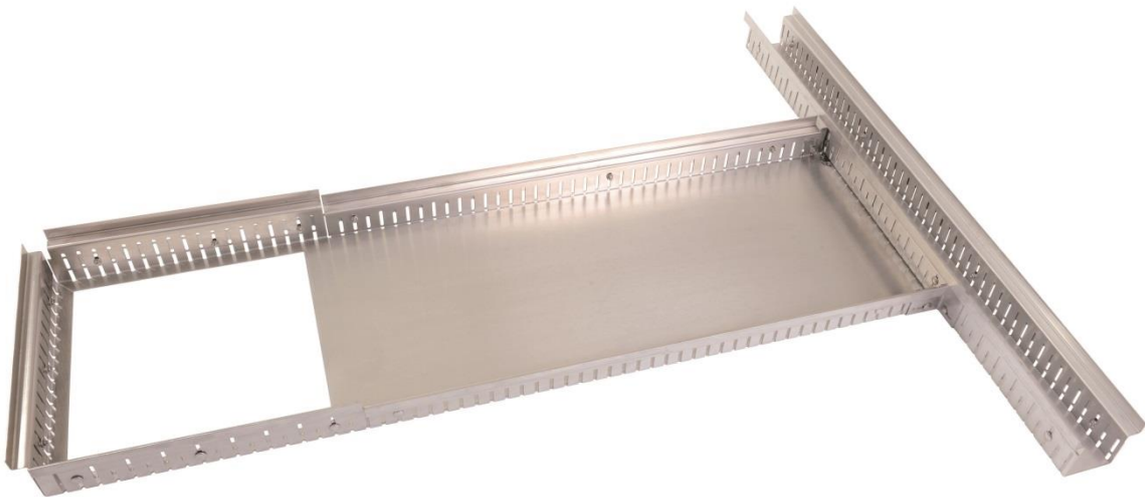




Fiche technique

Canal d'inspection Hydra



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 d'inspection Hydra assure une connexion fonctionnelle entre le canal de drainage et le ravin. L'installation est prévue sur les systèmes de drainage réglables en hauteur Hydra et Hydra Express ainsi que sur les systèmes de drainage fixes Cubo et Stabile. À cette fin, le canal d'inspection est monté en tout point du canal de drainage au moyen d'un raccord à vis.

Le canal d'inspection est réglable en hauteur pour permettre le respect d'un niveau de sol uniforme avec des matériaux de revêtement de différentes hauteurs.

Ce système est conçu sur mesure pour tous les matériaux de panneaux courants et peut être fermé avec les revêtements de sol utilisés. Le canal d'inspection n'est plus visible après la pose des plaques de plancher. Une révision est possible rapidement et facilement en enlevant les plaques.

Classe de charge

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

Taille

Le canal d'inspection est fourni dans les dimensions standard suivantes:

Largeurs d'entrée: 403 mm (*pour les feuilles de 400 x 400 mm*)

Dimensions souhaitées possibles

Réglage de la hauteur chacun: 54-69 / 70-100 / 100-160 mm

Longueur standard: 1200 mm

Dimensions souhaitées possibles

Pour les tôles de 30 mm d'épaisseur, les dimensions augmentent de 10 mm, pour les tôles de 40 mm d'épaisseur de 20 mm.

Le canal d'inspection est disponible en acier inoxydable (V2A) et en acier galvanisé à chaud.

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

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



Accessoires

- Extension du canal d'inspection (*longueur standard 1000 mm*)
- Paires de connecteurs

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.

Nos instructions d'installation s'appliquent.

Matériaux utilisés

Nous n'utilisons que des documents européens provenant d'Allemagne, de Suède, de France et d'Italie pour nos canaux d'audit.

Spécification des matériaux

Tôle d'acier galvanisée à chaud V2A (1.4301) ou en acier galvanisé à chaud

Épaisseur du matériau: 1,5 mm



Instructions de traitement et d'entretien

Si nécessaire, le canal d'inspection est également spécifié par les fabricants d'étanchéité (*par exemple, les fabricants de bitume, les fabricants de films, etc.*), si nécessaire, des mesures de précaution, par exemple des tapis de protection des bâtiments, doivent être prises.

Le canal d'inspection peut être coupé sur mesure. Cependant, il faut veiller à ce que le milieu de séparation (*par exemple, lame de scie, disque de coupe, etc.*) est absolument propre ou ne contient aucun composant d'autres métaux, sinon la corrosion peut se produire. Toutes les interfaces (*acier galvanisé à chaud*) doivent être 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. 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 canal d'inspection ne doit pas être nettoyé avec des acides ou des bases forts, mais à la main avec un balai ou, si nécessaire, avec un nettoyeur haute pression.

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>