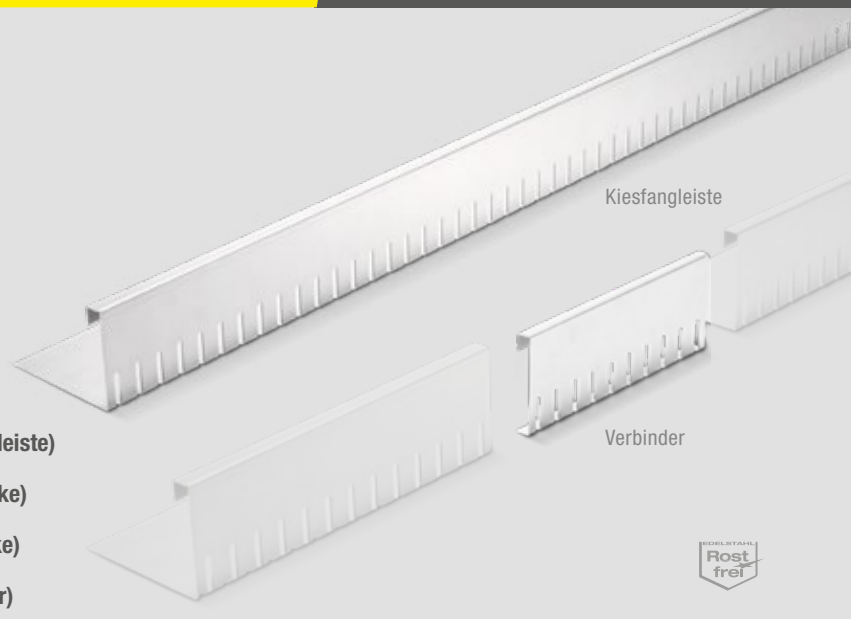


# Kiesfangleiste

## Edelstahl V2A



<b>Art.-Nr.</b>	<b>359026 - 359030</b>	(Kiesfangleiste)
	<b>359060 - 359100</b>	(Außenecke)
	<b>359061 - 359101</b>	(Innenecke)
	<b>359036 - 359040</b>	(Verbinder)

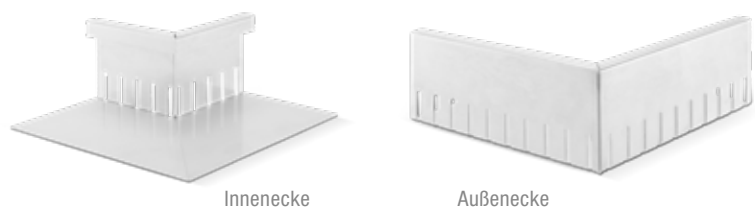
### Produktprofil:

- Länge 3 m
- mit 2 Kantungen, Rückkantung 15/15 mm
- hochwertiger V2A Edelstahl, rostfrei

### Anwendungsbereich:

- zur Randeinfassung und Abgrenzung von Terrassen, Freisitzen, Balkonen und Dachbegrünungen sowie Dachterrassen

Bei der Kiesfangleiste handelt es sich um ein Kantenteil mit integrierten Langlöchern (30 × 5 mm).



Technische Eigenschaften:	
Variante:	ohne Tropfkante
Höhe:	60/80/100 mm
Auflagerschenkel:	50 mm
Rückkantung:	15/15 mm
Material:	Edelstahl V2A (1.4301-2B)
Materialstärke:	1,0 mm
Länge Kiesfangleiste:	3,0 m
Länge Verbinder:	200 mm
Schenkellänge Außenecke:	200 mm
Schenkellänge Innenecke:	200 mm

### Verarbeitung:

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.

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.

Der Einlaufquerschnitt beträgt 72,32 cm<sup>2</sup>/m (Langloch 30 × 5 mm / Ausstanzung alle 20 mm).  
Größere Einlaufquerschnitte nach Absprache.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.