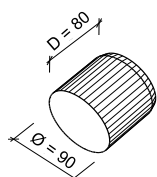


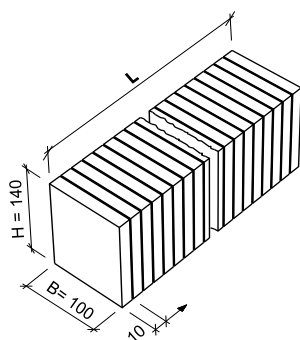
Objekt:		Liefertermin:		Seite:	von
Nr. ext.		zus.mit:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung	
Unternehmer:	Tel. Fax	<input type="checkbox"/> Avis: Hr./ Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen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

Montagezylinder Eco-Fix MZ



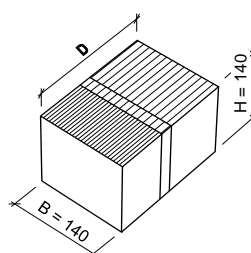
Ø = 90 mm
Aus EPS-Hartschaum
150 kg/m³
Lieferbar in Paketen à 30 St.
(inkl. 1 Fräswerkzeug)
oder einzeln

Montagestange Eco-Fix MST



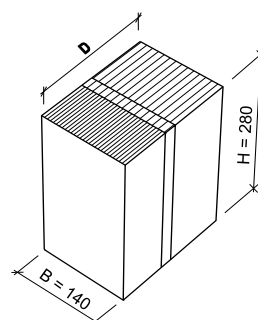
B/H = 100/140
Aus EPS-Hartschaum
150 kg/m³
zuschneidbar (alle 10 mm)

Montagequader Eco-Fix M-Q



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

Druckquader Eco-Fix D-E

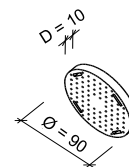


B/H = 140/280 mm
Aus PU-Hartschaum
300 kg/m³

Montagerondelle R

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

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

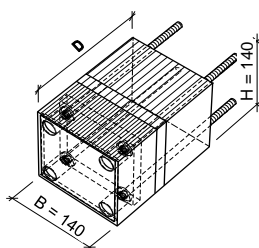


Standardausführung auf Bestellung (konfektionierte Elemente):
Dicke D = 80 - 300 alle 20 mm ; Typ MZ: D = 80 mm

Pos	Element Stück- zahl Total	Typ	Dicke D bzw. Länge L mm	Durchmesser Ø mm	Abmessung		Bemerkungen:
					B mm	H mm	
Total							
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: Nr. ext.		Wunschtermin: 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		Seite: _____ von _____ Index Auftragsbez. Zeiterfassung
Unternehmer: Tel. Fax		Kundenauftrags-Nr. KA Datum: Sachbearbeiter: Aussendienst:		
Architekt:		Lieferung _____ bitte wählen... Besteller: Verrechnung:		

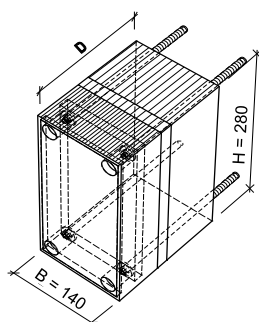
Lastkonsole Eco-Fix L-Q



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



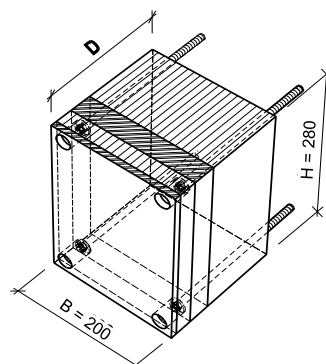
Schwerlastkonsole Eco-Fix A-E



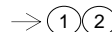
B/H = 140/280 mm
Aus PU-Hartschaum 200 kg/m³,
mit Kompaktschichtplatten
inkl. 4 Injektions-Gewindestangen
und Ankerhülsen
(Injektionsmörtel nötig) → ①



Schwerlastkonsole Eco-Fix XL



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



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

Bestellliste

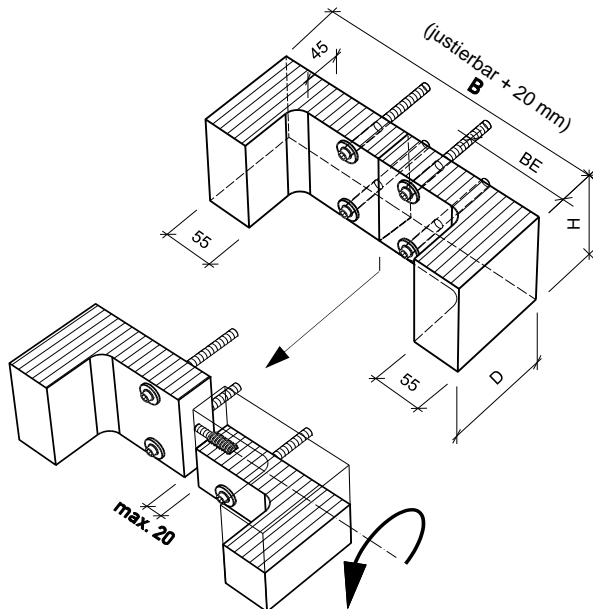
Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler

Bestellliste

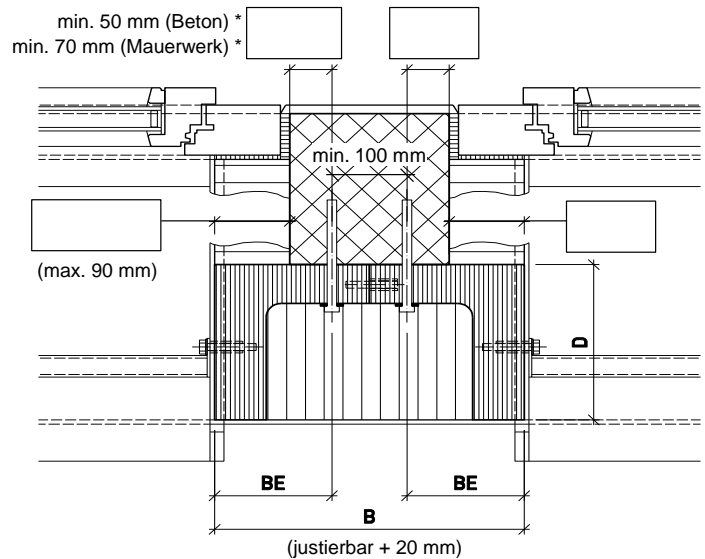
Objekt:		Liefertermin:		Index	Auftragsbez. Zeiterfassung
Nr. ext.		zus.mit:		Kundenauftrags-Nr.	
Unternehmer:		<input type="checkbox"/> Avis: Hr./ Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen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

Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler

Aus PU-Hartschaum 450 kg/m³
inkl. 4 Schrauben u. Dübel SXRL 10x140 FUS
B/H = 240-520/120 mm (B justierbar + 20 mm)



Grundriss Einbausituation



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

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

Pos	Element Stück- zahl Total	Typ	Dicke D mm	Abmessung			Bemerkungen:
				B mm	H mm	BE mm	
		Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler			120		
		Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler			120		
		Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler			120		
		Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler			120		
		Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler			120		
		Tragwinkel Eco-Fix G Pfeiler			120		
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
Langschaftdübel SXRL Ø10 FUS, Torx 40				L = 140 mm			St.
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen				fabriziert			verladebereit

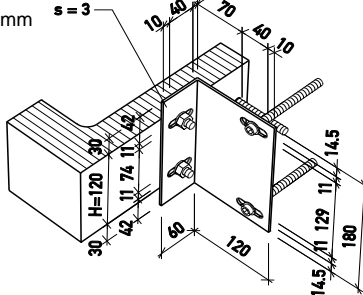
Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_190201c

Wunschtermin: _____ von _____	
Objekt: _____ Nr. _____ Ext. _____	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
Unternehmer: _____ Tel. _____ Fax _____	Index _____ Auftragsbez. _____ Zeiterfassung _____ Kundenauftrags-Nr. _____ KA Datum: _____ Sachbearbeiter: _____ Aussendienst: _____
Architekt: _____	Besteller: _____ Verrechnung: _____

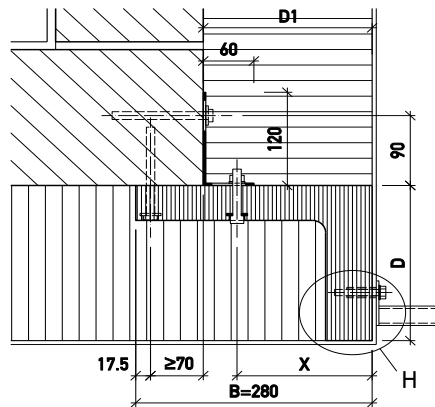
Tragwinkel Eco-Fix G mit Montagewinkel

Aus PU-Hartschaum 450 kg/m³ mit angeschraubtem
Montagewinkel (verzinkt)
inkl. 3 Langschaftdübel SXRL 10-120 T
(lose geliefert)

B/H = 280/120 mm



Grundriss Einbausituation



D1 = 100-110 mm -> X = 80 mm (1)
D1 = 120-150 mm -> X = D1-30 mm (1)
D1 = 160-170 mm -> X = 130 mm (1)
D1 = 180-200 mm -> X = 160 mm
D1 > 200 mm -> X = 160 mm (2)

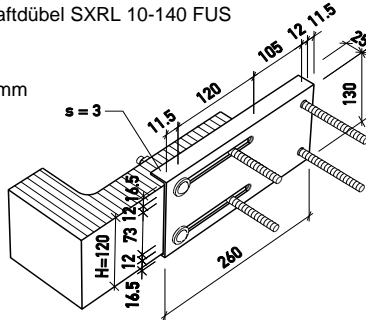
(1) mit zusätzlicher Bohrung
(2) Hülse für Fremdbefestigung
gemäss Detail H verwenden

Standardausführung auf Bestellung:
D = 80-300 alle 20 mm
D1 = 100-200 alle 10 mm

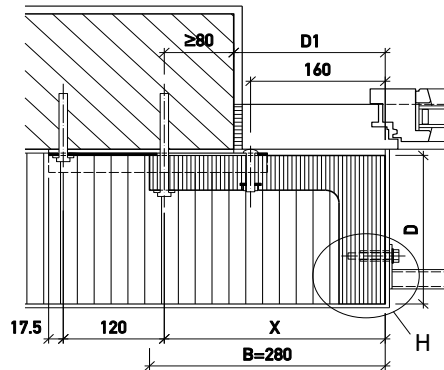
Tragwinkel Eco-Fix G mit Kragprofil

Aus PU-Hartschaum 450 kg/m³ mit angeschraubtem
Kragprofil (verzinkt)
inkl. 4 Langschaftdübel SXRL 10-140 FUS
(lose geliefert)

B/H = 280/120 mm



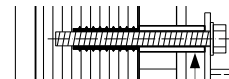
Grundriss Einbausituation



D1 = 80-100 mm -> X = 182.5 mm (1)
D1 = 110-120 mm -> X = 202.5 mm (1)
D1 = 130-140 mm -> X = 222.5 mm (1)
D1 = 150-160 mm -> X = 242.5 mm (1)
D1 = 170-180 mm -> X = 262.5 mm
D1 > 180 mm -> X = 262.5 mm (2)

(1) mit zusätzlicher Bohrung
(2) Hülse für Fremdbefestigung
gemäss Detail H verwenden

Standardausführung auf Bestellung:
D = 80-300 alle 20 mm
D1 = 80-180 alle 10 mm

Pos	Element Stück- zahl Total	Typ	Dicke D mm	Dicke D1 mm	Abmessung			Detail H  Hülse (bauseits) D1 gültig für: D1 > 200 mm (Eco-Fix G für Aussenecke) D1 > 180 mm (Eco-Fix G mit Kragprofil)
					B mm	H mm	X mm	
Total								

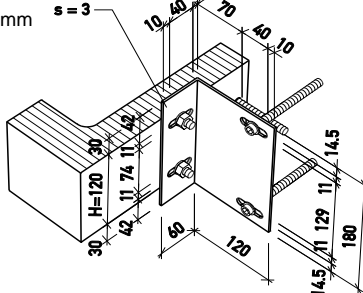
Montagekleber (Kart. 290 ml)		St.		Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)		St.			
Rampamuffen SK Ø12 mm, L=25 mm (M6) (Karton à 50 St.)		Karton		Rampamuffen SK Ø18.5 mm, L=30 mm (M10) (Karton à 50 St.)		Karton			
Rampamuffen SK Ø16 mm, L=30 mm (M8) (Karton à 50 St.)		Karton		Rampamuffen SK Ø16 mm rostfrei, L=30 mm (M8) (Karton à 50 St.)		Karton			
Langschaftdübel SXRL 10-120 T bzw. 10-140 FUS, Torx 40				L = 120 mm	St.		L = 140 mm	St.	
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen						fabriziert	verladebereit		

Objekt: Nr. ext.		Wunschtermin: 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	von Auftragsbez. Zeiterfassung
Unternehmer: Tel. Fax			Kundenauftrags-Nr. KA	
Architekt:		Lieferung	bitte wählen...	
		Besteller: Verrechnung:		

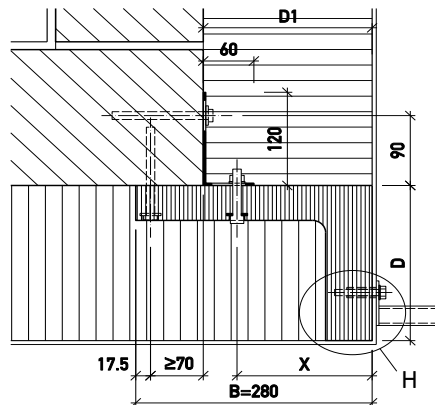
Tragwinkel Eco-Fix G mit Montagewinkel

Aus PU-Hartschaum 450 kg/m³ mit angeschraubtem
Montagewinkel (verzinkt)
inkl. 3 Langschaftdübel SXRL 10-120 T
(lose geliefert)

B/H = 280/120 mm



Grundriss Einbausituation



D1 = 100-110 mm -> X = 80 mm (1)
D1 = 120-150 mm -> X = D1-30 mm (1)
D1 = 160-170 mm -> X = 130 mm (1)
D1 = 180-200 mm -> X = 160 mm
D1 > 200 mm -> X = 160 mm (2)

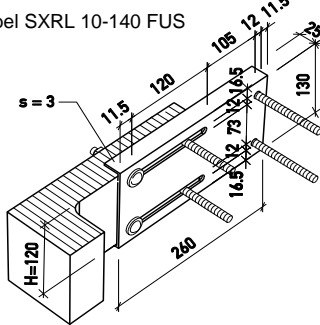
- (1) mit zusätzlicher Bohrung
- (2) Hülse für Fremdbefestigung
gemäss Detail H verwenden

Standardausführung auf Bestellung:
D = 80-300 alle 20 mm
D1 = 100-200 alle 10 mm

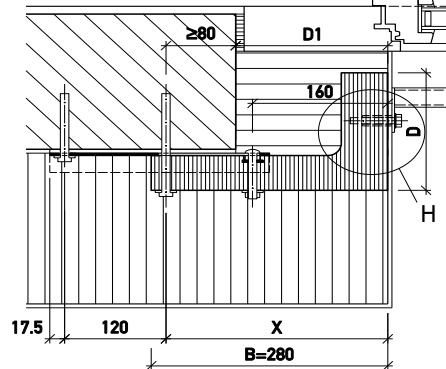
Tragwinkel Eco-Fix G (gedreht) mit Kragprofil

Aus PU-Hartschaum 450 kg/m³ mit angeschraubtem Kragprofil (verzinkt)
inkl. 4 Langschaftdübel SXRL 10-140 FUS
(lose geliefert)

B/H = 280/120 mm



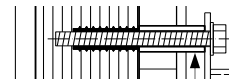
Grundriss Einbausituation



D1 = 80-100 mm -> X = 182.5 mm (1)
D1 = 110-120 mm -> X = 202.5 mm (1)
D1 = 130-140 mm -> X = 222.5 mm (1)
D1 = 150-160 mm -> X = 242.5 mm (1)
D1 = 170-180 mm -> X = 262.5 mm
D1 > 180 mm -> X = 262.5 mm (2)

(1) mit zusätzlicher Bohrung
(2) Hülse für Fremdbefestigung
gemäss Detail H verwenden

Standardausführung auf Bestellung:
D = 80-300 alle 20 mm
D1 = 80-180 alle 10 mm

Pos	Element Stück- zahl Total	Typ	Dicke D mm	Dicke D1 mm	Abmessung			<div>Detail H</div> <div></div> <div>Hülse (bauseits)</div> <div>D1</div> <div>gültig für: D1 > 200 mm (Eco-Fix G für Aussenecke) D1 > 180 mm (Eco-Fix G mit Kragprofil)</div>	
					B mm	H mm	X mm		
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	
Langschaftdübel SXRL 10-120 T bzw. 10-140 FUS, Torx 40					L = 120 mm	St.		L = 140 mm	St.
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen								fabriziert	verladebereit

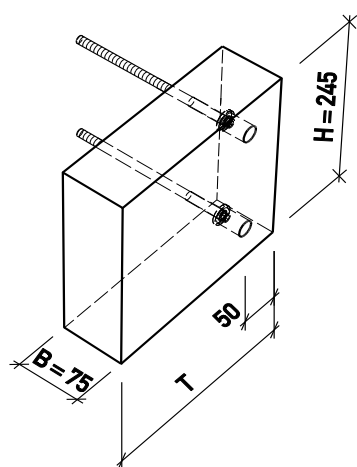
Wunschtermin:

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:	Tel. Fax	Lieferung	bitte wählen...	
		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				fabriziert		verladebereit	
Bauteile AG							
auszufüllen							

Montageelemente_Leibungselemente_Klobentagelemente_190201c

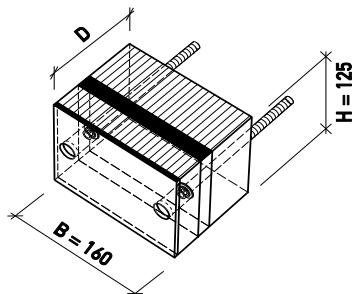
Wunschtermin:

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	
	Tel. Fax	Lieferung	Datum: Sachbearbeiter: Aussendienst:	
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

Druckquader DQ-B



Aus PU-Hartschaum 200 kg/m³, mit Phenolharzplatten inkl. 2 Injektions-Gewindestangen und Ankerhülsen (Injektionsmörtel nötig) → ① ②

B/H = 160/125 mm

Standardausführung auf Bestellung (konfektionierte Elemente):

Dicke D = 80 - 300 alle 20 mm

Pos	Element Stück- zahl Total	Typ	Dicke D bzw. Länge L mm	Durchmesser Ø mm	Abmessung		Bemerkungen:
					B mm	H mm	
		Druckquader DQ-B		—	160	125	
		Druckquader DQ-B		—	160	125	
		Druckquader DQ-B		—	160	125	
		Druckquader DQ-B		—	160	125	
		Druckquader DQ-B		—	160	125	
Total							
Montagekleber (Kart. 290 ml)			St.		Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)		
Ausbläser			St.		Bürstenset		
① Injektionsmörtel FIS VL 300 T (Kart. 300 ml) (für Typ DQ-B) --> 1 Kartusche für ca. 12 Bohrlöcher						St.	
② Injektions-Gewindestangen (inkl. Ankerhülsen) (für Typ DQ-B)				St.		St.	
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen					fabriziert	verladebereit	

Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_190201c

Bestellliste

Wunschtermin:

Seite: von

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

Standardausführung und Spezialanfertigung

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:		

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

Kurbelnischenausklinkung 4) K = mm

Perspektive

Horizontalschnitt

1) a oder b ≥ 50

Schürzenausklinkung:
Hohlsturzlösung

Vollsturzlösung

Auf Baustelle ausschneiden (Standard)
Ausgeschnitten liefern (Zuschlag) S = mm

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

ED = 200 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

Bank mit Aufbordung

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

V = mm

EU = mm

EO = mm

EF = mm

EA = mm

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

EU = Mass UK Storenschiene bis Befestigungspunkt P1

Pos	Stück- zahl Total	Fenster- licht H mm	Gefälle bis Axe 2)		Mass SH mm	Element		Dämmungsdicke		Ausmass m	Befestigungspunkte 3) von P0 aus gemessen			Anz. St.	Elementtyp (Ansicht von ausen)		Kurbel- nischen- ausklin- kung4)	Winkel- Mass U mm	Teillieferungen		
			α °	X mm		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					

Seite: von

[illegible]

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. von
Nr. ext.		zus.mit:		Zeiterfassung
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 Datum: Sachbearbeiter: Aussendienst:	
	Tel. Fax	Lieferung	bitte wählen...	
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

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

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

Kurbelnischenausklüfung 4) $K = \quad \text{mm}$

Schürzenausklüfung: **Hohlsturzlösung**

S = $\quad \text{mm}$

Perspektive

Horizontalschnitt

1) a oder b ≥ 50

☐ 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

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

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

Bank mit Aufbordung

V = $\quad \text{mm}$

EU = $\quad \text{mm}$

EO = $\quad \text{mm}$

EF = $\quad \text{mm}$

EA = $\quad \text{mm}$

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

EU = Mass UK Storenschiene bis Befestigungspunkt P1

☒ EPS weiss
☐ Steinwolle (Einlage)
☐ EPS grau

Pos	Stück- zahl Total	Fenster- licht H mm	Gefälle bis Axe 2)		Mass SH mm	Element		Dämmungsdicke		Ausmass m	Befestigungspunkte 3) von P0 aus gemessen			Anz. St.	Elementtyp (Ansicht von ausseu)		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"/>	-				
Total		Total																			

Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)		St.	Bemerkungen:	
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:
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

Horizontalschnitt

☐ 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 Aufbördung -

Schürzenausklüpfung:
Hohlsturzlösung

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

S = - mm

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 B länge L mm		Dämmungsdicke Fassade D Leibung DL mm		Ausmass m	Befestigungspunkte 3) von P0 aus gemessen			Anz. St.	Elementtyp (Ansicht von aussen) links rechts	Kurbelnischen- ausklüpfung4)	Winkel- Mass U mm	Masse für Fabrikation		
			α °	X mm		B mm	L mm	D mm	DL mm		P1 mm	P2 mm	P3 mm					LU mm	LM mm	LO mm
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

Seite: von

[illegible]

Leibungselemente Eco-Lei W

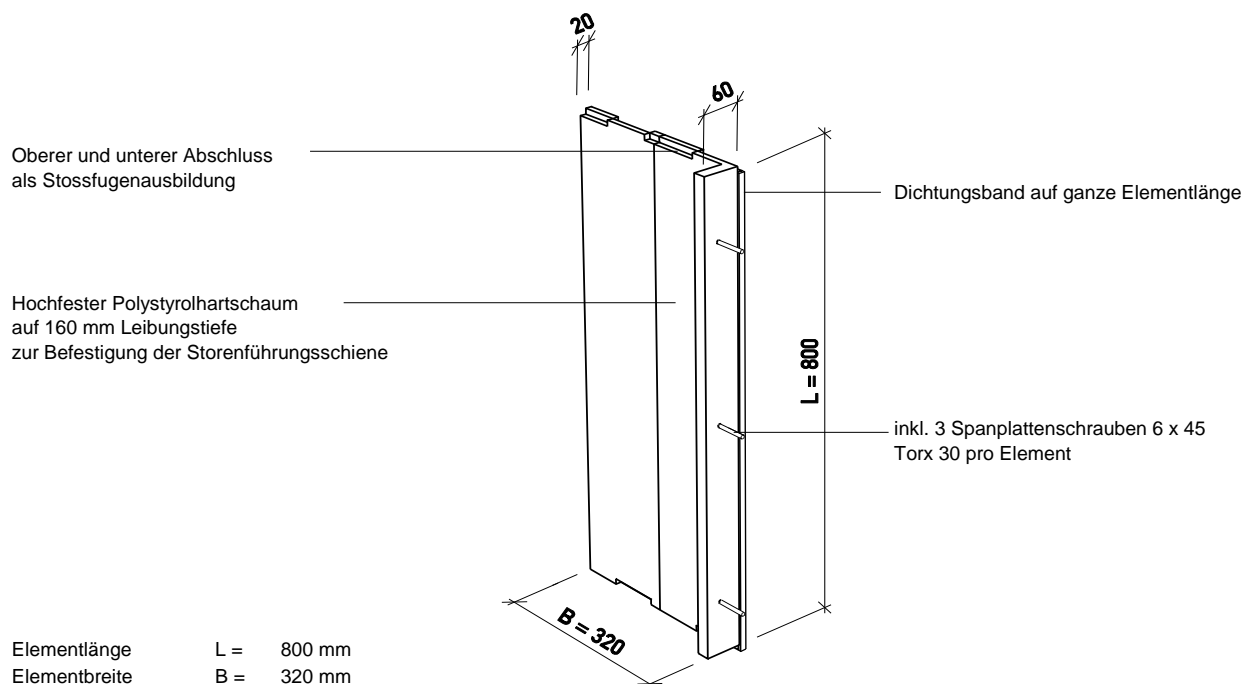
Bestellliste

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	
	Tel. Fax		Datum: Sachbearbeiter: Aussendienst:	
Architekt:		Lieferung	bitte wählen...	
		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	Element- länge 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	

M.1005D132.1a / 1

Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_190201c

Leibungselemente Alu-IB-S

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	
	Tel. Fax	Datum:		Sachbearbeiter:
Architekt:		Lieferung		Aussendienst:
		bitte wählen...		
		Besteller:		
		Verrechnung:		

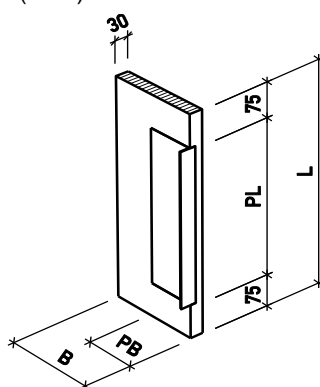
Bitte Typ
ankreuzen

IB

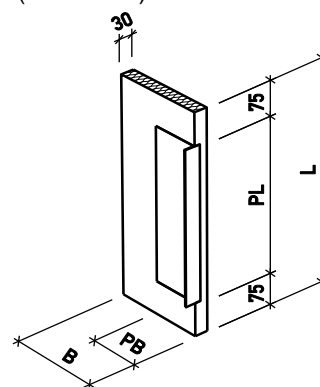
WT



Leibungselemente Alu-IB-S
(XPS)



Leibungselemente Alu-WT-S
(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	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								
				75	75								
Total								Total					

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:		

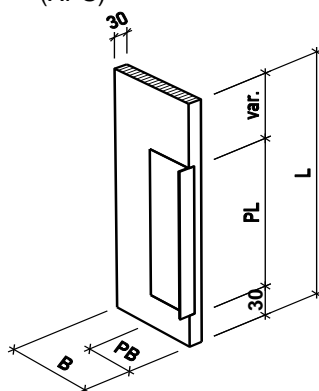
Bitte Typ
ankreuzen

IB

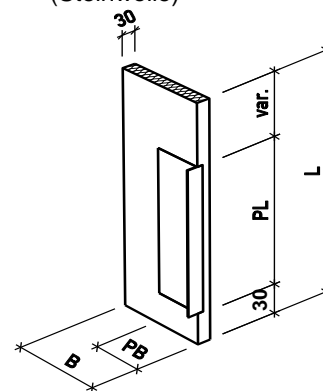
WT



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									
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

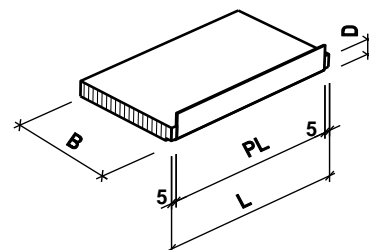
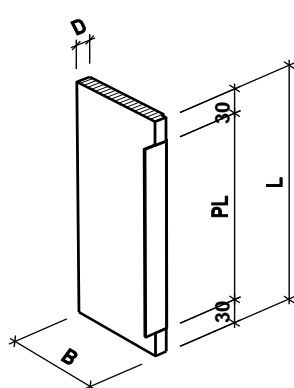
XPS

PIR



LEI Element

STU Element



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

Stahlton Bauteile AG
Tel +41 62 865 75 00

Hauptstrasse 131
info@stahlton-bauteile.ch

CH-5070 Frick
www.stahlton-bauteile.ch

stahlton

Klobentragelemente IB-KH / IB-AT

Bestellliste

Standardausführung

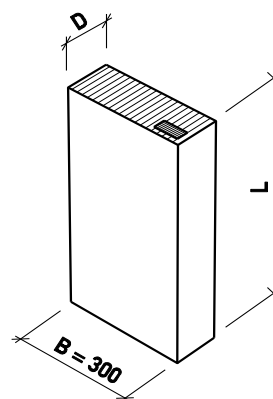
Wunschtermin:

Seite: von

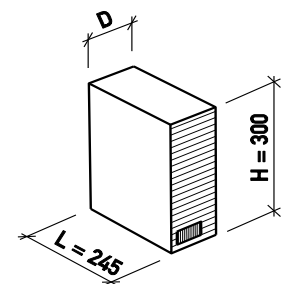
Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Nr. ext.		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
Unternehmer:		<input type="checkbox"/> Avis: Hr./ Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen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

Bitte Typ ankreuzen	XPS	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-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 Bauteile AG auszufüllen			fabriziert verladebereit

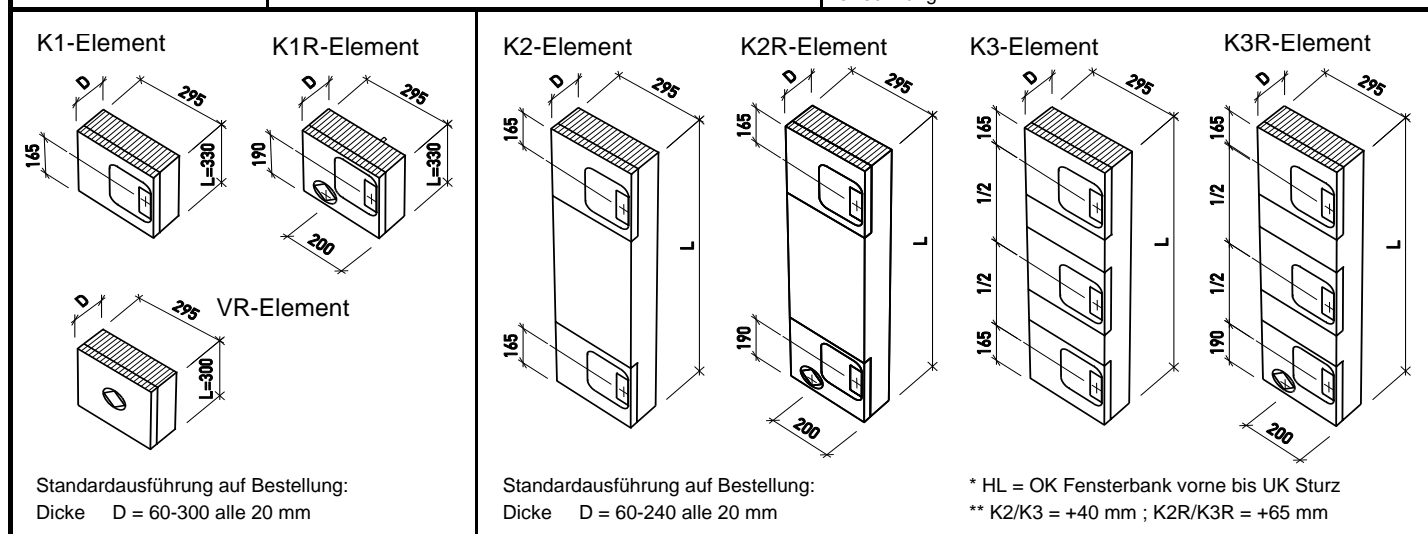
Montageelemente_Leibungselemente_Klobentragelemente_190201c

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:		



<input checked="" type="checkbox"/> EPS weiss <input type="checkbox"/> Steinwolle (Einlage) <input type="checkbox"/> EPS grau (Aufdoppelung innen)													
Pos	Stückzahl Total	Elementtyp	Dicke D mm	Höhe Leibung * HL (mm)	Elementlänge HL+ ... mm ** L (mm)	Ausführung	Ausmass m	Bemerkungen:	Teillieferungen				
Total		Total											
Dübel: Typ St. ... Typ St. ...													
Klebdichtstoff (Kart. 290 ml) St. ... Typ St. ...													
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen									fabriziert		verladebereit		