

Technische Informationen

KAMMROST LKR-625



Einsatzempfehlung:

Das stabile Holz-Vollprofil eignet sich besonders für den Einsatz bei Heizungsschachtabdeckungen in Wohn- und Büroräumen. Der Kammrost kann sehr gut an Parkett angepasst werden und weist eine optisch hohe Wertigkeit auf. Er strahlt eine wohnliche Atmosphäre aus und ist überaus langlebig. Die Reinigung kann mit einem feuchten Tuch erfolgen.

Belastung:

begehbar bis 550 mm

Profil:

- Kämme und Stäbe aus Edelstahl (V2A 1.4301)
- Stabiles Rechteck-Rohrprofil
- Kamm aus Aluminium-Flachprofil
- Stäbe und Kämme per WIG-Verfahren sauber miteinander verschweißt (geheftet)



Technische Informationen

KAMMROST LKR-625

Technische Daten:

Stabhöhe: 22 mm oder 27 mm

Stabbreite: 9 mm

Stababstand: 11 mm = ca. 55 % Luftdurchlass

16 mm = ca. 64 % Luftdurchlass

21 mm = ca. 70 % 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

Oberfläche:

- Eichenholz (Standard)

- andere Holzarten auf Anfrage

Artikelnummer

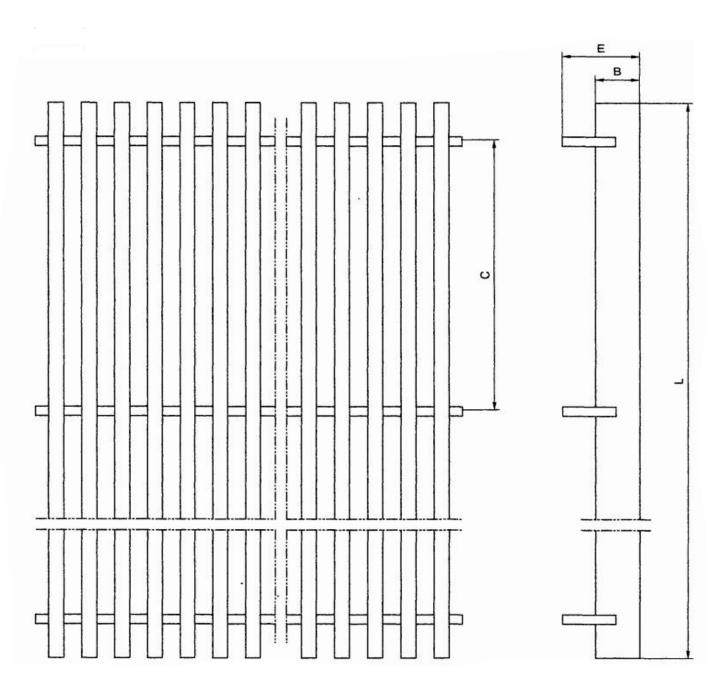
LKR-625-Stabhöhe-Stababstand-Oberfläche-Rostbreite

LKR-625-35-11-H-300



Anfrage / Bestellung

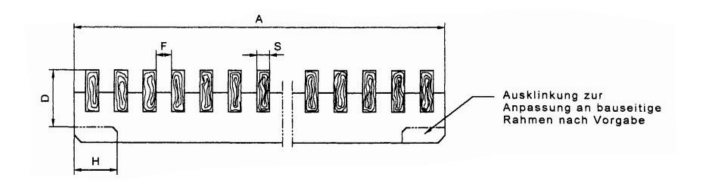
KAMMROST LKR-625





Anfrage / Bestellung

KAMMROST LKR-625



Oberfläche Stäbe:

Abmessungen nach Wunsch:

9, 13 mm

Ш	ron (R)
	farblos versiegelt (F)

	D –	10, 22, 21 11111
	C =	ca. 300 mm
Halstyn	D =	min. B + 8 mm
Holztyp:	E =	ab 24 mm
□ Eiche	F =	11, 16, 21 mm
Elono		55, 64, 70 %
☐ Eiche gebeizt	H =	z.B. 30 mm
□ Aborn	L =	max. 2.000 mm
☐ Ahorn	c –	0 12 mm

S =

A =	mm
A = B =	16, 22, 27 mm
C =	mm
D =	mm
E =	mm
F =	mm
	%
H =	mm
L =	mm
S =	mm

Kirsche

nach Wahl:	

Oberfläche Kämme:

- □ roh (nur V2A) (R)
- □ Pulverlackierung nach RAL (P)
- □ natur eloxiert (nur Aluminium) (N)
- □ bronze eloxiert (nur Aluminium) (B)
- □ schwarz eloxiert (nur Aluminium) (S)

Maßangabe:

- □ Rostfertigmaß
- □ Rahmeninnenmaß
- □ Rahmenaußenmaß