



## Technisches Datenblatt

# Doppelschlitz-Gullyrost Gemini 400 x 400

inkl. Inlet für Steineinlage



## 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: 04/20



## Produktbeschreibung

Bei dem Doppelschlitz-Gullyrost Gemini handelt es sich um einen Abdeckrost für einen Drainagegully mit den Einlaufmaßen 400 x 400 mm. Es sind umlaufend Ablaufschlitze angeordnet. Das Wasser fließt durch die Schlitze in den Drainagegully.

Der Rost ist vorgesehen für eine Steineinlage mit der Stärke 30 mm.

Gefertigt wird der Rost aus Edelstahl (V2A).

## Belastungsklasse

Der Gully-Maschenrost ist in Anlehnung an die Belastungsklasse A15 (*begehbar*) konstruiert.

Auf Anfrage ist der Rost auch für den Schwerlastbereich in Anlehnung an die Klasse D400 (*befahrbar*) lieferbar.

## Abmessungen des Rostes

<u>Einlaufmaße</u>	<u>Rost-Maße</u>	<u>Höhe</u>
400 x 400 mm	397 x 397 mm	43 mm

## Abmessungen der Steineinlage

379 x 379 mm (*Stein-Maß 377 x 377 mm*).

## Rutschhemmung

Die Rutschhemmung der Roste entspricht der Rutschbewertungsklasse R10.

## Materialspezifikation

Edelstahl V2A (1.4301)



### **Einlaufquerschnitt**

156 cm<sup>2</sup>

### **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 Produkte ausschließlich europäisches Material aus Deutschland, Schweden, Frankreich und Italien.

### **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 Produkte 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>