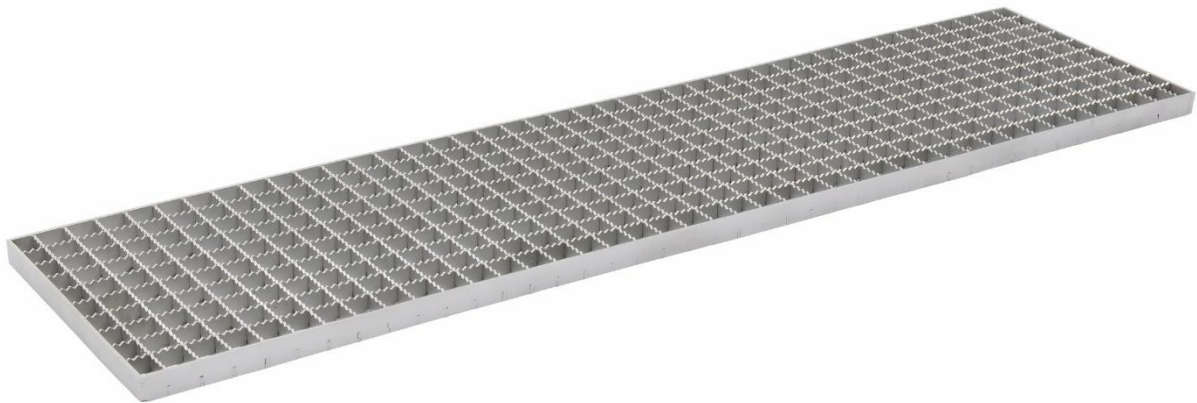




Technisches Datenblatt

Rutschhemmender Maschenrost DRR MR



Hersteller

Richard Brink GmbH & Co. KG
Metallwarenfabrikation und Vertrieb
Görlitzer Str. 1
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Telefon: 0049 (0)5207 9504-0
Telefax: 0049 (0)5207 9504-20

Stand: 04/24



Produktbeschreibung

Bei dem Artikel rutschhemmender Maschenrost handelt es sich um einen Rost mit gezackter Oberfläche speziell für Entwässerungssysteme, in denen Fette und Schmiermittel abgeführt in den Abwässern angeführt werden.

Abmessungen Roste

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Maschenweite
DRR MR 160-20 20 x 20 VA	160 mm	20 mm	20 x 20 mm
DRR MR 250-20 20 x 20 VA	250 mm	20 mm	20 x 20 mm
DRR MR 500-20 20 x 20 VA	500 mm	20 mm	20 x 20 mm

Standardlänge: 1.000 mm, Rostlänge bis 1.500 mm einteilig möglich

Auf Kundenwunsch können alle Abmessungen abgeändert und als Sonderanfertigung geliefert werden.

Verwendete Materialien

Wir verwenden für unsere Produkte ausschließlich europäisches Material aus Deutschland, Schweden, Frankreich und Italien.

Materialspezifikation Roste

Sowohl für die Maschenroste als auch die Längsstabroste verwenden wir Edelstahl V2A (1.4301), auf Kundenwunsch auch V4A (1.4401)



Belastung

Gemäß DIN EN 1253-1 werden folgen Belastungsklassen unterschieden:

Belastungsklasse	Einbaubereiche
K 3	Flächen ohne Fahrverkehr, zulässige Belastung 300 kg, z.B. in Schwimmbädern, kleinen Küchen ausschließlich mit Fußgängerkehr
L 15	Flächen mit leichtem Fahrverkehr, zulässige Belastung 1.500 kg, z.B. in Küchen, in denen mit Hubwagen gefahren wird
M 125	Flächen mit Fahrverkehr, zulässige Belastung 12.500 kg, z.B. in Großküchen mit Staplerverkehr, kleine Lieferfahrzeuge

Für die Verwendung in Großküchen sind je nach Nutzung durch Fahrzeuge die Belastungsklassen L 15 und M 125 relevant.

Verarbeitungs- und Pflegehinweise

Staubpartikel anderer Metalle oder generelles Zuschneiden von Bauteilen mit Funkenflug auf das Produkt sind generell zu vermeiden. Sollten Staubpartikel oder Verschmutzungen anderer Metalle vorhanden sein, sind diese mit entsprechenden Reinigungsmitteln umgehend zu entfernen.

Das Reinigen der Roste darf nicht mit starken Säuren oder Basen erfolgen, sondern von Hand mit einem Besen oder, wenn erforderlich, mit einem Hochdruckreiniger.

Weitere Einbau- & Nutzungshinweise sowie Hinweise zum Material finden Sie unter:

<https://www.richard-brink.de/downloads/gesamtuebersicht.html>