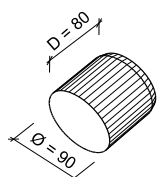


Bestellliste

Wunschtermin:

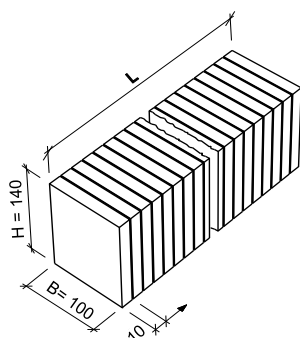
Seite: von

Montagezylinder Eco-Fix MZ



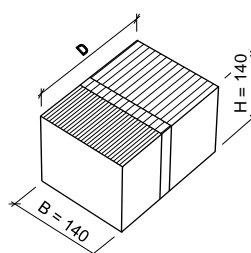
Ø = 90 mm
Aus EPS-Hartschaum
150 kg/m³
Lieferbar in Paketen à 30 St.
(inkl. 1 Fräswerkzeug)
oder einzeln

Montagestange Eco-Fix MST



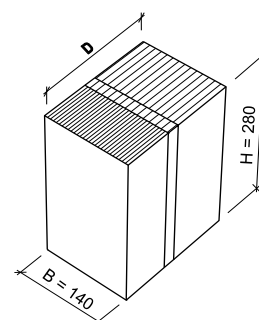
B/H = 100/140
Aus EPS-Hartschaum
150 kg/m³
zuschneidbar (alle 10 mm)

Montagequader Eco-Fix M-Q



B/H = 140/140 mm
Aus PU-Hartschaum
300 kg/m³

Druckquader Eco-Fix D-E

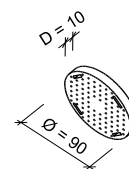


B/H = 140/280 mm
Aus PU-Hartschaum
300 kg/m³

Montagerondelle R

Aus Polypropylen $\varnothing = 90 \text{ mm}$

Lieferbar nur in ganzen
Paketen à 100 Rondellen
(inkl. 1 Fräswerkzeug)

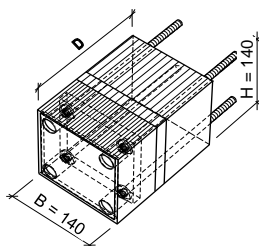


Montagekleber (Kart. 290 ml)	St.		Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)	St.	
Fräswerkzeug zu Montagerondelle R	St.		Fräswerkzeug zu Montagezylinder MZ	St.	
Ausbläser	St.		Bürstenset	St.	

Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		fabriziert	verladebereit

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

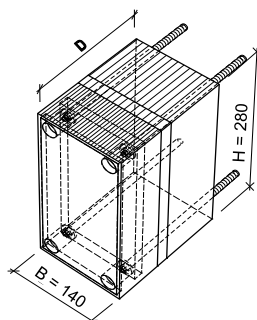
Lastkonsole Eco-Fix L-Q



B/H = 140/140 mm
Aus PU-Hartschaum 200 kg/m³,
mit Kompaktschichtplatten
inkl. 4 Injektions-Gewindestangen
und Ankerhülsen
(Injektionsmörtel nötig)

 $\Rightarrow (1, 2)$

Schwerlastkonsole Eco-Fix A-E



B/H = 140/280 mm
Aus PU-Hartschaum 200 kg/m³,
mit Kompaktschichtplatten
inkl. 4 Injektions-Gewindestangen
und Ankerhülsen
(Injektionsmörtel nötig) → ①

→ 1 2

Standardausführung auf Bestellung (konfektionierte Elemente):
Dicke D = 80 - 300 alle 20 mm

Pos	Element Stück- zahl Total	Typ	Dicke D mm	Durchmesser Ø mm	Abmessung		Bemerkungen:	
					B mm	H mm		
				—				
				—				
				—				
				—				
				—				
Total								
Montagekleber (Kart. 290 ml)			St.		Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)		St.	
Ausbläser			St.		Bürstenset		St.	
Markierhilfe Eco-Fix (für Tragwinkel, Lastkonsole und Schwerlastkonsole A-E)							St.	
① Injektionsmörtel FIS VL 300 T (Kart. 300 ml) --> 1 Kartusche für ca. 12 Bohrlöcher							St.	
② Injektions-Gewindestangen (inkl. Ankerhülsen)							St.	
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen							fabriziert	verladebereit

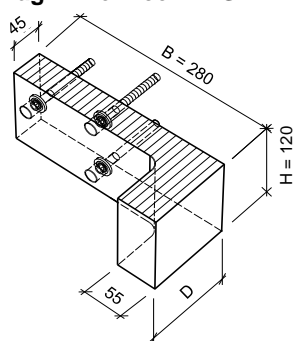
Wunschtermin:

Seite:

von

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

Tragwinkel Eco-Fix G

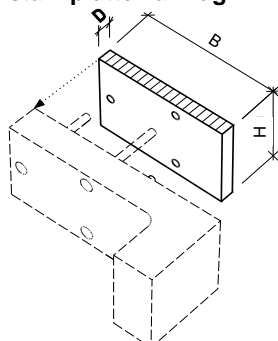


B/H = 280/120 mm
Aus PU-Hartschaum 450 kg/m³,
Zugehöriges Befestigungsmaterial:

Für tragende Lasten: → ① ②
3 Injektions-Gewindestangen L=145 mm und
Injektionsmörtel oder
3 Betonschrauben MMS plus SS L=100 mm
Für nicht tragende Lasten: → ③
3 Langschaftdübel SXRL 10x120 T

Standardausführung auf Bestellung:
Tragwinkel G: D = 80 - 300 alle 20 mm

Distanzplatte zu Tragwinkel G

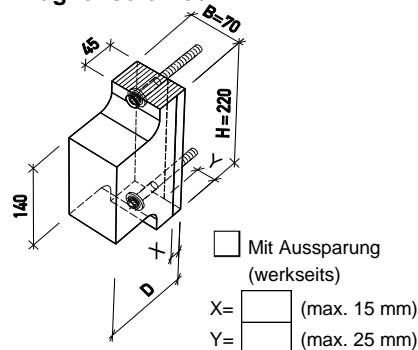


B/H = 190/120 mm
Aus PU-Hartschaum 300 kg/m³
bei Verwendung von 1 Distanzplatte beim
Tragwinkel G, folgende Befestigungen
verwenden:

Für tragende Lasten: → ① ②
3 Injektions-Gewindestangen L=155 mm und
Injektionsmörtel oder
3 Betonschrauben MMS plus SS L=120 mm
Für nicht tragende Lasten: → ③
3 Langschaftdübel SXRL 10x140 T

Distanzplatte: D = 10, 20 mm

Tragkonsole Eco-Fix TK



B/H = 70/220 mm
Aus PU-Hartschaum 450 kg/m³.
Zugehöriges Befestigungsmaterial:

Für tragende Lasten: → ① ②
2 Injektions-Gewindestangen L=145 mm und
Injektionsmörtel oder
2 Betonschrauben MMS plus SS L=100 mm
Für nicht tragende Lasten: → ③
2 Langschaftdübel SXRL 10x120 T

Tragkonsole TK: D = 80 - 400 alle 20 mm

Pos	Element Stück- zahl Total	Typ	Dicke D mm	Abmessung		tragende Lasten		Bemerkungen:
				B mm	H mm	ja	nein	
						<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								

Montagekleber (Kart. 290 ml)	St.	Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)	St.
Rampamuffen SK Ø12 mm, L=25 mm (M6) (Karton à 50 St.)	Karton	Rampamuffen SK Ø18.5 mm, L=30 mm (M10) (Karton à 50 St.)	Karton
Rampamuffen SK Ø16 mm, L=30 mm (M8) (Karton à 50 St.)	Karton	Rampamuffen SK Ø16 mm rostfrei, L=30 mm (M8) (Karton à 50 St.)	Karton
Markierhilfe Eco-Fix (für Tragwinkel, Lastkonsole und Schwelastkonsole A-E)	St.	Schraube Eco-Fix TKG 10x80 mm, Torx 40, A2 (Variante zu Rampamuffen)	St.
① Injektionsmörtel FIS VL 300 T für tragende Lasten (Kart. 300 ml) --> 1 Kartusche für ca. 12 Bohrlöcher	St.		
② Injektions-Gewindestangen für tragende Lasten (inkl. Ankerhülsen)	L = 145 mm St.	L = 155 mm St.	
③ Langschaftdübel SXRL Ø10 T, Torx 40 für nicht tragende Lasten	L = 120 mm St.	L = 140 mm St.	
<input type="checkbox"/> Holzschrauben 6x80 mm Tellerkopf, Torx 30 (für Tragkonsole Eco-Fix TK anstelle von Langschaftdübeln)	St.		
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		fabriziert	verladebereit

Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_190201c

Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler

Bestellliste

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

Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler

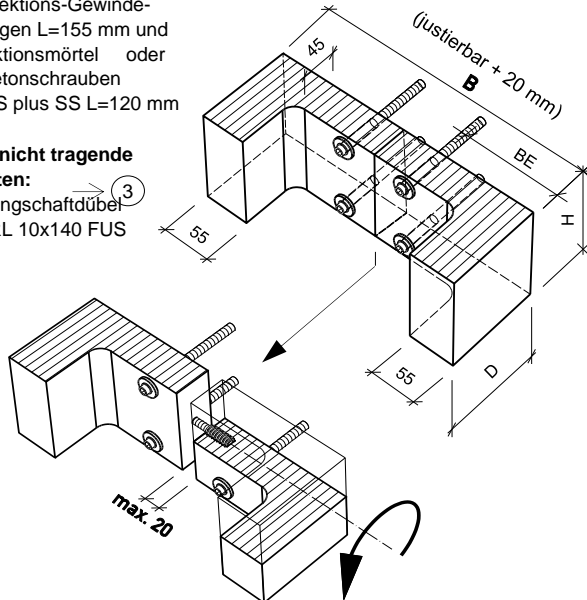
Aus PU-Hartschaum 450 kg/m³,
Zugehöriges Befestigungsmaterial:

Für tragende Lasten: → ① ②

3 Injektions-Gewindestangen L=155 mm und Injektionsmörtel oder 3 Betonschrauben MMS plus SS L=120 mm

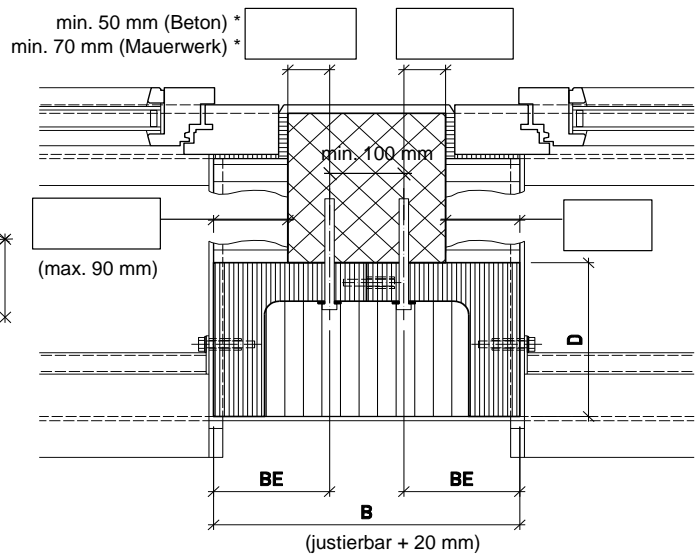
Für nicht tragende Lasten: → ③

3 Langschaftdübel SXRL 10x140 FUS



Standardausführung auf Bestellung: D = 80-300 alle 20 mm

Grundriss Einbausituation



* allfällige Justierung der Tragwinkelbreite (Mass B) beim Randabstand des Dübels berücksichtigen

B/H = 240-520/120 mm (B justierbar + 20 mm)

Pos	Element Stück- zahl Total	Typ	Dicke D mm	Abmessung			tragende Lasten		Bemerkungen:
				B mm	H mm	BE mm	ja	nein	
		Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler			120		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler			120		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler			120		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler			120		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Total									

Montagekleber (Kart. 290 ml)	St.	Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)	St.
Rampamuffen SK Ø16 mm, L=30 mm (M8) (Karton à 50 St.)	Karton	Rampamuffen SK Ø18.5 mm, L=30 mm (M10) (Karton à 50 St.)	Karton
Markierhilfe Eco-Fix (für Tragwinkel, Lastkonsole und Schwelastkonsole A-E)	St.	Schraube Eco-Fix TKG 10x80 mm, Torx 40, A2 (Variante zu Rampamuffen)	St.
① Injektionsmörtel FIS VL 300 T für tragende Lasten (Kart. 300 ml) --> 1 Kartusche für ca. 12 Bohrlöcher	St.		
② Injektions-Gewindestangen für tragende Lasten (inkl. Ankerhülsen)	L = 155 mm	St.	
③ Langschaftdübel SXRL Ø10 FUS, Torx 40	L = 140 mm	St.	
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		fabriziert	verladebereit

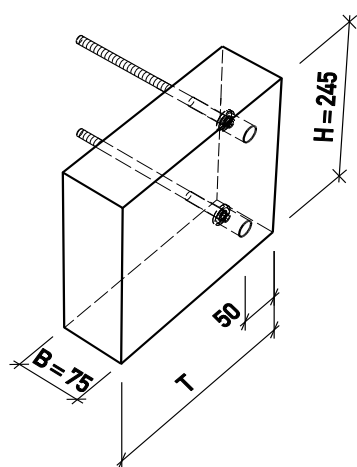
Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_190201c

Mauerwerkskonsole Eco-Fix MK

Bestellliste

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

Mauerwerkskonsole Eco-Fix MK



B/H = 75/245 mm
 Aus PU-Hartschaum 450 kg/m³,
 inkl. 2 Injektions-Gewindestangen Ø8-160
 und Siebhülse 12x150 mm (Injektionsmörtel nötig)
 → ① ②

Standardausführung auf Bestellung:
 Tiefe T = 175, 250 mm

Spezialanfertigung:
 Tiefe T = var. (max. 250 mm)

Pos	Element Stück- zahl Total	Typ	Tiefe T mm	Durchmesser Ø mm	Abmessung		Bemerkungen:
					B mm	H mm	
		Mauerwerkskonsole MK		—	75	245	
		Mauerwerkskonsole MK		—	75	245	
		Mauerwerkskonsole MK		—	75	245	
		Mauerwerkskonsole MK		—	75	245	
		Mauerwerkskonsole MK		—	75	245	
Total							
Montagekleber (Kart. 290 ml)			St.		Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)		
Rampamuffen SK Ø12 mm, L=25 mm (M6) (Karton à 50 St.)			Karton		Rampamuffen SK Ø18.5 mm, L=30 mm (M10) (Karton à 50 St.)		
Rampamuffen SK Ø16 mm, L=30 mm (M8) (Karton à 50 St.)			Karton		Rampamuffen SK Ø16 mm rostfrei, L=30 mm (M8) (Karton à 50 St.)		
Ausbläser		St.		Bürstenset		St.	
① Injektionsmörtel FIS VL 300 T (Kart. 300 ml) --> 1 Kartusche für ca. 12 Bohrlöcher							St.
② Injektions-Gewindestangen (inkl. Siebhülse 12x150 mm)				L = 160 mm			St.
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen						fabriziert	verladebereit

Montageelemente_Leibungselemente_Klobentagelemente_190201c

Bestellliste

Wunschtermin:

Seite: von

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

Bestellliste

Wunschtermin:

Seite: von

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

Kurbelnischenausklantung 4) K = mm

Hohlsturzlösung

☐ Auf Baustelle ausschneiden (Standard)
☐ Ausgeschnitten liefern (Zuschlag)

S = mm

Vollsturzlösung

Standardausführung

Elementlänge L = ≤ 3000 mm

Elementbreite B = ≤ 400 mm

Dämmungsdicke D = ≤ 400 mm

Elementdicke ED = 200 mm

V = mm

2) α ≠ 0° (Zuschlag): wenn α ≠ 0°

EU = mm

3) Abstand Befestigungspunkte max. 1200 mm

4) Mit Kurbelnischenausklantung liefern (Zuschlag)

Bank mit Aufbördung

W = mm

SL = mm

EO = mm

A = mm

F = mm

SF = 280 mm

EF = mm

EA = mm

M.1005D132.1a / 1 Montageelemente Leibungselemente Klobentragelemente 190201c

Seite: von

Pos: _____

Grundriss

Tiefe Aussparung

mm

Alu-Aussenmass

mm

Alu-Aussenmass

mm

Alu-Profil

T = 2 mm

Fuge mm

mm

Alu-Innenmass

mm

Alu-Innenmass

mm

Alu-Innenmass

mm

Putzstärke

Masse vom Planer erfragen

Unteres Ende Alu-Profil

geschlossen

überstehend *

bündig **

* Bank-Aufbordung bei Alu-Profil ausgeklinkt

** Bank-Aufbordungsdicke > Alu-Profiltiefe

[illegible]

Leibungselemente Eco-Lei U mit integriertem Tragwinkel

Bestellliste

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite: von

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

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

Kurbelnischenausklüpfung 4) **K = - mm**

Perspektive

ED = 120 mm

Horizontalschnitt

1) a oder b ≥ 50

Unterer Teil in XPS (150 mm)

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

Spezialanfertigung
 B > 400 - 495 mm
 ED ≠ 120 mm

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

Bank mit Aufbordung -

Schürzenausklüpfung:
Hohlsturzlösung

Vollsturzlösung

* 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

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

☒ **EPS weiss**

☐ Steinwolle (Einlage)

☐ EPS grau

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 ausen)		Kurbel- nischen- ausklin- kung4)	Winkel- Mass 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
														<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								Tragwinkel (D = mm) für Geländerbefestigung										
Rampamuffen SK Ø12 mm, L=25 mm (M6) (Karton à 50 St.)										St.	pro El.							Tot. St.			
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen														fabriziert		verladebereit					

M.1005D132.1a / 1 Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_190201c

Leibungselemente Eco-Lei U Zusatzliste

Bestellliste

Alu-Profil für versenkte Storenführungsschiene

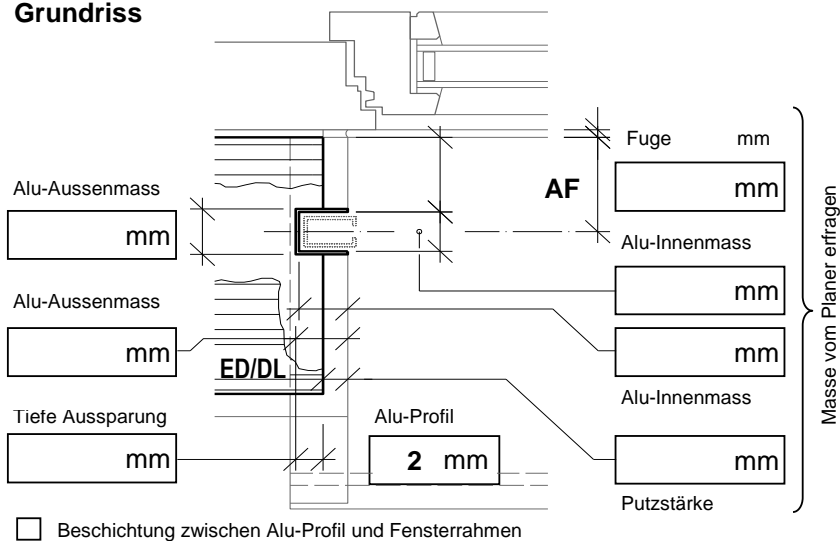
Wunschtermin:

Seite: von

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

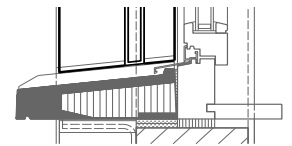
Pos:

Grundriss

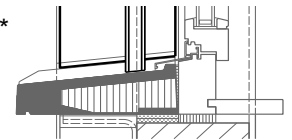


Unteres Ende Alu-Profil

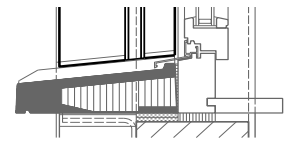
geschlossen

☐


überstehend *

☐


bündig **

☐


* Bank-Aufbordung bei Alu-Profil ausgeklint

** Bank-Aufbordungsdicke > Alu-Profiltiefe

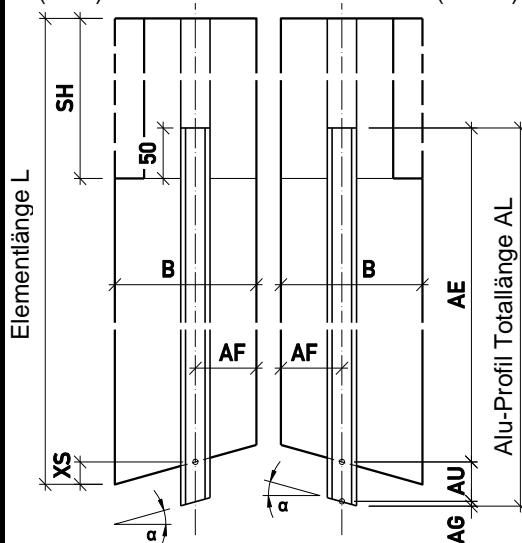
Einbau-/Bestellmasse Alu-Profil

Elementtyp Li

(links)

Elementtyp Re

(rechts)



SH = mm

B = mm

XS = mm

α = °

Pos	Elementtyp (Ansicht von aussen)		Element- länge L mm	Masse des Alu-Profils				Totallänge AL mm
	Li	Re		Ein- bettung AE mm	Über- stand AU mm	Gefälle bis Axe AG mm	Längen- toleranz oben (-3 mm) mm	
	St.	St.						
Total								

M.1005D132.1a / 1 Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_190201c

Stahlton Bauteile AG
Tel +41 62 865 75 00

Hauptstrasse 131
info@stahlton-bauteile.ch

CH-5070 Frick
www.stahlton-bauteile.ch

stahlton

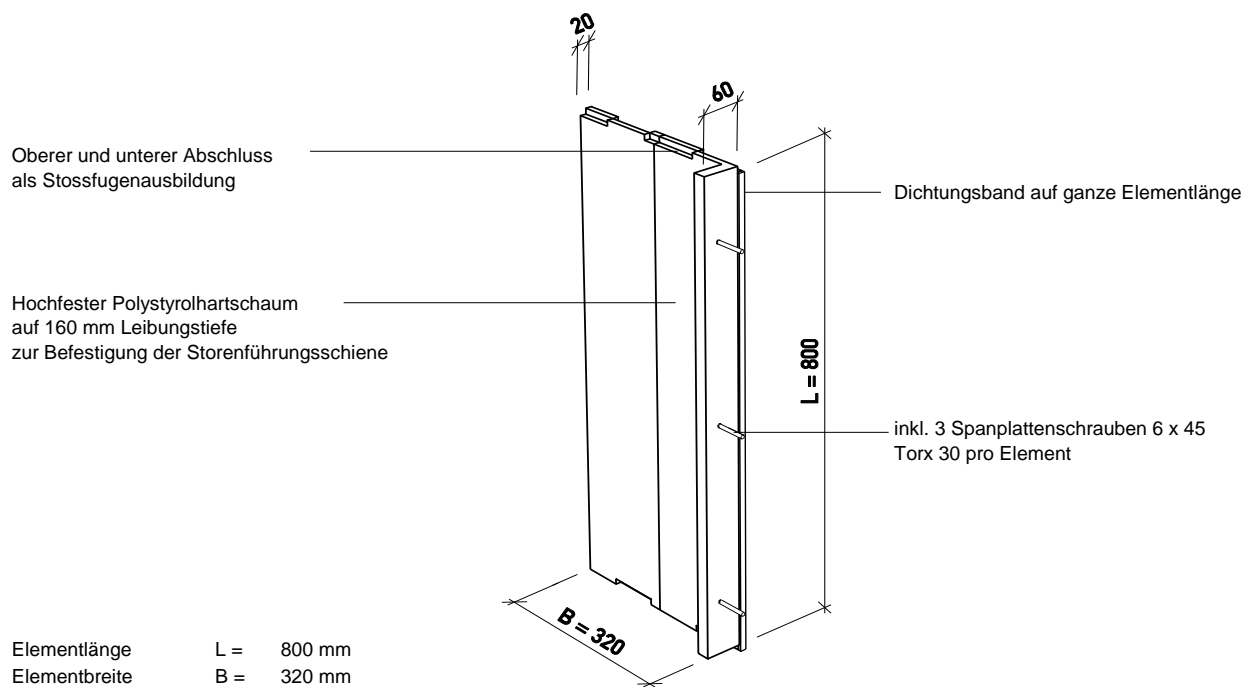
Leibungselemente Eco-Lei W

Standardausführung

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"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung
Nr. ext.			Kundenauftrags-Nr.	
Unternehmer:	Tel. Fax	Lieferung bitte wählen...	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	Anzahl Elemente	Elementlänge L	Ausmass	Bemerkungen:	Teillieferungen				
	St.	St.	mm	m						
			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		

Bestellliste

Wunschtermin:

Seite: von

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

Montageelemente Leibungselemente Klobentragelemente 190201c

Leibungselemente Alu-IB-N

Bestellliste

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite: von

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

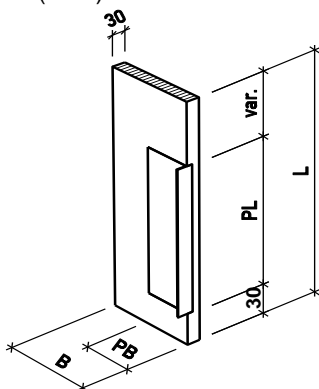
Bitte Typ
ankreuzen

IB

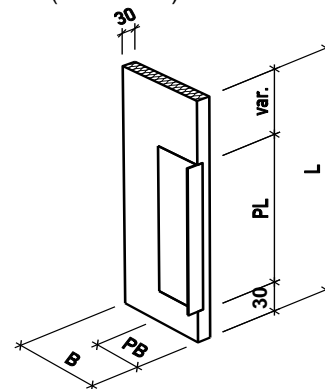
WT



Leibungselemente Alu-IB-N
(XPS)



Leibungselemente Alu-WT-N
(Steinwolle)



Standardausführung auf Bestellung:
Dicke D = 30 mm

Pos	Stück- zahl	IB-Länge L mm	IB-Breite B mm	Vorsprung		Profillänge PL mm	Profilbreite PB mm	Ausmass m	Ausfüh- rung	Bemerkungen:	Teillieferungen				
	Total			oben	unten										
					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_190201c

Leibungselemente LEI-STU

Bestellliste

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite: von

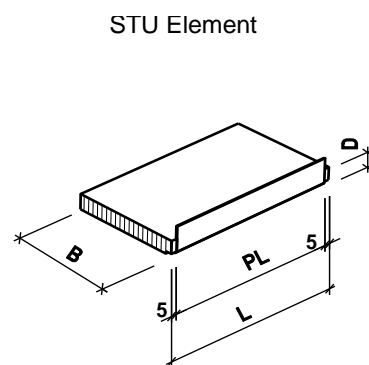
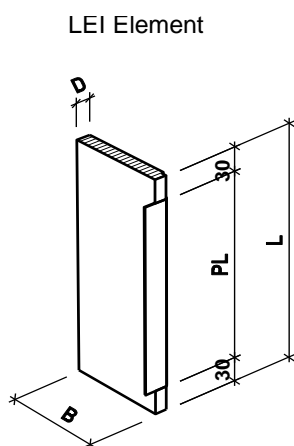
Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Nr. ext.		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
Unternehmer:		<input type="checkbox"/> Avis: Hr./ Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen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

Bitte Typ ankreuzen	XPS	PIR
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standardausführung auf Bestellung:

Dicke D = 20
Wärmedämmung XPS

Spezialanfertigung:
Wärmedämmung PIR



Pos	Stück- zahl	Element- typ	Dicke mm	Element- länge L mm	Element- breite B mm	Vorsprung		Profillänge PL mm	Ausmass m	Ausfüh- rung	Bemerkungen:	Teillieferungen			
	Total					oben	unten								
			20												
			20												
			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_190201c

Klobentragelemente IB-KH / IB-AT

Bestellliste

Standardausführung

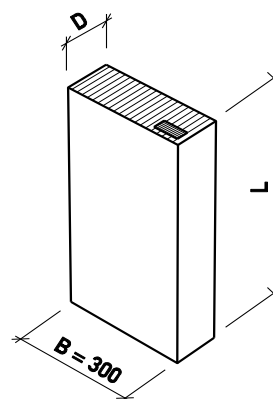
Wunschtermin:

Seite: von

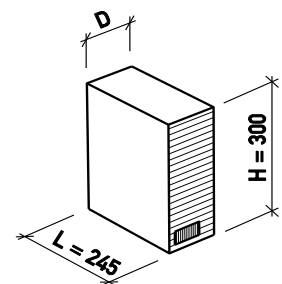
Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Nr. ext.		zus.mit:		
Unternehmer:		<input type="checkbox"/> Avis: Hr./ Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich	Kundenauftrags-Nr.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

Bitte Typ ankreuzen	XPS	Stein wolle
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Klobentragelement IB-KH



Anschlagträger IB-AT



Standardausführung auf Bestellung:
Dicke D = 60 - 240 alle 20 mm
Länge IB-KH L = 1250, 620 mm

Pos	Stück- zahl Total	Elementtyp	Dicke D (mm)	Länge L (mm)	Ausmass m	Bemerkungen:	Teillieferungen			
		IB-KH								
		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								
Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)			St.							
Durch Stahlton							fabriziert		verladebereit	
Bauteile AG										
auszufüllen										

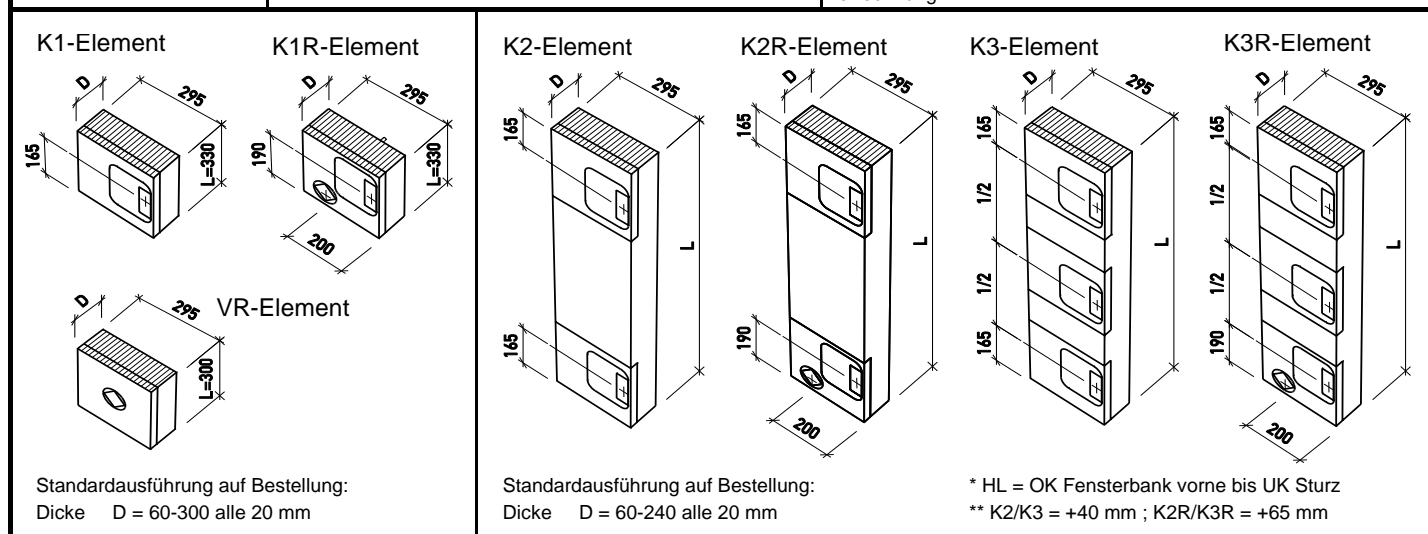
Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_190201c

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite: von

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



☒ **EPS weiss** ☐ Steinwolle (Einlage) ☐ EPS grau (Aufdoppelung innen)

Pos	Stückzahl	Elementtyp	Dicke D	Höhe Leibung *	Elementlänge HL+ ... mm **	Ausführung	Ausmass	Bemerkungen:	Teillieferungen			
	Total		mm	HL (mm)	L (mm)		m					
Total							Total					

Dübel:	Typ	St.	...	Typ	St.	...
Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)	St.					Type	St.	...

Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		fabriziert	verladebereit