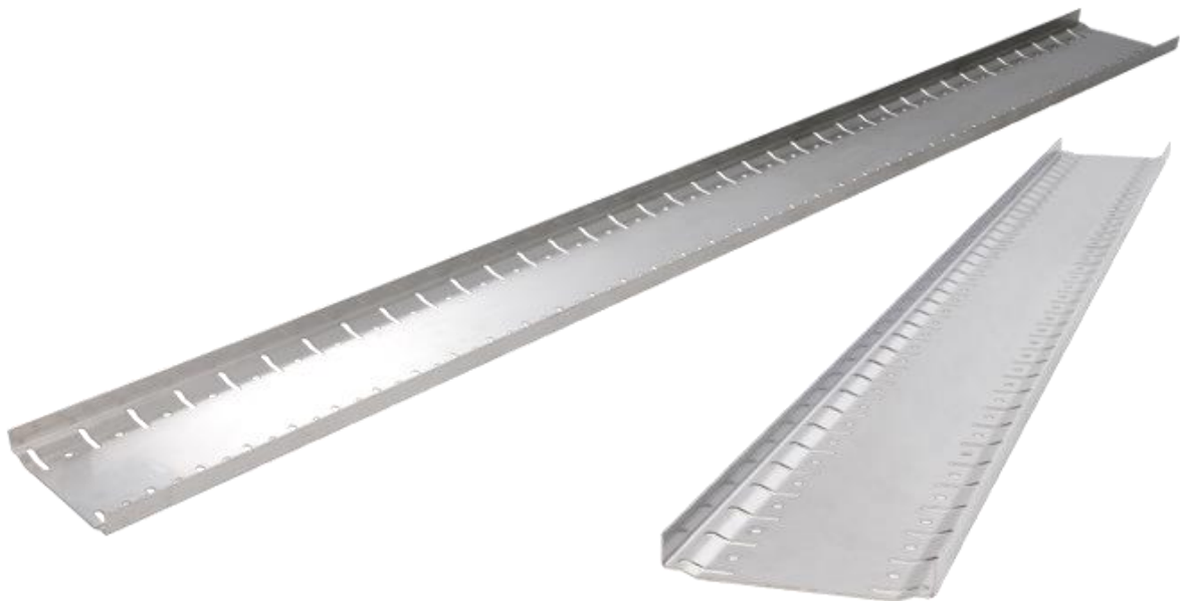




Fiche technique

Caniveau de drainage DRB Bangkirai



Fabricant

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

mai 23



Produit

Le canal de Bangkirai est un canal peu profond pour les terrasses en bois de Bangkirai. La hauteur totale est fixe. La conception du canal de drainage s'intègre parfaitement à la terrasse en bois de Bangkirai, a une épaisseur de planche de 25 mm et grâce à l'installation, il n'y a pas d'accumulation d'eau sur le bois. La gouttière agit également comme un filtre.

Le couvercle (grille) est conçu comme un cadre en maille, une grille à barre longitudinale, une grille à barre transversale, une plaque perforée ou une grille à double fente. Tous les caillebotis de notre gamme peuvent être combinés avec la gouttière.

Class de charge

La gouttière est conçue conformément à la classe de charge A15 (*praticable à pied*).

Taille

La gouttière est fournie en trois dimensions standard.

Largeur d'entrée: 100/140/160 mm

Hauteurs : 25 mm chacun

La longueur standard du canal est de 3 000 mm.

La gouttière est disponible en acier inoxydable (V2A). L'épaisseur du matériau est de 1,5 mm.

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

Coupe transversale de sortie de la gouttière par perforation latérale et perforation

Largeur d'entrée 100 mm: recto 44,45 cm²/m des deux côtés 88,90 cm²/m

Largeur d'entrée 140 mm: recto 44,45 cm²/m double face 88,90 cm²/m

Largeur d'entrée 160 mm: recto 44,45 cm²/m double face 88,90 cm²/m

Trous de fixation: 6,5 mm



Accessoires

Paires de connecteurs pour longueurs.

Remarques importantes

Lorsqu'il est installé sur une dalle de béton scellée (balcons, *surfaces de toit*), un film protecteur (*en matériau approprié, par exemple un film EPDM*) doit être installé entre la gouttière et la membrane d'étanchéité au moins dans la largeur de la gouttière afin de protéger durablement le joint.

Lorsqu'il est pavé sur une base de ballast, il doit être suffisamment compacté pour éviter un tassement ultérieur. La gouttière doit reposer sur le parcours de base.

L'utilisation de vis en acier inoxydable est recommandée.

Nos instructions d'installation s'appliquent.

Matériaux utilisés

Nous utilisons uniquement du matériel européen d'Allemagne, de Suède, de France et d'Italie pour nos produits.

Corps de canal et grille de spécification du matériau

Acier inoxydable V2A (1.4301)

Épaisseur du matériau: 1,5 mm

Instructions de traitement et d'entretien

Les longueurs peuvent être coupés à la taille. Cependant, il faut s'assurer que le fluide de dégagement (par exemple, lame de scie, roue de coupe, etc.) est absolument propre ou ne contient aucun composant d'autres métaux, sinon la corrosion peut se produire.

Les particules de poussière d'autres métaux ou la coupe générale de composants avec des étincelles volantes sur le produit doivent généralement être évitées.



En cas de présence de particules de poussière ou de contamination d'autres métaux, celles-ci doivent être éliminées immédiatement avec des agents de nettoyage appropriés.

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

Si la gouttière est utilisée sous des auvents ou des auvents, elle doit être vérifiée régulièrement pour détecter toute contamination et rincée au besoin, car peu d'eau est drainée et plus de dépôts se produisent. D'autres instructions d'installation et d'utilisation ainsi que des informations sur le matériau peuvent être trouvées à l'adresse suivante:

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