

Technische Informationen

KAMMROST LKR-255



Einsatzempfehlung:

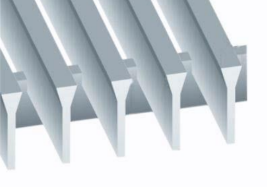
Durch das massive aerodynamische Tropfenprofil wird eine optimale Luftdurchlässigkeit erzielt. Das Erscheinungsbild ist filigran und eignet sich somit für Innenräume, speziell Wohn-, Geschäftsund Büroräume. Um Geräuschbelästigungen zu vermeiden, passt sich der Rost an Unebenheiten im Boden an. Der Rost ist pflegeleicht, bietet eine optimale Belüftung.

Belastung:

- Begehbar bis 550 mm
- PKW-Ausführung auf Anfrage

Profil:

- Aluminium (AIMgSi 0,5)
- aerodynamisches Tropfenprofil
- Kamm aus Aluminium-Flachprofil
- Stäbe und Kämme per WIG-Verfahren sauber miteinander verschweißt (geheftet)





Je nach Stabhöhe weist der Rost andere

technische Daten auf.

Technische Daten:

Stabhöhe: 18 mm, 20 mm oder 22 mm

Stabbreite: 5,5 mm

Stababstand: 10 mm = ca. 65 % Luftdurchlass

15 mm = ca. 73 % Luftdurchlass

20 mm = ca. 79 % Luftdurchlass

Stabverlauf: längs zur Fassade

Rostlänge: Teilung nach 2.000 mm

Rostbreite: nach Maß

Rosthöhe: z.B. 35 mm, passend zu Steckrahmen: 40 x 20 x 5 mm

die Gesamthöhe sowie die Form der Kammroste kann individuell

den Anforderungen entsprechend angepasst werden



natur eloxiert E6/EV1



gold eloxiert E6/EV3



schwarz eloxiert E6/C35



bronze eloxiert E6/C33

Artikelnummer

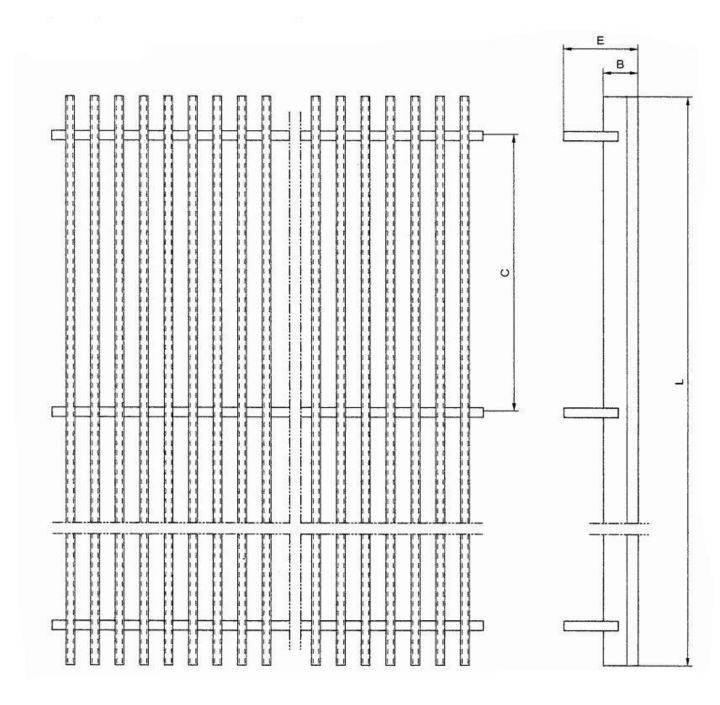
LKR-255-Stabhöhe-Stababstand-Oberfläche-Rostbreite

LKR-255-35-10-N-300



Anfrage / Bestellung

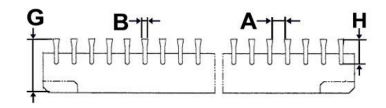
KAMMROST LKR-255





Anfrage / Bestellung

KAMMROST LKR-255



A =	mm
B =	18, 20, 22 mm
C =	ca. 250 mm
D =	37 mm
E =	37 mm
F =	10, 15, 20 mm
	65, 73, 79 %
H =	mm
L =	<u>max</u> . 2000 mm
S =	5,5 mm

A =		mm
B =		mm
C =		mm
D =		mm
E =		mm
F =		mm
		%
H =		mm
L =		mm
S =	5,5	mm

Farbe:

- □ roh
- □ Natur eloxiert E6/EV1
- □ farbig eloxiert in _____
- ☐ Pulverbeschichtet nach RAL: _____

Maßangabe:

- □ Rostfertigmaß
- □ Rahmeninnenmaß
- ☐ Rahmenaußenmaß