

# Gurtsimselemente Ecomur Typ GS...

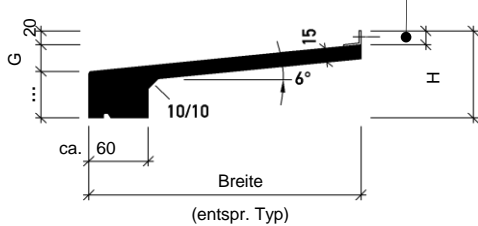
Standardausführung

Wunschtermin:

Seite: von

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

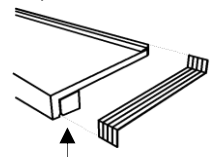
**Typ GS...** mit Anschlussprofil Alu 20 mm (Standard)



Typ	Bankbreite	G (mm)
GS...	- 200	- 21
GS...	210 - 250	22 - 26
GS...	260 - 300	27 - 32
GS...	310 - 350	33 - 36
GS...	360 - 400	37 - 42
GS...	410 - 450	43 - 47

**Zubehör**

Fugenblech 40 mm (lose) s. separate Liste

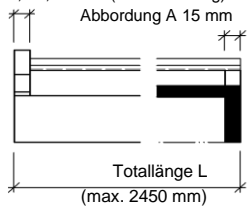


geschlitzte Bank-Enden (GFO) erforderlich

- Perimeterdämmung**     
  **EPS**     
  **PIR**

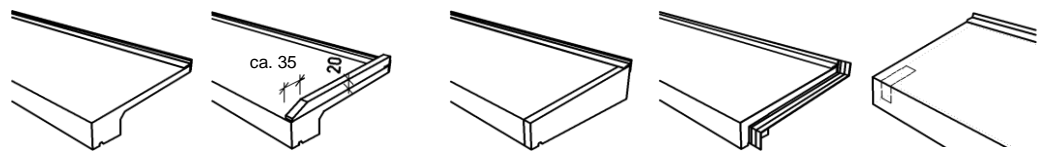
**Ansicht von aussen**

Aufbordung U  
15 mm (Standardausführung)  
10, 20, 50 mm (auf Bestellung)  
Abbordung A 15 mm



**Teilschnitt Ausführung der Gurtsims-Enden**

integriertes ohne Auf- oder Fugenblech F  Abbordung O  mit Aufbordung aus:  Glasfaserbeton U  mit Abbordung aus:  Glasfaserbeton A  mit Fugenblech F  integriert  Gegenstück zu  Fugenblech GF (geschlitzt)



**mm** Dämmstärke

Farbe hellgrau

hydrophobiert

Pos	Stückzahl Total	Typ	Bankbreite mm	Enden Ansicht von aussen (O, U, A etc.)		Aufbordungsdicke mm	Totallänge L mm	Ausmass m	Höhe H mm	Gehrungsschnitt (Winkel aussen) α in Grad		Schema-Grundrisse	Winkel pro El. MR	Teillieferungen		
				links	rechts					links	rechts					
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
<b>Total</b>							<b>Total</b>							<b>Gewicht:</b>		

Montagekleber	Fugendichtband schwarz 15/5-12, 5.6 m	St.	Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035	St.	
(Kartusche 290 ml)	St.	Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)	St.	Montagewinkel für Fensterb. Typ	St.
Primer (Dose 200 ml)	St.	Thermostop Typ	St.	bitte Typ der Sicherungsschraube wählen...	St.

Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Aufbordung U	Abbordung A	Gehrungsschnitt G	Aussparung ASE	ASK	Fugenblech F		Gegenstück zu Fugenblech GF		fabriziert	verladebereit
						F	F Gehrung	GF (inkl.)	GFO (verrechnen)		

M.1005D205.3- / 1 Gurtsimselemente\_0712211

# Gurtsimselemente Ecomur Spezial Typ GS...

Standardausführung

Wunschtermin:

Seite: von

Objekt:	Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
		Kundenauftrags-Nr.	
Nr. ext.	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	Datum:	
Unternehmer:		Sachbearbeiter:	
Architekt:	Besteller:	Aussendienst:	
	Verrechnung:	Lieferung bitte wählen...	

**Typ GS...** mit Anschlussprofil Alu 20 mm (Standard)

Typ	Bankbreite	G (mm)
GS...	- 200	- 21
GS...	210 - 250	22 - 26
GS...	260 - 300	27 - 32
GS...	310 - 350	33 - 36
GS...	360 - 400	37 - 42
GS...	410 - 450	43 - 47

**Zubehör**  
 Fugenblech 40 mm (lose) s. separate Liste  
 geschlitzte Bank-Enden (GFO) erforderlich

Perimeterdämmung     EPS     PIR

**Ansicht von aussen**  
 Aufbordung U 15 mm (Standardausführung) 10, 20, 50 mm (auf Bestellung)  
 Abbordung A 15 mm  
 Totallänge L (max. 2450 mm)

**Teilschnitt Ausführung der Gurtsims-Enden**  
 integriertes Fugenblech F    ohne Auf- oder Abbordung O    mit Aufbordung aus:  
 Glasfaserbeton U    mit Abbordung aus:  Glasfaserbeton A    mit Fugenblech F integriert    Gegenstück zu  Fugenblech GF (geschlitzt)

ca. 35 mm    mm Dämmstärke

Farbe hellgrau    hydrophobiert

Pos	Stückzahl	Typ	Bankbreite mm	Enden Ansicht von aussen (O, U, A etc.)		Aufbordungsdicke mm	Totallänge L mm	Ausmass m	Höhe H mm	Gehrungsschnitt (Winkel aussen) α in Grad		Schema-Grundrisse	Winkel pro El. MR	Teillieferungen		
				links	rechts					links	rechts					
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
		GS...														
Total							Total							Gewicht:		

Montagekleber	Fugendichtband schwarz 15/5-12, 5.6 m	St.	Fugendichtstoff (Kart. 290 ml), lichtgrau RAL 7035	St.
(Kartusche 290 ml)	St.	Klebdichtstoff (Kart. 290 ml)	St.	Montagewinkel für Fensterb. Typ
Primer (Dose 200 ml)	St.	Thermostop Typ	St.	bitte Typ der Sicherungsschraube wählen...
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen	Aufbordung U	Abbordung A	Gehrungsschnitt G	Aussparung AS
				Fugenblech
				Gegenstück zu Fugenblech GF (inkl.)
				GFO (verrechnen)
				fabriziert
				verladebereit

# Auflagewinkel Typ AWF-EPS

Gurtsimselemente Ecomur Typ GS

Wunschtermin:

Seite: von

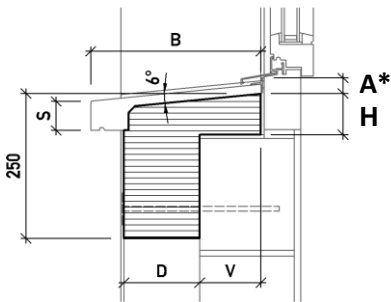
Objekt:		Liefertermin:	Index	Auftragsbez. Zeiterfassung:
Nr. ext.		zus.mit:	Kundenauftrags-Nr.	
Unternehmer:	Tel. Fax	<input type="checkbox"/> Avis:	Datum:	
		<input type="checkbox"/> Hr./Fr.:		
Architekt:		<input type="checkbox"/> auf Abruf: Sped. Werk Frick Tel:+41-62-865 74 29	Sachbearbeiter:	
		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

Auflagewinkel Typ:

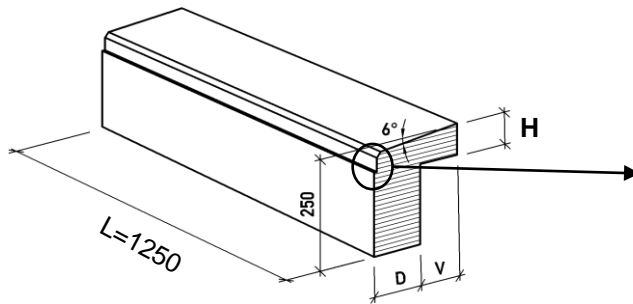
## AWF-EPS (EPS 20 kg/m3)

\*A = Abstand (inkl. Montagekleberdicke unter Gurtsimselement) von:  
OK Auflagewinkel bis OK Anschlussprofil (Element mit Anschlussprofil) ODER  
OK Auflagewinkel bis OK (Element ohne Anschlussprofil)

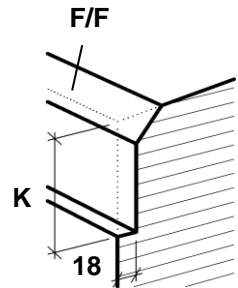
Querschnitt



Isometrie



Detail Ausklinkung



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

Mass V = 70, 90, 115, 140, 160 mm

Pos	Stückzahl Total	Dämm- mass D mm	Mass V mm	Höhe H mm	Länge GFB mm	Ausklin- kung K mm	Fase F/F mm	Ausmass m	Zu Gurtsimselement			Mass A* mm	Teillieferungen				
									Typ	El.- breite B mm	Stirn- höhe S mm						
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
					1250												
Total					Total												
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen		Ausmass m		Anzahl Dämmstoffdübel (2 pro Element)								fabriziert					verladebereit

M.1005D200.2c / 1 Gurtsimselemente\_071221t



# Montagewinkel

Gurtsimselemente Ecomur Typ GS

Wunschtermin:

Seite: von

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

**Montagewinkel Typ MF \*  
(feuerverzinkt)**  
Isometrie

\* inkl. 1 Langschaftdübel  
SXRL 10x80 FUS  
Standard: H = 200 mm, A = 75, 95,  
115, 135, 155, 175 mm  
Spezialanfertigung: (auf Bestellung)

**Montagewinkel Typ MR \*  
(feuerverzinkt)**  
Isometrie

\* inkl. 1 Langschaftdübel  
SXRL 10x80 FUS  
Standard: H = 200 mm, A = 75, 95,  
115, 135, 155, 175 mm  
Spezialanfertigung: (auf Bestellung)

**Montagewinkel Typ MSS \*\*  
(rostfrei)**  
Isometrie

\*\* inkl. 2 Langschaftdübel  
SXRL 10x80 FUS  
Standard: H = 250, 350 mm, A = 115, 135,  
155, 175, 195, 215, 235, 250 mm  
Spezialanfertigung: (auf Bestellung)

Typ (A / H)	Dämm- stärke mm	Schenkellänge		Langlochabstand		Total Stück	Bemerkungen	Teillieferungen		
		horizontal A mm	vertikal H mm	horizontal X mm	vertikal Y mm					
...	...	...	...	...	...					
Standardausführung <b>wählen...</b>										
Spezialanfertigung										
Durch Stahlton Bauteile AG auszufüllen							fabriziert	verladebereit		

M.1005D200.1c / 1 Gurtsimselemente\_071221t

# Thermostop (zu Montagewinkeln)

Gurtsimselemente Ecomur Typ GS

Wunschtermin:

Seite: von

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

<p><b>Thermostop Typ TSF *</b> (selbstklebend) zu Typ MF, MR und MFA</p>	<p><b>Thermostop Typ TSS *</b> (selbstklebend) zu Typ MS</p>	<p><b>Thermostop Typ TSP *</b> (selbstklebend) zu Typ MS Spezial</p> <p>H = 250, 350 mm</p>
--	--	---

\* Bei Verwendung von Thermostop (10 mm), Montagewinkel mit reduzierter Auskrägung vorsehen

Pos	Typ	H mm	Total Stück	Bemerkungen	Teillieferungen			
Total								

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

M.1005D200.1c / 1 Gurtsimselemente\_071221t

# Gurtsimselemente Zusatzliste

Nr.

von

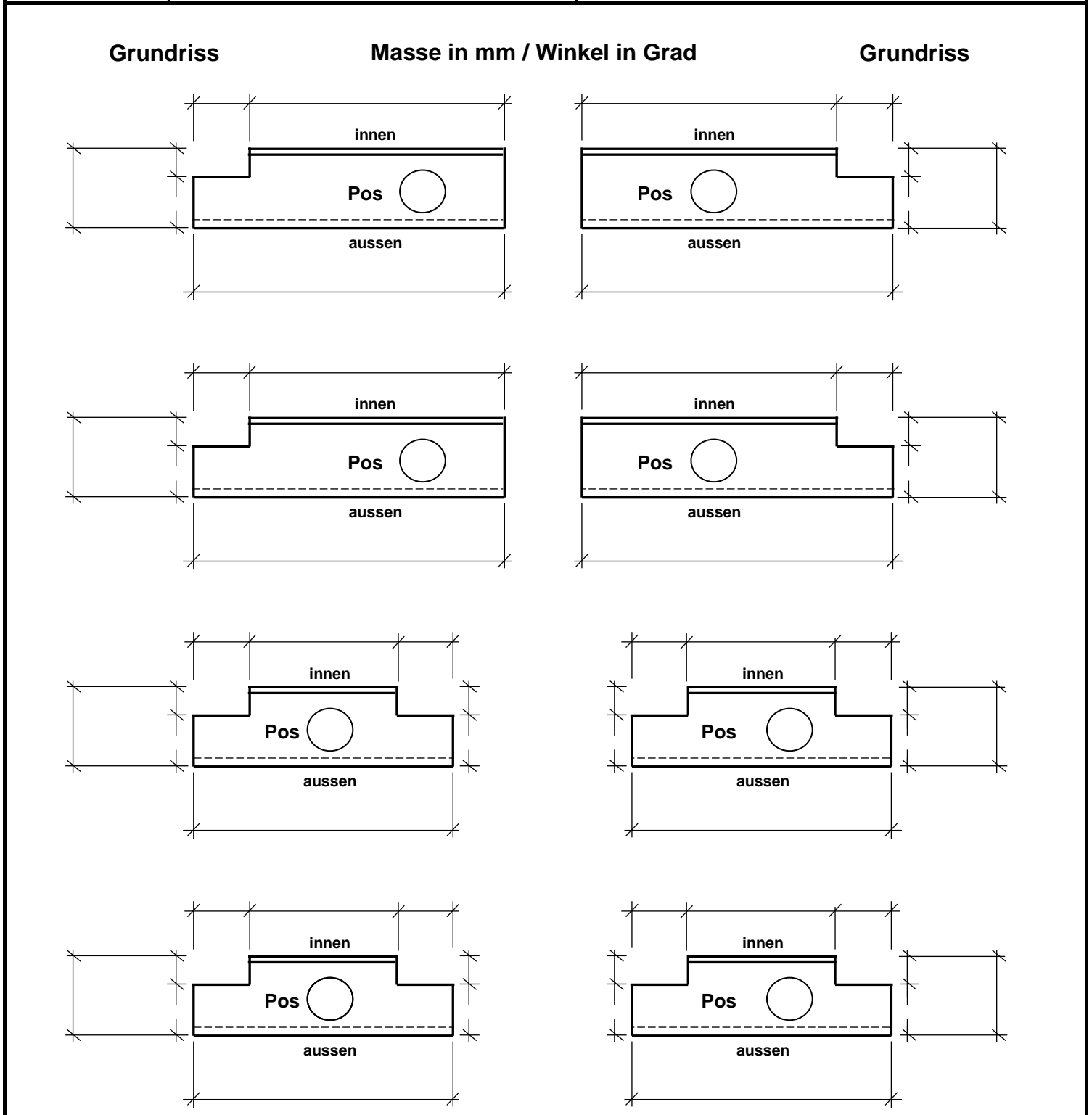
Bestellliste

Gurtsimselemente Ecomur Typ GS

Wunschtermin:

Seite: von

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



M.1005D204.xyz / 1 Gurtsimselemente\_071221t

# Gurtsimselemente Zusatzliste

Nr.

von

Bestellliste

Gurtsimselemente Ecomur Typ GS

Wunschtermin:

Seite:

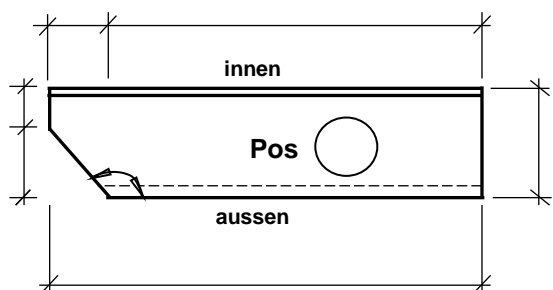
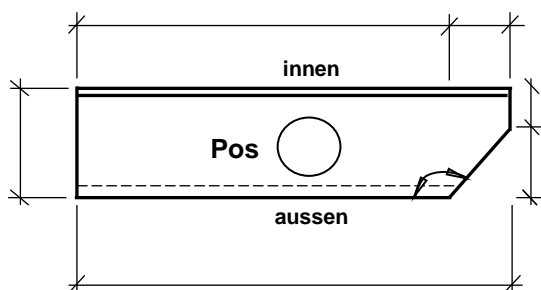
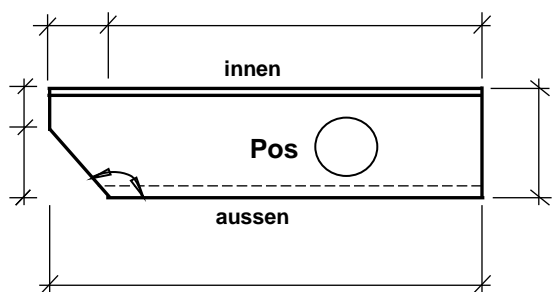
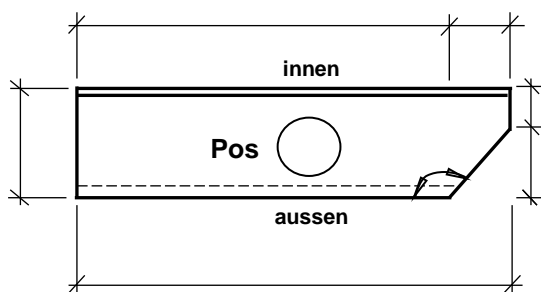
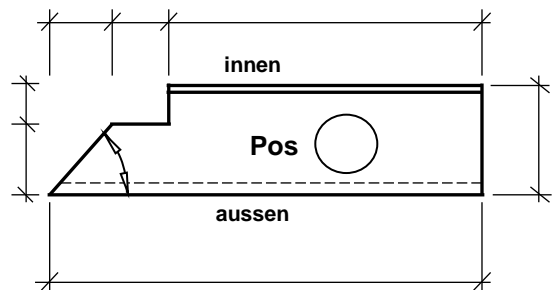
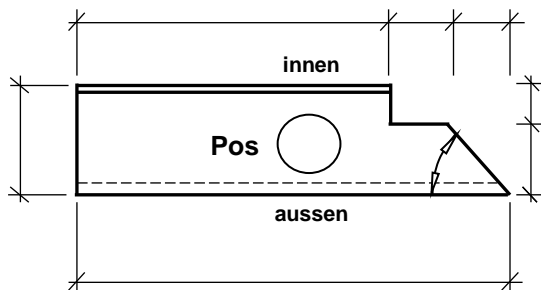
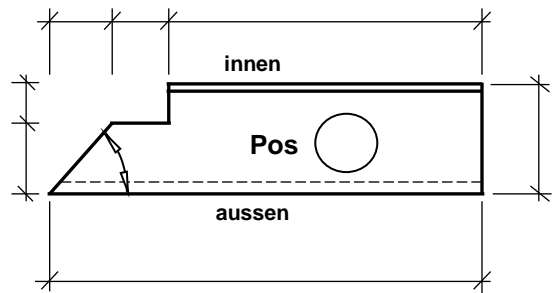
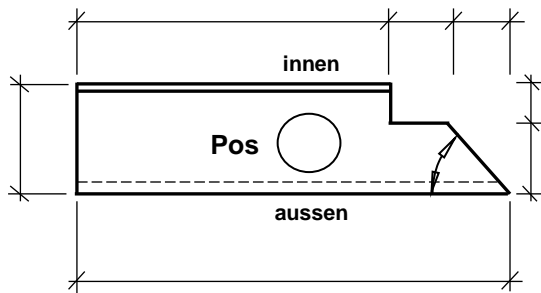
von

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

## Grundriss

## Masse in mm / Winkel in Grad

## Grundriss



# Gurtsimselemente Zusatzliste

# Nr.

von

Bestellliste

Gurtsimselemente Ecomur Typ GS

Wunschtermin:

Seite:

von

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

**Grundriss**

**Masse in mm / Winkel in Grad**

**Grundriss**