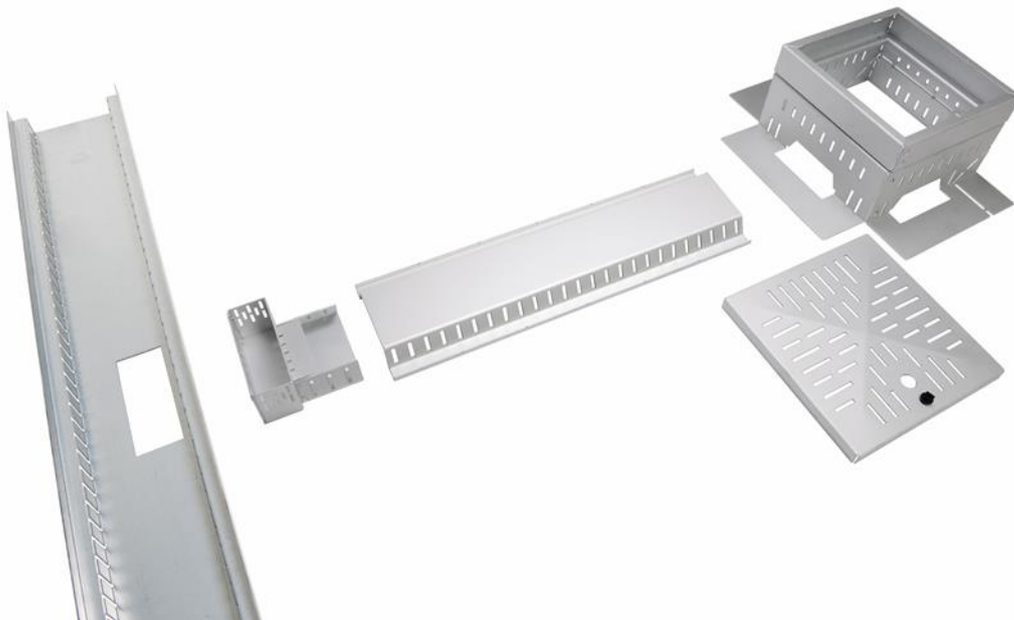




Fiche technique

Canal de dérivation avec Regard de visite



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 dérivation avec arbre de commande offre la possibilité de connecter simplement un canal de drainage à un point de drainage. À cette fin, le canal de dérivation est connecté au canal de drainage via un adaptateur de connexion. La gouttière peut être fournie avec un renforcement correspondant. Le canal de stub est inséré dans l'arbre d'inspection.

Le puits d'inspection peut être placé sur un drain de toit ou de cour et permet une inspection du canal de dérivation et du drain de toit ou de cour. L'arbre d'inspection est fermé par un couvercle en aluminium. Le couvercle est muni d'un bouchon à vis en plastique.

Une option de connexion pour les canaux de stub est fournie sur trois côtés de l'arbre d'inspection.

La vitesse de décharge du canal de dérivation (*brin* de 3 m) est de 0,3 l/s. À des débits plus élevés, il est possible de dimensionner le canal de dérivation plus grand.

Taille

Canal de succursale :

Largeur:	100 mm
Hauteur:	30 mm
Longueur standard:	3000 mm

Regard de visite:

Dimensions d'entrée:	250 x 250 mm
Hauteur:	100 mm
Épaisseur du matériau:	1,5 mm
Bride en porte-à-faux polyvalente :	100 mm
Surface de contact (avec pattes de bride):	330 x 410 mm

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



Remarques importantes

Lorsque la structure est installée sur une base de ballast, elle doit être suffisamment compactée pour empêcher un tassement ultérieur. La bride de l'accessoire doit reposer sur le parcours de base.

Accessoires

Adaptateur de canal de succursale

Assembler des connecteurs de canal en tant que connecteurs de clic

Coin en T du canal de couture (*longueur de la jambe 300x150x500 mm*)

Angle du canal de branche avec 15°, 30°, 45° ou 90° (*longueur du jambe 500x500x500 mm*)

Éléments d'extension pour l'arbre d'inspection (*hauteurs 50 et 100 mm disponibles*)

Matériaux utilisés

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

Spécification des matériaux

Aluminium (AlMg3)

Épaisseur du matériau: 1,5 mm

Instructions de traitement et d'entretien

Le canal de perforation et l'arbre d'inspection ne doivent pas être nettoyés avec des acides ou des bases forts, mais à la main avec un balai ou, si nécessaire, avec un nettoyeur haute pression. Si le puits d'inspection est utilisé sous des auvents ou des auvents, il doit être vérifié régulièrement pour détecter toute contamination et rincé 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>