



Fiche technique

Caniveau de drainage Cubo



Fabricant

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



Description du produit:

Le caniveau de drainage Cuba à hauteur fixe est un caniveau avec des pieds de support repliés vers l'intérieur et des trous oblongs intégrés (30x5 mm). La hauteur du bâtiment est fixe.

Le couvercle (grille) est conçu soit comme grille grillagée, grille à barres longitudinales, grille à barres transversales, plaque perforée ou grille à double fente. Toutes les grilles de notre gamme peuvent être combinées avec le caniveau.

Classe de Charge:

Le canal est conçu sur la base de la classe de charge A15 (accessible à pied).

Dimensions:

Le canal est fourni en quatre tailles standard.

Largeurs d'entrée :
105/145/165/205mm

Hauteurs :
50/80mm chacun

La longueur standard du canal est de 1 000 mm. Des longueurs monobloc jusqu'à 3 000 mm sont possibles sur demande.

Le caniveau est disponible en acier inoxydable (V2A) et en acier galvanisé à chaud.

L'épaisseur du matériau est de 1,5 mm pour les deux matériaux.

A la demande du client, toutes les dimensions peuvent être modifiées et livrées en tant que produit sur mesure.

Coupe transversale de sortie du canal par perforation latérale et perforation:

Largeur entrée 105 mm : un côté 72,31 cm 2 / m deux côtés 144,62 cm 2 / m largeur entrée 145 mm : un côté 72,31 cm 2 / m deux côtés 144,62 cm 2 / m largeur entrée 165 mm : un côté 72,31 cm 2 / m des deux côtés 144,62 cm 2 / m largeur d'entrée 205 mm : d'un côté 72,31 cm 2 / m des deux côtés 144,62 cm 2 / m

Accessoires

Formations de coin

Paire de raccords pour caniveau et embouts d'angle



Consignes importantes

Lors de la pose sur une dalle béton étanche (balcons, toitures), un film de protection (fait d'un matériau adapté, p.ex. film EPDM) doit être installé entre le caniveau et la membrane d'étanchéité, au moins aussi large que le caniveau, afin de protéger durablement le joint.

Lors de l'installation sur une couche de base en gravier, celle-ci doit être suffisamment compactée pour éviter un tassement ultérieur. Le canal doit reposer sur la couche de base.

Nos instructions d'installation s'appliquent.

Matériel Utilisé

Nous n'utilisons que du matériel Européen d'Allemagne, de Suède, de France et d'Italie pour nos produits.

Spécifications matérielles du corps et de la grille du caniveau

Acier inoxydable V2A (1.4301) ou tôle d'acier galvanisée à chaud ou épaisseur de matériau : 1,5 mm

Instructions de traitement et d'entretien

Si nécessaire, les canaux de façade doivent également être posés conformément aux spécifications du fabricant d'étanchéité (par exemple, fabricant de bitume, fabricant de feuilles, etc.) ; si nécessaire, des mesures de précaution, par exemple des tapis de protection du bâtiment, doivent être posées.

Les profilés de façade peuvent être découpés sur mesure. Cependant, il faut s'assurer que le milieu de coupe (par exemple lame de scie, disque de coupe, etc.) est absolument propre et ne contient aucun composant d'autres métaux, sinon la corrosion peut se produire.

Toutes les interfaces (acier galvanisé à chaud) doivent être post-galvanisées à froid. En général, nous recommandons des produits sur mesure départ usine, car ils sont ensuite correctement galvanisés. Les particules de poussière d'autres métaux ou la coupe générale de composants avec des étincelles volantes sur le produit doivent généralement être évitées. Si des particules de poussière ou des salissures provenant d'autres métaux sont présentes, celles-ci doivent être éliminées immédiatement avec des produits de nettoyage appropriés.

Les gouttières ne doivent pas être nettoyées avec des acides ou des bases fortes, mais à la main avec un balai ou, si nécessaire, avec un nettoyeur haute pression.

Les canaux de façade doivent être inspectés visuellement régulièrement (au moins une fois par an) et contrôlés pour la contamination et rincés si nécessaire, car seule une petite quantité d'eau est drainée et davantage de dépôts peuvent donc se produire. Si des salissures sont observées, principalement dues à des feuilles, du sable, des salissures grossières et/ou fines, qui entraînent une réduction, une limitation ou une interdiction de l'évacuation de l'eau, celles-ci doivent être éliminées. Cette inspection visuelle doit être effectuée surtout après la fin de l'automne.

Pour plus d'informations, voir :

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