



# Technisches Datenblatt

## Substratschiene KFL SUS



### Hersteller

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

Stand: 08/24



## Produktbeschreibung

Bei dem Artikel Substratschiene KFL SUS handelt es sich um ein gerades Kantteilm mit perforierter Drainage-Lochreihe, das dafür sorgt, dass sich unterschiedliche Granulate und Schüttungen nicht mischen. Sie ermöglichen es, Außenbereichen Form zu verleihen und Beete sowie Plätze zu gliedern.

Die Substratschienen KFL SUS sorgen für den Durchfluss von Niederschlagswasser, sodass keine Staunässe entsteht. Durch Verbinder sind die Substratschienen beliebig verlängerbar.

## Standardabmessungen

Die obere Rückkantung beträgt 15 x 15 mm (*senkrechter und waagerechter Schenkel*).

Höhe: \_\_\_\_\_ Auflagerschenkel:

80 mm            70 mm

100 mm          78 mm

Die Standardlänge beträgt 3.000 mm

## Materialspezifikationen

Material: Aluminium mit einem Recyclinganteil von mind. 55 % (*AlMg3*)

## Materialstärke

1,0 mm

## Zubehör

- Verbinder



## **Verarbeitungs- und Pflegehinweise**

Die Substratschienen KFL SUS sind, wenn erforderlich, nach den Angaben der Abdichtungshersteller (z.B. *Bitumenhersteller, Folienhersteller usw.*) zu verlegen, gegebenenfalls sind Vorsichtsmaßnahmen z.B. Bautenschutzmatten zu verlegen. Die Substratschienen KFL SUS können auf Maß abgelängt werden, es ist jedoch darauf zu achten, dass das Trennmedium (z.B. *Sägeblatt, Trennscheibe usw.*) absolut sauber ist bzw. keine Bestandteile anderer Metalle aufweist, da es sonst zu Korrosion kommen kann. Zum Beispiel sollte man für Edelstahl-Substratschienen KFL SUS nur neue Trennscheiben verwenden.

Staubpartikel anderer Metalle oder generelles Zuschneiden von Bauteilen mit Funkenflug auf das Produkt sind generell zu vermeiden. Sollten Staubpartikel oder Verschmutzungen anderer Metalle vorhanden sein, sind diese mit entsprechenden Reinigungsmitteln umgehend zu entfernen.

Bei Einbau auf Abdichtungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen.

Es gelten unsere Einbauvorschriften.

Weitere Einbau- & Nutzungshinweise sowie Hinweise zum Material finden Sie unter:

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