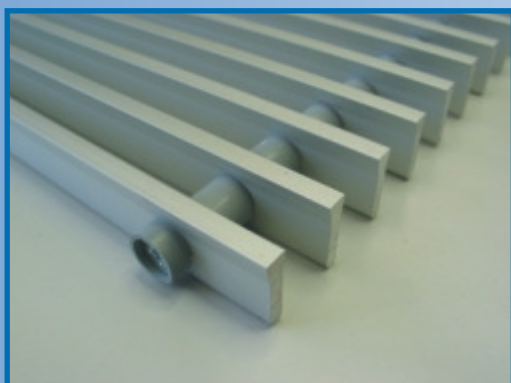


# Original ADO® - Roll-Rost

## Bau Alu-T und Bau Alu-TS

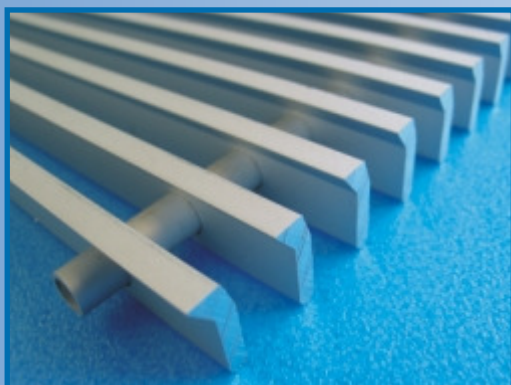
Original **ADO®** seit 1965  
**ADO-Metall®**  
Arno Domnick  
Ölwerkstr. 66 - D-49744 Geeste  
Tel. +49(0)59 37-81 21 - 23 - Fax +49(0)59 37-72 83  
email: info@ado-metall.de - [www.ado-metall.de](http://www.ado-metall.de)



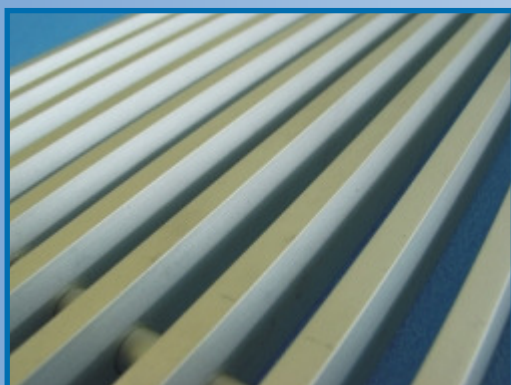
Original ADO® -Bau Alu-T



Original ADO® -Bau Alu-T



Original ADO® -Bau Alu-TS

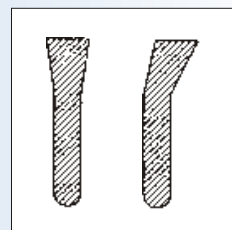


Original ADO® -Bau Alu-TS

### Produkteigenschaft:

Original ADO® -Roll-Rost

**Bau Alu-T-18 / Alu-T-20 / Alu-T2**  
**Bau Alu-TS-18 / Alu-TS-20 / Alu-TS-22**



Heizungsschachtabdeckung aus massivem aerodynamischem (Bau TS = schrägem) Alu-T-Profil, günstige Luftdurchlässigkeit durch aerodynamische Tropfenform, filigranes Aussehen.

Geeignet für den Wohnbereich sowie für Büro- und Geschäftsflächen.

- begehbar
- unverwüstlich, fast unbegrenzte Lebensdauer

Der Original ADO® -Roll-Rost Bau Alu-TS als Linearrost hat durch das schräggeneigte Tropfenprofil den Effekt der Luftlenkung z. B. auf die Glasfassade.

### Profil:

**Stäbe:** aus massivem aerodynamischem Alu-T-Profil (bei Bau TS ist dieses schräggeneigt)

### Verbindung:

aus rostgeschützter Spiralfeder mit Kunststoffröllchen (auch mit Alu-Distanzröllchen gefädelt lieferbar)

**Farben:** natur eloxiert, gold eloxiert, bronze eloxiert, schwarz eloxiert

**Maße:** Rost-Stabhöhe: 18 mm und 20 mm und 22 mm

Rost-Stabbreite: 5,5 mm

Stababstand: 10 mm für ca. 65 % freien Querschnitt  
15 mm für ca. 73 % freien Querschnitt  
20 mm für ca. 78 % freien Querschnitt

### passende Winkelrahmen:

in Alu eloxiert  
für 18 mm Stabhöhe: 20 x 20 x 2 mm  
für 20 mm Stabhöhe: 25 x 25 x 5 mm  
für 22 mm Stabhöhe: 25 x 28 x 3 mm

passender Steckrahmen: 23 x 20 x 5 mm

Auf Wunsch:

- starre Ausführung
- Stäbe in Längsrichtung
- Gehrungsecken, Rundungen

Original **ADO<sup>®</sup>-Roll-Rost**  
**Bau Alu-T und**  
**Bau Alu-TS**

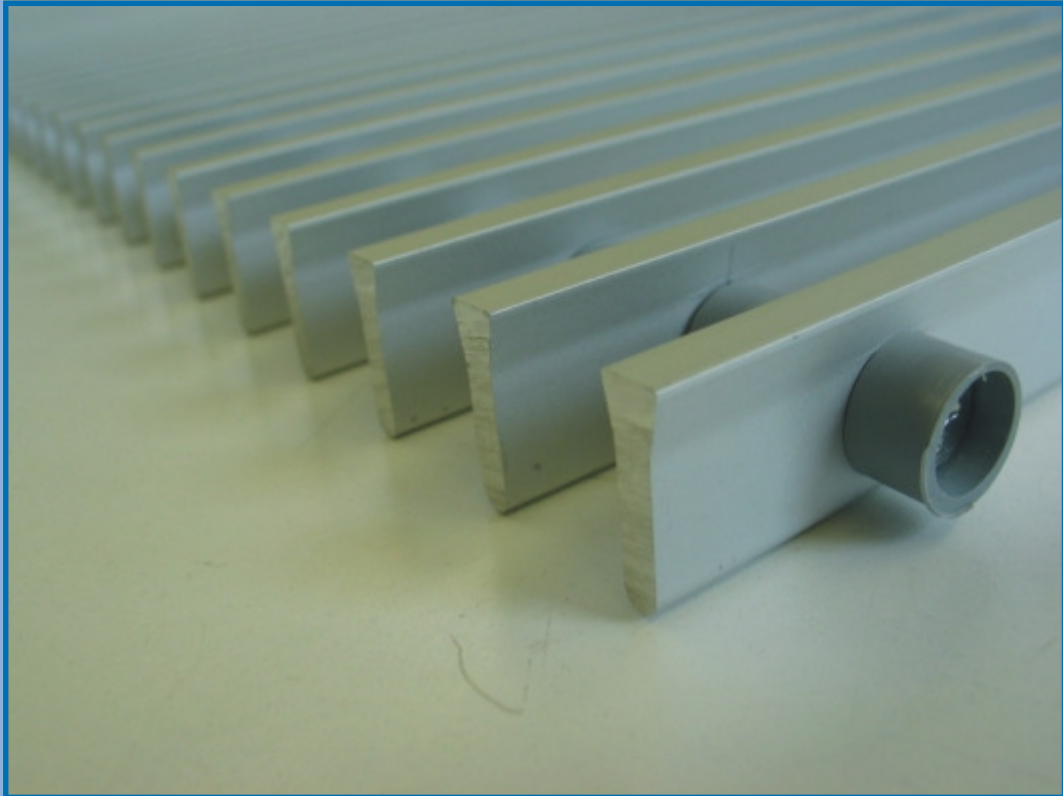


**ADO-Metall<sup>®</sup>**  
**Arno Domnick**

Ölwerkstr. 66 - D-49744 Geeste

Tel. +49(0)59 37-81 21 - 23 - Fax +49(0)59 37-72 83

email: [info@ado-metall.de](mailto:info@ado-metall.de) - [www.ado-metall.de](http://www.ado-metall.de)

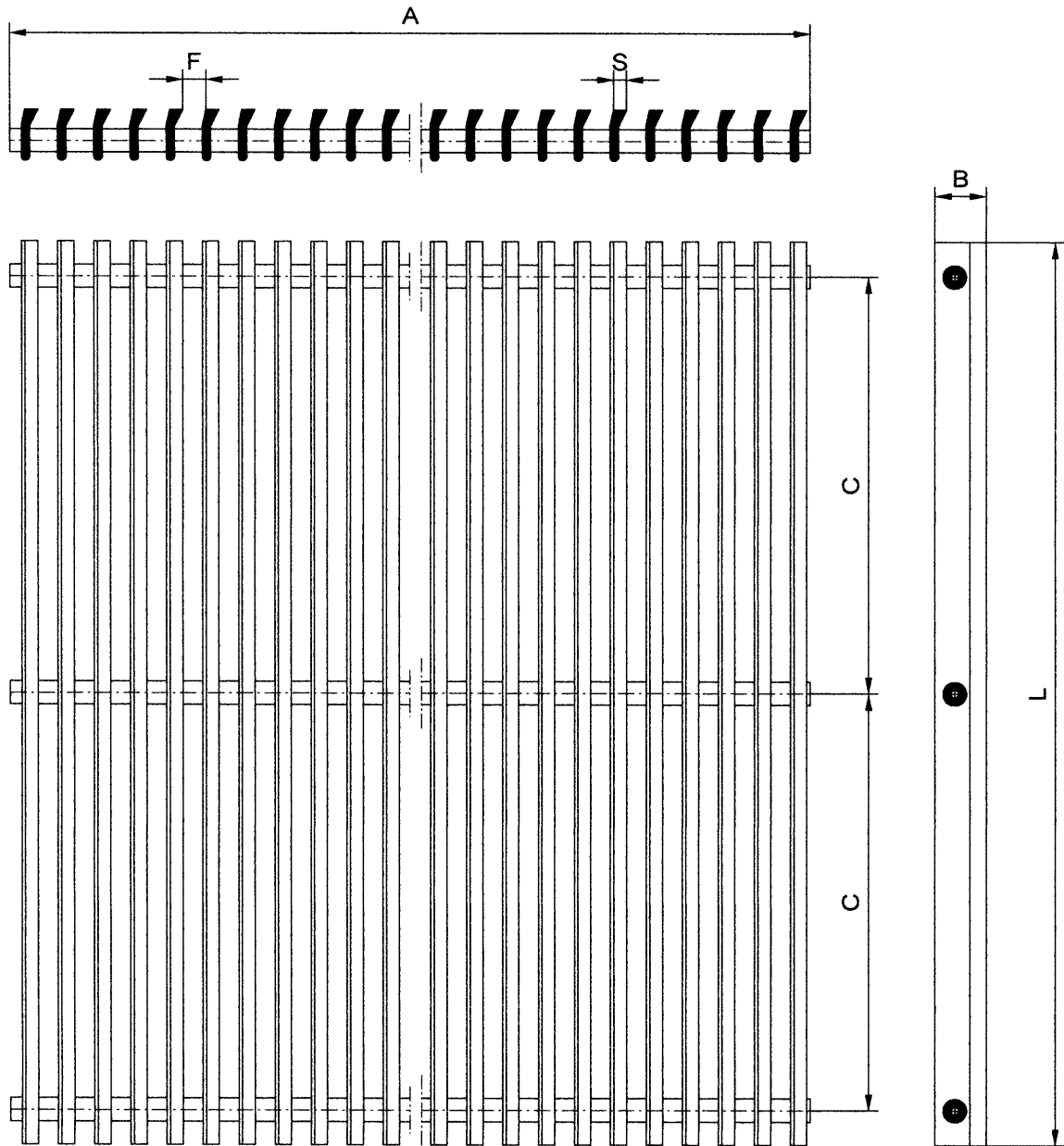


Original **ADO<sup>®</sup>-Bau Alu-T**



Original **ADO<sup>®</sup>-Bau Alu-TS**

# ADO Rollrost Bau-Alu-TS<sup>®</sup>



Standardmaße:		Wunschmaße:	
A=	mm	A=	mm
B= 18/20/22	mm	B=	mm
C=	mm	C=	mm
F= 9 / 14,5 / 19,5	mm	F=	mm
65 / 70 / 80 %		%	
L=	mm	L=	mm
S= 5,5	mm	S= 5,5	mm

Werkstoff:  - AlMgSi 0,5

Oberfläche:

- Roh
- Natur Elox. E6/EV1
- Elox.: .....
- Pulverbeschichtet
- RAL: .....
- Edelstahl-Look

Verbindung: aus rostgeschützter Spiralfeder mit Kunststoffröllchen = Standard  
Auf Wunsch mit ALU-Röllchen gefädelt!

<b>Maßblatt</b>		Bau: <b>ADO Rollrost Bau-Alu-TS</b>		<b>ado-metall</b> <b>Arno Domnick</b> ..... 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.: 4-310806-RE-05	BV:	
<input type="checkbox"/>	als Anlage	Firma:		
Freimaß	DIN 7168 sg	Tel.:	Fax.:	
<b>Urheberrecht bei ADO</b>		Name:	Datum:	

Ausschreibungstext Roll-Roste

Original **ADO<sup>®</sup>-Bau Alu-TS**

..... lfdm Roll-Roste Typ <sup>Original</sup> **ADO<sup>®</sup>-Bau TS** oder mit genauem Rostmaß

Länge: ..... Breite: .....

Zeichnungs-Nr.: 4-310806-RE-05

Material: massives, aerodynamisches, schräges Alu-T-Profil aus AlMgSi 0,5

- Oberflächenfarben:
- E6/EV1 natur eloxiert
  - E6/EV3 gold eloxiert
  - E6/C33 bronze eloxiert
  - E6/C35 schwarz eloxiert

Stabhöhe:  22 mm, alternativ  20 mm oder  18 mm

Stabbreite: 5,5 mm

- Stababstand:
- 10 mm für ca. 65 % freien Querschnitt
  - 15 mm für ca. 73 % freien Querschnitt
  - 20 mm für ca. 78 % freien Querschnitt

- Stabverlauf:
- quer zur Fassade
  - auf Wunsch auch Stäbe in Längsrichtung bzw. als Linear-Rost lieferbar, wobei es erforderlich ist, dass diese Roste in Abständen von max. 400 mm auf tragenden Querstegen aufliegen müssen, um die Begehbarkeit zu gewährleisten.
    - Standard = starr
    - wahlweise auch rollbar

Als beidseitig begehbarer Roll-Rost:

- mit Verbindung aus rostgeschützter Spiralfeder mit Kunststoffröllchen (=Standard)
- alternativ mit Verbindung aus rostgeschützter Spiralfeder mit Alu-Distanzröllchen

Vorteil: günstige Luftdurchlässigkeit durch aerodynamische Tropfenform, filigranes Aussehen

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

Material: .....

Lohn: .....

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

**Hersteller:**

**ADO-Metall<sup>®</sup>**

**Arno Domnick**



Ölwerkstraße 66

D-49744 Geeste

Tel. +49 (0) 59 37/81 21

Fax +49 (0) 59 37/72 83