

Datenblatt

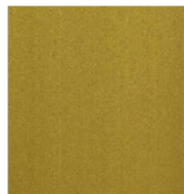
Rollrost LRR-220

Stabhöhe	18 mm oder 22 mm
Stabbreite	8 mm oder 9 mm
Stababstand / Luftdurchlass (A)	12 mm = ca. 60 % 17 mm = ca. 73 % oder 11 mm = ca. 55% 16 mm = ca. 70%
Stabverlauf	quer zur Fassade
Rostlänge	variabel, Standardteilung nach 2000 mm
Rostbreite	variabel
Oberflächenmaterial	der Rost besteht aus Aluminium (AlMgSi 0,5)

Farben (Pulverlackierung nach RAL)



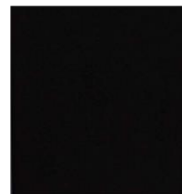
natur eloxiert
E6/EV1



gold eloxiert
E6/EV3



bronze eloxiert
E6/C33



schwarz eloxiert
E6/C35

Artikelnummer LRR-220-Stabhöhe-Stababstand-Oberfläche-Rostbreite
Beispiel:

Auf Wunsch LRR-220-22-11-N-300
Gehrungsecken und Rundungen
starre Ausführung
Rahmen aus Aluminium
Stabverlauf in Längsrichtung

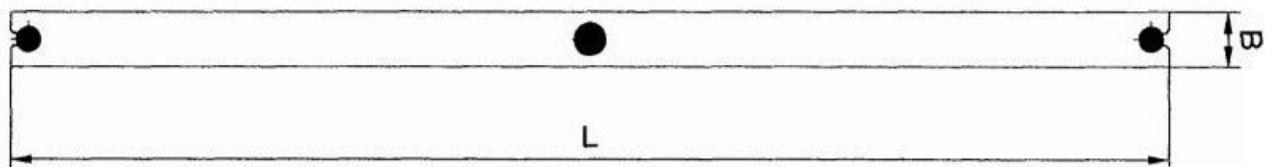
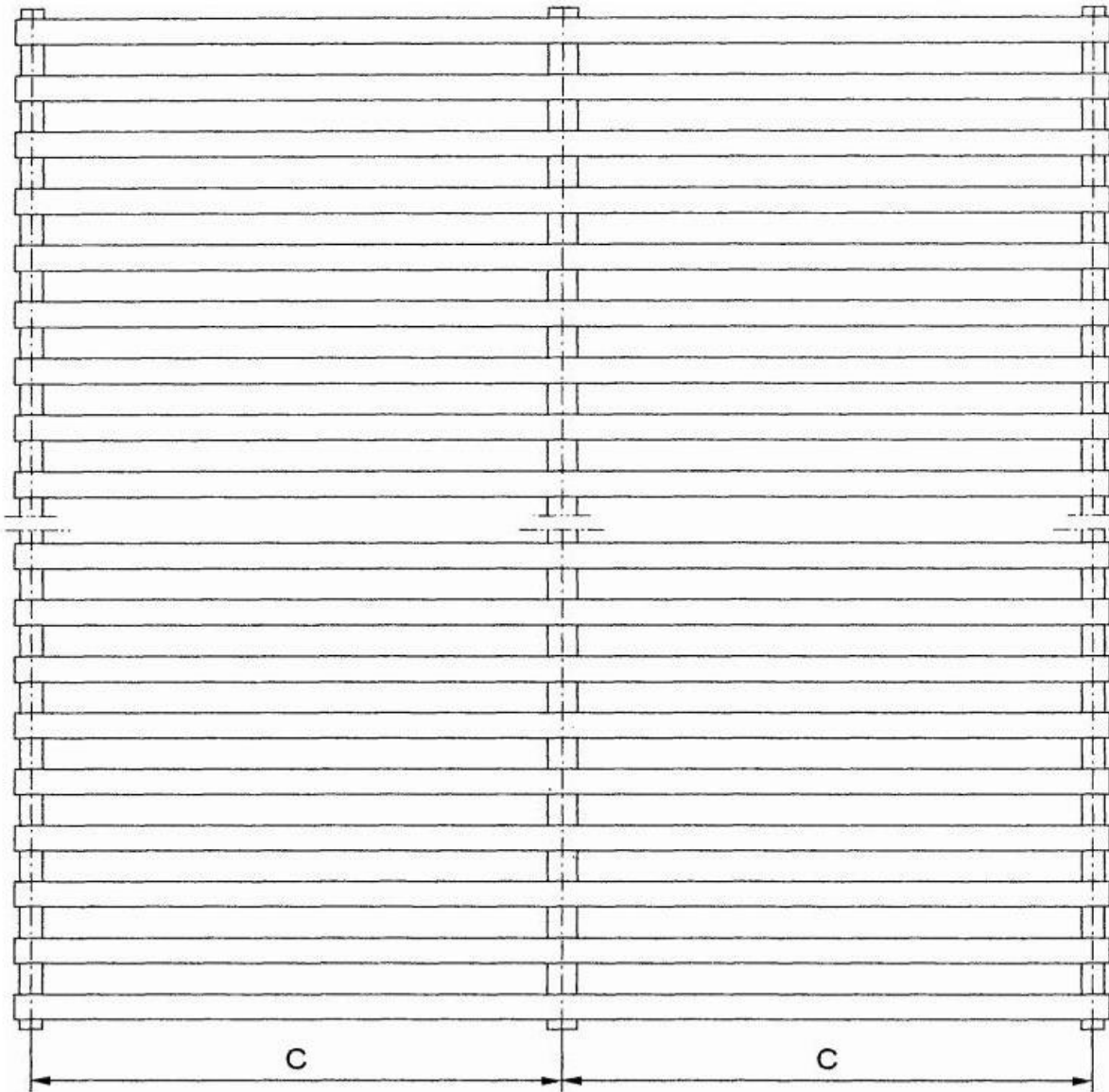
Lieferant **elbautec Bauer e.K**
Kirchbreede 27 · 48346 Ostbevern
Tel.: 02532 - 58 99 · Telefax: 02532 - 77 01
E-Mail: info@elbautec.de
Homepage: www.elbautec.de

Datenblatt

Rollrost LRR-220

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>

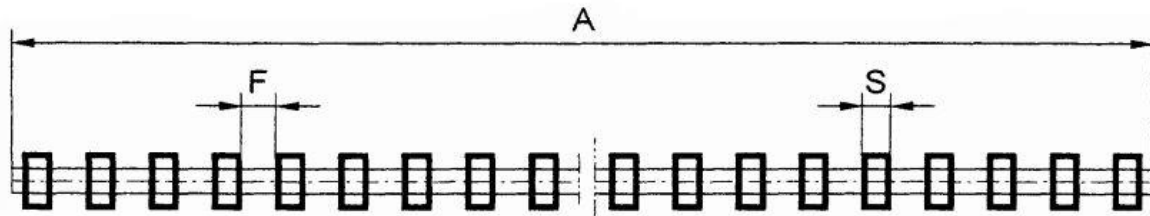


Datenblatt

Rollrost LRR-220

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 = _____ mm
B = 22 mm
C = _____ mm
F = 11, 16 mm
L = _____ mm
S = 9 mm

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

A = _____ mm
B = 18 mm
C = _____ mm
F = 12, 17 mm
L = _____ mm
S = 8 mm

Farbangebot für Rollrost LRR-220:

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