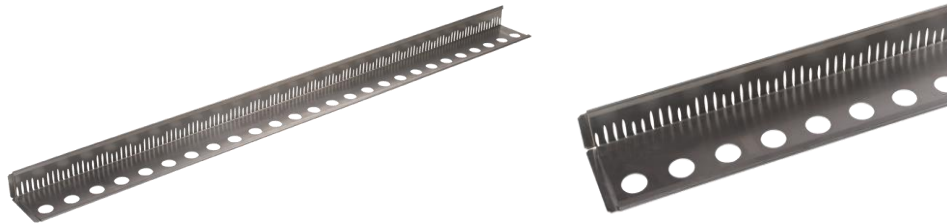


PRODUKTDATENBLATT

Kiesfangleisten – mit angeformter Stossverbindung



Einsatzbereich:

Kiesfangleisten dienen als Randabschluss- oder Flächenabgrenzungsprofil und sind einsetzbar für

- Kiesbelag
- Plattenbelag
- Begrünung

Anwendungsbereich:

- Balkone
- Terrassen
- begehbare oder nicht begehbare Flachdächer

Technische Daten:

Die folgenden technischen Daten beziehen sich auf die Fertigungslänge von 2500mm

Lochung im Auflageschenkel zur Verklebung mittels Schleppstreifen, oder zur Einbindung in die Dachabdichtung

33 Rundstanzlöcher Ø40mm

Lochung in der Blendhöhe für kontrollierten Wasserablauf:

99 ellipsenförmige Stanzlöcher 40mmx5mm
+ 66 Ellipsenförmige Löcher 30mmx5mm
entspricht einem freien Querschnitt von 0,0233m²

* bei Blendhöhe 40mm abweichende technisch bedingte Lochung im Kantschenkel

165 ellipsenförmige Stanzlöcher 30mmx5mm
entspricht einem freien Querschnitt von 0,0195m²

Produktmerkmale auf einen Blick:

- stabiles einteiliges Systemprofil
- kontrollierter Wasserablauf durch geeignetes, individuelles Lochbild in der Blendhöhe
- viele Varianten kurzfristig lieferbar
- einfache Verlegung durch angeformte Stossverbindung, kein zusätzliches Material erforderlich
- Eckausbildung durch im Programm geführte Eck-Verbinder vereinfacht

Material und Materialstärken

Aluminium

EN AW 5754 H 22 (ehemals AlMgIII G 22)

1,0mm / 1,5mm / 2,0mm

Zolltarifnummer: 761 090 90

Edelstahl

EN 9445 EN 10259 EN 10088-2 / Legierung 1.4301

0,6mm / 0,8mm / 1,0mm / 1,2mm

Zolltarifnummer: 730 890 99

Lagerprogramm Aluminium

Lagerprogramm Edelstahl

Blendhöhe	Auflageschenkel	Materialstärke
*40mm	103mm	1,5mm
50mm	103mm	1,5mm
60mm	125mm	1,0mm/1,5mm/2,0mm
70mm	125mm	1,5mm
80mm	145mm	1,0mm/1,5mm/2,0mm
100mm	145mm	1,0mm/1,5mm/2,0mm
120mm	145mm	1,0mm/1,5mm/2,0mm
140mm	145mm	1,5mm/2,0mm
150mm	116mm	1,5mm
160mm	145mm	2,0mm
180mm	193mm	2,0mm
200mm	166mm	2,0mm



Blendhöhe	Auflageschenkel	Materialstärke
60mm	125mm	0,6mm/0,8mm/1,0mm/1,2mm
80mm	145mm	0,6mm/0,8mm/1,0mm/1,2mm
100mm	145mm	0,6mm/0,8mm/1,0mm/1,2mm
120mm	145mm	0,6mm/0,8mm/1,0mm/1,2mm

Lieferlänge 2500mm / Stück

Abgabe nur in kompletten Stangen a. 2500mm

Lieferlänge 2500mm / Stück

Abgabe nur in kompletten Stangen a. 2500mm

-  Die Biegeradien entsprechen den Materialstärken und Materialgütern.
 Gefertigt werden die Kiesfangleisten in Deutschland, im eigenen Betrieb, und unterliegen hier einer permanenten Qualitätskontrolle.
-  Die angeführten Abmessungen beziehen sich auf das lageregeführte Programm.
 Auf Wunsch erhalten Sie die Kiesfangleisten auch in anderen Abmessungen.
 Pulverbeschichtungen ähnlich RAL-Farben sind bei der Ausführung in Aluminium möglich.

Artikelnummer:

Die Artikelnummer setzt sich aus Artikelkurzbezeichnung, Material, Blendhöhe und Materialstärke zusammen

z.Bsp.: KLA 60/1,5

KL < für Kiesfangleiste

A < für Aluminium

60 < für Blendhöhe 60mm

1,5 < für Materialstärke 1,5mm

Hinweise zu Gefahrgut und Gefahrstoff:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
 Die Produkte sind nach EG-Kriterien nicht als gefährlich eingestuft.

Entsorgung:

Reststücke können dem Metallrecycling zugeführt werden.
 Örtliche behördliche Vorschriften beachten.



Ergänzungsprodukt:

Eck-Verbinder zu Kiesfangleisten



Bild 1



Bild 2

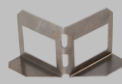


Bild 3

Einsatz- und Anwendungsbereiche:

Zur vereinfachten Ausbildung von Ecken bei der Verlegung von Kiesfangleisten, erhalten Sie Eck-Verbinder als Zubehör. Aus der gelieferten Form (Bild 1), können Sie ohne großen Werkzeugeinsatz, Innenecken (Bild 2), oder Außenecken (Bild 3), mit unterschiedlichen Biegeradien, vor Ort auf der Baustelle herstellen. Für beim Kürzen eventuell abgeschnittene Stoßverbinder können Sie die Eck-Verbinder in der Lieferform (Bild 1) als Verbinder einsetzen.

Lieferform:

Ab Lager lieferbar in den bei den Kiesfangleisten aufgeführten Blendhöhen.
Auf Wunsch auch in anderen Abmessungen möglich.

Material und Materialstärken

Aluminium

EN AW 5754 H 22 (ehemals AlMgIII G 22)

Zolltarifnummer: 761 090 90

Edelstahl

EN 9445 EN 10259 EN 10088-2 / Legierung 1.4301

Zolltarifnummer: 730 890 99

Hinweise zu Gefahrgut und Gefahrstoff:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Die Produkte sind nach EG-Kriterien nicht als gefährlich eingestuft.

Entsorgung:

Reststücke können dem Metallrecycling zugeführt werden.
Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Stand August 2012