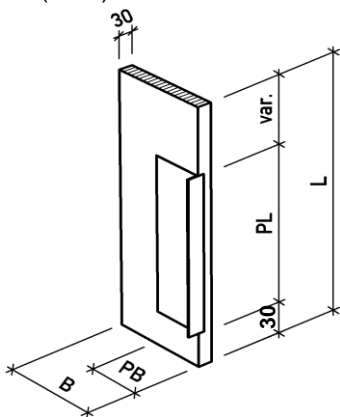
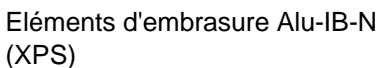
Exécution standard

Livr. souhaitée le:

Page: sur

Objet:		Délai de liv.: à livrer avec: <input type="checkbox"/> Avis: M.: Mme.: <input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franco chantier <input type="checkbox"/> départ usine <input type="checkbox"/> camion grue <input type="checkbox"/> Seul camion solo possible	index Temps à saisir: Contrat no. KA Date: Resp. d' aff.: Col. serv. ext.:
Entreprise:	Tel. Fax		
Architecte:		Commettant: Facturation:	

Prière de marques le type d'une croix	IB 	WT 
---	---	---



Exécution standard sur commande:
Epaisseur D = 30 mm

Pos	Nbre de pièces total	Longueur IB L mm	Larg. IB B mm	dépas sement		Longueur du profil PL mm	Larg. du profil PB mm	Dimension totale m	Exécu tion	Remarques:	Livraisons partielles			
				haut	bas									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
					75									
total		total												

Colle de montage+d'étanch. (cart. 2! pces				
A remplir par Stahlton Bauteile AG			Fabriqué	Prêt à charger

Liste de commande

Exécution standard

Livr. souhaitée le:

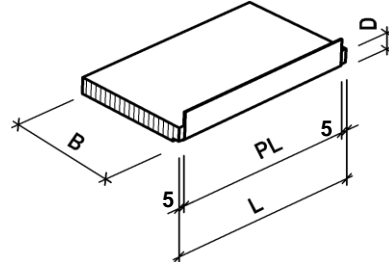
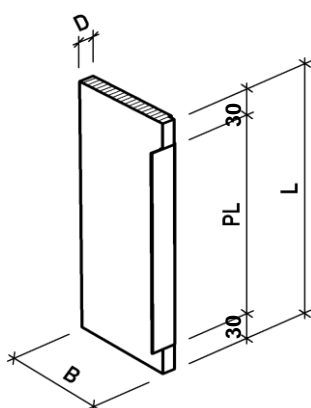
Page: sur

Objet:		Délai de liv.:	index	Temps à saisir:
Entreprise:		à livrer avec: <input type="checkbox"/> Avis: M.: Mme.: <input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franco chantier <input type="checkbox"/> départ usine <input type="checkbox"/> camion grue <input type="checkbox"/> Seul camion solo possible	Contrat no.	
			KA Date: Resp. d' aff.: Col. serv. ext.:	
Architecte:		Committant:		
		Facturation:		



LEI Elément

STU Elément



Exécution standard sur commande:

Epaisseur $D = 20$

Isolation thermique	XPS
---------------------	-----

Exécution spéciale:

Isolation thermique	PIR
---------------------	-----

Pos	Nbre de pièces total	Type d'élément	Epaisseur mm	Long. de l'él. L mm	Largeur de l'él. B mm	dépassement		Longueur du profil PL mm	Dimension totale m	Exécution	Remarques:	Livraisons partielles			
						haut	bas								
			20												
			20												
			20												
			20												
			20												
			20												
			20												
			20												
			20												
			20												
			20												
			20												
			20												
			20												
total								total							

Colle de montage+d'étanch. (cart. 290 pces

A remplir par
Stahlton
Bauteile AG

Fabriqué

Prêt à charger

Eléments fixation de gonds de volets IB-KH / IB-AT

Liste de commande

Exécution standard

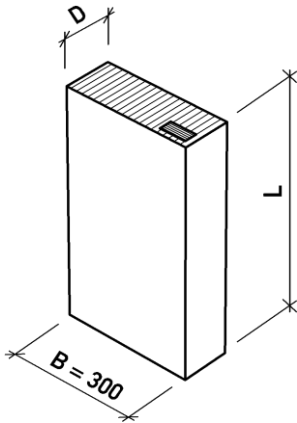
Livr. souhaitée le:

Page: sur

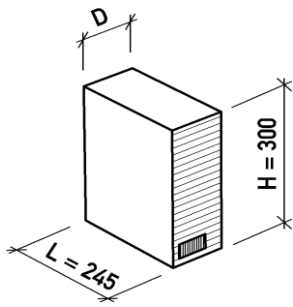
Objet:		Délai de liv.:	index	Temps à saisir:
Entreprise:	Tel. Fax	à livrer avec: <input type="checkbox"/> Avis: M.: Mme.: <input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franco chantier <input type="checkbox"/> départ usine <input type="checkbox"/> camion grue <input type="checkbox"/> Seul camion solo possible	Contrat no.	
			KA	
Architecte:		Committant:	Date:	
			Resp. d' aff.:	
		Facturation:	Col. serv. ext.:	

Prière de marques le type d'une croix	XPS	Laine de pierre
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eléments pour fixation IB-KH



Eléments pour butoirs IB-AT



Exécution standard sur commande:
Epaisseur D = 60 - 240 tous les 20 mm
Longue IB-KH L = 1250, 620 mm

Pos	Nbre de pièces total	Type d'élé- ment	Epaisseur D (mm)	Longueur L (mm)	Dimension totale m	Remarques:	Livraisons partielles			
		IB-KH								
		IB-KH								
		IB-KH								
		IB-KH								
		IB-KH								
		IB-KH								
		IB-KH								
		IB-KH								
		IB-AT		245						
		IB-AT		245						
		IB-AT		245						
		IB-AT		245						
		IB-AT		245						
		IB-AT		245						
total		total								
Colle de montage+d'étanch. (cart. 290 n pces										
A remplir par Stahlton Bauteile AG						Fabriqué	Prêt à charger			

Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_120124y

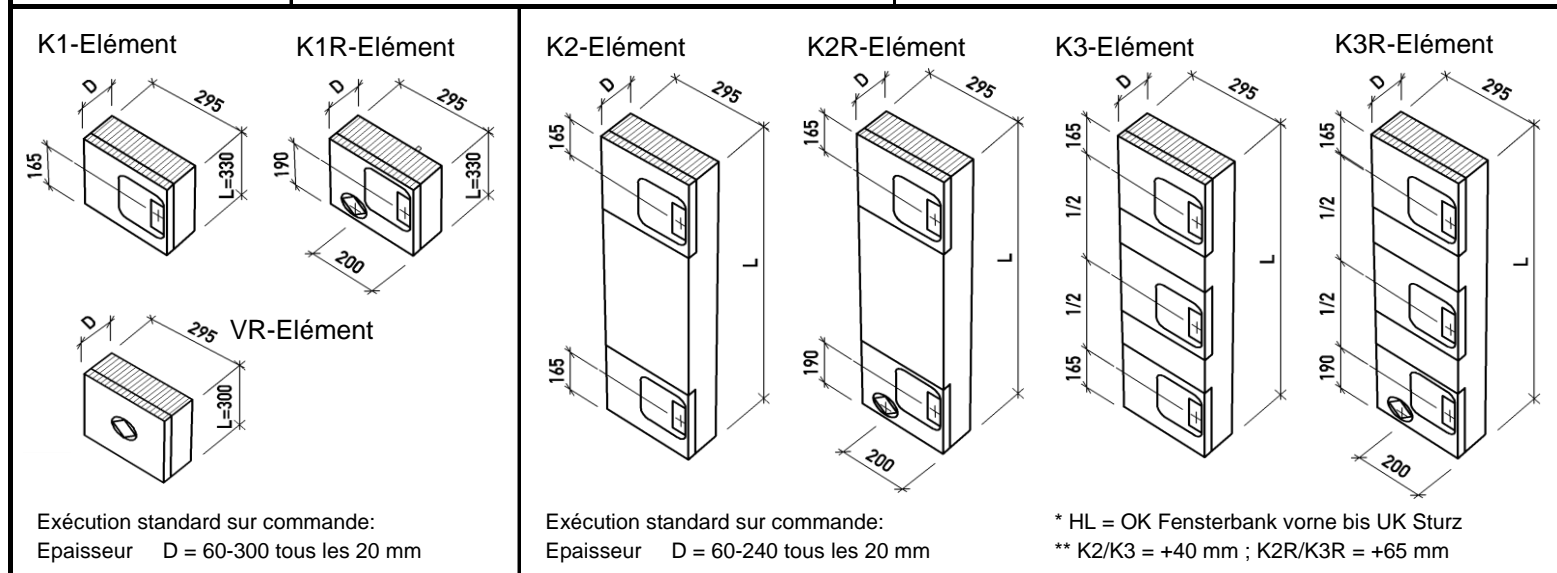


Liste de commande

Livr. souhaitée le:

Page: sur

Objet:		Délai de liv.:	index	Temps à saisir:
Entreprise:		à livrer avec:	Contrat no.	
		<input type="checkbox"/> Avis: ivl.. Mme <input type="checkbox"/> Sur préavis: Exp. usine Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franco chantier <input type="checkbox"/> départ usine <input type="checkbox"/> camion grue <input type="checkbox"/> Seul camion solo possible	KA Date: Resp. d' aff.: Col. serv. ext.:	
Architecte:		Committant:		
		Facturation:		



<input checked="" type="checkbox"/> EPS blanc <input type="checkbox"/> Laine de pierre (insert) <input type="checkbox"/> EPS gris (doublage à l'intérieur)													
Pos	Nbre de pièces total	Type d'élément	Epaisseur D mm	Haut. jambage * HL (mm)	Longueur d'éléments HL+ ...mm ** L (mm)	Exécution	Dimension totale m	Remarques:	Livraisons partielles				
total							total						
Cheville:		Type	pces	...	Type	pces	...		
Colle de montage+d'étanch. (cart. 2 pces							Type	pces	...		
A remplir par Stahlton Bauteile AG									Fabrique	Prêt à charger			