



## Fiche technique

### Regard D'évacuation SK



### 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



## Produit

Les boîtes d'évier conviennent au raccordement de tous les systèmes de drainage et de drainage de notre maison. Ils sont fabriqués en standard dans les largeurs d'entrée habituelles. Les connexions sont préparées en conséquence en usine ou peuvent être installées sur site. La boîte d'évier est vissée directement sur le corps de gouttière. Le positionnement exact de la boîte de l'évier est librement déterminable.

La boîte d'évier est construite sous le canal, avec tous les canaux de drainage et de drainage au choix. Un piège à odeurs est disponible en option.

Le panier du piège à terre peut être facilement retiré pour le nettoyage.

## Taille

Le boîtier de l'évier est disponible en deux largeurs différentes et a les dimensions suivantes:

Longueur	Largeur	Hauteur	Pour la largeur d'entrée jusqu'à	Tubulure d'évacuation	Dimension découpée dans la gouttière
400 mm	65 mm	250 mm	100 mm	DN 100	330 x 60 mm
400 mm	88 mm	250 mm	140 mm	DN 100	330 x 83 mm
400 mm	88 mm	250 mm	160 mm	DN 100	330 x 83 mm
400 mm	88 mm	250 mm	200 mm	DN 100	330 x 83 mm
400 mm	88 mm	250 mm	250 mm	DN 100	330 x 83 mm

## Matériaux utilisés

La boîte d'évier est fabriquée en acier inoxydable V2A (1.4301) ou en tôle d'acier galvanisée à chaud.

Le panier à piège à terre est fabriqué exclusivement en V2A (1.4301).

Pour cela, nous n'utilisons que du matériel européen d'Allemagne, de Suède, de France et d'Italie.

## Classe de charge

Le boîtier de l'évier est conçu conformément à la classe A15.



### **Remarques importantes**

Lorsqu'il est pavé sur une base de ballast, il doit être suffisamment compacté pour éviter un tassement ultérieur. Le boîtier de l'évier doit être intégré dans le cours de base.

Nos instructions d'installation s'appliquent.

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

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.

La boîte de l'évier ne doit pas être nettoyée avec des acides forts ou des bases, 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>