

Technisches Datenblatt

Dränagerost Silva



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: 12/23



Produktbeschreibung

Bei den Dränagerosten Silva handelt es sich Abdeckroste mit Aussparungen.

Die Roste sind in der Kombination Edelstahl (V2A) und Kupfer lieferbar.

Belastungsklasse

Die Dränageroste sind in Anlehnung an die Belastungsklasse A15 (begehbar) konstruiert.

Abmessungen der Roste

<u>Einlaufbreite</u>	Höhe
100 mm	20 mm
140 mm	20 mm
160 mm	20 mm

Die Standard-Rostlänge beträgt 1.000 mm, designbedingt sind keine Sondermaße möglich.

Lichte Maschenweite

Die Vorgaben der Deutschen Gesellschaft für Unfallversicherung (DGVU-Information 208-007 Roste – Auswahl und Betrieb) sind erfüllt. Die Lichte Maschenweite darf maximal 10 mm betragen, um ein sicheres Begehen und Befahren sicherzustellen.

Verwendete Materialien

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



Materialspezifikation

Edelstahl V2A (1.4301) und Kupfer

Die Materialstärke beträgt 6,0 mm (je Material 3,0 mm).

Zubehör

-Ecken, werkseitig vorbereitet

Verarbeitungs- und Pflegehinweise

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