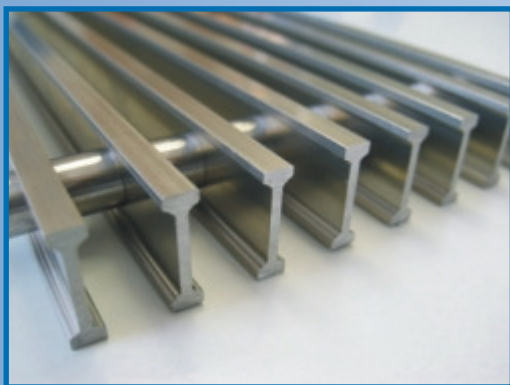


# Original ADO<sup>®</sup> - Roll-Rost Bau V4A-DT-18

Original **ADO<sup>®</sup>** **ADO-Metall<sup>®</sup>**  
Arno Domnick  
seit 1965 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<sup>®</sup> -Bau V4A-DT-18



Original ADO<sup>®</sup> -Bau V4A-DT-18



Original ADO<sup>®</sup> -Bau V4A-DT-18



Original ADO<sup>®</sup> -Bau V4A-DT-18

## Produkteigenschaft:

### Original ADO<sup>®</sup> -Roll-Rost Bau V4A-DT-18

Heizungsschachtabdeckung aus hochwertigem nicht rostendem Edelstahl, strapazierfähig, säurebeständig und gleichzeitig elegant, modern und anpassungsfähig.

Geeignet für den Wohnbereich sowie für Büro- und Geschäftsflächen.

- beidseitig begehbar und sehr belastbar

## Profil:

**Stäbe:** aus Doppel-T-Profil  
W.-Nr.: 1.4571 ( V4A ) Oberfläche 2B (III C)

veredelte Oberflächen bei Edelstahl:

- gebeizt
- elektroliert

## Verbindung:

aus Edelstahl-Spiralfeder mit Kunststoffröllchen (= Standard)  
(auch aus Edelstahl-Spiralfeder mit VA-Distanzröllchen lieferbar)

## Maße:

**Rost-Stabhöhe:** 18 mm

**Rost-Stabbreite:** 5 mm

## Stababstand:

11 mm für ca. 68 % freien Querschnitt  
16 mm für ca. 76 % freien Querschnitt  
20 mm für ca. 80 % freien Querschnitt

## passende Winkelrahmen:

- 20 x 20 x 2 mm

## Auf Wunsch:

- starre Ausführung
- Stäbe in Längsrichtung
- Gehrungsecken, Rundungen



Original **ADO<sup>®</sup>** -Roll-Rost  
**Bau V4A-DT-18**

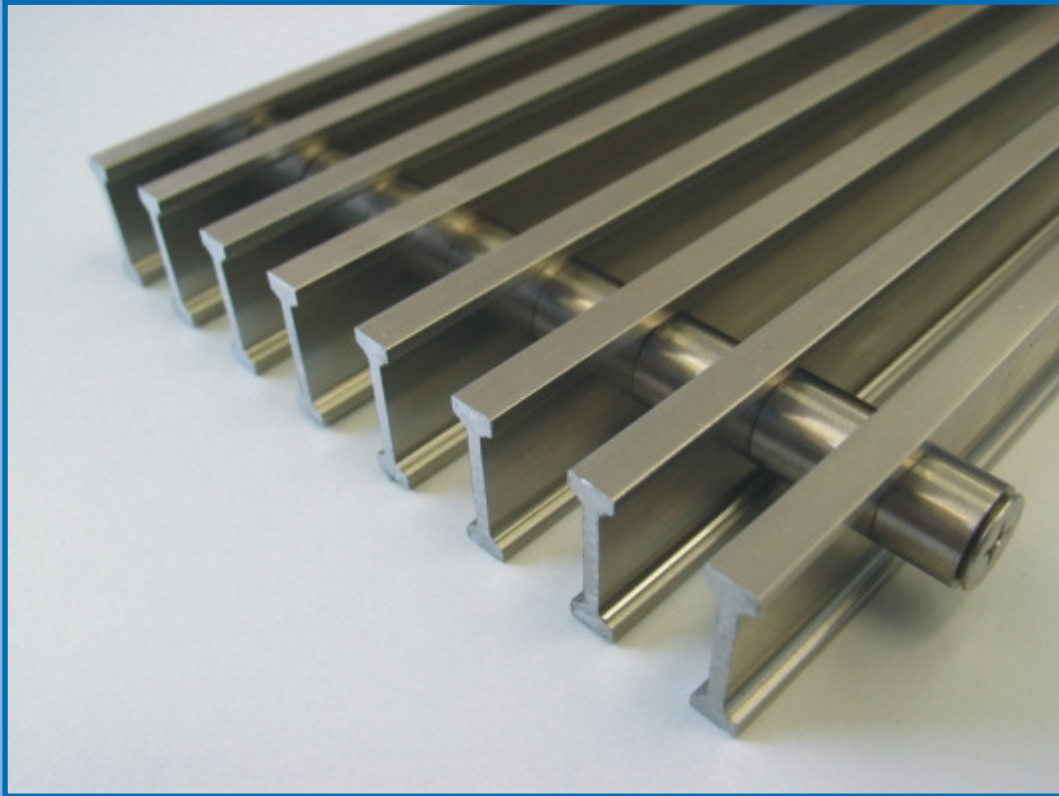


**ADO-Metall<sup>®</sup>**  
**Arno Domnick**

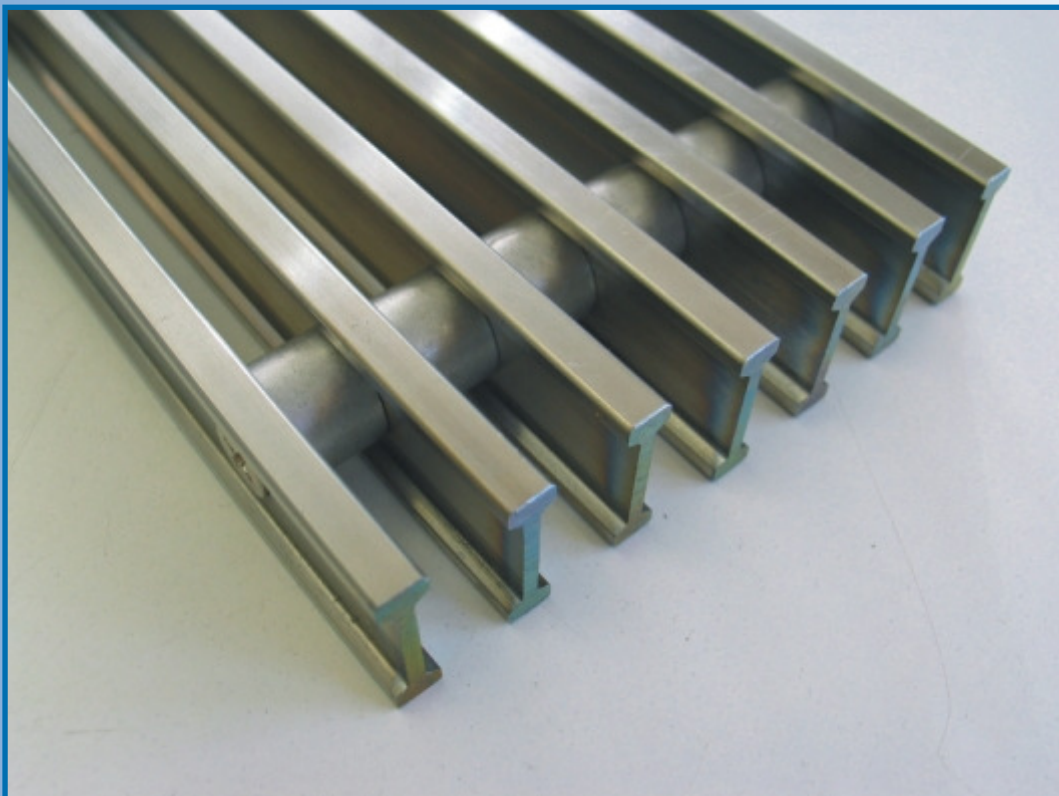
Ölwerkstr. 66 - D-49744 Geeste

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)

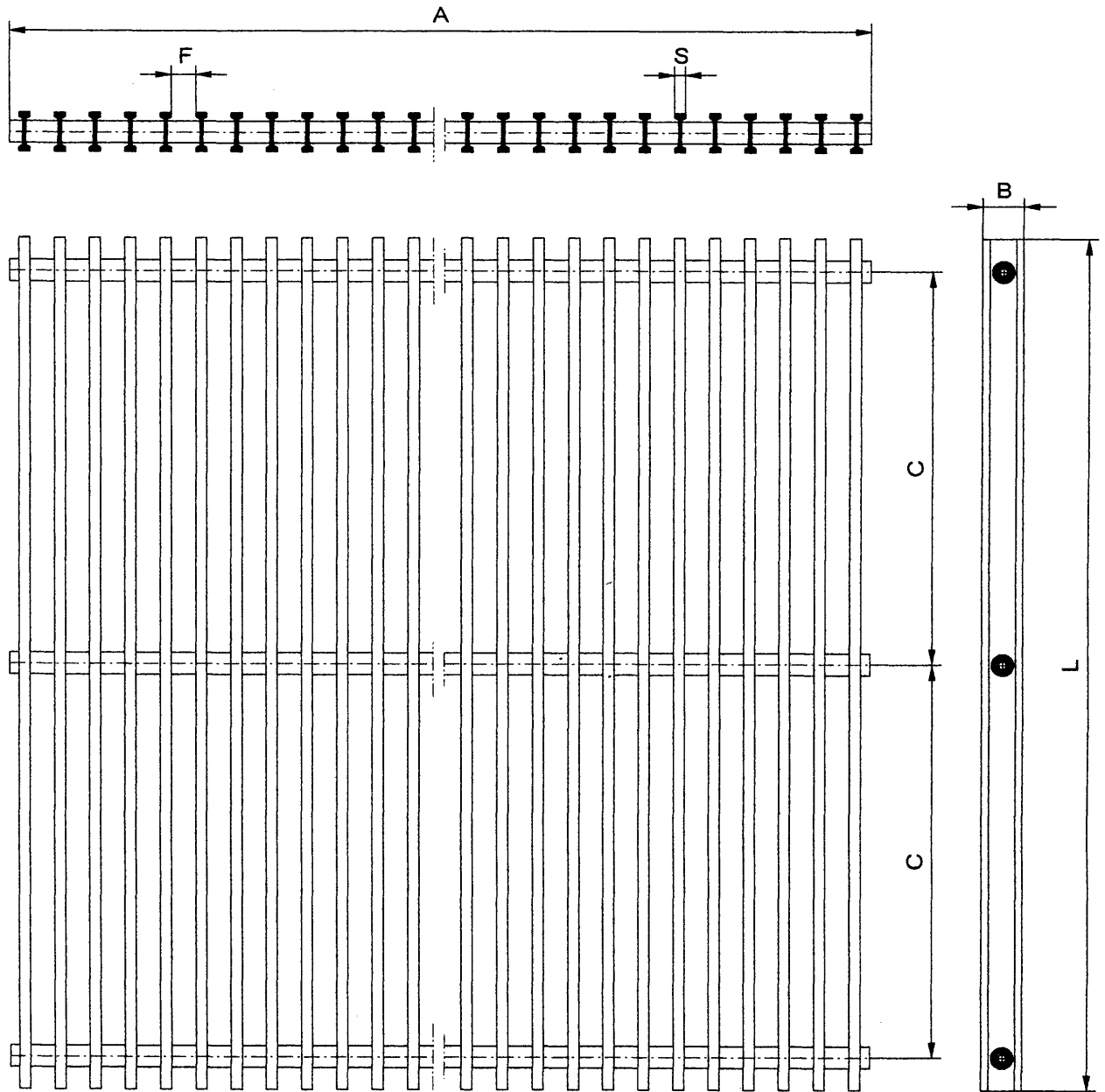


Original **ADO<sup>®</sup>** -Bau V4A-DT-18 mit VA-Abstandsrollchen



Original **ADO<sup>®</sup>** -Bau V4A-DT-18 mit Kunststoff-Abstandsrollchen (= Standard)

# ADO Rollrost Bau-VA-DT <sup>®</sup>



Standardmaße:		Wunschmaße:	
A=	mm	A= .....	mm
B= 18	mm	B= 18	mm
C=	mm	C= .....	mm
F= 11 / 16 / 20	mm	F= .....	mm
63 / 75 / 80 %		% .....	
L=	mm	L= .....	mm
S= 5	mm	S= 5	mm

Werkstoff:  - V2A  
 - V4A

Oberfläche:  - roh  
 - gebeizt  
 - glasperlgestrahlt  
 - elektroliert

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

<b>Maßblatt</b>		Bau: <b>ADO Rollrost Bau-VA-DT</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.: 4-060207-RE-02	BV:		
<input type="checkbox"/>	als Anlage	Firma:			
Freimaß	DIN 7168 sg	Tel.:	Fax.:		
Urheberrecht bei ADO		Name:	Datum:		

Ausschreibungstext Roll-Roste

Original **ADO®-Bau VA-DT**

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

Länge: ..... Breite: .....

Zeichnungs-Nr.: 4-060207-RE-02

Material: VA-Doppelt-T-Profil aus  V2A (W.-Nr. 1.4301)  V4A (W.-Nr. 1.4571)  
Oberfläche 2B(IIIC)

Oberflächenfarben:  roh  
 gebeizt  
 glasperlgestrahlt  
 elektroliert

Stabhöhe: 18 mm

Stabbreite: 5 mm

Stababstand:  11 mm für ca. 68 % freien Querschnitt  
 16 mm für ca. 76 % freien Querschnitt  
 20 mm für ca. 80 % 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 VA-Distanz-  
röllchen (=Standard)
- alternativ mit Federverbindung und Distanzröllchen

Vorteil: Anpassung der Roste an Unebenheiten des Bodens, somit keine  
Verwerfungen und Geräuschbelästigungen

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

Material: .....

Lohn: .....

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

**Hersteller:**

**ADO-Metall®**

**Arno Domnick**



Ölwerkstraße 66

D-49744 Geeste

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

Fax +49 (0) 59 37/72 83