



Fiche Technique

Grille de drainage Rivo



Fabricant

Richard Brink GmbH & Co. KG
Production et distribution de produits métalliques
Görlitzer Str. 1
D - 33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Téléphone: 0049 (0)5207 9504-0
Télécopie : 0049 (0)5207 9504-20

Juin 2023



Description du produit

Les grilles de drainage Rivo sont des grilles de recouvrement avec des perforations.

Les grilles sont disponibles en acier inoxydable (V2A).

Classe de charge

Les grilles de drainage sont conçues en fonction de la classe de charge A15.

Dimensions des grilles

Largeur d'entrée	Hauteur	Découpes
100 mm	20 mm	37 %
140 mm	20 mm	37 %
160 mm	20 mm	37 %

La longueur standard de la grille est de 1.000 mm. En raison de la conception, aucune mesure spéciale n'est possible.

Antidérapant

La résistance au glissement des caillebotis correspond à la classe d'évaluation de glissement R10.

Ouverture de maille

Les prescriptions de la Société allemande d'assurance contre les accidents (DGUV-Information 208-007 Grilles - Sélection et utilisation) sont respectées. L'ouverture des mailles ne doit pas dépasser 10 mm afin de garantir une circulation et un accès en toute sécurité.



Matériaux utilisés

Pour nos grilles, nous utilisons exclusivement des matériaux européens provenant d'Allemagne, de Suède, de France et d'Italie.

Spécification du matériau

Acier inoxydable V2A (1.4301)

L'épaisseur du matériau est de 3,0 mm

Accessoires

-coins, préparés en usine

Conseils de traitement et d'entretien

Le nettoyage des grilles ne doit pas être effectué avec des acides ou des bases fortes, mais à la main avec un balai ou, si nécessaire, avec un nettoyeur haute pression.

Vous trouverez d'autres instructions de montage & d'utilisation ainsi que des indications sur le matériau sous : <https://www.richard-brink.de/fr/telechargements/brochures.html>