

Brüstungsabdeckung Ecomur Typ EB

Standardausführung

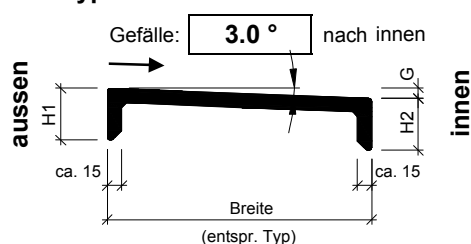
Bestellliste

Wunschtermin:

Seite:

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

Typ EB



Typ	G	Höhe H1/H2: 50/50 mm
EB 250	13	
EB 300	16	
EB 350	18	
EB 400	21	
EB 450	24	
EB 500	26	

Ansicht von aussen

Aufbordung U Spezial
15 mm



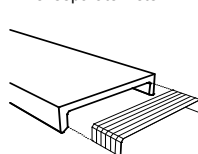
Teilschnitt

Abbordung A
15 mm

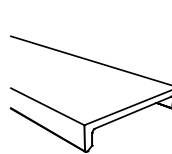


Ausführung der Bank-Enden

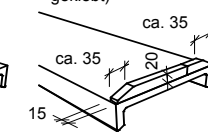
Fugenblech 60 mm
☐ (lose)
s. separate Liste



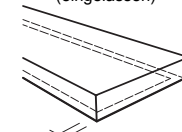
ohne Auf- oder
Abbordung O



mit Aufbordung aus:
U Spezial (2-teilig
geklebt)



mit Abbordung aus:
Glasfaser-
beton E
(eingelassen)



Farbe hellgrau

hydrophobiert

Pos	Stück- zahl	Typ (Breite)	Höhen		Abdeckung-Enden (O etc.)		Totallänge L	Ausmass	gestossen mit Pos./ Bemerkungen	Winkel pro El. Spez.	Teillieferungen				
	Total	mm	H1 mm	H2 mm	Ansicht von aussen links rechts						mm	m			
			50	50											
			50	50											
			50	50											
			50	50											
			50	50											
			50	50											
			50	50											
			50	50											
			50	50											
			50	50											
			50	50											
Total								Total		Gewicht:					
Montagekleber			Fugendichtband (Rolle 5.60 m)		St.		Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035			St.					
(Kartusche 290 ml)			St.		Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)		St.		Montage- winkel	Typ <input type="checkbox"/>	(s. separate Liste)				
Primer (Dose 200 ml)			St.		Thermostop Typ		St.				Auflagewinkel/-keil s. separate Stücklisten				
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Aufbordung U Spezial		Abbordung E		Gehrungs- schnitt G		Aussparung AS				fabriziert		verladebereit		

M.1005D206.1- / 1 Brüstungsabdeckungen_100621p

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

stahlton

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite:

Typ EBJ

Gefälle: **3.0 °** nach innen

aussen H1 ca. 15 U Breite (entspr. Typ) innen G 50

Typ	G	H1	U
EBJ 250	13	63	85
EBJ 300	16	66	110
EBJ 350	18	68	120
EBJ 400	21	71	120
EBJ 450	24	74	120
EBJ 500	26	76	120
EBJ 550	29	79	120
EBJ 600	31	81	120
EBJ 650	34	84	120

Kanten R=3 mm

* Die Untersicht aus Glasfaserbeton muss min. 25 mm auf dem Mauerwerk/Montagewinkel aufliegen

Ansicht von aussen
Aufbordung U Spezial 15 mm
Abbordung E 15 mm
Totallänge L (max. 2650 mm)

Teilschnitt
integriertes Fugenblech F 25 mm
L 10

Ausführung der Bank-Enden
mit Fugenblech F integriert
Gegenstück zu Fugenblech GF (geschlitz)
ohne Auf- oder Abbordung O
mit Aufbordung aus: Glasfaserbeton U Spezial (2-teilig geklebt)
mit Abbordung aus: Glasfaserbeton E (eingelassen)
Glasfaserbeton EU (eingelassen) & Wassernase

Farbe hellgrau

hydrophobiert

Pos	Stückzahl Total	Typ (Breite) mm	Abdeckung-Enden (F etc.) Ansicht von aussen		Totallänge L mm	Ausmass m	gestossen mit Pos./ Bemerkungen	Winkel pro El. MF	Teillieferungen			
			links	rechts								
Total		Total					Gewicht:					
Montagekleber			Fugendichtband (Rolle 5.60 m)			St.	Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035			St.		
(Kartusche 290 ml) St.			Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)			St.	Montage- winkel			Typ St.		
Primer (Dose 200 ml) St.			Thermostop Typ			St.						
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Aufbordung U Spezial	Abbordung E	Abbordung EU	Gehrungs-schnitt G	Aussparung AS	Fugenblech F	Gegenstück Fugenbl. GF	fabriziert		verladebereit		

Standardausführung Ausseneckelement (konfektioniert)

Wunschtermin:

Seite:

Typ EBJ

Gefälle: **3.0 °** nach innen

ca. 15

ca. 15

50

U

Breite

(entspr. Typ)

Typ	G	H1	U
EBJ 250	13	63	85
EBJ 300	16	66	110
EBJ 350	18	68	120
EBJ 400	21	71	120
EBJ 450	24	74	120
EBJ 500	26	76	120
EBJ 550	29	79	120
EBJ 600	31	81	120
EBJ 650	34	84	120

Grundriss

$\alpha =$

Breite

Gefälle

innen

ausßen

Schenkellänge links LL

Schenkellänge rechts LR

Ecke konfektioniert (inkl. Fugenblech und Fugendichtstoff)

Ansicht von ausßen

Aufbordung U Spezial 15 mm

Schenkellängen LL/LR (max. 2650 mm)

Teilschnitt

integriertes Fugenblech F 25 mm

LL/LR 10

Ausführung der Bank-Enden

mit Fugenblech F ☐ integriert

Gegenstück zu Fugenblech GF (geschlitzt)

ohne Auf- oder ☐ Abbordung O

mit Aufbordung aus: ☐ Glasfaserbeton U Spezial (2-teilig geklebt)

mit Abbordung aus: ☐ Glasfaserbeton E (eingelassen) ☐ Glasfaserbeton EU (eingelassen) & Wassernase

Farbe hellgrau

hydrophobiert

Abbildung 10: Entwässerungselemente (Typ EBJ) (in mm)

hydrophobiert

M.1005D206.1- / 1	Bruestungsabdeckungen	100621p
-------------------	-----------------------	---------

Standardausführung Inneneckeelement (konfektioniert)

Seite:

Lieferttermin:

Verrechnung:

Aussendienst:

Architekt:

verladebereit

stahlton

Brüstungsabdeckung Granit Typ GB poliert

Standardausführung

Bestellliste

Wunschtermin:

Seite:

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

Typ GB

als Fensterbank mit Anschlussprofil ☐

Typ

GB 200

GB 250

GB 300

GB 350

GB 400

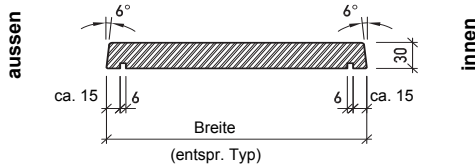
GB 450

< GB 200 Spez.

> GB 450 - 650 Spez. auf Anfrage

Zubehör

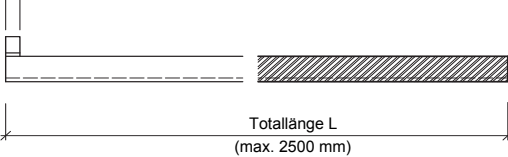
☐ Fugenblech 60 mm (lose)
s. separate Liste



Ansicht von aussen

Aufbordung N

15 mm



Teilschnitt

Sichtabschluss A

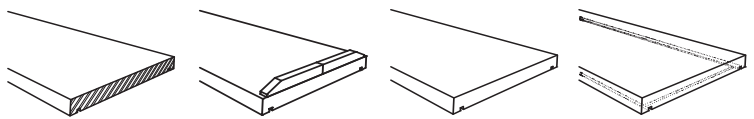
Ausführung der Bank-Enden

☐ Standard O
Stirn roh

☐ mit Auf-
bordung N
(2-teilig
geklebt)

☐ Sichtabschluss A
seitlich poliert

☐ Sichtabschluss AW
seitlich poliert &
Wassernase



Farbe

weissgrau

meliert,
fein- bis mittelkörnig (Farb- und Oberflächendifferenzen vorbehalten)

Pos	Stück- zahl Total	Typ (Breite) mm	Bank-Enden Ansicht von ausssen (O, A oder AW)		Auf- bordungs- dicke mm	Totallänge L mm	Ausmass m	gestossen	Bemer- kungen:	Winkel pro El. MF	Teillieferungen			
			links	rechts										
										</				

M.1005D206.1- / 1 Bruestungsabdeckungen_100621p

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

stahlton

Brüstungsabdeckung Aluminium Typ ALB

Bestellliste

Spezialanfertigung

Wunschtermin:

Seite:

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

Typ ALB

Gefälle: 3° oder 6°
weitere auf Anfrage

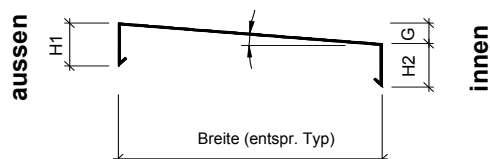
Höhe H1, H2:

30 mm
weitere auf Anfrage

Gefälle: **6.0°** nach innen

Breite: 140 - 260 alle 20 mm
285 - 505 alle 20 mm
> 505 auf Anfrage

☐ Balkon-
abschluss mit
Stehbord BS



☐ Dilatationsblech 60 mm (lose)
s. separate Liste

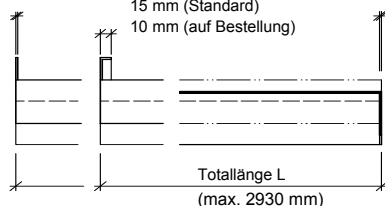
Ansicht von aussen

Aufbordung SB
2 mm

Teilschnitt

Abbordung B
2 mm

Aufbordung PB
15 mm (Standard)
10 mm (auf Bestellung)



Ausführung der Bank-Enden

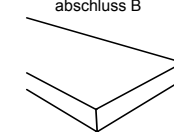
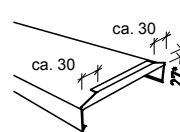
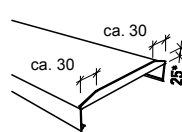
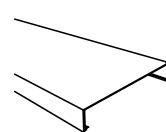
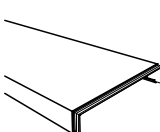
☐ mit Dilatations-
blech D

☐ ohne Auf- bzw.
Abbordung O

mit Aufbordung:
☐ Stehbord SB

☐ Putzbord PB

mit Abbordung:
☐ Balkon-
abschluss B



☐ Spezialausführungen der Bank-Enden gem. separater Stücklisten

* Mass von OK Bank
bis OK Aufbordung

Ausführung: **eloxiert**

Material: Aluminium 2 mm, eloxiert

Pos	Stück- zahl	Typ (Breite)	Höhen			Abdeckung-Enden (O etc.)		Auf- bordungs- dicke mm	Totallänge L mm	Ausmass m	s. sep. Liste	Winkel pro El. Spez.	Teillieferungen				
	Total	mm	H1 mm	H2 mm	G mm	Ansicht von aussen links rechts											
			30	30							<input type="checkbox"/>						
			30	30							<input type="checkbox"/>						
			30	30							<input type="checkbox"/>						
			30	30							<input type="checkbox"/>						
			30	30							<input type="checkbox"/>						
			30	30							<input type="checkbox"/>						
			30	30							<input type="checkbox"/>						
			30	30							<input type="checkbox"/>						
			30	30							<input type="checkbox"/>						
			30	30							<input type="checkbox"/>						
			30	30							<input type="checkbox"/>						
Total		Total												Gewicht			
Montagekleber			Fugendichtband (Rolle 5.60 m) St.					Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035 St.									
(Kartusche 290 ml) St.			Klebdichtstoff (Kart. 290 ml) St.					Montage- winkel			Typ (s. separate Liste)						
Primer (Dose 200 ml) St.			Thermostop Typ St.					<input type="checkbox"/> Auflegewinkel/-keil s. separate Stücklisten									
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Aufbordung		Dila- blech D	Balkon- abschluss B					Balkonabschl. m. Stehbord BS	fabriziert	verladebereit						
	Stehbord SB	Putzbord PB															

M.1005D210.1e / 1 Bruestungsabdeckungen_100621p

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

stahlton

Bestellliste

Wunschtermin:

* Mass von OK Bank bis OK Aufbordnung

A diagram of a rectangular channel cross-section. The channel has a flat bottom of width B and vertical side walls of height A . The top surface of the water is at a height C from the bottom. The total width of the water surface is D . The water surface is represented by a dashed line.

A 3D perspective drawing of a stepped block. The block has a rectangular base and a smaller rectangular top. Dimension A is the length of the base. Dimension B is the length of the top. Dimension C is the width of the base. Dimension D is the width of the top.

Anordnung				Bank-Enden Ansicht v. aussen	
Pos	A	B	C	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"/>
Pos	A	B	C	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"/>
Pos	A	B	C	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"/>
Pos	A	B	C	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"/>

Pos	A	B	C	D	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"/>
Pos	A	B	C	D	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"/>
Pos	A	B	C	D	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"/>

A technical diagram of a V-groove weld joint. It shows two plates being joined by a V-shaped weld. Dimension 'A' is indicated as the width of the top surface of the weld. Dimension 'B' is indicated as the depth of the V-groove.

☐ Pfeiler-Eckausschnitt
EO ohne Dilatations-
blech

A diagram of a V-groove weld joint. The joint is formed by two plates meeting at a central point. The distance from the central point to the edge of the groove is labeled 'A'. The width of the groove at the edge is labeled 'B'.

☐ Pfeiler-Eckausschnitt
mit Stehbord ESD
inkl. Dilatationsblech

Pfeiler-Eckausschnitt
mit Stehbord ESO
ohne Dilatationsblech

A diagram showing a corner joint. A square block is positioned at the top left corner of a larger rectangular block. The square block is labeled with the letter 'B' and has a dimension line indicating its width.

Pfeiler-Eckausschnitt
mit Putzbord EPD
inkl. Dilatationsblech

Pfeiler-Eckausschnitt
mit Putzbord EPO
ohne Dilatationsblech

A diagram showing a corner joint. A square is positioned above the joint. A dimension line labeled 'B' indicates the width of the joint.

			Bank-Enden Ansicht v. aussen	
Pos	A	B	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"/>
Pos	A	B	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"/>
Pos	A	B	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"/>
Pos	A	B	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"/>
Pos	A	B	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"/>
Pos	A	B	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"/>
Pos	A	B	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"/>

Bestellliste

Wunschtermin:

stahlton

Brüstungsabdeckung Aluminium Zusatzliste Nr.

Bank-Enden Spezialausführung (Gehrungsschnitte mit Aussparungen)

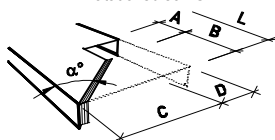
Bestellliste
von

Wunschtermin:

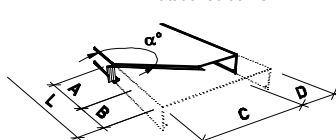
Objekt:		Liefertermin:	Index:	Auftragsbez. Zeiterfassung:
		zus.mit:		X
Unternehmer:		<input type="checkbox"/> Avis: Hr./ Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel: +41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franko Bau <input type="checkbox"/> ab Werk <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/> nur Motorwagen möglich	Kundenauftrags-Nr. KA Datum: 26.07.2017 Sachbearb.: Aussendienst:	
Architekt:		Besteller:		
		Verrechnung:		

Perspektiven (Masse in mm / Winkel in Grad)

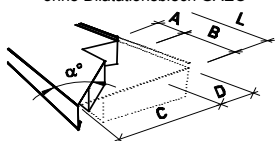
☐ Gehrung mit Aussparung
(Ausseneck)
inkl. Dilatationsblech GAED



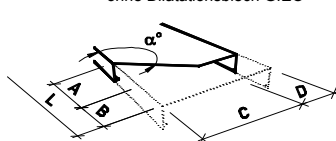
☐ Gehrung mit Aussparung
(Inneneck)
inkl. Dilatationsblech GIED



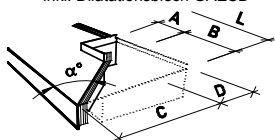
☐ Gehrung mit Aussparung
(Ausseneck)
ohne Dilatationsblech GAEO



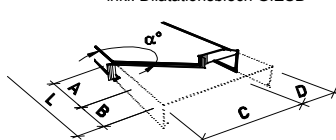
☐ Gehrung mit Aussparung
(Inneneck)
ohne Dilatationsblech GIEO



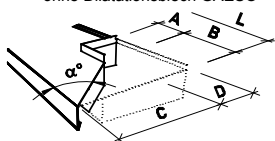
☐ Gehrung mit Aussparung
(Ausseneck) mit Stehbord
inkl. Dilatationsblech GAESD



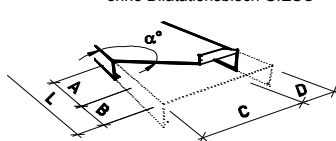
☐ Gehrung mit Aussparung
(Inneneck) mit Stehbord
inkl. Dilatationsblech GIESD



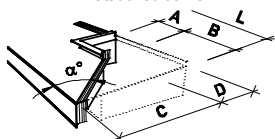
☐ Gehrung mit Aussparung
(Ausseneck) mit Stehbord
ohne Dilatationsblech GAESO



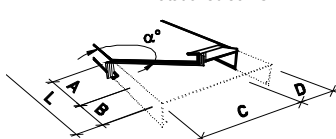
☐ Gehrung mit Aussparung
(Inneneck) mit Stehbord
ohne Dilatationsblech GIESO



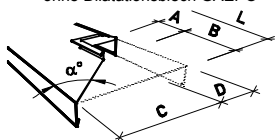
☐ Gehrung mit Aussparung
(Ausseneck) mit Putzbord
inkl. Dilatationsblech GAEPD



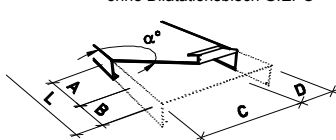
☐ Gehrung mit Aussparung
(Inneneck) mit Putzbord
inkl. Dilatationsblech GIEPD



☐ Gehrung mit Aussparung
(Ausseneck) mit Putzbord
ohne Dilatationsblech GAEPO



☐ Gehrung mit Aussparung
(Inneneck) mit Putzbord
ohne Dilatationsblech GIEPO



Pos	A	B	C	D	α°	Bank-Enden Ansicht v. aussen	
						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"/>
Pos	A	B	C	D	α°	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"/>
Pos	A	B	C	D	α°	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"/>
Pos	A	B	C	D	α°	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"/>
Pos	A	B	C	D	α°	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"/>

Brüstungsabdeckung Beton Typ ZB

Bestellliste

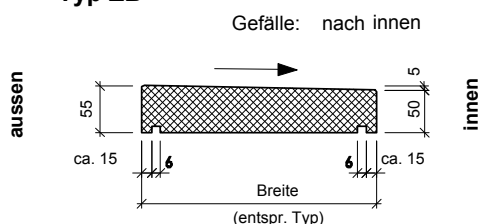
Standardausführung

Wunschtermin:

Seite:

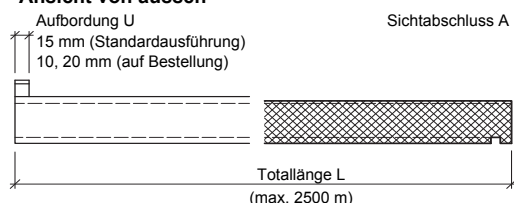
Objekt:		Liefertermin:	Index:	Auftragsbez. Zeiterfassung:
		zus.mit:		
Unternehmer:		<input type="checkbox"/> Avis: Hr./ Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franko Bau ab Werk <input type="checkbox"/> Lastwagenkran <input type="checkbox"/>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

Typ ZB



Typ	Typ
ZB 200	ZB 350
ZB 225	ZB 375
ZB 250	ZB 400
ZB 275	ZB 425
ZB 300	ZB 450
ZB 325	> ZB 450 Spez.

Ansicht von aussen

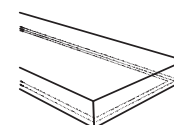
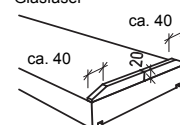
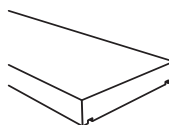


Ausführung der Bank-Enden

Standard O

mit Aufbordung aus: mit
☐ ordung aus:
 Glasfaser-
 Glasfaser-

☐ Sichtabschluss A



Farbe betongrau

Beton grau														
Pos	Stück- zahl Total	Typ (Breite) mm	Bank-Enden Ansicht von ausssen (O oder A)		Auf- bordungs- dicke mm	Totallänge L mm	Ausmass m	gestossen	Bemer- kungen:	Winkel pro El. MS	Teillieferungen			
			links	rechts										
Total		Total						Gewicht:						
Montagekleber			Fugendichtband (Rolle 5.60 m)			St.	Fugendichtstoff (Kart. 310 ml), betongrau (002)			St.				
(Kartusche 290 ml) St.			Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)			St.	Montage- winkel für Abdeckungen			St.				
Primer (Dose 200 ml) St.			Thermosstop Typ			St.								
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Aufbordung Glasfaserbeton U			Sicht- abschluss A	Gehrungs- schnitt G	Aussparung AS		fabriziert		verladebereit				

M.1005D206.1- / 1 Brüstungsabdeckungen_100621p

Brüstungsabdeckung Beton Typ AB

Bestellliste

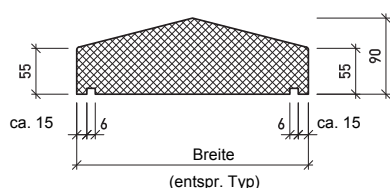
Sonderausführung

Wunschtermin:

Seite:

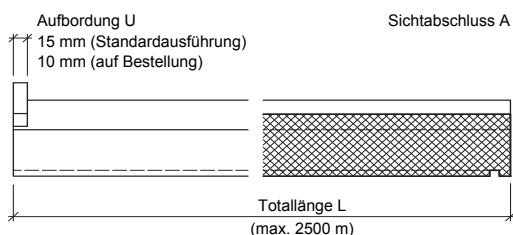
Objekt:		Liefertermin:	Index:	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Unternehmer:		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
Architekt:		Besteller:	Datum:	
		Verrechnung:	Sachbearb.:	
			Aussendienst:	

Typ AB



Typ	Typ
AB 220	AB 350
AB 250	AB 520
AB 280	
AB 300	
AB 320	

Ansicht von aussen

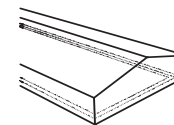
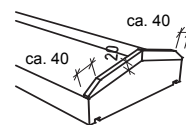
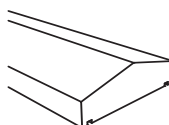


Ausführung der Bank-Enden

Standard O

mit Aufbordung aus:
☐ Glasfaserbeton U
(2-teilig geklebt)

☐ Sichtabschluss A



Farbe betongrau

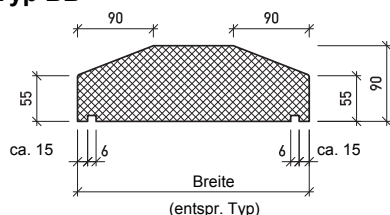
Pos	Stückzahl Total	Typ (Breite) mm	Bank-Enden Ansicht von aussen (O oder A)		Aufbordungsdicke mm	Totallänge L mm	Ausmass m	gestossen	Bemerkungen:	Winkel pro El. MS	Teillieferungen			
			links	rechts										
Total						Total					Gewicht:			
Montagekleber			Fugendichtband (Rolle 5.60 m)			St.	Fugendichtstoff (Kart. 310 ml), betongrau (002)			St.				
(Kartusche 290 ml)			Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)			St.	Montage- für Abdeckungen			St.				
Primer (Dose 200 ml)			Thermostop Typ			St.	Typ							
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		Aufbordung Glasfaserbeton U		Sichtabschluss A	Gehrungsschnitt G	Aussparung AS		fabriziert	verladebereit					

M.1005D206.1- / 1 Brüstungsabdeckungen_100621p

Brüstungsabdeckung Beton Typ BB

Sonderausführung

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

Typ BB

Typ

BB 300

BB 400

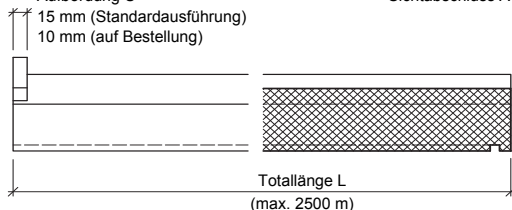
BB 440

BB 480

Ansicht von aussen

Aufbohrung U
 15 mm (Standardausführung)
 10 mm (auf Bestellung)

Sichtabschluss A



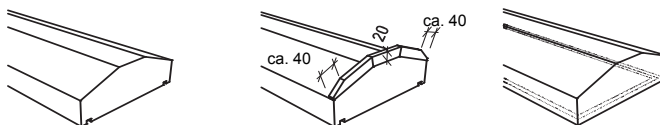
Ausführung der Bank-Enden

Standard O

mit Aufbordnung aus:

☐ Glasfaserbeton U
(3-teilig geklebt)

☐ Sichtabschluss A



Farbe betongrau

Beton grau														
Pos	Stückzahl Total	Typ (Breite) mm	Bank-Enden Ansicht von aussen (O oder A)		Aufbordungsdicke mm	Totallänge L mm	Ausmass m	gestossen	Bemerkungen:	Winkel pro El. MS	Teillieferungen			
			links	rechts										

Auflagewinkel Typ AW-EPS

Brüstungsabdeckungen

Wunschtermin:

Seite:

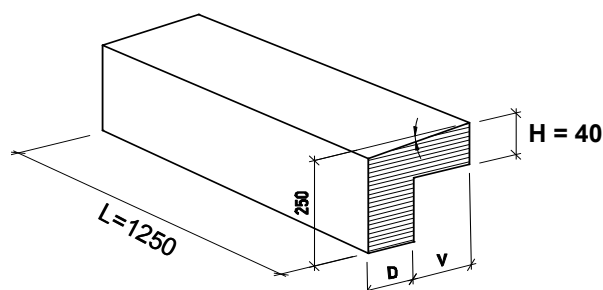
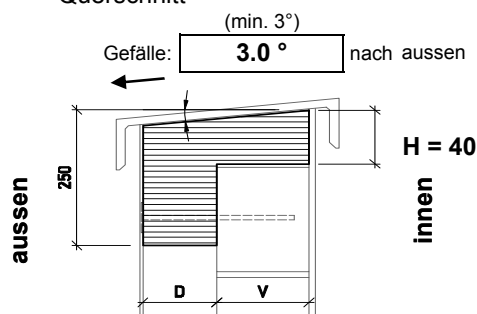
Objekt:		Liefertermin:	Index:	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Unternehmer:	Tel. Fax	zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
		<input type="checkbox"/> Avis: Hr./ Fr.: <input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel: +41-62-865 74 29 <input type="checkbox"/> franko Bau <input type="checkbox"/> ab Werk <input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

Auflagewinkel Typ:

AW-EPS**H = 40 mm** (Standard: H = 40 mm)

Querschnitt

Isometrie



Mass D = 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm
Mass V = 70, 90, 115, 140, 160 mm

Typ	Dämm- mass D mm	Mass V mm	Länge L mm	Stück- zahl Total	Ausmass m	Bemerkungen	Teillieferungen			
100 / 70	100	70	1250							
100 / 90	100	90	1250							
100 / 115	100	115	1250							
100 / 140	100	140	1250							
120 / 70	120	70	1250							
120 / 90	120	90	1250							
120 / 115	120	115	1250							
120 / 140	120	140	1250							
140 / 70	140	70	1250							
140 / 90	140	90	1250							
140 / 115	140	115	1250							
140 / 140	140	140	1250							
			1250							
			1250							
			1250							
			1250							
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Ausmass m	Anzahl Dämmstoffdübel (2 pro Element)					fabriziert	verladebereit		

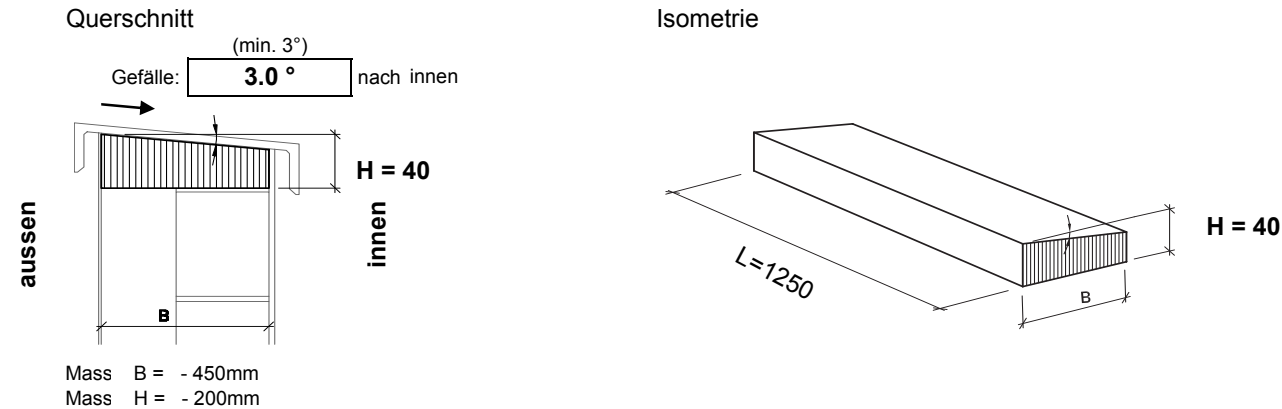
M.1005D200.2c / 1 Brüstungsabdeckungen_100621p

Auflagekeil Typ AK-EPS

Brüstungsabdeckungen

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

Auflagewinkel Typ: **AK-EPS** **H = 40 mm** (Standard: H = 40 mm)



Breite B mm	Länge L mm	Stück- zahl Total	Ausmass m	Bemerkungen	Teillieferungen			
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
	1250							
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Ausmass m						fabriziert	verladebereit

Brüstungsabdeckungen

Befestigungen

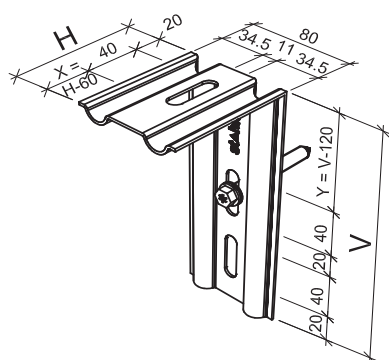
Bestellliste

Wunschtermin:

Seite:

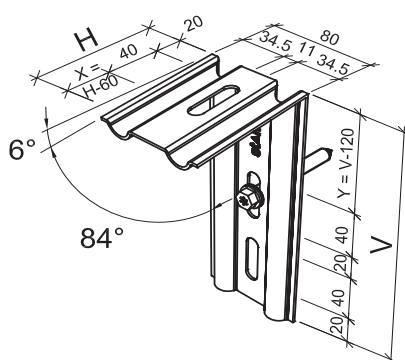
Objekt:		Liefertermin:	Index:	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Unternehmer:		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
		Avis:	KA	
		Hr./	Datum:	
		Fr.:	Sachbearb.:	
		<input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick	Aussendienst:	
		<input type="checkbox"/> Tel:+41-62-865 74 29		
		<input type="checkbox"/> franko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

Montagewinkel Typ MF *
(feuerverzinkt)
Isometrie



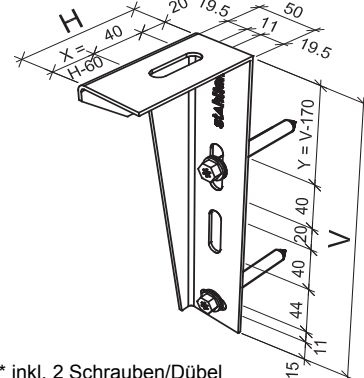
* inkl. 1 Schraube/Dübel

Montagewinkel Typ MR *
(feuerverzinkt)
Isometrie



* inkl. 1 Schraube/Dübel

Montagewinkel Typ MS **
(rostfrei)
Isometrie



** inkl. 2 Schrauben/Dübel
Spezialanfertigung: (auf Bestellung)
V = 350 mm, H = 195, 250 mm

Typ (H / V)		Dämm- stärke mm	Schenkellänge		Langlochabstand		Total Stück	Bemerkungen	Teillieferungen			
			horizontal H mm	vertikal V mm	horizontal X mm	vertikal Y mm						
Standardausführung		75 / 200	80	75	200	15	80					
		95 / 200	100	95	200	35	80					
		115 / 200	120	115	200	55	80					
		135 / 200	140	135	200	75	80					
		155 / 200	160	155	200	95	80					
		175 / 200	180	175	200	105	80					
	MS	75 / 250	80	75	250	15	80					
		95 / 250	100	95	250	35	80					
		115 / 250	120	115	250	55	80					
		135 / 250	140	135	250	75	80					
		155 / 250	160	155	250	95	80					
		175 / 250	180	175	250	105	80					
Spezial- anfertigung												
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen									fabriziert	verladebereit		

M.1005D200.1c / 1 Fensterbaenke_090203h

Thermostop (zu Montagewinkeln)

Fensterbänke, Schwellen, Brüstungsabdeckungen

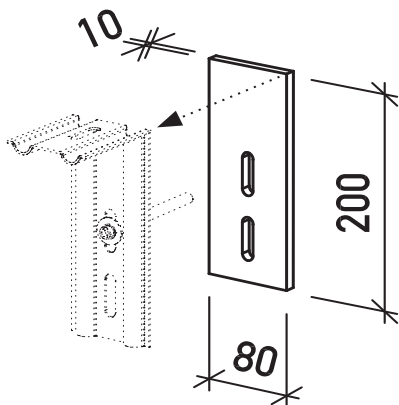
Bestellliste

Wunschtermin:

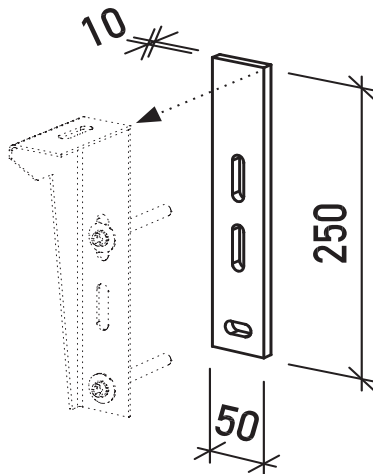
Seite:

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

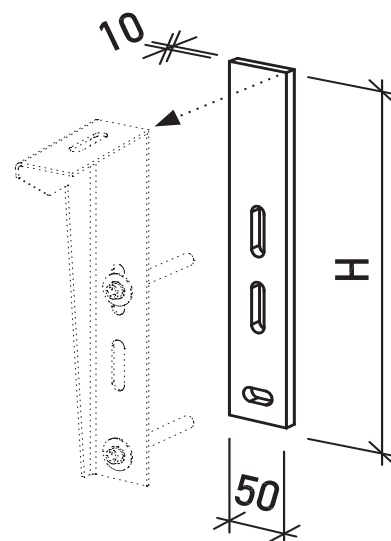
Thermostop Typ TSF *
zu Typ MF, MR und MFA



Thermostop Typ TSS *
zu Typ MS



Thermostop Typ TSP *
zu Typ MS Spezial



H = 250, 350 mm

*** Bei Verwendung von Thermostop (10 mm), Montagewinkel mit passender Auskrugung versehen**

Pos	Typ	H mm	Total Stück	Bemerkungen	Teillieferungen			
Total								

Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		fabriziert	verladebereit

M.1005D200.1c / 1 Fensterbaenke_090203h

Fugenbleche (lose)

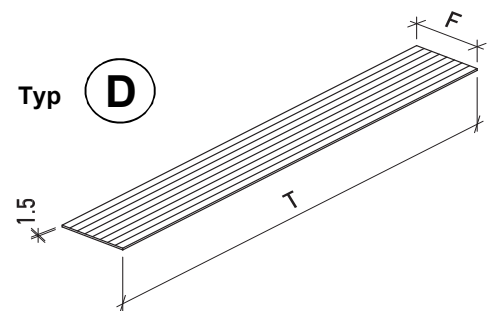
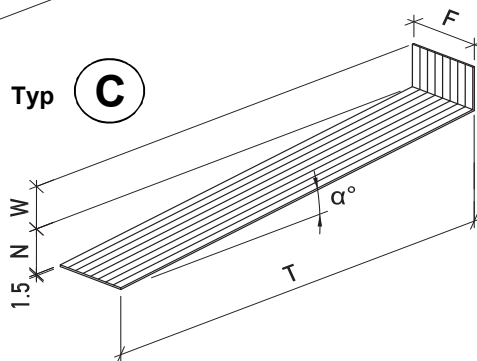
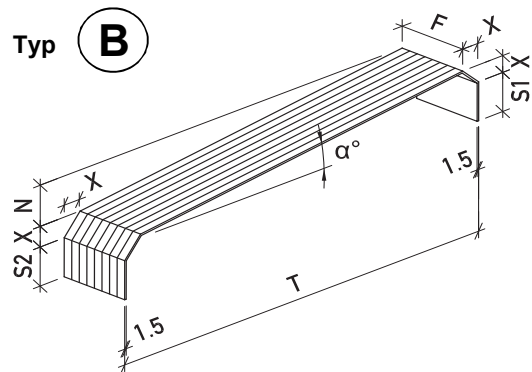
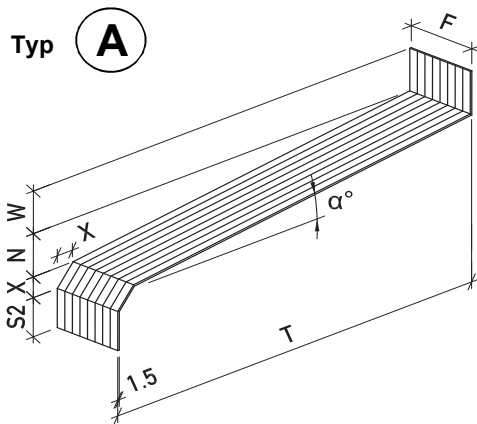
Fensterbänke, Schwellen, Brüstungsabdeckungen

Bestellliste

Wunschtermin:

Seite:

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



Pos		Stück- zahl	Fensterbank-Typ (z.B. EJ 250)	Typ	Fugenblech Typ / Masse									Teillieferungen			
					F	T	S1	S2	X	N	W	α	Ab- wicklung				
		Total			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	mm				
Standardausführung																	
Spezial- anfertigung																	
	Total																
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen												fabriziert		verladebereit			

M.1005D200.1c / 1

Fensterbaenke_090203h

Brüstungsabdeckungen Zusatzliste Nr.

Gehörungsschnitte Aussenecken

von

Bestellliste

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

Grundriss	Masse in mm / Winkel in Grad	Gefälle nach: innen Grundriss

M.1005D204.xyz / 1

Bruestungsabdeckungen_100621p

Brüstungsabdeckungen Zusatzliste Nr.

Gehörungsschnitte Innenecken / Spezialecken

von

Bestellliste

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

Grundriss	Masse in mm / Winkel in Grad	Gefälle nach: innen Grundriss

M.1005D204.xyz / 1

Bruestungsabdeckungen_100621p

Brüstungsabdeckungen Zusatzliste Nr.

von

Bestellliste

Aussparungen

Wunschtermin:

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

Grundriss	Masse in mm / Winkel in Grad	Gefälle nach: innen Grundriss

M.1005D204.xyz / 1 Brüstungsabdeckungen_100621p

Brüstungsabdeckungen Zusatzliste Nr.

Gehrungsschnitte mit Aussparungen

von

Bestellliste

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

Grundriss	Masse in mm / Winkel in Grad	Gefälle nach: innen Grundriss

M.1005D204.xyz / 1

Bruestungsabdeckungen_100621p