



## Fiche Technique

### Grille Fonte Zippa



### 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

La grille en fonte Zippa est une couverture de drainage linéaire pour charges lourdes. Lors de sa conception, on a veillé à ce que la technique de verrouillage se trouve en dessous des surfaces de marche, ce qui favorise un design ininterrompu et donc une continuité propre.

## Classe de charge

La grille en fonte Zippa est disponible pour les classes de charge E600 (accessible aux camions).

## Dimensions

<u>Largeur d'entrée</u>	<u>Dimension nominale</u>	<u>Hauteur</u>	<u>Couleur</u>	<u>Section d'entrée</u>
144 mm	DN 100	20 mm	Mica gris	237 cm <sup>2</sup>
194 mm	DN 150	20 mm	Mica gris	335 cm <sup>2</sup>

La longueur standard des grilles est de 500 mm.

Des dimensions spéciales sont possibles sur demande du client.

## 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 (DGVU-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.



## **Fixation de la grille**

Des fixations de grille sous forme de fermetures à clip sont intégrées de manière standard dans le produit.

## **Matériaux utilisés**

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

## **Spécification du matériau**

Fonte EN-GJS

## **Conseils de traitement et d'entretien**

Les grilles peuvent être coupées sur mesure. Il faut toutefois veiller à ce que le support de coupe (p. ex. lame de scie, disque à tronçonner, etc.) soit absolument propre ou ne contienne pas de composants d'autres métaux, faute de quoi une corrosion pourrait se produire.

Les particules de poussière d'autres métaux ou la découpe générale de composants avec projection d'étincelles sur le produit doivent être évitées de manière générale. Si des particules de poussière ou des salissures d'autres métaux sont présentes, elles doivent être immédiatement éliminées à l'aide de produits de nettoyage appropriés.

Le nettoyage des grilles ne doit pas être effectué avec des acides ou des bases forts, 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>