

Technische Informationen

## KAMMROST LKR-479



### **Einsatzempfehlung:**

Die Hohlprofile weisen eine stabile Eigenschaft auf und sind mit Bürostühlen befahrbar.

Die Erscheinung des Kammrost ist sehr edel und dezent gehalten. Sein Einsatz kann in Büro- und Wohnräumen sein, da er auch problemlos mit jeglichem Schuhwerk begangen werden kann.

Zudem findet das Rost seinen Einsatz als Zu – und Abluftgitter im Innenbereich sowie als Abdeckung von Entwässerungsrinnen im Außenbereich.

Der Kammrost ist pflegeleicht und besitzt eine sehr lange Lebensdauer.

### **Belastung:**

- begehbar bis 550 mm
- befahrbar mit Bürostühlen
- PKW-Befahrbarkeit auf Anfrage

### **Profil:**

- Kämme und Stäbe aus Edelstahl (V2A 1.4301)
- Gewelltes U-Profil
- Kamm aus Edelstahl-Flachprofil
- Stäbe und Kämme per WIG-Verfahren sauber miteinander verschweißt (geheftet)

## Technische Informationen

### **KAMMROST LKR-479**

#### **Technische Daten:**

Stabhöhe: 16 mm

Stabbreite: 6 mm

Stababstand: 8 mm = ca. 58 % Luftdurchlass

10 mm = ca. 64 % Luftdurchlass

15 mm = ca. 72 % 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:**

- Roh (R)

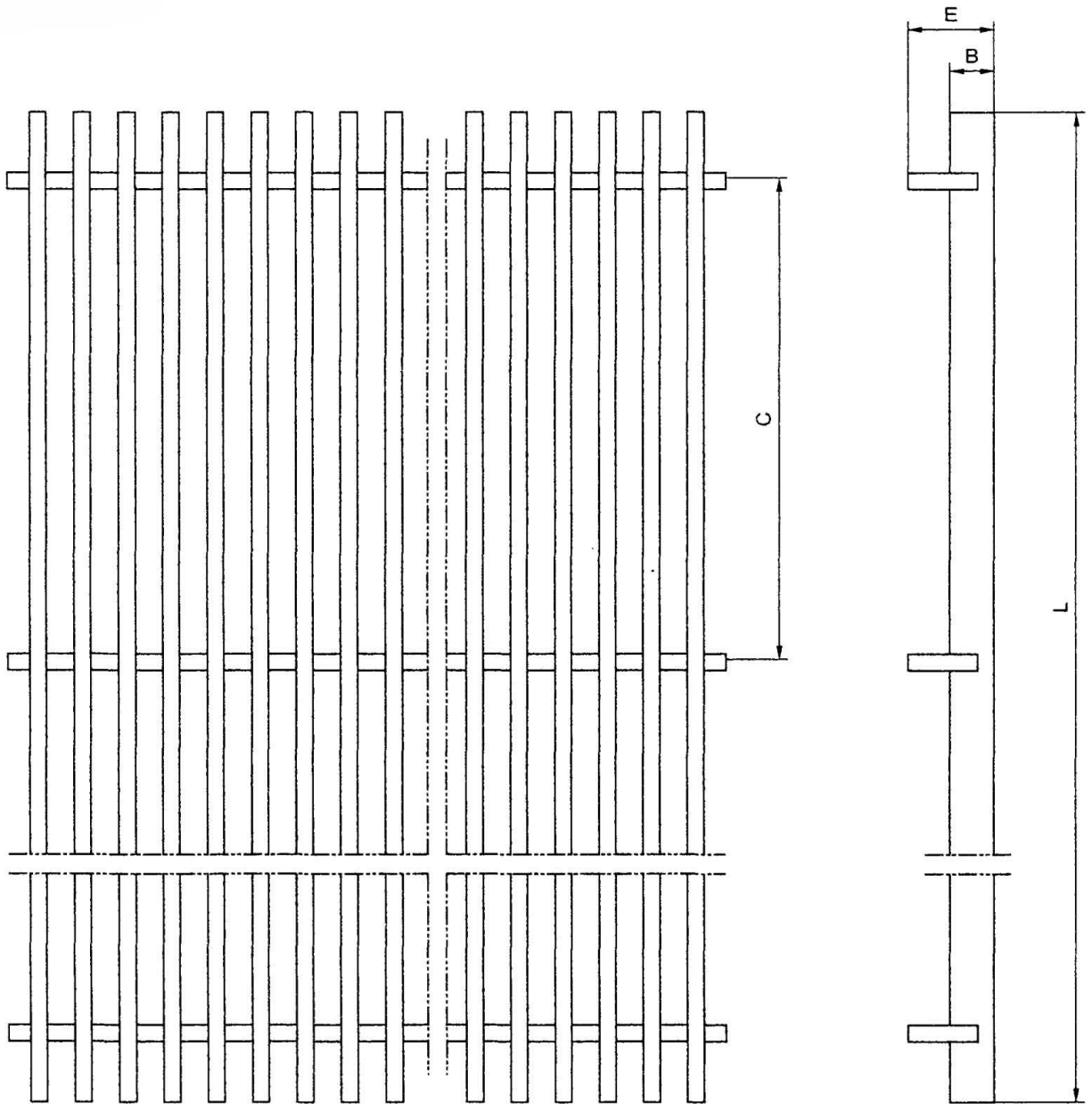
#### **Artikelnummer**

LKR-479-Stabhöhe-Stababstand-Oberfläche-Rostbreite

**LKR-479-35-10-R-300**

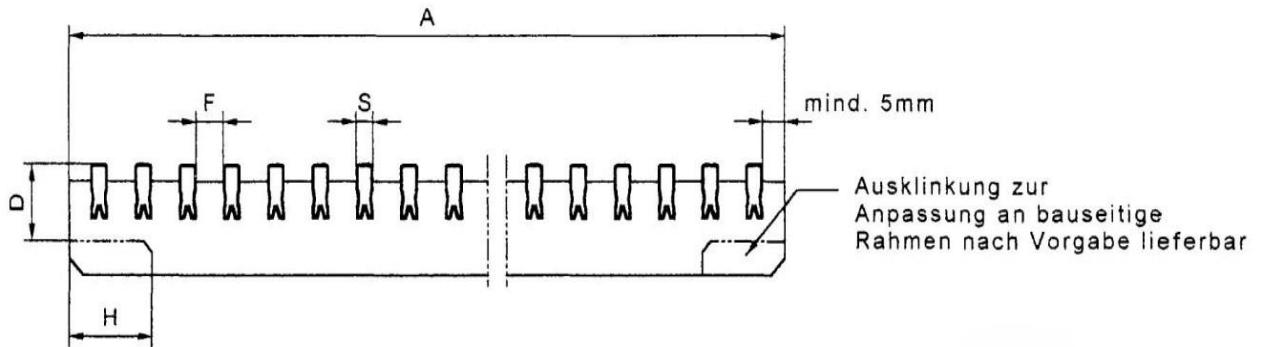
Anfrage / Bestellung

**KAMMROST LKR-479**



Anfrage / Bestellung

## KAMMROST LKR-479



### Gewünschte Abmessungen:

A = \_\_\_\_\_ mm  
B = 16 mm  
C = 270, 45 mm  
D = ab 25 mm  
E = 25, 30, 35 mm  
F = 8,29/10,67/15,28 mm  
58 / 64 / 72 %  
H = z.B. 30 mm  
L = max. 2000 mm  
S = 6 mm

A = \_\_\_\_\_ mm  
B = 16 mm  
C = \_\_\_\_\_ mm  
D = \_\_\_\_\_ mm  
E = \_\_\_\_\_ mm  
F = \_\_\_\_\_ mm  
\_\_\_\_\_%  
H = \_\_\_\_\_ mm  
L = \_\_\_\_\_ mm  
S = 6 mm

### Bearbeitung der Oberfläche:

roh (R)

### Maßangabe:

- Rostfertigmaß  
 Rahmeninnenmaß  
 Rahmenaußenmaß