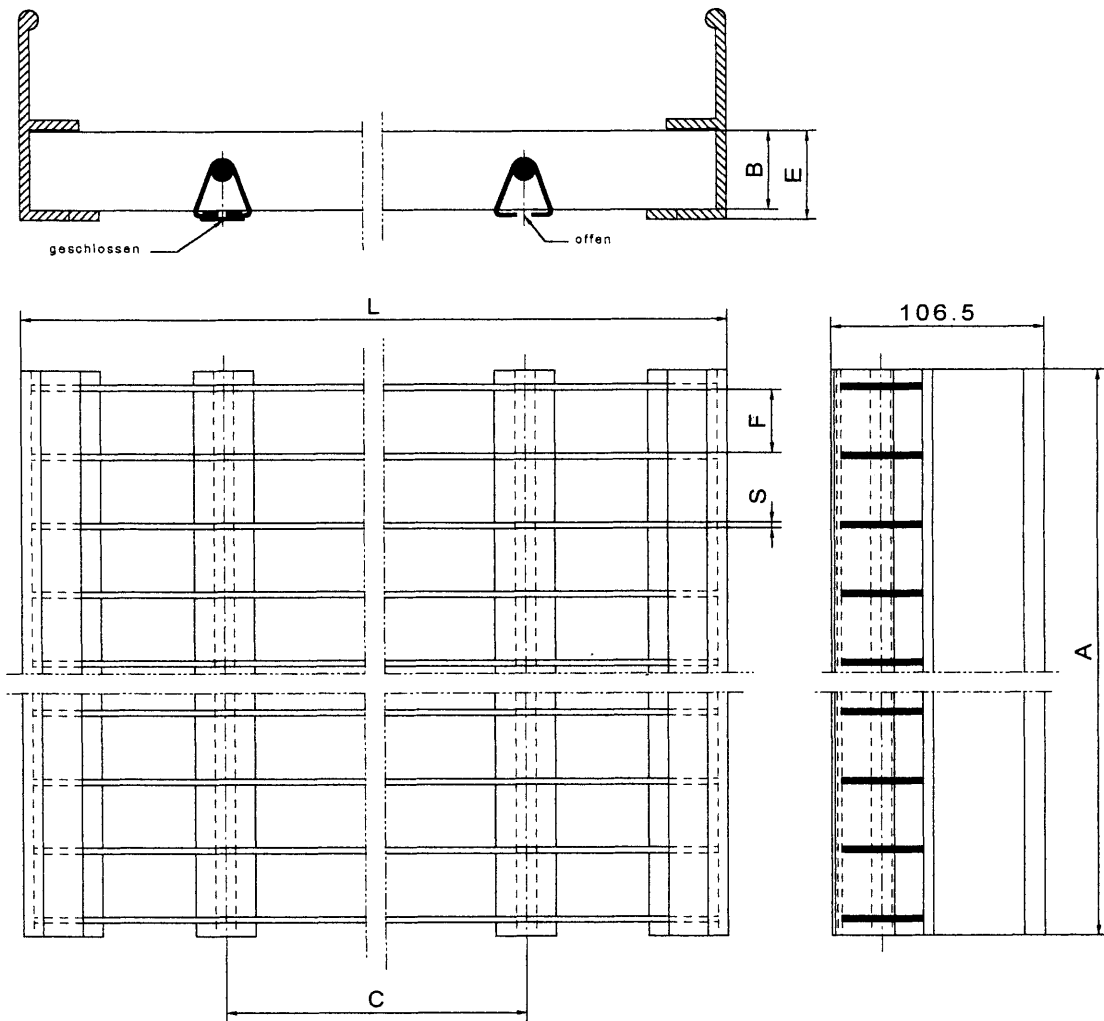


# Fassadenrost ADO FR<sup>®</sup> - AQ

mit ADO-Randprofil, Flachstäbe quer zur Fassade



Standardmaße:		Wunschmaße:	
A =	mm	A = .....	mm
B = 40	mm	B = .....	mm
C = ca. 300	mm	C = .....	mm
E = 45	mm	E = .....	mm
F = 32	mm	F = .....	mm
L = max. 3000	mm	L = .....	mm
S = 3	mm	S = 3	mm

Werkstoff:  - AlMgSi 0,5

Oberfläche:

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

- begehbar
- nicht begehbar
- Schneelast

ADO-Querverbindung:



- geschlossen

- offen

Maßblatt		Bau: ADO FR - AQ		<b>ado-metall</b> <b>Arno Domnick</b> ..... Ölwerkstr. 66, D-49741 Geeste Tel.: (49)05937-8181-22 Fax.: (49)05937-7283 email: info@ado-metall.de	
<input type="checkbox"/>	Bestell-Hilfe	Zg.-Nr.: 4-061195-RE-02	BV:		
<input type="checkbox"/>	als Anlage	Firma:			
Freimaß	DIN 7168 sg	Tel.:	Fax.:		
Urheberrecht bei ADO		Name:	Datum:		

## Ausschreibungstext Fassadenroste

### ADO-FR-AQ

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

Nach Zg.-Nr.: 4-061195-RE-02, komplett aus Aluminium AlMgSi 0,5

Lamellenverlauf quer zur Fassade  
Lamellen aus Standard-Flachprofilen 30x3 bis 60x3mm  
Lamellenabstand von 10 bis 50 mm  
Querverbindung als ADO-Patent-Profil  
Abstand der Querverbindung nach statischer Erfordernis  
Spannweite: .....mm  
Auskrägung: .....mm

Rostfunktion:

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

Rosttragende Funktion:

- die Flachstäbe
- die ADO-Patent-Querverbindung

ADO-Randprofil-F106 als Sichtblende oder als Randabschluß für Begehbarkeit bei größeren Spannweiten, aus AlMgSi 0,5

- mit Lochung
- ohne Lochung

Oberflächenausbildung:

- roh
- naturfarbig eloxiert E6/EV1
- Pulverbeschichtet nach RAL

- 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