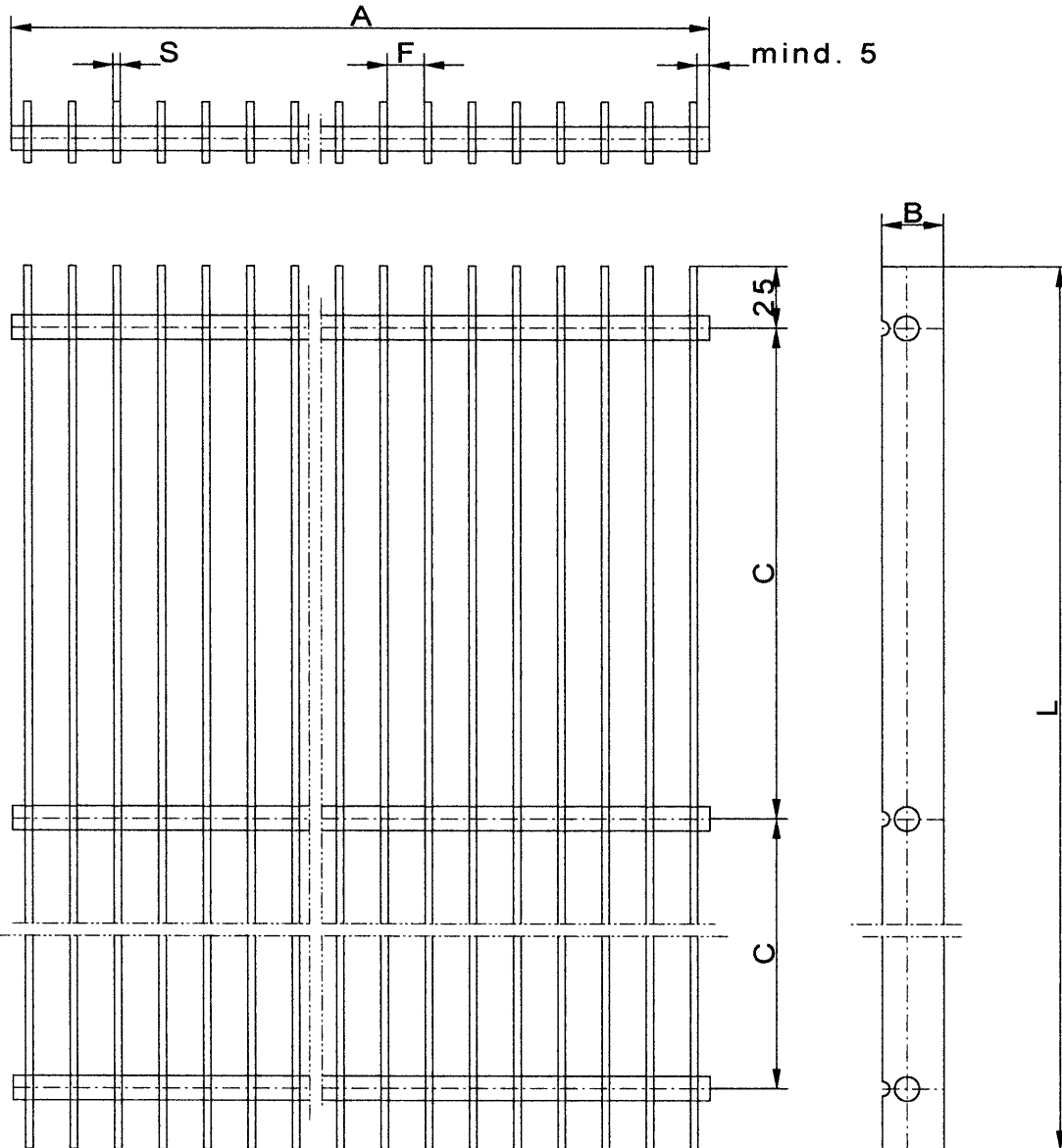


Lüftungsgitter ADO LG[®]



| Standardmaße: | | Wunschmaße: | |
|------------------|----|-------------|----|
| A = max. 1000 | mm | A = | mm |
| B = 20/25 | mm | B = | mm |
| C = ca. 250 | mm | C = | mm |
| F = 10 / 15 / 20 | mm | F = | mm |
| 77 / 83 / 87 % | % | % | |
| L = max. 2000 | mm | L = | mm |
| S = 3 | mm | S = | mm |

Werkstoff: - AlMgSi 0,5
 - V2A

Oberfläche:

Alu - Roh
 - Natur Elox. E6/EV1
 - Elox.:
 - Pulverbeschichtet
RAL:

V2A - Edelstahl-Look
 - gebeizt
 - elektropoliert
 - glasperlgestrahlt

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|-------------------------|--------|--|--|
| Maßblatt | | Bau: ADO LG | | ado-metall Arno Domnick Ölwerkstr. 66, D-49744 Geeste Tel.: (49)05937-8121-23 Fax.: (49)05937-7283 email: info@ado-metall.de | |
| <input type="checkbox"/> | Bestell-Hilfe | Zg.-Nr.: 4-301095-RE-01 | BV: | | |
| <input type="checkbox"/> | als Anlage | Firma: | | | |
| Freimaß | DIN 7168 sg | Tel.: | Fax.: | | |
| Urheberrecht bei ADO | | Name: | Datum: | | |

Ausschreibungstext Lüftungsgitter

ADO-BAU-LG

..... lfm Lüftungsgitter Typ ADO-BAU-LG oder mit genauem Rostmaß
Länge: Breite:

Zeichnungs.-Nr.: 4-301095-RE-01

Material: massives Alu-Flach-Profil aus AlMgSi 0,5
 massives V2A-Flach-Profil aus W.-Nr. 1.4301

Stabhöhe: 20 mm, alternativ 25 mm

Stabbreite: 3 mm

Stababstand: 10 mm für ca. 77 % freien Querschnitt
 15 mm für ca. 83 % freien Querschnitt
 20 mm für ca. 87 % freien Querschnitt

Stabverlauf: quer zur Fassade
 längs zur Fassade

Oberflächenfarben: roh
 Pulverlackierung nach RAL
 Edelstahl-Look
 E6/EV1 natur eloxiert E6/EV3 gold eloxiert
 E6/C33 bronze eloxiert E6/C35 schwarz eloxiert
 gebeizt (nur V2A)
 elektroliert (nur V2A)

Als bedingt begehbare, starrer Rost mit Verbindung aus Alu-Rohr, verpresst

Vorteil: günstige Luftdurchlässigkeit, deutliches filigranes Aussehen

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