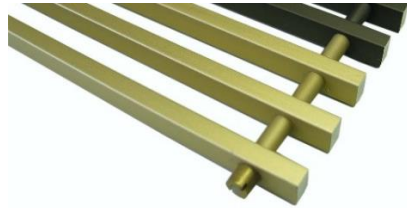


Datenblatt

Rollrost LRR-225



Beschreibung

Dieser **starre** Rollrost eignet sich durch seine geringe Einbauhöhe für den Einbau bei Unterflurkonvektoren. Durch seine glatte Oberfläche erscheint der Rost modern und elegant. Die Stabbreite von 5 mm sorgt für eine filigrane Erscheinung. Unebenheiten und Geräuschbildung können durch den Rollrost ausgeglichen werden. Überzeugend ist er durch seine lange Lebensdauer und das massive Material.

Empfehlung

Unterflurkonvektoren in Wohn- und Bürobereichen sowie Geschäftsflächen

Belastung

beidseitig begehbar bis 300 mm

Profil

Stäbe aus massivem ALU-Rechteck-Profil

Verbindung

Verbindung aus Edelstahl-Gewindestangen M3 und Alu-Distanzröllchen

Datenblatt

Rollrost LRR-225

Stabhöhe	8 mm (10 mm auf Anfrage)
Stabbreite	5 mm
Stababstand / Luftdurchlass	10 mm (ca. 70 % Luftdurchlass)
Stabverlauf	quer zur Fassade (starre Ausführung)
Rostlänge	variabel, max. 1.000 mm
Rostbreite	variabel, max. 300 mm
Oberflächenmaterial	massives Aluminium (AlMgSi 0,5)

(Pulverbeschichtung nach RAL auf Anfrage)



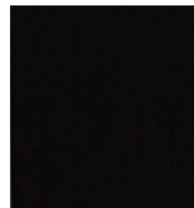
natur eloxiert
E6/EV1



gold eloxiert
E6/EV3



bronze eloxiert
E6/C33



schwarz eloxiert
E6/C35

Farben

Artikelnummer	LRR-225-Stabhöhe-Stababstand-Oberfläche-Rostbreite Beispiel: LRR-225-08-10-N-300
Auf Wunsch	Gehrungsecken Rahmen in natur oder farbig eloxiert Stabverlauf in Längsrichtung

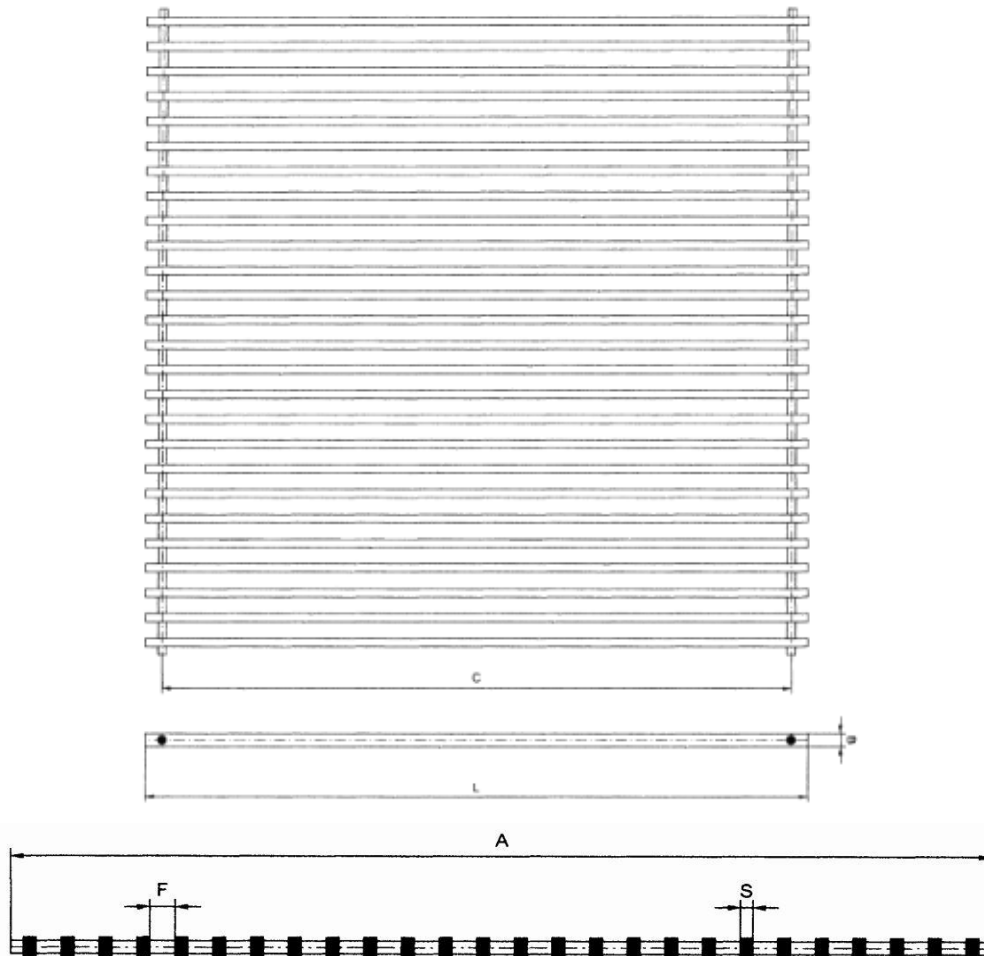
Lieferant	elbautec Bauer e.K Kirchbreede 27 · 48346 Ostbevern Tel.: 02532 - 58 99 · Telefax: 02532 - 77 01 E-Mail: info@elbautec.de Homepage: www.elbautec.de
------------------	---

Datenblatt

Rollrost LRR-225

elbautec Telefon: 0 25 32 / 58 99
Manfred Bauer (von 6.00- 20.00 Uhr)
Kirchbreede 27 Fax: 0 25 32 / 77 01
48346 Ostbevern Mobil: 01 71 / 6 43 39 33

E-Mail: info@elbautec.de
<http://www.elbautec.de>



Angaben der Standardmaße und der Wunschmaße:

A = max. 1.000 mm
B = 8, 10, 15 mm
C = max. 200 mm
F = 10 mm
L = max. 300 mm
S = 5 mm

A = _____ mm
B = _____ mm
C = _____ mm
F = _____ mm
L = _____ mm
S = _____ mm

Bearbeitung der Oberfläche für Rollrost LRR-225:

- natur eloxiert E6/EV1
- gold eloxiert E6/EV3
- bronze eloxiert E6/C33
- schwarz eloxiert E6/C35
- Pulverbeschichtung nach RAL