

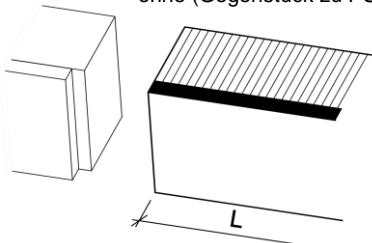
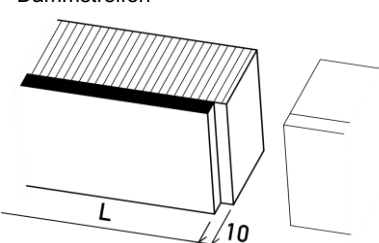
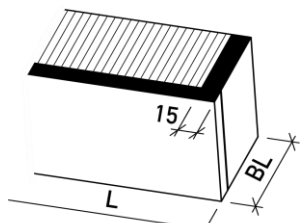
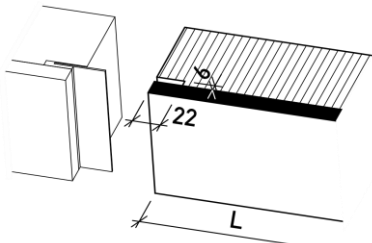
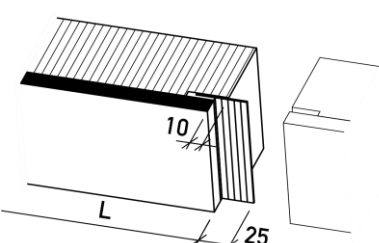
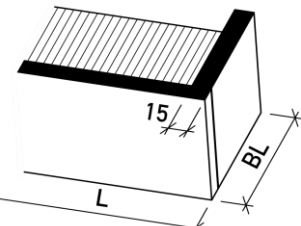
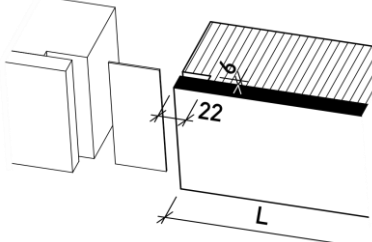
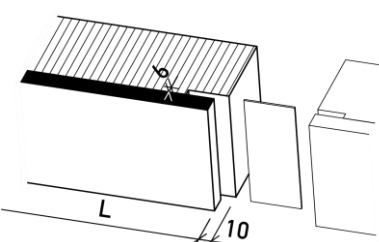
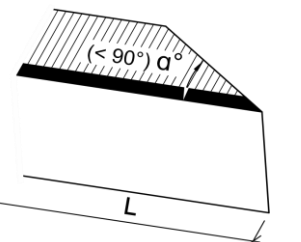
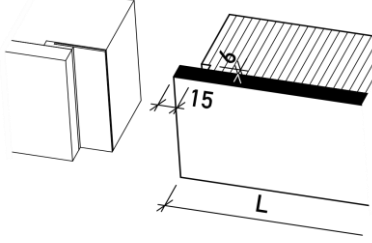
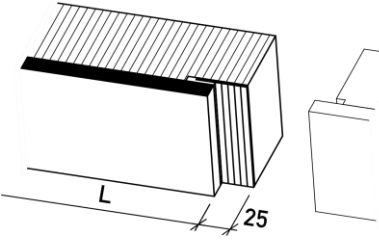
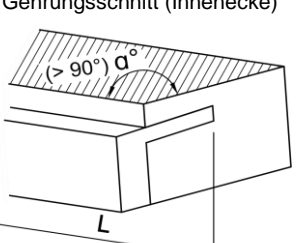
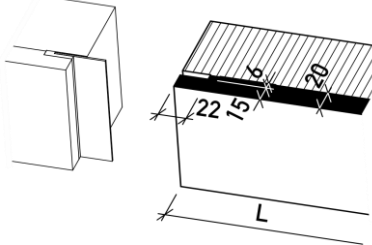
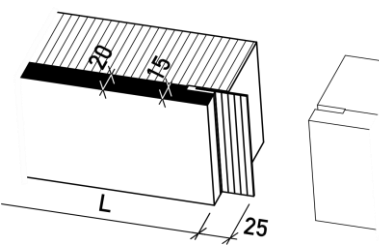
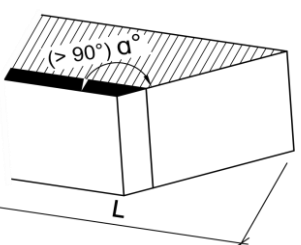
Übersicht der Enden (Sockel)

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index
Nr. ext.		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.
			KA

KA

Standarden		Enden links		Enden rechts	Enden links / rechts
Standarden	ohne Fugenblech	Typ O ohne (Gegenstück zu PSS) 	Typ PSS Dämmstreifen 	Typ E Seitenabschluss eingelassen Breite BL = Querschnitt 	
	mit Fugenblech	Typ GF geschlitzt (Gegenstück zu F) 	Typ F Fugenblech integriert 	Typ Eb Seitenabschluss eingelassen Breite BL > Querschnitt 	
Standarden		Typ GFO geschlitzt (Gegenstück zu GFPS) 	Typ GFPS geschlitzt, Dämmstreifen (für Fugenblech lose) 	Typ G Gehrungsschnitt (Aussenecke) 	
		Typ GFP geschlitzt (Gegenstück zu FP) 	Typ FP Fugenblech integriert bei Passelement 	Typ G bei Sockel Typ EG, EAS Gehrungsschnitt (Innenecke) 	
		Typ GFK geschlitzt, kalibriert (Gegenstück zu FK) 	Typ FK Fugenblech integriert, kalibriert (wenn GFB 20 mm gestossen mit GFB 15 mm) 	Typ G bei Sockel Typ EGX, ESPJ, EASJ Gehrungsschnitt (Innenecke) 	

M.1005D404 Sockel 110107x

Sockelelemente Ecomur Typ EG

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index
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:	

Sortiment

Standardausführung:

Dämmmass D = 80-300 (alle 20 mm)

Sichthöhe H = 150, 300, 500, 700, 900, 1100 mm

Vorsprung V = 15 mm

Elementlänge L (GFB) = 1240 mm (+ Fuge 10 mm)

Spezialanfertigung:

Vorsprung V = >15 - 40 mm

Steinwolleinlage als Putzträger 10 mm

EPS grau anstatt EPS weiss, XPS auf ganze Höhe

Material: Glasfaserbeton 15 mm mit Perimeterdämmung

Farbe hellgrau

Querschnitt

ohne Dämmung oben ☐

Perspektive
(mit Standard-Enden ohne Fugenblech)

Lage des Fugenblechs bei Enden mit Fugenblech

☐ XPS auf ganze Höhe

☐ EPS grau (anstatt EPS weiss)

☐ aussen EPS weiss 10 mm

☒ **EPS weiss**

☐ Steinwolle (Einlage)

Pos	Stückzahl	Dämm-mass D	Sicht-höhe H	Vor-sprung V	Länge (GFB) L	Ausmass (GFB) Total	Sockel-Enden Ansicht v. aussen (O, PSS, F, GF etc.)		Gehrungsschnitt Winkel aussen (α in Grad °)		Schema-Grundrisse	Seitenabschluss BL mm		Bemerkungen:
	Total	mm	mm	mm	mm	m	links	rechts	links	rechts		links	rechts	
				15	1240									
				15	1240									
				15	1240									
				15	1240									
				15	1240									
				15	1240									
				15	1240									
				15	1240									
				15	1240									
				15	1240									
Total		Total					Gewicht:							
Montagekleber					Dämmstoffdübel, Länge s. Position (L=D+min.35mm), Standardlängen = 135-195 (alle 20) mm									St.
(Kartusche 290 ml) St.					Montagewinkel 100/100/250 mm: St.				Fugenbleche 40 mm gerade (lose) s. separate Stückliste >					
Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035 St.								Fugenbleche 40 mm Gehrung (lose) s. separate Stückliste						
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Fugenblech integriert			Gegenstück zu Fugenblech		Seitenabschluss		Schnitte			fabriziert	verladebereit		
	F, FP, FK	F, FP, FK (Gehrung)		GF (inkl.)	GFPS, GFO	Eb	E	G	L / H (St.)					

Sockelelemente Ecomur Typ EAS

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin: Seite: von

Objekt:

Nr. ext.

Unternehmer:

Architekt:

Tel. Fax

Liefertermin:

zus.mit:

☐ Avis:

☐ Hr.:

☐ Fr.:

☐ auf Abrut: Sped. Werk Frick

☐ Tel:+41-62-865 74 29

☐ Lastwagenkran

☐ nur Motorwagen möglich

Lieferung

bitte wählen...

Index

Kundenauftrags-Nr.

KA

Datum:

Sachbearbeiter:

Aussendienst:

Besteller:

Verrechnung:

Sortiment

Standardausführung:

Dämmmass

Sichthöhe

Vorsprung

Elementlänge

Spezialanfertigung:

Vorsprung

Steinwolleinlage als Putzträger 10 mm

EPS grau anstatt EPS weiss, XPS auf ganze Höhe

Material:

Glasfaserbeton 15 mm mit Perimeterdämmung

Farbe hellgrau

Querschnitt

ohne Dämmung oben

150

6°

EPS weiss

XPS

160

H

V

D

Perspektive

(mit Standard-Enden ohne Fugenblech)

90°

H

300

300

10

Lage des Fugenblechs bei Enden mit Fugenblech

☐ XPS auf ganze Höhe

☐ EPS grau (anstatt EPS weiss)

☐ aussen EPS weiss 10 mm

Pos	Stückzahl	Dämmmass	Sichthöhe	Vorsprung	Länge	Ausmass	Sockel-Enden		Gehrungsschnitt		Schema-Grundrisse	Seitenabschluss		Bemerkungen:
	Total	D mm	H mm	V mm	(GFB) L mm	(GFB) Total m	Ansicht v. aussen	Ansicht v. aussen	Winkel aussen	Winkel aussen		links	rechts	
				15	300/300		links	rechts	links	rechts				
				15	300/300									
				15	300/300									
				15	300/300									
				15	300/300									
				15	300/300									
				15	300/300									
				15	300/300									
				15	300/300									
				15	300/300									
Total					Total		Gewicht:							
Montagekleber					Dämmstoffdübel, Länge s. Position (L=D+min.35mm), Standardlängen = 135-195 (alle 20) mm									
(Kartusche 290 ml)					St.					Fugenbleche 40 mm gerade (lose) s. separate Stückliste >				
Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035					St.					Fugenbleche 40 mm Gehrung (lose) s. separate Stückliste				
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Fugenblech integriert		Gegenstück zu Fugenblech		Seitenabschluss		Schnitte		fabriziert		verladebereit			
	F, FP, FK	F, FP, FK (Gehrung)	GF (inkl.)	GFPS, GFO	Eb	E	G	L / H (St.)						

M.1005D504.1d / 1 Sockel_110107x

Stahlton Bauteile AG

Tel +41 62 865 75 00

Hauptstrasse 131

info@stahlton-bauteile.ch

CH-5070 Frick

www.stahlton-bauteile.ch

stahlton

Bestellliste

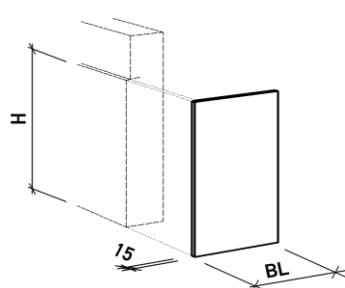
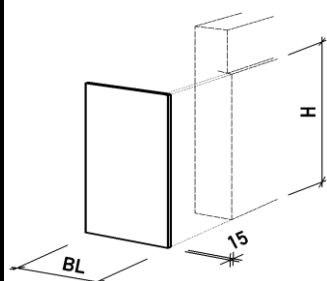
Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

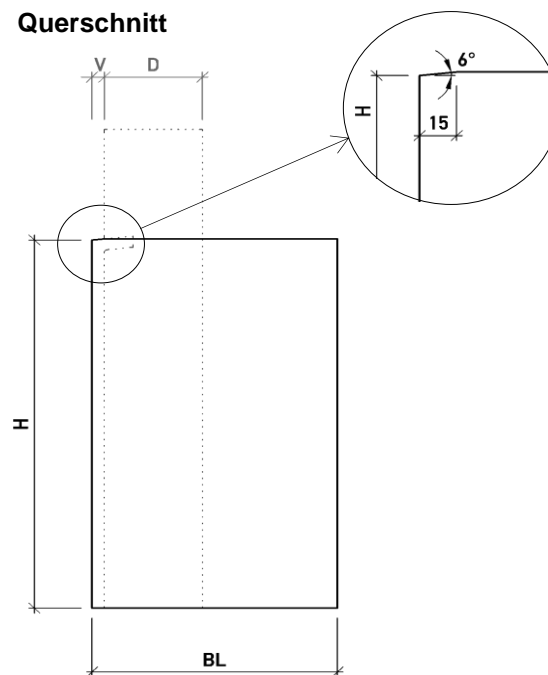
Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index
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:	

Elementtyp rechts



Querschnitt



Standardausführung:

Sichthöhe

H = 150, 300, 500, 700, 900, 1100 mm

Breite Leibungsabschluss

$$BL \leq 500 \text{ mm}$$

Material: Glasfaserbeton 15 mm

Farbe hellgrau

Farbe hellgrau											
Pos	Stück- zahl	Sicht- höhe H	Abschl. Breite BL	Element- typ		Bemerkungen	Teillieferungen				
	Total	mm	mm	links	rechts						
				X							
				X							
				X							
				X							
					X						
					X						
					X						
					X						
					X						
Total									Gewicht:		
Montagekleber										St.	
(Kartusche 290 ml) St.										St.	
Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035						St.					
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		Ausmass (m)						fabriziert		verladebereit	

M.1005D504.1d / 1	Sockel 110107x
-------------------	----------------

Stahlton Bauteile AG
Tel +41 62 865 75 00

Hauptstrasse 131
info@stahlton-bauteile.ch

CH-5070 Frick
www.stahlton-bauteile.ch

stahlton

Sockelplatten Ecomur Typ ESPX

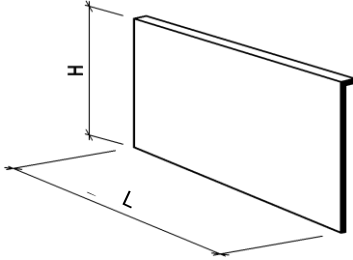
Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

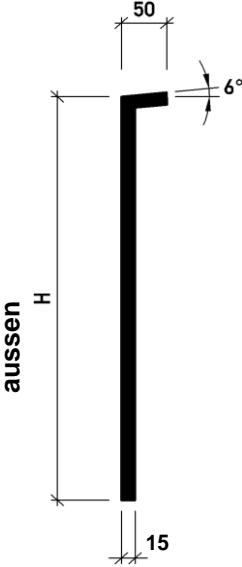
Seite: von

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

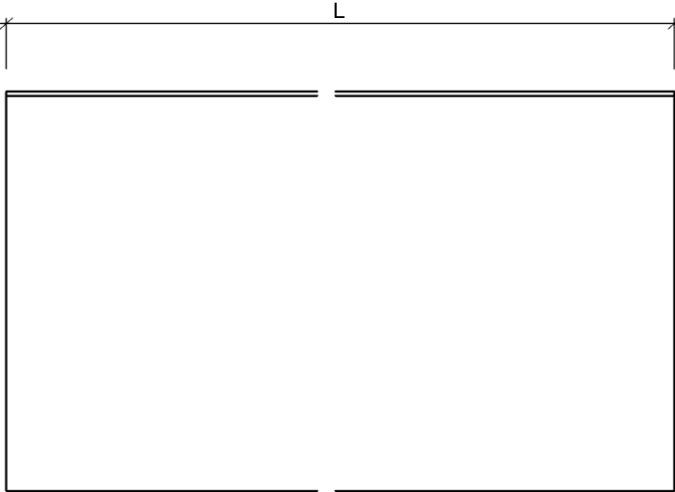
Perspektive



Querschnitt



Ansicht von aussen



Standardausführung:

Sichthöhe H = 150, 300, 500
700, 900, 1100 mm

Elementlänge L = 1240 mm

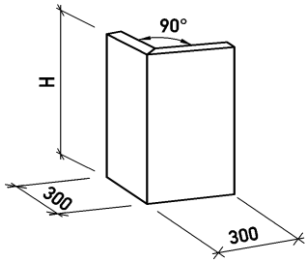
Material:
Glasraserbeton

Farbe hellgrau

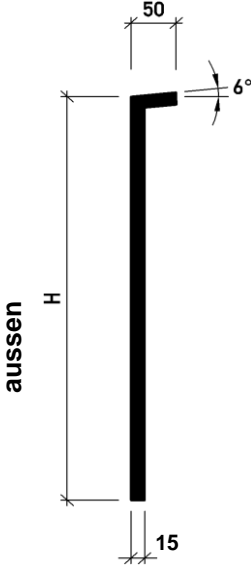
Pos.	Stück- zahl	Sicht- höhe H	Länge (GFB) L	Ausmass (GFB) Total	Sockel-Enden Ansicht v. aussen (O, G)		Gehrungsschnitt Winkel aussen (α in Grad °)		Schema- Grundrisse	Bemerkungen:	
	Total	mm	mm	m	links	rechts	links	rechts			
			1240								
			1240								
			1240								
			1240								
			1240								
			1240								
			1240								
			1240								
			1240								
			1240								
			1240								
Total		Total			Gewicht:						
St.					Fugenbleche 40 mm gerade (lose) s. separate Stückliste >						
Montagekleber inkl. (Kartusche 290 ml)			St.	Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035				St.	Montagehilfe Typ MH:		St.
zusätzlich (Kartusche 290 ml)			St.	Styrocutter im Kunststoffkoffer inkl. 1 Schneidespitze für Nuten 40/20 mm							St.
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen					Schnitte G		L / H (St.)			fabriziert	verladebereit

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

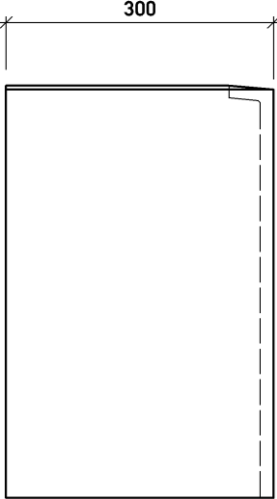
Perspektive



Querschnitt



Ansicht von aussen



Standardausführung:

Sichthöhe H = 150, 300, 500
700, 900, 1100 mm

Elementlänge L = 300/300 mm

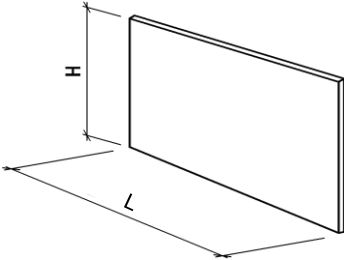
Material:
Glasraserbeton

Farbe hellgrau

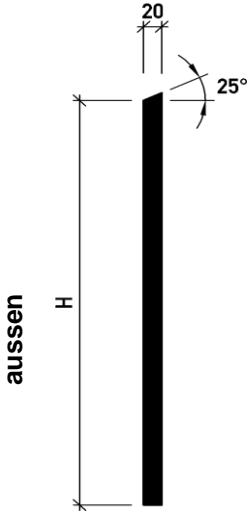
Pos.	Stück- zahl	Sicht- höhe H	Länge (GFB) L	Ausmass (GFB) Total	Sockel-Enden Ansicht v. aussen (O, G)		Gehrungsschnitt Winkel aussen (α in Grad °)		Schema- Grundrisse	Bemerkungen:			
	Total	mm	mm	m	links	rechts	links	rechts					
			300/300										
			300/300										
			300/300										
			300/300										
			300/300										
			300/300										
			300/300										
			300/300										
			300/300										
			300/300										
			300/300										
Total		Total			Gewicht:								
St.						Fugenbleche 40 mm gerade (lose) s. separate Stückliste >							
Montagekleber inkl. (Kartusche 290 ml)				St.	Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035				St.	Montagehilfe Typ MH: St.			
zusätzlich (Kartusche 290 ml)				St.	Styrocutter im Kunststoffkoffer inkl. 1 Schneidespitze für Nuten 40/20 mm							St.	
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen						Schnitte G		L / H (St.)		fabriziert		verladebereit	

Objekt:		Liefertermin:	Index
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:	

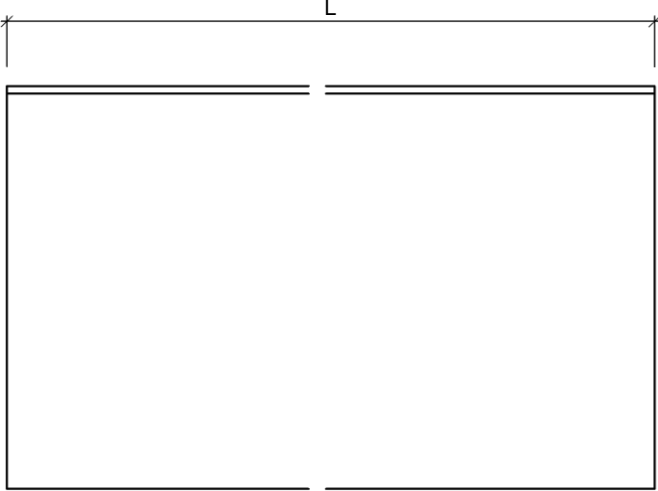
Perspektive



Querschnitt



Ansicht von aussen



Standardausführung:

Sichthöhe H = 150, 300, 500
700 mm

Elementlänge L = 1240 mm

Material:
Glasfaserbeton

Farbe hellgrau

Pos.	Stück- zahl	Sicht- höhe H	Element- länge L	Ausmass Total	Bemerkungen		Fugenbleche 40 mm (lose) Total	Teillieferungen				
	Total	mm	mm	m								
			1240									
			1240									
			1240									
			1240									
			1240									
			1240									
			1240									
			1240									
			1240									
			1240									
			1240									
			1240									
Total		Total			Gewicht:							
Montagekleber inkl. (Kartusche 290 ml)				St.	St.		Fugenbleche 40 mm gerade (lose) s. separate Stückliste >					
zusätzlich (Kartusche 290 ml)				St.	Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035			St.	Montagehilfe Typ MH:			St.
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		Ausmass (m)						fabriziert		verladebereit		

Sockelplatten Ecomur Typ ESPJ

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite: von

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

Sortiment

Standardausführung:

Elementdicke D = 35, 45 mm

Sichthöhe H = 150, 300, 500
700, 900, 1100 mm

Elementlänge L (GFB) = 1240 mm (+ Fuge 10 mm)

Material:

Glasfaserbeton 15 mm mit Perimeterdämmung

Farbe hellgrau

Querschnitt

Perspektive
(mit Standard-Enden ohne Fugenblech)

Lage des Fugenblechs bei Enden mit Fugenblech

Detail Fugenbleche (Zuschlag)
(integriert oder lose)

inkl. Verankerungsset (lose):

- Schraube Spax 6x60 mm
- U-Scheibe
- Dübel UX 8x50 mm

☒ **XPS**

Pos	Stückzahl	Elementdicke D	Sichthöhe H	Länge (GFB) L	Ausmass (GFB) Total	Sockel-Enden Ansicht v. aussen (O, PSS, F, GF etc.)		Gehrungsschnitt Winkel aussen (α in Grad °)		Schema-Grundrisse	Seitenabschluss BL mm		Bemerkungen:
	Total	mm	mm	mm	m	links	rechts	links	rechts		links	rechts	
				1240									
				1240									
				1240									
				1240									
				1240									
				1240									
				1240									
				1240									
				1240									
				1240									
				1240									
Total		Total				Gewicht:							
Montagekleber				Verankerungsset (lose): Schraube Spax 6x60 mm, U-Scheibe, Dübel UX 8x50 mm St.									
(Kartusche 290 ml) St.				Montagewinkel 100/100/250 mm: St.				Fugenbleche 40 mm gerade (lose) s. separate Stückliste >					
Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035 St.				Fugenbleche 40 mm Gehrung (lose) s. separate Stückliste									
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Fugenblech integriert		Gegenstück zu Fugenblech		Seitenabschluss		Schnitte			fabriziert	verladebereit		
	F, FP, FK	F, FP, FK (Gehrung)	GF (inkl.)	GFPS, GFO	Eb	E	G	L / H (St.)					

Sockelplatten Ecomur Typ EASJ

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin: Seite: von

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

Sortiment

Standardausführung:

Elementdicke D = 35, 45 mm

Sichthöhe H = 150, 300, 500
700, 900, 1100 mm

Elementlänge L (GFB) = 300/300 mm (+ Fuge 10 mm)

Material:
Glasfaserbeton 15 mm mit Perimeterdämmung

Farbe hellgrau

Querschnitt

Perspektive

(mit Standard-Enden ohne Fugenblech)

Detail Fugenbleche (Zuschlag)

(integriert oder lose)

inkl. Verankerungsset (lose):

- Schraube Spax 6x60 mm
- U-Scheibe
- Dübel UX 8x50 mm

☒ **XPS**

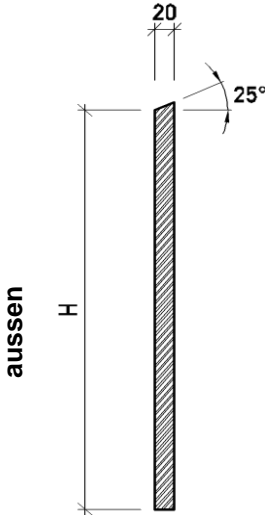
Pos	Stückzahl	Elementdicke	Sichthöhe	Länge	Ausmass	Sockel-Enden		Gehrungsschnitt		Schema-Grundrisse	Seitenabschluss		Bemerkungen:
	Total	D mm	H mm	(GFB) L mm	(GFB) Total m	Ansicht v. aussen (O, PSS, F, GF etc.) links	rechts	Winkel aussen (α in Grad °) links	rechts		links	rechts	
				300/300									
				300/300									
				300/300									
				300/300									
				300/300									
				300/300									
				300/300									
				300/300									
				300/300									
				300/300									
				300/300									
Total		Total				Gewicht:							
Montagekleber				Verankerungsset (lose): Schraube Spax 6x60 mm, U-Scheibe, Dübel UX 8x50 mm St.									
(Kartusche 290 ml) St.				Montagewinkel 100/100/250 mm: St.				Fugenbleche 40 mm gerade (lose) s. separate Stückliste >					
Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035 St.								Fugenbleche 40 mm Gehrung (lose) s. separate Stückliste					
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Fugenblech integriert			Gegenstück zu Fugenblech		Seitenabschluss			Schnitte			fabriziert	verladebereit
	F, FP, FK	F, FP, FK (Gehrung)		GF (inkl.)	GFPS, GFO	Eb	E	G	L / H (St.)				

Objekt:		Liefertermin:	Index
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: Assendienst:
	Tel. Fax	Lieferung	bitte wählen...
Architekt:		Besteller:	
		Verrechnung:	

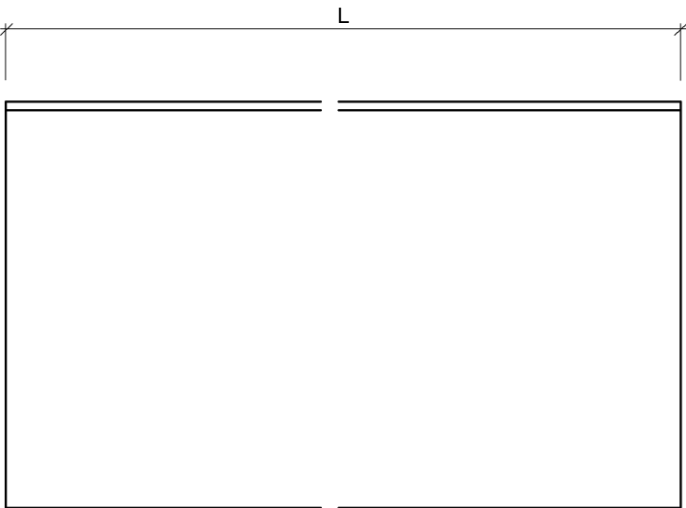
Farbe:

weissgrau

Querschnitt



Ansicht von aussen



Standardausführung:

Sichthöhe
Elementlänge

H = 150, 300, 500
700 mm
L = 1250 mm

Material:

Granit aussenseitig und oben poliert

Farbe weissgrau oder schwarzgrau, fein- bis mittelkörnig (Farb- und Oberflächendifferenzen vorbehalten)

Pos.	Stückzahl	Sicht-höhe H	Element-länge L	Ausmass Total	Bemerkungen	Fugenbleche 40 mm (lose) Total	Teillieferungen			
	Total	mm	mm	m						
			1250							
			1250							
			1250							
			1250							
			1250							
			1250							
			1250							
			1250							
			1250							
Total			Total				Gewicht:			
Montagekleber inkl. (Kartusche 290 ml)				St.	Fugendichtband (Rolle 5.60 m)	St.	Fugenbleche 40 mm gerade (lose) s. separate Stückliste >			
zusätzlich (Kartusche 290 ml)				St.	Fugendichtstoff (Kart. 290 ml)	St.	Montagehilfe Typ MH:			
							St.			
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Ausmass (m)					fabriziert	verladebereit			

Sockelelemente Ecomur Spezial Typ EGX

Objekt:

Nr. ext.

Unternehmer:

Architekt:

Tel. Fax

Liefertermin:

zus.mit:

☐ Avis:

Hr.:

Fr.:

aut Abrut: Sped. Werk Frick

Tel:+41-62-865 74 29

☐ Lastwagenkran

☐ nur Motorwagen möglich

Lieferung

bitte wählen...

Index

Kundenauftrags-Nr.

KA

Datum:

Sachbearbeiter:

Aussendienst:

Wunschtermin:

Seite:

von

Besteller:

Verrechnung:

Sortiment

Breite

Sichthöhe

Anschlussprofilhöhe

Elementlänge

EPS grau anstatt EPS weiss, XPS auf ganze Höhe

B = 80-300 (alle 20 mm)

H = 150, 300, 500, 700, 900, 1100* mm

* H = 1100 mm nur bis B = 240 mm

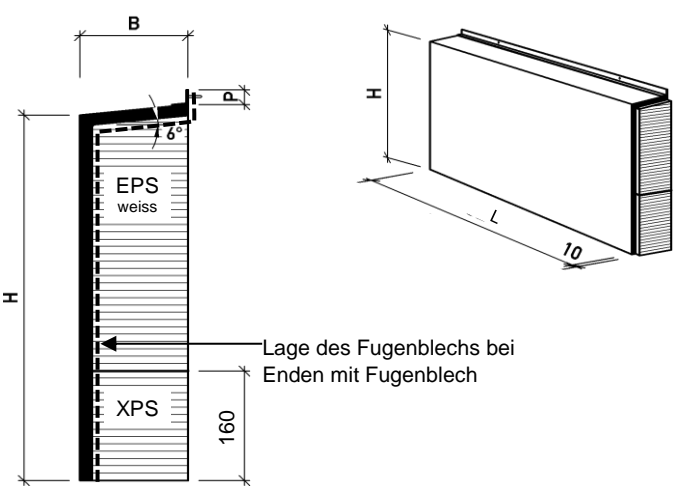
P = 20 mm (10 mm Spezial)

L (GFB) = 1240 mm (+ Fuge 10 mm)

Querschnitt

Perspektive

ohne Anschlussprofil



Lage des Fugenblechs bei Enden mit Fugenblech

Material: Glasfaserbeton 15 mm mit Perimeterdämmung

☒ EPS weiss

☐ XPS auf ganze Höhe

☐ EPS grau (anstatt EPS weiss)

Pos	Stückzahl	Breite	Sicht-	Anschl.-	Länge	Ausmass	Sockel-Enden		Gehrungsschnitt		Schema-	Seiten-		Bemer-
	Total	B mm	höhe H mm	profil- höhe P mm	(GFB) L mm	(GFB) Total m	Ansicht v. aussen (O, PSS, F, GF etc.) links	rechts	links	rechts		abschluss BL mm links	rechts	
				20	1240									
				20	1240									
				20	1240									
				20	1240									
				20	1240									
				20	1240									
				20	1240									
				20	1240									
				20	1240									
Total					Total							Gewicht:		
Montagekleber					Anschlussprofile (Total m):		P=10	P=20	inkl. Montagedübel (lose mitliefern) St.					
(Kartusche 290 ml) St.					Montagewinkel 100/100/250 mm: St.				Fugenbleche 40 mm gerade (lose) s. separate Stückliste >					
Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035					St.				Fugenbleche 40 mm Gehrung (lose) s. separate Stückliste					
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Fugenblech integriert		Gegenstück zu Fugenblech		Seitenabschluss		Schnitte		Überlänge		fabriziert		verladebereit	
	F, FP, FK	F, FP, FK (Gehrung)	GF (inkl.)	GFPS, GFO	Eb	E	G	L (St.)	H (m)	L>1240 mm (m)				

Sockelelemente Ecomur Spezial Typ ESX (Leibungsabschl

Bestellliste

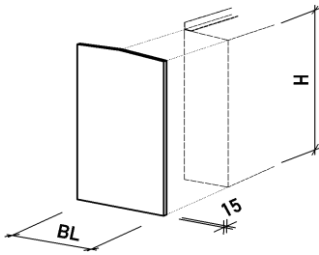
Spezialanfertigung

Wunschtermin:

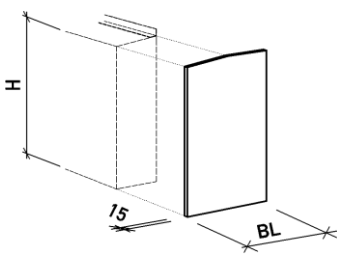
Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index
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:	

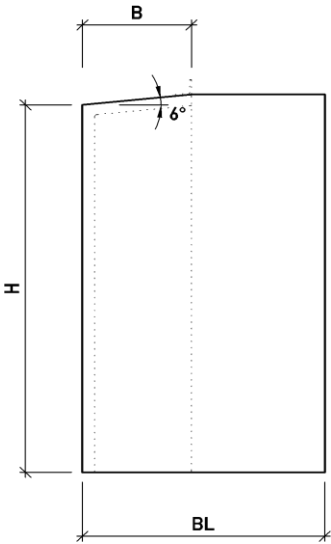
Perspektive
Elementtyp links



Elementtyp rechts



Querschnitt



Standardausführung:
Sichthöhe H = 150, 300, 500, 700, 900, 1100 mm
Breite Leibungsabschluss BL ≤ 500 mm
Material: Glasfaserbeton 15 mm mit Perimeterdämmung

Farbe hellgrau

Pos	Stück- zahl	Breite	Sicht- höhe H	Abschl. Breite BL	Element- typ		Bemerkungen	Teillieferungen			
	Total	B mm	mm	mm	links	rechts					
					X						
					X						
					X						
					X						
					X						
						X					
						X					
						X					
						X					
						X					
Total		Gewicht:									
Montagekleber					St.						
(Kartusche 290 ml) St.					St.						
St.					St.						
St.					St.						
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		Ausmass (m)						fabriziert		verladebereit	



Sockelplatten Ecomur Spezial Typ EGXO

Bestellliste

Spezialanfertigung

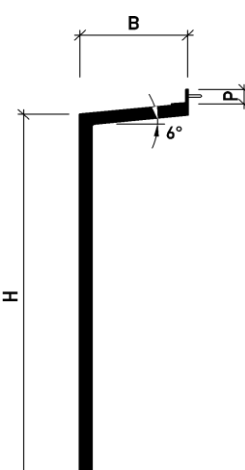
Wunschtermin:

Seite: von

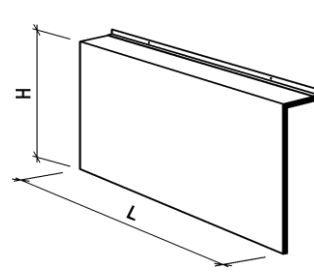
Objekt:		Liefertermin:	Index	
Nr. ext.		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
Unternehmer:		<input type="checkbox"/> Avis:	KA	
		Hr.:		Datum:
		Fr.:		Sachbearbeiter:
		aut Abrut: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29		Aussendienst:
	Tel. Fax	<input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur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

Querschnitt

ohne Anschlussprofil ☐



Perspektive



Sortiment

Breite

B = 80-300 (alle 20 mm)

Sichthöhe

H = 150, 300, 500, 700, 900, 1100* mm

* H = 1100 mm nur bis B = 240 mm

Anschlussprofilhöhe

P = 20 mm (10 mm Spezial)

Elementlänge

L = 1240 mm

Farbe hellgrau

Pos	Stück- zahl	Breite B	Sicht- höhe H	Anschl.- profil- höhe	Länge (GFB) L	Ausmass (GFB) Total	Sockel-Enden Ansicht v. aussen (O, G)		Gehrungsschnitt Winkel aussen (α in Grad °)		Schema- Grundrisse	Bemerkungen:
	Total	mm	mm	P mm	mm	m	links	rechts	links	rechts		
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20	1240							
				20								

Bestellliste

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:		Liefertermin:	Index
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:	

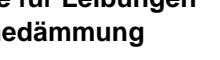
☐ V2A ☐ Aluman ☐ Matt plus ☐ Kupfer

Sockelleiste ohne Wärmedämmung (XPS-Streifen 7 mm integriert)	
Elementlänge	L = 1250 mm
Sichthöhe	H1 = 80, 120, 160 mm
oberer Abbug	B = 9, 20 mm

Sockelleiste mit Wärmedämmung (1)	
Dämmmass	D = 60-200 (alle 20 mm)
Elementlänge	L = 1250 mm
Sichthöhe	H1/H2 = 120/200(1), 120/300(2), 160/300 mm(1+2)

Gedämmter Blechsockel (2)	
3) Einlage 20 mm als Putzträger	

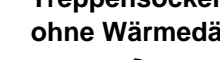
Sockelleiste für Leibungen ohne Wärmedämmung




Elementlänge L = 200, 300, 500 mm
Sichthöhe H1 = 80, 120, 160 mm

Treppensockelleiste ohne Wärmedämmung

links




rechts



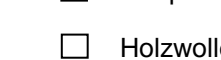
Elementlänge L = 300 mm
Sichthöhe H1 = 80, 120, 160 mm
oberer Abzug B = 9, 20 mm

Abschlusswinkel



4) für Sockelleisten mit Wärmedämmung und gedämmte Blechsockel
Sichthöhe H1 = 80, 120, 160 mm

Eckenabdeckblech 4)



☐ XPS

☐ Steinwolle 3)

☐ Neopor 3)

☐ Holzwolle 3)

Pos	Stück- zahl	Typ	Dämm- mass D mm	Sichthöhe		oberer Abbug B mm	Element- länge L mm	Ausmass Total m	Teillieferungen			
	Total			H1 mm	H2 mm							
Total		Total							Gew:			
Montagekleber		(Kartusche 290 ml)	St.	Fugendichtstoff (Kart. 290 ml)		St.	St.					
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Ausmass (m)							fabriziert		verladebereit		

Fugenbleche (lose)

Objekt:		Liefertermin:		Index
Nr. ext.		zus.mit:		Kundenauftrags-Nr.
Unternehmer:		<input type="checkbox"/> Avis: Hr.: Fr.: 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:		

Typ FS
zu Sockelelementen
EG / EAS / ESPX / EASX

Typ FSJ
zu Sockelelementen
ESPJ / EASJ

Typ FSS
zu Sockelelementen
EGX / EGXO

Typ FSP
zu Sockelelplatten
ESP / GSP

inkl. 1 Verankerungsset
pro Fugenblech (lose):

Schraube 6x60 mm

U-Scheibe

Dübel UX 8x50 mm

[< zurück](#)

	Pos	Stück- zahl Total	Sockelelement/-platte				Fugenblech Typ / Masse								
			Typ (z.B. EG)	Dicke D bzw. Breite B	Sicht- höhe H	Anschl.- profil- höhe P	Typ	F mm	T mm	S mm	X mm	N mm	W mm	α °	Ab- wicklung mm
Standard															
Spezial															
Total															
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		Verankerungsset für FSJ (Schraub, U-Scheibe, Dübel)												fabriziert	verladebereit