

Sturzbretter Stahlton

Bestellliste

vorgespannt

Wunschtermin:

Seite:

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:		

Pos.	Querschnitt B x H (Typ) cm	Stück- zahl Total	Einzel- länge inkl. Aufl. m	Ausmass pro Typ							Bemerkungen:
				7.5/6.5 m	10/6.5 m	12.5/6.5 m	15/6.5 m	17.5/6.5 m	20/6.5	25/6.5 m	
Ausmass pro Typ			m								Listentotal t
Gewicht			kg/m	10	13	16	20	23	26	32	
Gewicht pro Typ			kg								

Ab Lager:	Typ	7.5/6.5:	Längen	0.80 - 1.60 m alle 20 cm und 4.00 m
	Typ	10/6.5, 12.5/6.5, 15/6.5, 17.5/6.5:	Längen	0.80 - 5.00 alle 20 cm und 6.00 m
	Typ	20/6.5, 25/6.5:	Längen	0.80 - 4.00 alle 20 cm und 5.00 m
Standardausführung auf Bestellung:	Typ	20/6.5, 25/6.5:	Längen	4.20 - 4.80 alle 20 cm
Spezialanfertigung:	Typ	7.5/6.5:	Längen	variabel bis 2.40 m
	Typ	10/6.5, 12.5/6.5, 15/6.5, 17.5/6.5, 20/6.5, 25/6.5:	Längen	variabel bis 9.00 m

Zwischen- auflager	Schubbügel Ø 5, e =	Schubbügel Ø 5, e =		fabriziert	verladebereit

Sichtbetonsturzbretter

Bestellliste

vorgespannt

Wunschtermin:

Seite:

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:		

Pos.	Querschnitt B x H (Typ) cm	Stück- zahl Total	Einzel- länge inkl. Aufl. m	Ausmass pro Typ						Bemerkungen:	
				10/6.5 m	12/6.5 m	14.5/6.5 m	18/6.5 m	20/6.5 m	m		m
Ausmass pro Typ			m								Listentotal t
Gewicht			kg/m	16	20	24	29	33			
Gewicht pro Typ			kg								

Ab Lager:	Typ	10/6.5, 12/6.5, 14.5/6.5, 18/6.5, 20/6.5:	Längen	1.03 - 3.11 m, alle 26 cm und 5.80 m
Standardausführung auf Bestellung:	Typ	10/6.5, 12/6.5, 14.5/6.5, 18/6.5:	Längen	0.77 m
Spezialanfertigung:	Typ	10/6.5, 12/6.5, 14.5/6.5, 18/6.5, 20/6.5:	Längen	variabel bis 9.00 m
	Querschnitt var.		Längen	variabel bis 9.00 m

Zwischen- auflager	Schubbügel Ø 5, e =	Schubbügel Ø 5, e =		fabriziert	verladebereit

Bestellliste

schlaff bewehrt

Wunschtermin:

Seite:

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:		

[illegible]

Bemerkungen:	Listentotal t

Ab Lager:	Typ 10/14, 18/14	Längen 1.29, 1.55 m
	Typ 12/14, 14.5/14	Längen 1.03, 1.29, 1.55, 1.81 m
Standardausführung auf Bestellung:	Typ 10/14, 18/14, 20/14	Längen 0.77, 1.03, 1.81 m
	Typ 12/14, 14.5/14	Längen 0.77 m
	Typ 10/19, 12/19, 14.5/19, 18/19, 20/19	Längen variabel bis 2.85 m
Spezialanfertigung:	Querschnitt var.	Längen > 2.85 m (auf Anfrage)

Zwischen- auflager	Schubbügel Ø 5, e =	Schubbügel Ø 5, e =		fabriziert	verladebereit

Bogenstürze Ton

Bestellliste

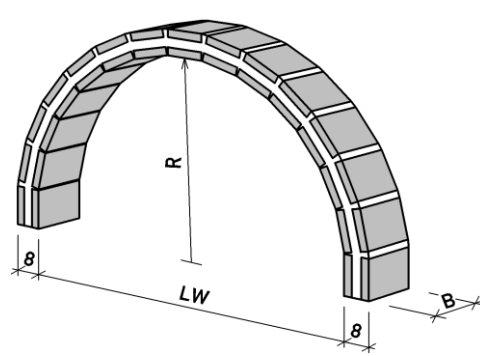
Standardausführung und Sonderanfertigung

Wunschtermin:

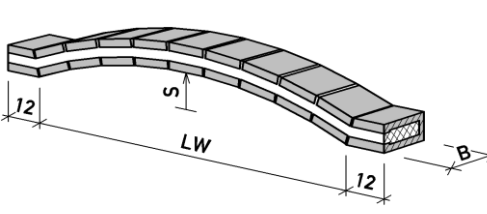
Seite:

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: 04.06.2018 Sachbearbeiter: Aussendienst:		
Architekt:		bitte wählen...			
		Besteller:			
		Verrechnung:			

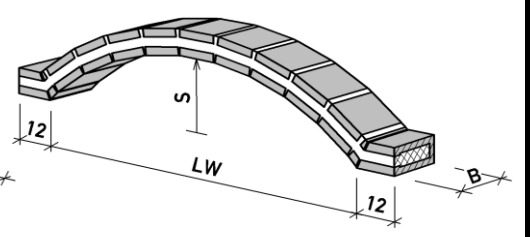
Rundbogensturz Typ R.....
Radius R = 1/2
der lichten Weite LW



Segmentbogensturz Typ S10.....
Stichhöhe S = 10%
der lichten Weite LW



Segmentbogensturz Typ S20.....
Stichhöhe S = 20%
der lichten Weite LW



Ab Lager:
LW = 76, 88.5, 101, 113.5, 126, 138.5, 151 cm
B = 12, 14.5, 17.5* cm *17.5 nicht bei S10/S20 mit LW=76 cm

Sonderanfertigung:
LW, B, R und S = variabel
(auf Anfrage)

	Pos	Stück- zahl Total	Typ	lichte Weite LW cm	Radius, Stichhöhe R, S cm	Wandstärke B cm	Bemerkungen:	Teillieferungen			
Standardausführung											
Sonderanfertigung											
Total			Gewicht								
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen							fabriziert	verladebereit			

M.1005D101.1b / 1 Stuerze_080409u

Bestellliste

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite:

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:		

Querschnitt

*** Kurbelantrieb**
(in der Regel pro Antrieb 10 cm Kurbelnische)

*** Motorantrieb**
(in der Regel keine Kurbelnische nötig)

Standardausführung auf Bestellung:
B/H 12.5/31.5 L = 1.04 - 3.29 m alle 15 cm

B/H 12.5/36.5 L = 1.04 - 3.29 m alle 15 cm

Horizontalschnitt

Spielraum/
Kurbelnische *

Mauerlichtmass
aussen

Spielraum/
Kurbelnische *

11.5

Kastenlichtmass

11.5

Auflager (links)

Totallänge L

Auflager (rechts)

B = 12.5

	Pos	Stückzahl	Sturzbreite	Sturzhöhe	Mauerlichtmass aussen	Spielraum/ Kurbelnischen	Kastenlichtmass	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen					
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links cm	rechts cm	m	m						
Standardausführung			12.5				0.810	11.5	11.5	1.040							
			12.5				0.960	11.5	11.5	1.190							
			12.5				1.110	11.5	11.5	1.340							
			12.5				1.260	11.5	11.5	1.490							
			12.5				1.410	11.5	11.5	1.640							
			12.5				1.560	11.5	11.5	1.790							
			12.5				1.710	11.5	11.5	1.940							
			12.5				1.860	11.5	11.5	2.090							
			12.5				2.010	11.5	11.5	2.240							
			12.5				2.160	11.5	11.5	2.390							
			12.5				2.310	11.5	11.5	2.540							
			12.5				2.460	11.5	11.5	2.690							
			12.5				2.610	11.5	11.5	2.840							
			12.5				2.760	11.5	11.5	2.990							
			12.5				2.910	11.5	11.5	3.140							
		12.5				3.060	11.5	11.5	3.290								
Total			Total										Gew.:				

Bemerkungen:			
Putzbrücke für Materialübergänge im Mauerwerk:			Gebinde, Inhalt eines Gebindes reicht für 8 Sturzaufleger(4 Stürze, H=36.5)
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen			fabriziert
			verladebereit

Bestellliste

Wunschtermin:

Seite:

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:		

Querschnitt

*** Kurbelantrieb**
(in der Regel pro Antrieb 10 cm Kurbelnische)

*** Motorantrieb**
(in der Regel keine Kurbelnische nötig)

Horizontalschnitt

Spezialanfertigung:
 B/H und L variabel (L max. 5.00 m)
 L > 3.29 m mit Zwischensteg

	Pos	Stückzahl	Sturzbreite	Sturzhöhe	Mauerlichtmass aussen	Spielraum/ Kurbelnischen	Kastenlichtmass	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen					
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links	rechts			m	m				
								cm	cm								
Spezialanfertigung								11.5	11.5								
								11.5	11.5								
								11.5	11.5								
Total			Total										Gew.:				
Bemerkungen:																	
Putzbrücke für Materialübergänge im Mauerwerk:							Gebinde, Inhalt eines Gebindes reicht für 8 Sturzaufleger(4 Stürze, H=36.5)										
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		Zwischensteg	Eckausbildung								fabriziert		verladebereit				

Vorderstürze Ecomur Typ 2

Bestellliste

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite:

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
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:		

☐ * Kurbelantrieb
(in der Regel pro Antrieb 10 cm Kurbelnische)

☐ * Motorantrieb
(in der Regel keine Kurbelnische nötig)

Standardausführung auf Bestellung:
B/H 12.5/33, 12.5/38 cm
L variabel (L max. 3.50 m)

Spezialanfertigung:
L > 3.50 m (L max. 5.00 m)

Querschnitt

1.4 11.1 B = 12.5 * 2.5 cm ab L > 3.29 m

Horizontalschnitt

Spielraum/Kurbelnische * Mauerlichtmass aussen Spielraum/Kurbelnische *
≥ 2 B = 12.5
4 Kastenlichtmass Auflager (links) Totallänge L Auflager (rechts)

	Pos	Stückzahl	Sturzbreite	Sturzhöhe	Mauerlichtmass aussen	Spielraum/ Kurbelnischen (min. 4 cm)	Kastenlichtmass	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen					
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links cm	rechts cm			m	m				
Standardausführung und Spezialanfertigung			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
			12.5					4.0	4.0								
		12.5					4.0	4.0									
Total			Total										Gew.:				
Bemerkungen:																	
Putzbrücke für Materialübergänge im Mauerwerk:							Gebinde, Inhalt eines Gebindes reicht für 8 Sturzaufleger(4 Stürze, H=36.5)										
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen											fabriziert		verladebereit				

M.1005D126.1a / 1 Stuerze_080409u

Vorderstürze Ecomur Typ 2S

Bestellliste

Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite:

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
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:		

☐ * **Kurbelantrieb**
(in der Regel pro Antrieb 10 cm Kurbelnische)

☐ * **Motorantrieb**
(in der Regel keine Kurbelnische nötig)

Spezialanfertigung:
B/H und L variabel (L max. 5.00 m)
L > 3.29 m mit Zwischensteg
L > 3.29 m mit 2.5 cm Deckelstärke

Querschnitt

Horizontalschnitt

	Pos	Stück- zahl	Sturz- breite	Sturz- höhe	Mauerlicht- mass aussen	Spielraum/ Kurbelnischen (min. 4 cm)	Kastenlicht- mass	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen				
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links	rechts	m	m					
									cm	cm						
Spezialanfertigung								4.0	4.0							
								4.0	4.0							
								4.0	4.0							
Total			Total										Gew.:			
Bemerkungen:																
Putzbrücke für Materialübergänge im Mauerwerk:							Gebinde, Inhalt eines Gebindes reicht für 8 Sturzaufleger(4 Stürze, H=36.5)									
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		Zwischen- steg	Eck- ausbildung	Mehrstärke Deckel							fabriziert		verladebereit			

M.1005D102.2b / 1 Stuerze_080409u

Bestellliste

Wunschtermin:

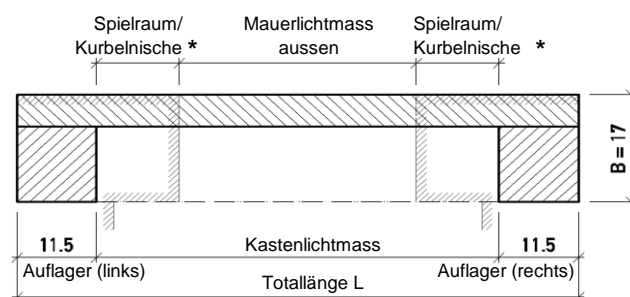
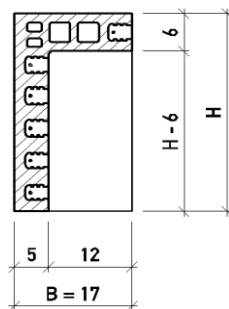
Seite:

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:	
		Lieferung bitte wählen...		
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		



☐ * **Kurbelantrieb**
(in der Regel pro Antrieb 10 cm Kurbelnische)

☐ * **Motorantrieb**
(in der Regel keine Kurbelnische nötig)



Ab Lager:

B/H 17/31.5 L = 1.04 - 3.29 m alle 15 cm

B/H 17/36.5 L = 1.04 - 3.29 m alle 15 cm

	Pos	Stück- zahl	Sturz- breite	Sturz- höhe	Mauerlicht- mass aussen	Spielraum/ Kurbelnischen	Kastenlicht- mass	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen				
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links cm	rechts cm			m	m			
Standardausführung			17				0.810	11.5	11.5	1.040						
			17				0.960	11.5	11.5	1.190						
			17				1.110	11.5	11.5	1.340						
			17				1.260	11.5	11.5	1.490						
			17				1.410	11.5	11.5	1.640						
			17				1.560	11.5	11.5	1.790						
			17				1.710	11.5	11.5	1.940						
			17				1.860	11.5	11.5	2.090						
			17				2.010	11.5	11.5	2.240						
			17				2.160	11.5	11.5	2.390						
			17				2.310	11.5	11.5	2.540						
			17				2.460	11.5	11.5	2.690						
			17				2.610	11.5	11.5	2.840						
			17				2.760	11.5	11.5	2.990						
			17				2.910	11.5	11.5	3.140						
		17				3.060	11.5	11.5	3.290							
Total			Total									Gew.:				

Bemerkungen:

Durch Stahlton		fabriziert	verladebereit
Bauteile AG auszufüllen			

Vorderstürze Stahlton Typ 3S

Bestellliste

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite:

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:		

Querschnitt

Pos.

☐ * **Kurbelantrieb**
(in der Regel pro Antrieb 10 cm Kurbelnische)

☐ * **Motorantrieb**
(in der Regel keine Kurbelnische nötig)

Standardausführung auf Bestellung:

B/H 17/31.5 L = var. bis 4.00 m

B/H 17/36.5 L = var. bis 4.00 m

(ab 12 mit Armierung) **min. 6**

Querschnitt

Pos.

Deckelbewehrung: **keine**

Querschnitt

Pos.

Spielraum/ Kurbelnische *

Mauerlichtmass aussen

Spielraum/ Kurbelnische *

Horizontalschnitt

Spezialanfertigung:
B/H, L, Blenden- und
Deckelstärke variabel

L > 4.00 m Deckel 10 cm

L > 5.00 m Deckel > 10 cm

	Pos.	Stück- zahl Total	Sturz- breite B cm	Sturz- höhe H cm	Mauerlicht- mass aussen m	Spielraum/ Kurbelnischen Total cm	Kastenlicht- mass m	Auflager		Totallänge L m	Ausmass m	Teillieferungen			
								Ansicht v. innen links cm	rechts cm						
Standardausführung			17					11.5	11.5						
			17					11.5	11.5						
			17					11.5	11.5						
			17					11.5	11.5						
			17					11.5	11.5						
Spezialanfertigung								11.5	11.5						
Total			Total									Gew.:			

* Anmerkung: Die Mindestdicke der Blenden beträgt aufgrund geltender Anforderungen an den Korrosionsschutz des Spannstahls min. 5 cm

Bemerkungen:

Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Zwischen- auflager		fabriziert	verladebereit

M.1005D103.1c / 1 Stuerze_080409u

Vorderstürze Stahlton Typ 3S KP (Kragplattenanschluss)

Bestellliste

mehrteilig

Wunschtermin:

Seite:

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:		

Kragplattenanschluss (XPS) D = 10 2 (min. 2)

Querschnitt

Pos.

Kraganker: wählen gem. Technik

Deckelbewehrung: Bügel Typ 12

☐ * Kurbelantrieb
(in der Regel pro Antrieb 10 cm Kurbelnische)

☐ * Motorantrieb
(in der Regel keine Kurbelnische nötig)

Pos.

Spezialanfertigung:
B/H, L, Blenden- und Deckelstärke variabel

Horizontalschnitte

Pos.

	Pos.	Stückzahl	Sturzbreite	Sturzhöhe	Mauerlichtmass aussen	Spielraum/ Kurbelnischen	Kastenlichtmass	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen			
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links cm	rechts cm						
Spezialanfertigung					-		-	11.5	-						
					-		-	11.5	-						
					-		-	-	11.5						
					-		-	-	11.5						
					-		-	-	-						
					-		-	-	-						
Total										Total		Gew.:			

** Anmerkung: Die Mindestdicke der Blenden beträgt aufgrund geltender Anforderungen an den Korrosionsschutz des Spannstahls min. 5 cm

Bemerkungen:

Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Zwischenauflager		fabriziert	verladebereit
--	------------------	--	------------	---------------

M.1005D103.1c / 1 Stuerze_080409u

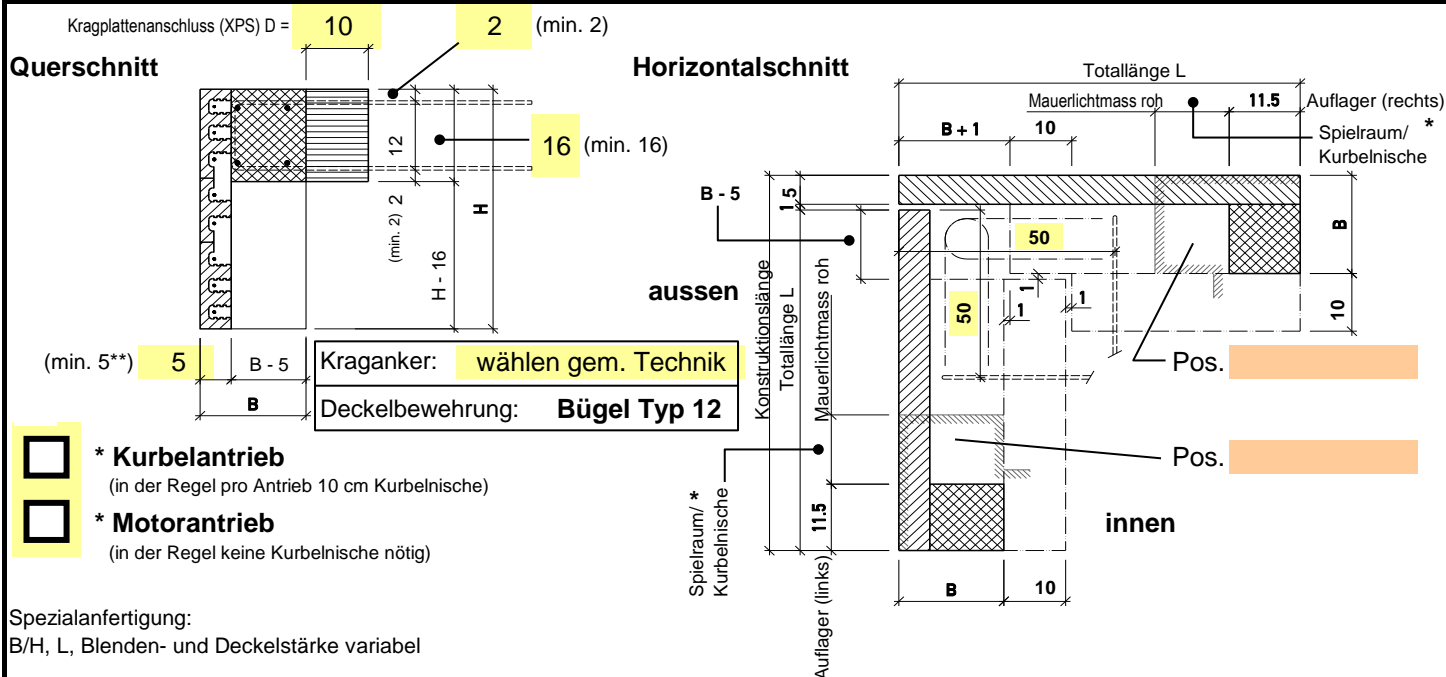


Bestellliste

Wunschtermin:

Seite:

Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Nr. ext.		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
Unternehmer:		<input type="checkbox"/> Avis:	KA	
		Hr./ 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:	
	Tel. Fax	Lieferung	bitte wählen...	
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		



	Pos.	Stückzahl	Sturzbreite	Sturzhöhe	Mauerlichtmass aussen	Spielraum/ Kurbelnischen	Kastenlichtmass	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen				
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links cm	rechts cm			m	m			
Spezialanfertigung					-		-	11.5	-							
					-		-	11.5	-							
					-		-	11.5	-							
					-		-	11.5	-							
					-		-	11.5	-							
					-		-	-	11.5							
					-		-	-	11.5							
					-		-	-	11.5							
					-		-	-	11.5							
					-		-	-	11.5							
Total			Total									Gew.:				

** Anmerkung: Die Mindestdicke der Blenden beträgt aufgrund geltender Anforderungen an den Korrosionsschutz des Spannstahls min. 5 cm

Bemerkungen:

Durch Stahlton	Zwischen- auflager		fabriziert	verladebereit
Bauteile AG auszufüllen				

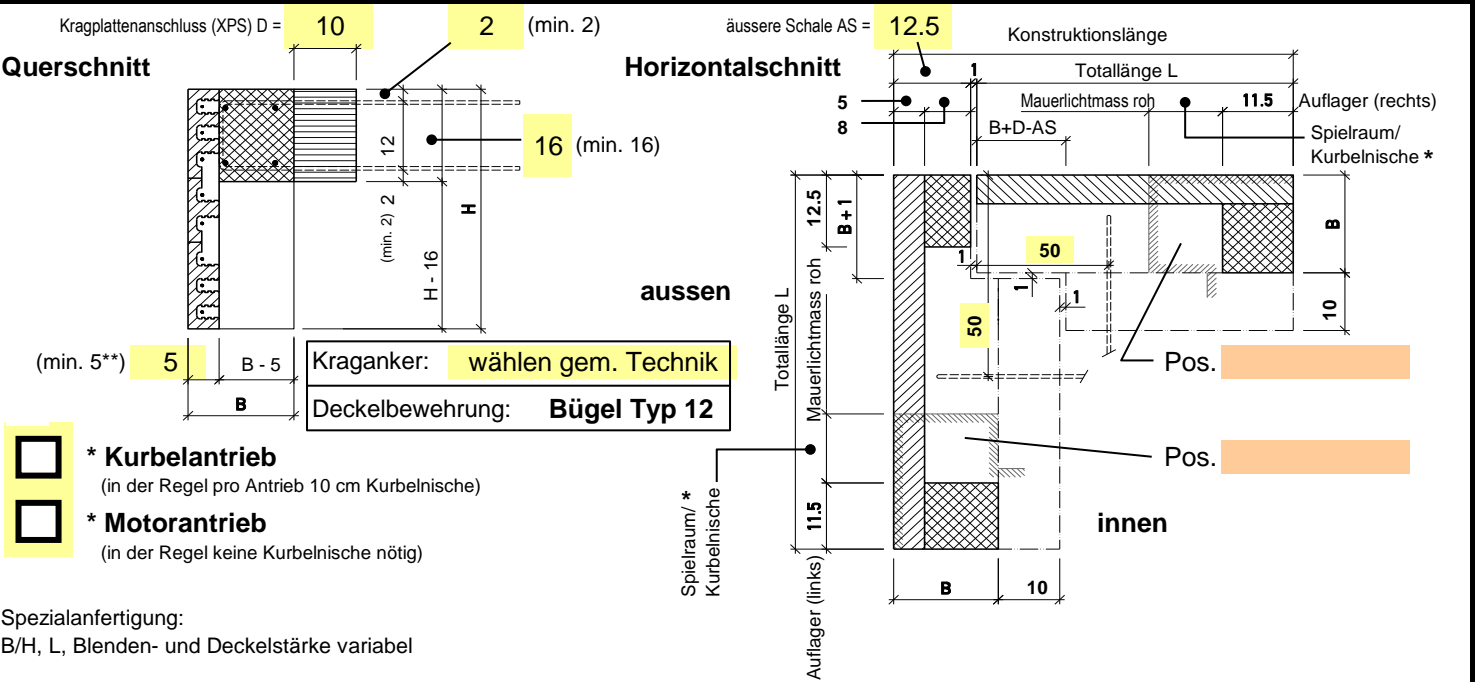
Vorderstürze Stahlton Typ 3S KP (Kragplattenanschluss)

Eckausführung (Ausseneck) (links) - Zweischalenmauerwerk

Wunschtermin:

Seite:

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



	Pos.	Stück-	Sturz-	Sturz-	Mauerlicht-	Spielraum/	Kastenlicht-	Auflager		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen			
		zahl	breite	höhe	mass aussen	Kurbelnischen	mass	Ansicht v. innen	Ansicht v. aussen						
Spezialanfertigung		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links	rechts	m	m				
					-		-	11.5	-						
					-		-	11.5	-						
					-		-	11.5	-						
					-		-	11.5	-						
					-		-	11.5	-						
					-		-	-	11.5						
					-		-	-	11.5						
					-		-	-	11.5						
					-		-	-	11.5						
Total										Total		Gew.:			

** Anmerkung: Die Mindestdicke der Blenden beträgt aufgrund geltender Anforderungen an den Korrosionsschutz des Spannstahls min. 5 cm

Bemerkungen:			
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Zwischen- auflager		

M.1005D103.1c / 1 Stuerze_080409u



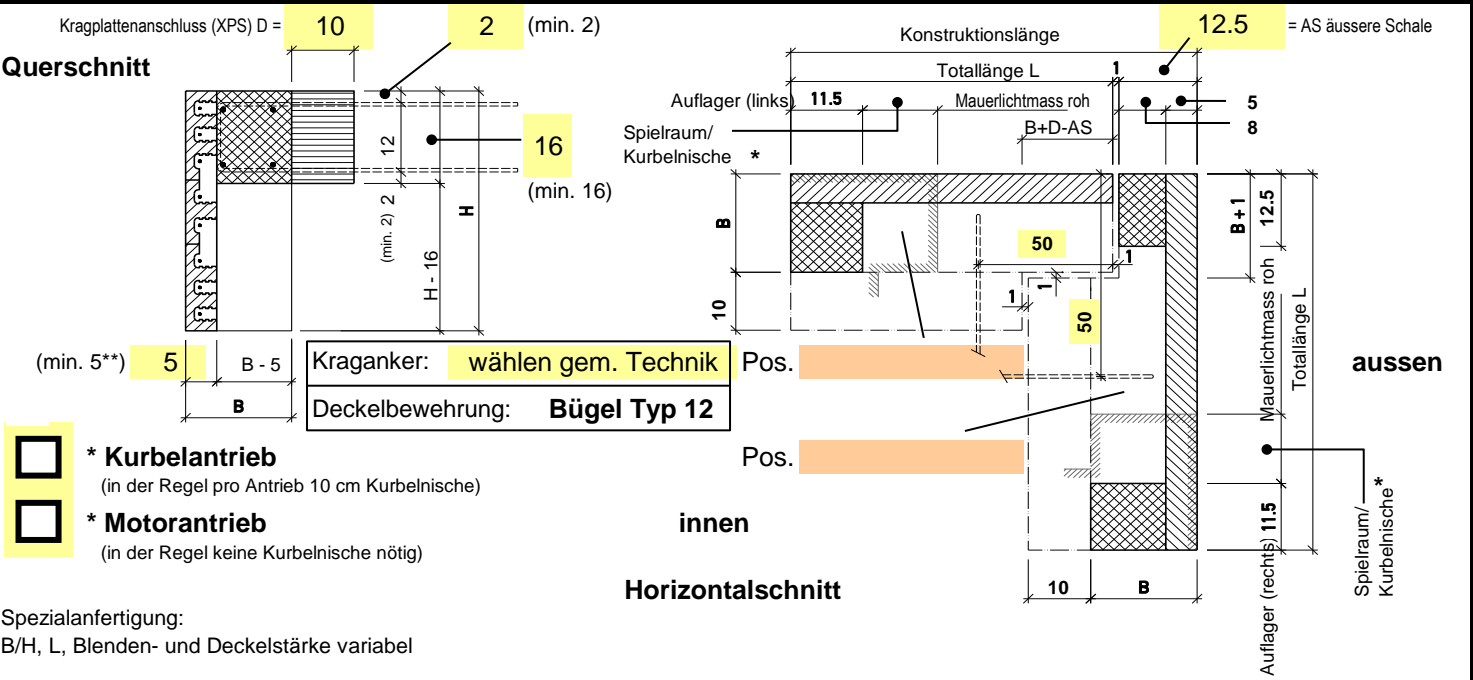
Vorderstürze Stahlton Typ 3S KP (Kragplattenanschluss)

Eckausführung (Ausseneck) (rechts) - Zweischalenmauerwerk

Wunschtermin:

Seite:

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



	Pos.	Stück-	Sturz-	Sturz-	Mauerlicht-	Spielraum/ Kurbelnischen	Kastenlicht-	Auflager		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen			
		zahl	breite	höhe				Ansicht v. innen	Ansicht v. aussen						
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links cm	rechts cm	m	m				
Spezialanfertigung					-		-	11.5	-						
					-		-	11.5	-						
					-		-	11.5	-						
					-		-	11.5	-						
					-		-	11.5	-						
					-		-	-	11.5						
					-		-	-	11.5						
					-		-	-	11.5						
					-		-	-	11.5						
					-		-	-	11.5						
Total										Total		Gew.:			

** Anmerkung: Die Mindestdicke der Blenden beträgt aufgrund geltender Anforderungen an den Korrosionsschutz des Spannstahls min. 5 cm

Bemerkungen:

Durch Stahlton	Zwischen- auflager		fabriziert	verladebereit
Bauteile AG auszufüllen				

M.1005D103.1c / 1 Stuerze_080409u



Vorderstürze Stahlton Typ 4

Standardausführung auf Bestellung

Wunschtermin:

Seite:

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

☐ * Kurbelantrieb
(in der Regel pro Antrieb 10 cm Kurbelnische)

☐ * Motorantrieb
(in der Regel keine Kurbelnische nötig)

Querschnitt

Standardausführung auf Bestellung:
B/H 17/32.5 L = 1.04 - 3.29 m alle 15 cm
B/H 17/37.5 L = 1.04 - 3.29 m alle 15 cm

Horizontalschnitt

	Pos	Stückzahl	Sturzbreite	Sturzhöhe	Mauerlichtmass aussen	Spielraum/ Kurbelnischen	Kastenlichtmass	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen					
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links cm	rechts cm	m	m						
Standardausführung			17				0.810	11.5	11.5	1.040							
			17				0.960	11.5	11.5	1.190							
			17				1.110	11.5	11.5	1.340							
			17				1.260	11.5	11.5	1.490							
			17				1.410	11.5	11.5	1.640							
			17				1.560	11.5	11.5	1.790							
			17				1.710	11.5	11.5	1.940							
			17				1.860	11.5	11.5	2.090							
			17				2.010	11.5	11.5	2.240							
			17				2.160	11.5	11.5	2.390							
			17				2.310	11.5	11.5	2.540							
			17				2.460	11.5	11.5	2.690							
			17				2.610	11.5	11.5	2.840							
			17				2.760	11.5	11.5	2.990							
			17				2.910	11.5	11.5	3.140							
			17				3.060	11.5	11.5	3.290							
Total			Total										Gew.:				
Bemerkungen:																	
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen											fabriziert		verladebereit				

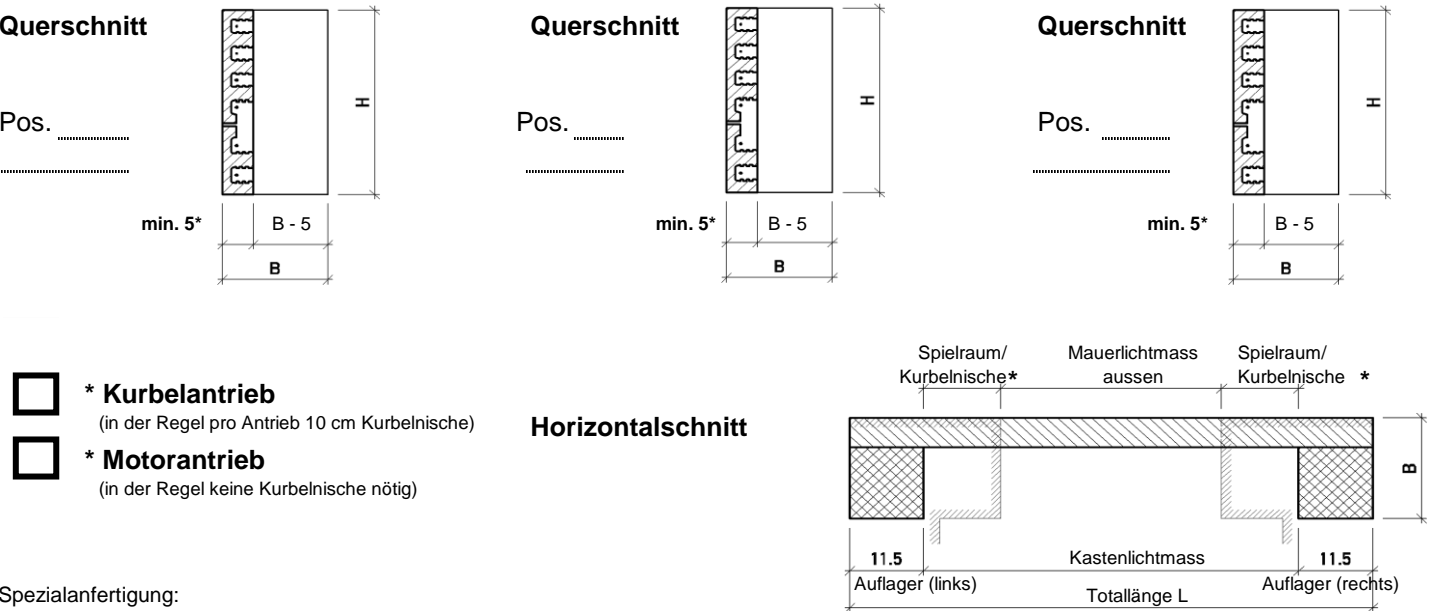
Vorderstürze Stahlton Typ 4S

Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite:

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:		



Spezialanfertigung:
B/H, L, Blendenstärke variabel

	Pos.	Stück- zahl	Sturz- breite	Sturz- höhe	Mauerlicht- mass aussen	Spielraum/ Kurbelnischen	Kastenlicht- mass	Auflager		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen			
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	Ansicht v. innen links	rechts						
Spezialanfertigung								11.5	11.5						
								11.5	11.5						
								11.5	11.5						
Total										Total		Gew.:			

* Anmerkung: Die Mindestdicke der Blenden beträgt aufgrund geltender Anforderungen an den Korrosionsschutz des Spannstahls min. 5 cm

Bemerkungen:

Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Zwischen- auflager	fabriziert	verladebereit

Blenden Stahlton

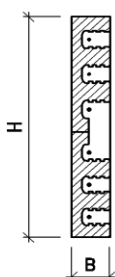
Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite:

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:		

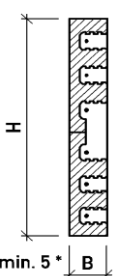
**Blendenschema
standard**



Standardausführung
auf Bestellung:
B/H = 5/31.5 und
B/H = 5/36.5
L = 1.04 - 3.29 m alle 15 cm

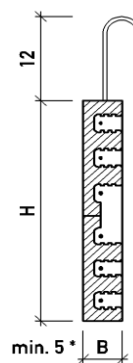
**Blendenschemas
d, e und f**

d



min. 5 * B

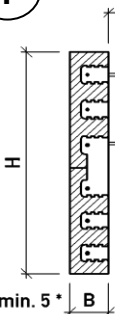
e



min. 5 * B

Aufhängebügel
Ripinox Ø 5, e=30
bei Auflager, e=15

f



min. 5 * B

Deckenbügel
Ripinox Ø 5, e=30
bei Auflager, e=15

Spezialanfertigung:
B/H und L variabel
(L max. auf Anfrage)

	Pos.	Stück- zahl	Sturz- breite	Sturz- höhe	Blenden- schema	Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen				Skizzen / Bemerkungen	
		Total	B cm	H cm		m	m						
Standardausführung			5.0		-								
			5.0		-								
			5.0		-								
			5.0		-								
			5.0		-								
			5.0		-								
			5.0		-								
			5.0		-								
Spezialanfertigung													
Total			Total									Gew.:	
* Anmerkung: Die Mindestdicke der Blenden beträgt aufgrund geltender Anforderungen an den Korrosionsschutz des Spannstahls min. 5 cm													
Bemerkungen:													
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		Aufhänge- bügel (m)		Decken- bügel (m)						fabriziert		verladebereit	

M.1005D115.1b / 1 Stuerze_080409u



Hinterstürze Filenit Typ 11

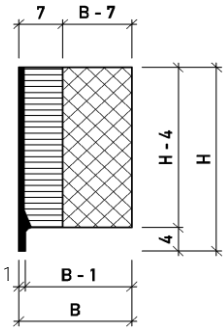
Standardausführung

Wunschtermin:

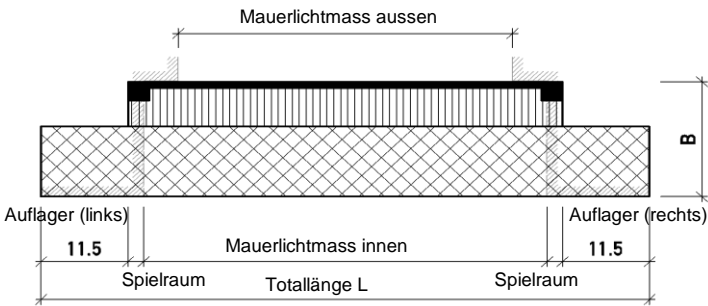
Seite:

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

Querschnitt



Horizontalschnitt



Standardausführung auf Bestellung:
B/H 18/26.5, 18/31.5, 21.5/26.5 und 21.5/31.5
L = 1.04 - 3.29 m alle 15 cm

	Pos	Stück- zahl Total	Sturz- breite B cm	Sturz- höhe H cm	Mauerlicht- mass aussen m	Mauerlicht- mass innen m	Spiel- raum cm	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L m	Ausmass m	Teillieferungen			
								links cm	rechts cm						
Standardausführung								11.5	11.5	1.040					
								11.5	11.5	1.190					
								11.5	11.5	1.340					
								11.5	11.5	1.490					
								11.5	11.5	1.640					
								11.5	11.5	1.790					
								11.5	11.5	1.940					
								11.5	11.5	2.090					
								11.5	11.5	2.240					
								11.5	11.5	2.390					
								11.5	11.5	2.540					
								11.5	11.5	2.690					
								11.5	11.5	2.840					
								11.5	11.5	2.990					
								11.5	11.5	3.140					
								11.5	11.5	3.290					
Total										Total		Gew.:			
Bemerkungen:															
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen											fabriziert	verladebereit			

M.1005D109.1b / 1 Stuerze_080409u

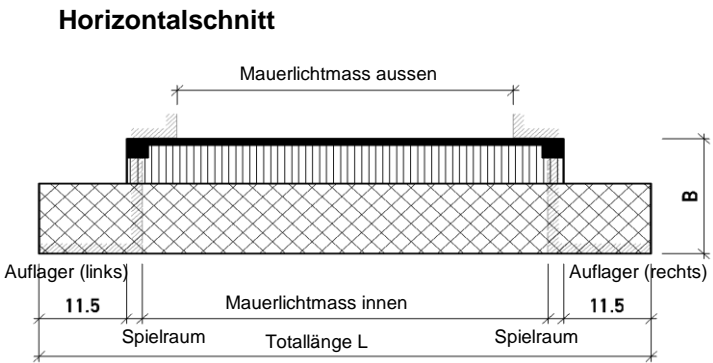
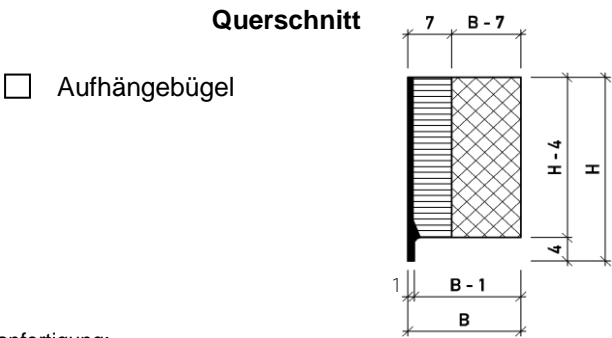
Hinterstürze Filenit Typ 11S

Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite:

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



Spezialanfertigung:
B/H und L variabel (L max. 5.00 m)

	Pos	Stück- zahl Total	Sturz- breite B cm	Sturz- höhe H cm	Mauerlicht- mass aussen m	Mauerlicht- mass innen m	Spiel- raum cm	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L m	Ausmass m	Teillieferungen			
								links cm	rechts cm						
Spezialanfertigung								11.5	11.5						
								11.5	11.5						
								11.5	11.5						
Total										Total		Gew.:			
Bemerkungen:															
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Bohrdübel zusätzlich										fabriziert	verladebereit			

M.1005D110.1b / 1 Stuerze_080409u

Hinterstürze Filenit Typ 14

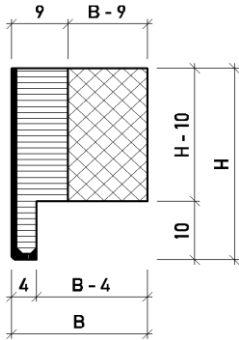
Standardausführung

Wunschtermin:

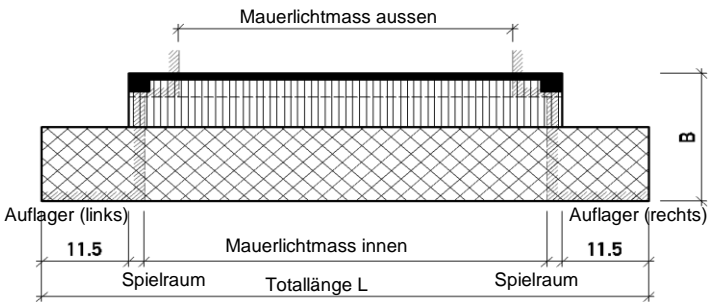
Seite:

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

Querschnitt



Horizontalschnitt



Standardausführung auf Bestellung:

B/H 21.5/32.5 und 21.5/37.5

L = 1.04 - 3.29 m alle 15 cm

	Pos	Stück- zahl	Sturz- breite	Sturz- höhe	Mauerlicht- mass aussen	Mauerlicht- mass innen	Spiel- raum	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen					
		Total	B cm	H cm	m	m		cm	links cm			rechts cm	m	m			
Standardausführung			21.5					11.5	11.5	1.040							
			21.5					11.5	11.5	1.190							
			21.5					11.5	11.5	1.340							
			21.5					11.5	11.5	1.490							
			21.5					11.5	11.5	1.640							
			21.5					11.5	11.5	1.790							
			21.5					11.5	11.5	1.940							
			21.5					11.5	11.5	2.090							
			21.5					11.5	11.5	2.240							
			21.5					11.5	11.5	2.390							
			21.5					11.5	11.5	2.540							
			21.5					11.5	11.5	2.690							
			21.5					11.5	11.5	2.840							
			21.5					11.5	11.5	2.990							
			21.5					11.5	11.5	3.140							
			21.5					11.5	11.5	3.290							
Total			Total										Gew.:				
Bemerkungen: _____																	
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen											fabriziert		verladebereit				

M.1005D109.1b / 1 Stuerze_080409u

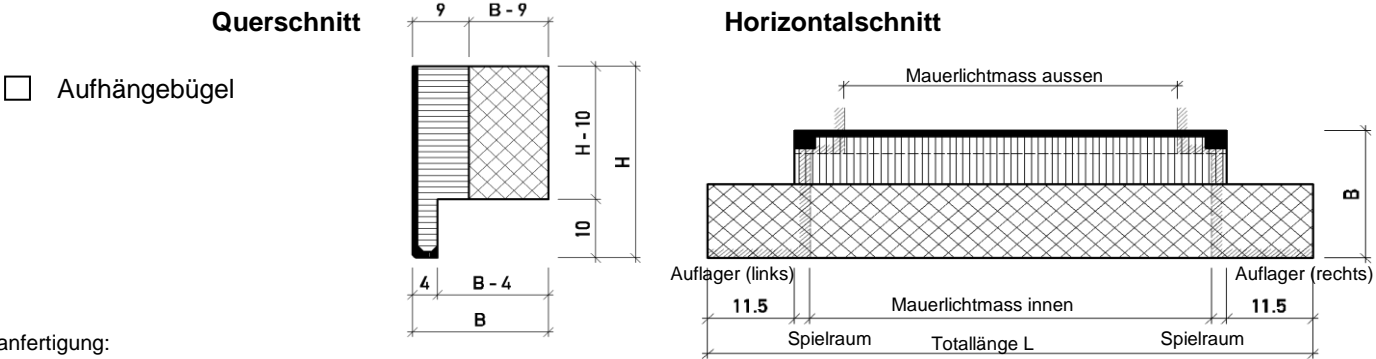
Bestellliste

Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite:

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



Spezialanfertigung:
B/H und L variabel (L max. 5.00 m)

	Pos	Stückzahl	Sturzbreite	Sturzhöhe	Mauerlichtmass aussen	Mauerlichtmass innen	Spielraum	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen						
		Total	B cm	H cm	m	m		cm	links cm			rechts cm	m	m				
Spezialanfertigung								11.5	11.5									
								11.5	11.5									
								11.5	11.5									
Total			Total											Gew.:				
Bemerkungen: _____																		
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		Bohrdübel zusätzlich									fabriziert		verladebereit					

Hohlstürze Ton Typ BTS-WH

Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite:

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

☐ * **Kurbelantrieb**
(in der Regel pro Antrieb 10 cm Kurbelnische)

☐ * **Motorantrieb**
(in der Regel keine Kurbelnische nötig)

Querschnitt

Horizontalschnitt

	Pos	Stückzahl	Sturzbreite	Sturzhöhe	Mauerlichtmass aussen	Spielraum/ Kurbelnischen	Kastenlichtmass	Auflager Ansicht v. innen		Totallänge L	Ausmass	Teillieferungen				
		Total	B cm	H cm	m	Total cm	m	links cm	rechts cm			m	m			
Standardausführung / Spezialanfertigung			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
			21.5					11.5	11.5							
Total		Total													Gew.:	

Bemerkungen:

Durch Stahlton		fabriziert	verladebereit
Bauteile AG auszufüllen			

Hohlstürze Ecomur Typ 23

Bestellliste

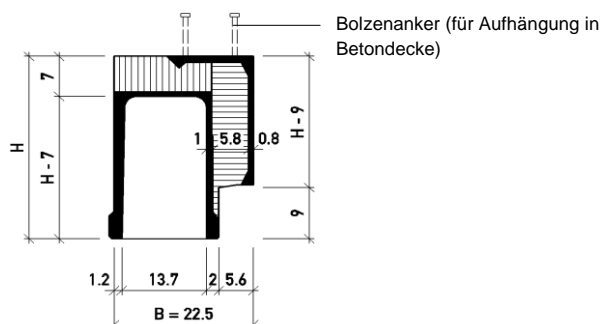
Standardausführung und Spezialanfertigung

Wunschtermin:

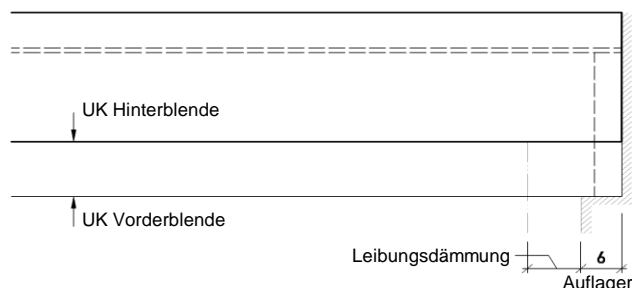
Seite:

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:		

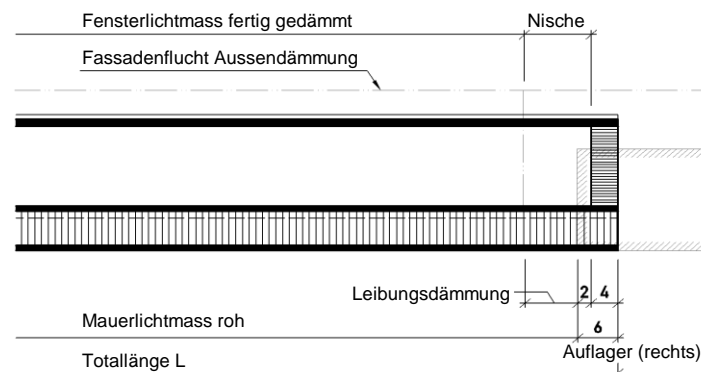
Querschnitt



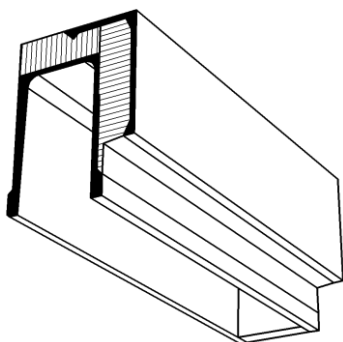
Ansicht von innen



Horizontalschnitt



Perspektive



Standardausführung auf Bestellung:

B/H 22.5/32, 22.5/38 cm
L variable (L max. 3.50 m)

Spezialanfertigung:

- L > 3.50 m (L max. 5.00 m)
- Bolzenanker (für Aufhängung in Betondecke)

Pos.	Stückzahl Total	Sturzbreite B cm	Sturzhöhe H cm	Mauerlichtmass roh m	Bei Leibungsdämmung unter 8 cm Platz für Kurbelnische berücksichtigen	Auflager Ansicht v. innen links cm	Auflager Ansicht v. innen rechts cm	Totallänge L m	Ausmass m	Bolzenanker	Bemerkungen:	Teillieferungen			
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
		22.5				6.0	6.0			<input type="checkbox"/>					
Total								Total				Gew.:			

Putzbrücke für Materialübergänge im Mauerwerk:

Gebinde, Inhalt eines Gebindes reicht für 8 Sturzaufleger

Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Bolzenanker		fabriziert	verladebereit

M.1005D124.1- / 1

Stuerze_080409u

Seite:

Hohlstürze Ecomur Typ 23

Bestellliste

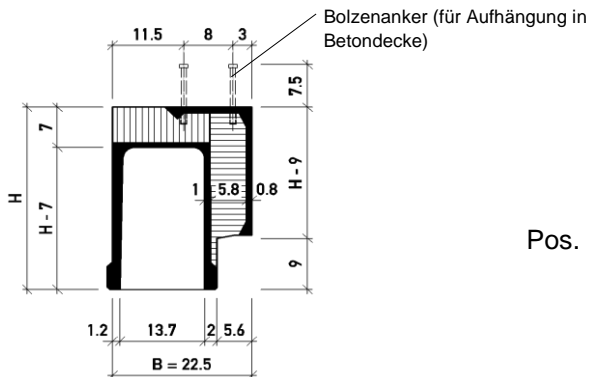
Eckausführung (Inneneck)

Wunschtermin:

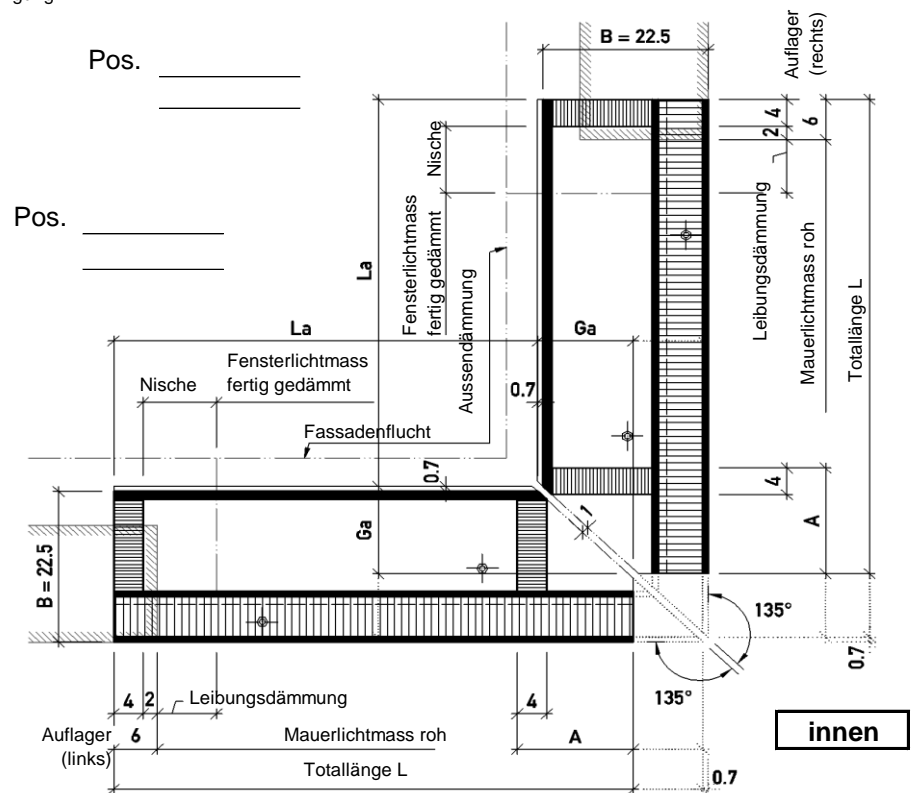
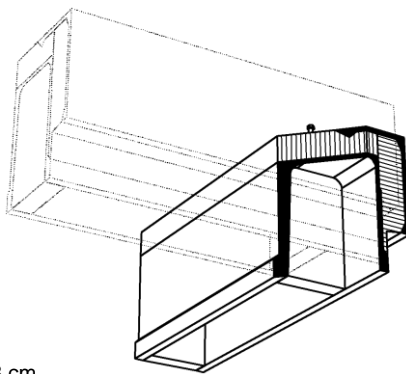
Seite:

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:		

Querschnitt



Perspektive



Spezialanfertigung:

B/H 22.5/32, 22.5/38 cm

L variable (L max. 5.00 m)

Pos.	Stückzahl Total	Sturzbreite B cm	Sturzhöhe H cm	Masse für Gehrung			Auflager Ansicht v. innen links cm/G	Auflager rechts cm/G	Totallänge L m	Ausmass m	Bolzenanker	Bemerkungen	Teillieferungen		
				Ga cm	La cm	A cm									
		22.5					6.0	G			<input type="checkbox"/>				
		22.5					6.0	G			<input type="checkbox"/>				
		22.5					6.0	G			<input type="checkbox"/>				
		22.5					6.0	G			<input type="checkbox"/>				
		22.5					6.0	G			<input type="checkbox"/>				
		22.5					6.0	G			<input type="checkbox"/>				
		22.5					G	6.0			<input type="checkbox"/>				
		22.5					G	6.0			<input type="checkbox"/>				
		22.5					G	6.0			<input type="checkbox"/>				
		22.5					G	6.0			<input type="checkbox"/>				
		22.5					G	6.0			<input type="checkbox"/>				
		22.5					G	6.0			<input type="checkbox"/>				
Total									Total			Gew.:			
Putzbrücke für Materialübergänge im Mauerwerk: Gebinde, Inhalt eines Gebindes reicht für 8 Sturzaufleger															
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Bolzenanker	Gehrung										fabriziert		verladebereit	

M.1005D127.2b / 1

Stuerze_080409u