

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
		zus.mit:		
		<input type="checkbox"/> Avis:		
		<input type="checkbox"/> Hr.:		
		<input type="checkbox"/> Fr.:		
		<input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick	Kundenauftrags-Nr.	
		<input type="checkbox"/> Tel:+41-62-865 74 29	KA	
		<input type="checkbox"/> franko Bau	Datum:	
		<input type="checkbox"/> ab Werk	Sachbearbeiter:	
		<input type="checkbox"/> Lastwagenkran	Aussendienst:	
		<input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich		
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

Legend:

- ☒ Mit Alu-Profil für versenkte Storenführungsschiene
- ☐ Mit Anschlussprofil (Details/Masse s. sep. Liste)

Dimensions and Labels:

- Perspektive:** ED = 200 mm, DL, S, K, L, a, B, ED
- Horizontalschnitt:** 1) a oder b ≥ 50, DL, B, ED, Elementlänge L, SH, 50, S, B, H, Alu-Profil
- Elevation:** α ≠ 0, α = 0, L, V, 3) Abstand Befestigungspunkte max. 1200 mm, 4) Mit Kurbelnischenausklung liefern (Zuschlag)

Formulas and Notes:

- $K = \text{mm}$
- $S = \text{mm}$
- $V = \text{mm}$
- Standardausführung:
 - Elementlänge L = ≤ 3000 mm
 - Elementbreite B = ≤ 400 mm
 - Dämmungsdicke D = ≤ 400 mm
 - Elementdicke ED = 200 mm
- Spezialanfertigung:
 - B > 400 - 495 mm
 - ED ≠ 200 mm
- 2) α ≠ 0° (Zuschlag): wenn α ≠ 0° → wenn α = 0°
- Bank mit Aufbordung
- Details/Masse des Alu-Profils s. sep. Liste

Pos	Stück- zahl	Fenster- licht H	Gefälle bis Axe 2)		Mass	Element		Dämmungsdicke		Ausmass	Befestigungspunkte 3)			Anz.	Elementtyp (Ansicht von ausseen)		Kurbel- nischen- ausklin- kung4)	Teillieferungen				
			α °	X mm		SH mm	breite B mm	länge L mm	Fassade D mm		Leibung 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"/>				
																<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Total			Total																			

Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)		St.	Bemerkungen:	
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen			fabriziert	verladebereit

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin: zus.mit: <input type="checkbox"/> Avis: Hr.: Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franko Bau <input type="checkbox"/> ab Werk <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich	Index Auftragsbez. Zeiterfassung:
Unternehmer:	Tel. Fax		Kundenauftrags-Nr. KA Datum: Sachbearbeiter: Aussendienst:
Architekt:		Besteller: Verrechnung:	

☐ Mit Alu-Profil für versenkte Storenführungsschiene

☐ Mit Anschlussprofil (Details/Masse s. sep. Liste)

Kurbelnischenausklüpfung 4) K = mm

☐ Auf Baustelle ausschneiden (Standard)

☐ Ausgeschnitten liefern (Zuschlag) S = mm

Perspektive

ED = 200 mm

Horizontalschnitt

1) a oder b ≥ 50

Hohlsturzlösung

Elementlänge L

V = mm

EU = mm

Vollsturzlösung

Standardausführung

Elementlänge L = ≤ 3000 mm

Elementbreite B = ≤ 400 mm

Dämmungsdicke D = ≤ 400 mm

Elementdicke ED = 200 mm

Spezialanfertigung

B > 400 - 495 mm

ED ≠ 200 mm

M = mm A = mm

W = mm F = mm

SL = mm SF = 280 mm

EO = mm EF = mm

2) α ≠ 0° (Zuschlag): wenn α ≠ 0° Bank mit Aufbordung wenn α = 0°

3) Abstand Befestigungspunkte max. 1200 mm

4) Mit Kurbelnischenausklüpfung liefern (Zuschlag) EA = mm

Pos	Stückzahl Total	Fensterlicht H mm	Gefälle bis Axe 2)		Mass SH mm	Element		Dämmungsdicke		Ausmass m	Befestigungspunkte 3)			Anz. St.	Elementtyp (Ansicht von aussen)		Kurbel-nischen-auskl-in-kung4)	Winkel-Mass U mm	Teillieferungen					
			α °	X mm		breite B mm	länge L mm	Fassade D mm	Leibung DL mm		P1 mm	P2 mm	P3 mm		ausen)									
															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									Hülsen pro Winkel								Tot. St.					
Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)								St.		Befestigungswinkel für Geländer				pro El.				Tot. St.						
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen														fabriziert		verladebereit								

Bestellliste

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung
Unternehmer:		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
		<input type="checkbox"/> Avis: <input type="checkbox"/> Hr.: <input type="checkbox"/> Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick <input type="checkbox"/> Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franko Bau <input type="checkbox"/> ab Werk <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich	KA Datum: Sachbearbeiter: Aussendienst:	
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

Mit Alu-Profil für versenkte Storenführungsschiene
☐ Mit Anschlussprofil (Details/Masse s. sep. Liste)

Kurbelnischnenausklantung 4) K = mm

Perspektive

Horizontalschnitt

1) a oder b ≥ 50

SH
50
S
DL
B
A F
SL
ED
SF
D
L
α ≠ 0
α = 0
X
M
U W
V

Elementlänge L

Alu-Profil

Hohlsturzlösung

Schürzenausklantung:

Auf Baustelle ausschneiden (Standard)
Ausgeschnitten liefern (Zuschlag)

S = mm

Details/Masse des Alu-Profils s. sep. Liste

M = mm A = mm
W = mm F = mm
SL = mm SF = 280 mm

Standardausführung
Elementlänge L ≤ 3000 mm
Elementbreite B ≤ 400 mm
Dämmungsdicke D ≤ 400 mm
Elementdicke ED = 200 mm

Spezialanfertigung
B > 400 - 495 mm
ED ≠ 200 mm

V = mm

2) α ≠ 0° (Zuschlag): wenn α ≠ 0°
wenn α = 0°

Bank mit Aufbordung

3) Abstand Befestigungspunkte max. 1200 mm
4) Mit Kurbelnischnenausklantung liefern (Zuschlag)

Pos	Stückzahl Total	Fensterlicht H mm	Gefälle bis Axe 2)		Mass SH mm	Element		Dämmungsdicke		Ausmass m	Befestigungspunkte 3)			Anz. St.	Elementtyp (Ansicht von ausssen)		Kurbel- nischen- ausklin- kung4)	Winkel- Mass U mm	Teillieferungen		
			α °	X mm		breite B mm	länge L mm	Fassade D mm	Leibung 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"/>					
														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Total		Total									Hülsen pro Winkel				Tot. St.						
Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)								St.		Befestigungswinkel für Geländer			pro El.		Tot. St.						
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen														fabriziert		verladebereit					

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung
Unternehmer:		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
		Avis: Hr.: Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franko Bau <input type="checkbox"/> ab Werk <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich	KA Datum: Sachbearbeiter: Aussendienst:	
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

Standardausführung

Elementlänge	L = ≤ 3000 mm
Elementbreite	B = ≤ 400 mm
Dämmungsdicke	D = ≤ 400 mm
Elementdicke	ED = 120 mm

Spezialanfertigung

B > 400 - 495 mm	2) $\alpha \neq 0^\circ$ (Zuschlag): wenn $\alpha \neq 0^\circ$
ED ≠ 120 mm	3) Abstand Befestigungspunkte max. 1200 mm
	4) Mit Kurbelnischenausklüpfung liefern (Zuschlag)

Optionen:

- ☐ Mit Alu-Profil für versenkte Storenführungsschiene
- ☐ Beschichtung zwischen Alu-Profil und Fensterrahmen
- ☐ Auf Baustelle ausschneiden (Standard)
- ☐ Ausgeschnitten liefern (Zuschlag)
- ☐ Unterer Teil in XPS (150 mm)
- ☐ Steinwolle (Einlage)
- ☐ EPS weiss
- ☐ EPS grau

Pos	Stückzahl Total	Fensterlicht H mm	Gefälle bis Axe 2)		Mass SH mm	Element		Dämmungsdicke		Ausmass m	Befestigungspunkte 3)			Anz. St.	Elementtyp (Ansicht von aussen) links rechts	Kurbel- nischen- ausklin- kung4)	Winkel- Mass U mm	Teillieferungen				
			α °	X mm		breite B mm	länge L mm	Fassade D mm	Leibung DL mm		von P0 aus gemessen	P2 mm	P3 mm									
Total		Total										Hülsen pro Winkel			Tot. St.							
Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)									St.		Tragwinkel für Geländer			pro El.			Tot. St.					
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen														fabriziert			verladebereit					

Leibungselemente Eco-Lei U mit integriertem Tragwinkel

Bestellliste

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Unternehmer:		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
		<input type="checkbox"/> Avis:	KA	
		<input type="checkbox"/> Hr.:	Datum:	
		<input type="checkbox"/> Fr.:	Sachbearbeiter:	
		<input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick	Aussendienst:	
		<input type="checkbox"/> Tel:+41-62-865 74 29		
		<input type="checkbox"/> franko Bau		
		<input type="checkbox"/> ab Werk		
		<input type="checkbox"/> Lastwagenkran		
		<input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich		
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

☐ Mit Alu-Profil für versenkte Storenführungsschiene

☐ Beschichtung zwischen Alu-Profil und Fensterrahmen

Kurbelnischenausklüpfung 4) $K = \text{ - mm}$

Perspektive

Horizontalschnitt

☐ Unterer Teil in XPS (150 mm)

Standardausführung

Elementlänge $L \leq 3000 \text{ mm}$

Elementbreite $B \leq 400 \text{ mm}$

Dämmungsdicke $D \leq 400 \text{ mm}$

Elementdicke $ED = 120 \text{ mm}$

Spezialanfertigung

$B > 400 - 495 \text{ mm}$

$ED \neq 120 \text{ mm}$

2) $\alpha \neq 0^\circ$ (Zuschlag): wenn $\alpha \neq 0^\circ$ → wenn $\alpha = 0^\circ$

Bank mit Aufbördung

Schürzenausklüpfung:

Hohlsturzlösung

Vollsturzlösung

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

$M = \text{ mm}$ $A^* = \text{ mm}$

$W = \text{ mm}$ $F^* = \text{ mm}$

$SL^* = \text{ mm}$ $SU = \text{ mm}$

$EU = \text{ mm}$ $EO = \text{ mm}$ $EF = \text{ mm}$

$EA = \text{ mm}$

3) Abstand Befestigungspunkte max. 1200 mm

4) Mit Kurbelnischenausklüpfung liefern (Zuschlag)

<div><input checked="" type="checkbox"/> EPS weiss</div>															<div><input type="checkbox"/> Steinwolle (Einlage)</div>					<div><input type="checkbox"/> EPS grau</div>				
Pos	Stückzahl Total	Fensterlicht H mm	Gefälle bis Axe 2)		Mass SH mm	Element breite länge		Dämmungsdicke		Ausmass m	Befestigungspunkte 3) von P0 aus gemessen			Anz. St.	Elementtyp (Ansicht von ausssen)		Kurbel- nischen- ausklin- kung4)	Winkel- Mass U mm	Teillieferungen					
			α °	X mm		B mm	L mm	D mm	DL 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"/>							
Total		Total									Hülsen pro Winkel					Tot. St.								
Rampamuffen SK Ø12 mm, L=25 mm (M6) (Karton à 50 St.)									St.		Tragwinkel für Geländer					pro El.		Tot. St.						
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen														fabriziert		verladebereit								

M.1005D132.1a / 1 Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_1201241

Seite: von

[illegible]

Leibungselemente Eco-Lei U (mit Aluprofil)

Bestellliste

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Unternehmer:		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
		Avis:	KA	
		Hr.:	Datum:	
		Fr.:	Sachbearbeiter:	
		<input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29	Aussendienst:	
		<input type="checkbox"/> franko Bau		
		<input type="checkbox"/> ab Werk		
		<input type="checkbox"/> Lastwagenkran		
		<input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich		
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

☒ Mit Alu-Profil für versenkte Storenführungsschiene

☐ Beschichtung zwischen Alu-Profil und Fensterrahmen

Kurbelnischenausklüpfung 4) $K = \text{ - mm}$

Schürzenausklüpfung:

Hohlsturzlösung

☐ Auf Baustelle ausschneiden (Standard)

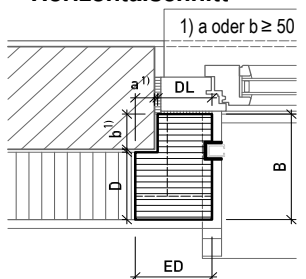
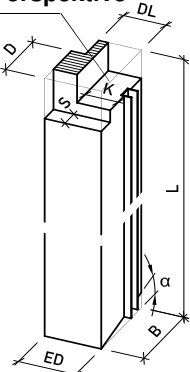
☐ Ausgeschnitten liefern (Zuschlag)

$S = \text{ - mm}$

Details/Masse des
Alu-Profils s. sep. Liste

Perspektive

Horizontalschnitt



☐ Unterer Teil in
XPS (150 mm)

ED = 120 mm

Standardausführung

Elementlänge

$L = \leq 3000 \text{ mm}$

Elementbreite

$B = \leq 400 \text{ mm}$

Dämmungsdicke

$D = \leq 400 \text{ mm}$

Elementdicke

ED = 120 mm

$V = \text{ mm}$

Spezialanfertigung

$B > 400 - 495 \text{ mm}$

ED $\neq 120 \text{ mm}$

2) $\alpha \neq 0^\circ$ (Zuschlag): wenn $\alpha \neq 0^\circ$ → wenn $\alpha = 0^\circ$

Bank mit Aufbördung

3) Abstand Befestigungspunkte max. 1200 mm

4) Mit Kurbelnischenausklüpfung liefern (Zuschlag)

☒ EPS weiss

☐ Steinwolle (Einlage)

☐ EPS grau

Pos	Stückzahl	Fensterlicht	Gefälle	Mass	Element	Dämmungsdicke	Ausmass	Befestigungspunkte 3)	Elementtyp	Kurbelnischenausklüpfung 4)	Winkel	Teillieferungen
	Total	H mm	bis Axe 2)	SH mm	breite B mm	länge L mm		von P0 aus gemessen	Anz.		Mass U mm	
			α°					P2 P3	St.	links rechts		
								mm 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"/>		
Total												
Total								Hülsen pro Winkel		Tot. St.		
Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)								Tragwinkel für Geländer		Tot. St.		
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen										fabriziert		
										verladebereit		

M.1005D132.1a / 1 Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_1201241

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

stahlton

Leibungselemente Eco-Lei U mit integriertem Tragwinkel (mit Aluprofil)

Bestellliste

Standardausführung und Spezialanfertigung

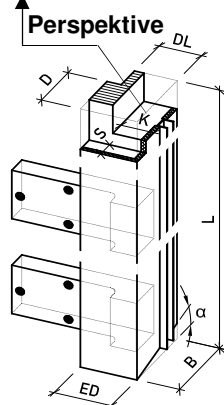
Wunschtermin:

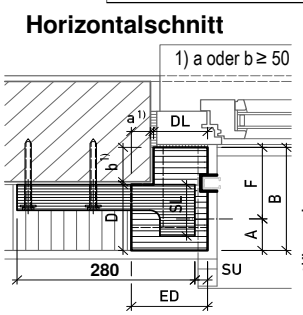
Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Unternehmer:		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
		<input type="checkbox"/> Avis:	KA	
		<input type="checkbox"/> Hr.:	Datum:	
		<input type="checkbox"/> Fr.:	Sachbearbeiter:	
		<input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick	Aussendienst:	
		<input type="checkbox"/> Tel:+41-62-865 74 29		
		<input type="checkbox"/> franko Bau		
		<input type="checkbox"/> ab Werk		
		<input type="checkbox"/> Lastwagenkran		
		<input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich		
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

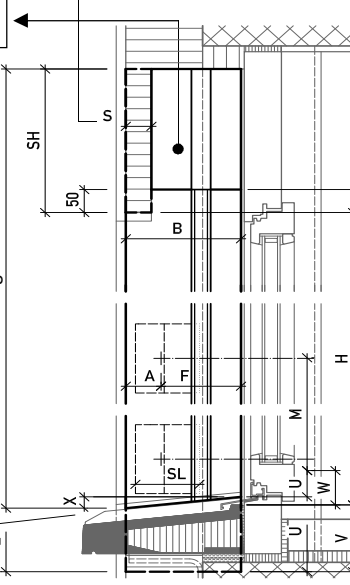
☒ Mit Alu-Profil für versenkte Storenführungsschiene
☐ Beschichtung zwischen Alu-Profil und Fensterrahmen

Kurbelnischenausklüpfung 4) $K = \text{ - mm}$

Perspektive


Horizontalschnitt


☐ Unterer Teil in XPS (150 mm)

Schürzenausklüpfung:
Hohlsturzlösung


☐ Auf Baustelle ausschneiden (Standard)
☐ Ausgeschnitten liefern (Zuschlag)
 $S = \text{ - mm}$

Details/Masse des Alu-Profils s. sep. Liste

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

$M = \text{ mm}$ $A^* = \text{ mm}$
 $W = \text{ mm}$ $F^* = \text{ mm}$
 $SL^* = \text{ mm}$ $SU = \text{ mm}$

Standardausführung
 Elementlänge $L = \leq 3000 \text{ mm}$
 Elementbreite $B = \leq 400 \text{ mm}$
 Dämmungsdicke $D = \leq 400 \text{ mm}$
 Elementdicke $ED = 120 \text{ mm}$

Spezialanfertigung
 $B > 400 - 495 \text{ mm}$
 $ED \neq 120 \text{ mm}$

$V = \text{ mm}$

2) $\alpha \neq 0^\circ$ (Zuschlag): wenn $\alpha \neq 0^\circ$ → wenn $\alpha = 0^\circ$
 Bank mit Aufbördung

3) Abstand Befestigungspunkte max. 1200 mm
 4) Mit Kurbelnischenausklüpfung liefern (Zuschlag)

☒ EPS weiss

☐ Steinwolle (Einlage)

☐ EPS grau

Pos	Stückzahl	Fensterlicht	Gefälle	Mass	Element	Dämmungsdicke	Ausmass	Befestigungspunkte 3)	Elementtyp	Kurbelnischen-	Winkel	Teillieferungen
	Total	H	bis Axe 2)	SH	breite	Fassade		von P0 aus gemessen	(Ansicht von aussen)	nischen-	Mass	
		mm	α°	mm	B	D	m	P2	links	ausklüpfung 4)	U	
					L	DL		P3	rechts		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"/>		
Total												
Total								Hülsen pro Winkel		Tot. St.		
Rampamuffen SK Ø12 mm, L=25 mm (M6) (Karton à 50 St.)								Tragwinkel für Geländer		Tot. St.		
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen										fabriziert		
										verladebereit		

M.1005D132.1a / 1 Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_1201241

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

stahlton

Seite: von

[illegible]

Leibungselemente Eco-Lei W

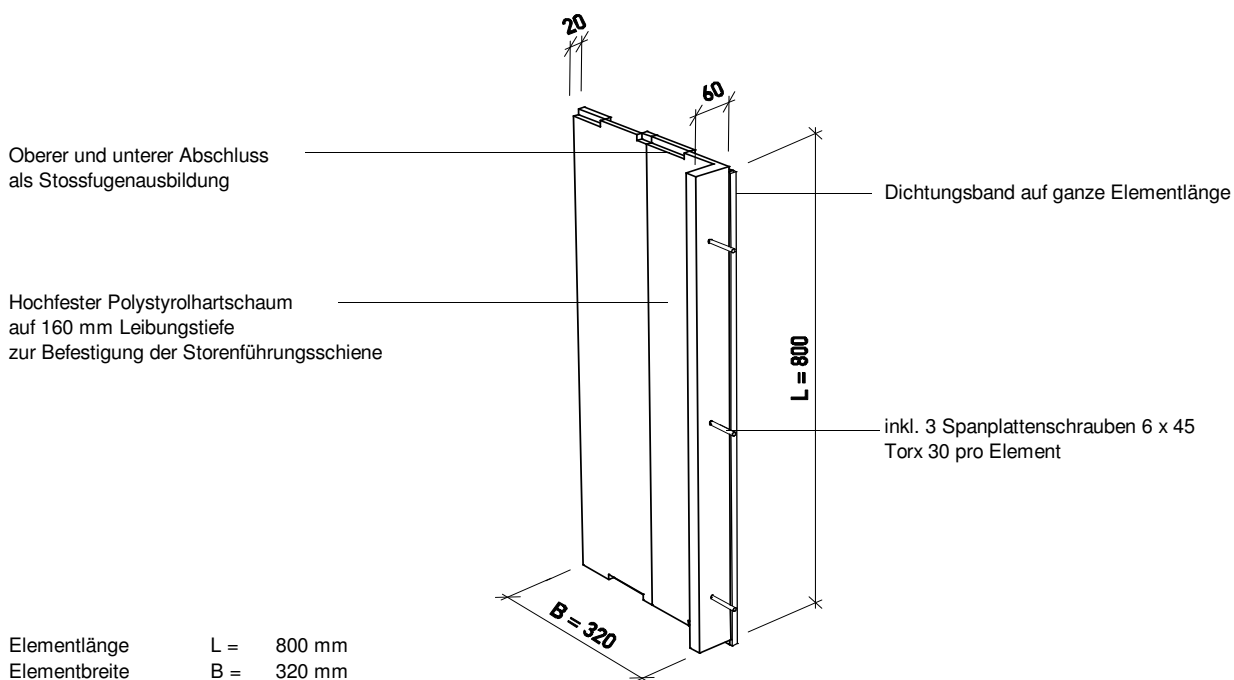
Bestellliste

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Unternehmer:	Tel. Fax	zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
		Avis: Hr.: Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franko Bau <input type="checkbox"/> ab Werk <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich	KA Datum: Sachbearbeiter: Aussendienst:	
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		



Elementlänge L = 800 mm
Elementbreite B = 320 mm

Lieferbar nur in ganzen Paketen à 25 Stück (= 20 m')

Pos	Anzahl Pakete St.	Anzahl Elemente St.	Elementlänge L mm	Ausmass m	Bemerkungen:	Teillieferungen			
			800						
			800						
			800						
			800						
		Total Pakete à 25 Stück			Total m'				
Montagekleber (Kart. 290 ml)				St.	Fugendichtstoff (Kart. 290 ml)				St.
Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)				St.	Fugendichtband (Rolle 5.60 m)				St.
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen						fabriziert		verladebereit	

M.1005D132.1a / 1 Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_1201241

Leibungselemente Alu-IB-S

Bestellliste

Standardausführung

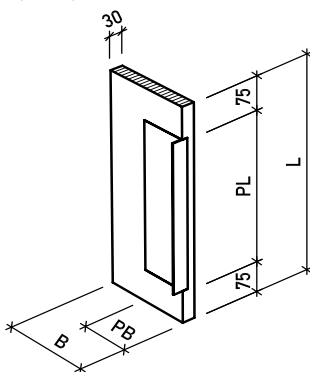
Wunschtermin:

Seite: von

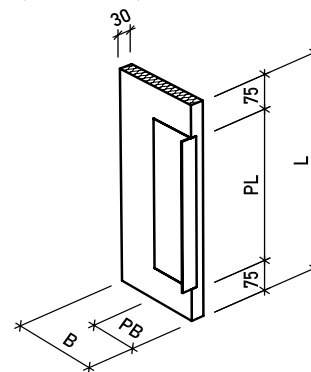
Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Unternehmer:	Tel. Fax	zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
		Avis: Hr.: Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel: +41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franko Bau <input type="checkbox"/> ab Werk <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich	KA Datum: Sachbearbeiter: Aussendienst:	
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

Bitte Typ ankreuzen	IB	WT
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Leibungselemente Alu-IB-S
(XPS)



Leibungselemente Alu-WT-S
(Steinwolle)



Standardausführung auf Bestellung:
Dicke D = 30 mm

Pos	Stück- zahl Total	IB-Länge L mm	IB-Breite B mm	Vorsprung		Profillänge PL mm	Profilbreite PB mm	Ausmass m	Bemerkungen:	Teillieferungen		
				oben	unten							
				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						

Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)	St.		
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen			fabriziert verladebereit

Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_1201241

Leibungselemente Alu-IB-N

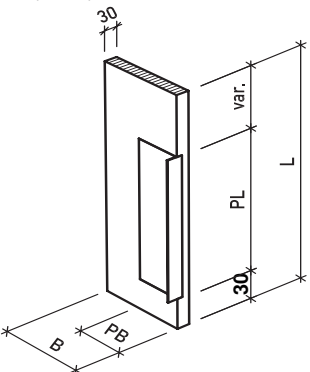
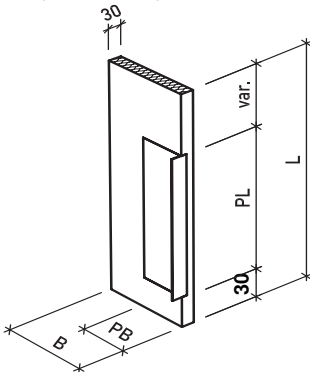
Bestellliste

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Unternehmer:	Tel. Fax	zus.mit: <input type="checkbox"/> Avis: Hr.: Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franko Bau <input type="checkbox"/> ab Werk <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich	Kundenauftrags-Nr.	
			KA Datum: Sachbearbeiter: Aussendienst:	
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

Bitte Typ ankreuzen	<input checked="" type="checkbox"/> IB <input type="checkbox"/> WT	Leibungselemente Alu-IB-N (XPS)	Leibungselemente Alu-WT-N (Steinwolle)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Standardausführung auf Bestellung: Dicke D = 30 mm			

Pos	Stück- zahl Total	IB-Länge L mm	IB-Breite B mm	Vorsprung		Profillänge PL mm	Profilbreite PB mm	Ausmass m	Ausfüh- rung	Bemerkungen:	Teillieferungen		
				oben	unten								
					75								
					75								
					75								
					75								
					75								
					75								
					75								
					75								
					75								
					75								
					75								
					75								
					75								
					75								
Total						Total							

Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)	St.		
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen			fabriziert verladebereit

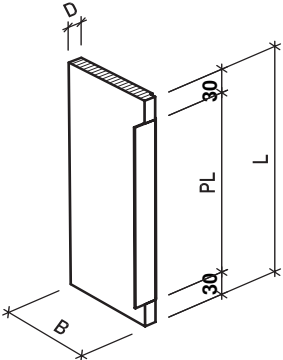
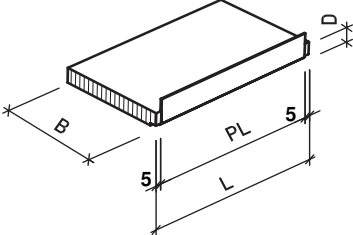
Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_120124t

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
		zus.mit:		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	Kundenauftrags-Nr.	
Unternehmer:		Avis:	KA	
		Hr.:		
		Fr.:		
		<input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick		
		Tel:+41-62-865 74 29		
		<input type="checkbox"/> franko Bau		
		<input type="checkbox"/> ab Werk	Datum:	
		<input type="checkbox"/> Lastwagenkran	Sachbearbeiter:	
		<input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich	Aussendienst:	
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

Bitte Typ ankreuzen		LEI Element	STU Element
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Standardausführung auf Bestellung: Dicke D = 20 Wärmedämmung XPS			
Spezialanfertigung: Wärmedämmung PIR			

Pos	Stückzahl Total	Element- typ	Dicke mm	Element- länge L mm	Element- breite B mm	Vorsprung		Profillänge PL mm	Ausmass m	Ausfüh- rung	Bemerkungen:	Teillieferungen		
						oben	unten							
			20											
			20											
			20											
			20											
			20											
			20											
			20											
			20											
			20											
			20											
			20											
			20											
			20											
			20											
Total		Total												

Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)		St.			
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen				fabriziert	verladebereit

Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_120124t