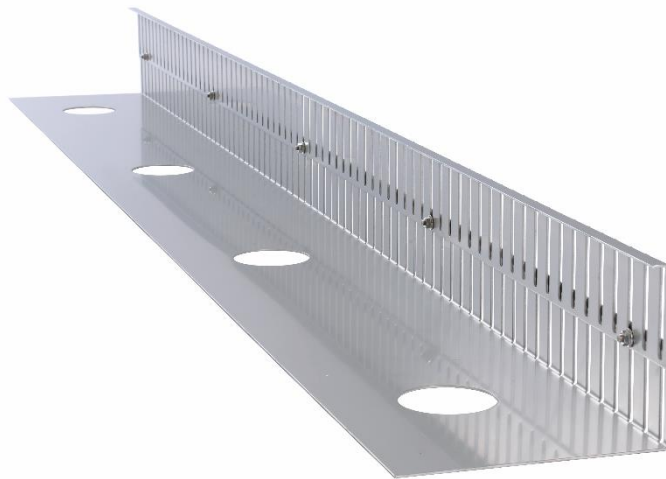




Technisches Datenblatt

KFL H Höhenverstellbare Kiesfangleiste Silex



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: 07/23



Produktbeschreibung

Bei dem Artikel KFL H (*höhenverstellbare Kiesfangleiste*) handelt es sich um ein Kantteilm mit seitlich angeordneten Schlitzern. Mit Hilfe von Schraubverbindungen lässt sich die Kiesfangleiste höhenverstellen.

Gefertigt wird die Kiesfangleiste in Standardmaßen und auch individuell nach Kundenwunsch gefertigt. Dabei können sämtliche Schenkellängen und Winkel frei gewählt werden. Generell ist zur Abklärung der Machbarkeit immer eine Schnittzeichnung (*Skizze*) einzureichen.

Auf Kundenwunsch sind runde Ausstanzungen ($\varnothing 60 \text{ mm}$, *Abstand der Ausstanzungen ca. 450 mm*) in den Auflagerflächen zum Verschweißen mit Bitumenbahnen möglich.

Die Kiesfangleiste wird in Aluminium und Edelstahl gefertigt.

Standardabmessungen

Artikel	Rückkantung	Höhenverstellung	Auflagebreite	Materialstärke Alu/V2A
KFL H 10-60-165	10 mm	60-100 mm	165 mm	1,5/1,0 mm
KFL H 14-80-165	14 mm	80-130 mm	165 mm	2,0/1,5 mm
KFL H 10-170-155	14 mm	100-170 mm	155 mm	2,0/1,5 mm
KFL H 10-270-175	16 mm	150-270 mm	175 mm	3,0/2,0 mm

Die Standardlänge beträgt 3.000 mm.

Auf Kundenwunsch sind Sondermaße möglich.

Materialspezifikationen

Material: Aluminium mit Recyclinganteil von mind. 55 % (*AlMg3*), Edelstahl V2A (*1.4301*), weitere Materialien auf Anfrage möglich.

Zubehör

Verbinder



Verarbeitungs- und Pflegehinweise

Die Kiesfangleisten sind, wenn erforderlich, nach den Angaben der Abdichtungshersteller (z.B. *Bitumenhersteller, Folienhersteller usw.*) zu verlegen, gegebenenfalls sind Vorsichtsmaßnahmen z.B. Bautenschutzmatten zu verlegen. Die Kiesfangleisten 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-Kiesfangleisten 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>