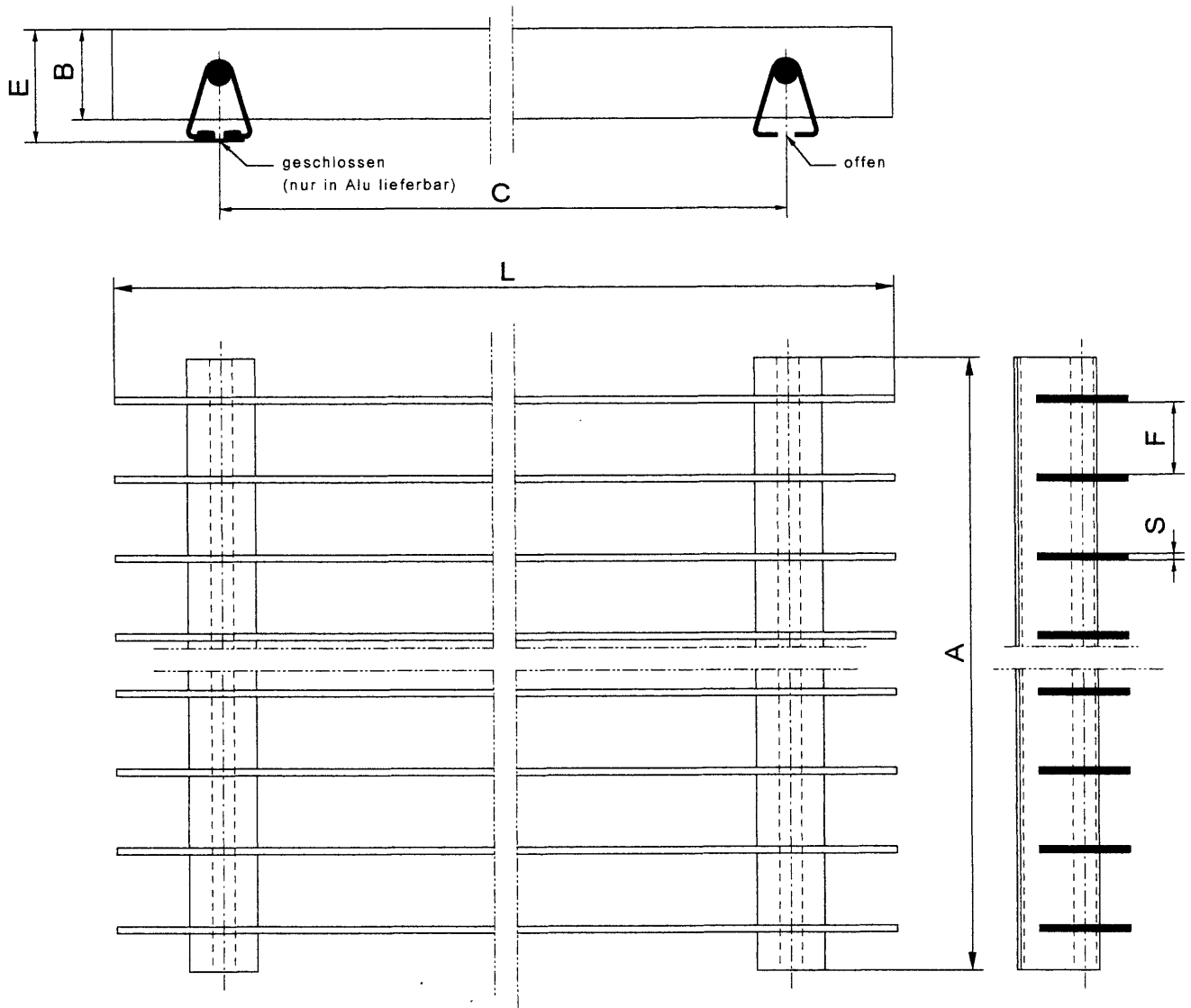


# Fassadenrost ADO FR<sup>®</sup>



Standardmaße:		Wunschmaße:	
A=	mm	A=	..... mm
B=	mm	B=	..... mm
C=	ca. 300 mm	C=	..... mm
E=	50/60/70/80 mm	E=	..... mm
F=	32 mm	F=	..... mm
L=	max. 3000 mm	L=	..... mm
S=	3 mm	S=	3 mm

Werkstoff:  - AlMgSi 0,5  
 - V2A

Oberfläche:  
 ALU  - roh  
 - natur Elox. E6/EV1  
 - elox.: .....  
 - pulverbeschichtet  
 RAL: .....

- begehbar
- nicht begehbar
- Schneelast

tragende Funktion:

- die Flachstäbe
- die ADO-Verbindung

ADO-Querverbindung:



- geschlossen  
nur in Alu lieferbar
- offen

- V2A  - roh  
 - gebeizt  
 - glasperlgestrahlt  
 - elektroliert

<b>Maßblatt</b>		Bau: <b>ADO FR</b>			
<input type="checkbox"/>	Bestell-Hilfe	Zg.-Nr.: 4-031195-RE-03	BV:		
<input type="checkbox"/>	als Anlage	Firma:			
Freimaß	DIN 7168 sg	Tel.:	Fax.:		
<b>Urheberrecht bei ADO</b>		Name:	Datum:		

**ado-metall**  
**Arno Domnick**  
 .....

Ölwerkstr. 66, D-49741 Geeste  
 Tel.: (49)05937-8181-22  
 Fax.: (49)05937-7283  
 email: info@ado-metall.de

## Ausschreibungstext Fassadenroste

### ADO-FR

..... m<sup>2</sup> Fassadenroste ADO-FR oder mit genauem Rostmaß  
Länge: ..... Breite: .....

Nach Zg.-Nr.: 4-031195-RE-03, komplett aus

- Aluminium AlMgSi 0,5
- Edelstahl V2A, W.-Nr.: 1.4301

Lamellen aus Standard-Flachprofilen 30x3 bis 60x3mm

Lamellenabstand von 10 bis ..... mm

Querverbindung als ADO-Patent-Profil

Abstand der Querverbindung nach statischer Erfordernis

Spannweite: .....mm

Auskragung: .....mm

Rostfunktion:

- begehbar, Fmax = ..... Kg
- nicht begehbar

Rosttragende Funktion:

- die Flachstäbe
- die ADO-Patent-Querverbindung

Oberflächen Ausbildung:

- roh
- naturfarbig eloxiert E6/EV1 (nur Aluminium)
- Pulverbeschichtet nach RAL
- gebeizt (nur Edelstahl)
- elektropoliert (nur Edelstahl)
- glasperlgestrahlt (nur Edelstahl)

- liefern
- liefern und montieren
- nur liefern, Montage bauseits

Material: .....

Lohn: .....

EP: ..... GP:.....

### **Hersteller:**

ADO-METALL GmbH

Ölwerkstr. 66

D-49744 Geeste

Tel.: 0 59 37 / 81 21

Fax: 0 59 37 / 72 83