

Datenblatt

Nr. 07.03-01

Seite | 1

VOLFI-Kiesleiste light KFL

Beschreibung:

Die KFL ist eine Kiesleiste für niedrige Belastungen, leichte Kiesschüttungen und einen sauberen Plattenabschluss. Der Einsatzbereich geht vom vorhandenen Bodenbelag über Dächer und Terrassen bis hin zum Balkon. Sie ist beidseitig verwendbar und leicht zu montieren.

Die KFL besteht aus 1 mm witterungsbeständigem Spezialaluminium und hat eine angeformte Nase. Sie ist in verschiedenen Breiten und Höhen erhältlich. Die Schlitzlochung (26x3 mm) auf Boden- und Sichtseite bietet eine ansprechende Optik.

Hinweis: Ecken oder Verbinder als Zubehör werden nicht angeboten.

Verwendung/Optionen:

Als Einfassung:

Jede lose verlegte Plattenfläche sollte zur Stabilisierung rundherum fest und sauber eingefasst werden. Es ist bauseits zu prüfen, ob die 1,0 mm Materialstärke der Kiesleiste die auftretenden Seitenkräfte ausreichend aufnehmen können. Grundsätzlich werden [VOLFI-Uniprofile](#) aus 2,0 mm Spezialaluminium zur stabilen Randeinfassung empfohlen.

Als Kiesfangleiste:

Mit seiner Schlitzlochung ist die KFL auch als Kiesfangleiste geeignet. Handelsüblicher Splitt wird gehalten und optisch ansprechend versteckt.



Abbildung 2: Sichtschenkeloptik der KFL Typen. 1 mm dickes Aluminium; Schlitzlochung

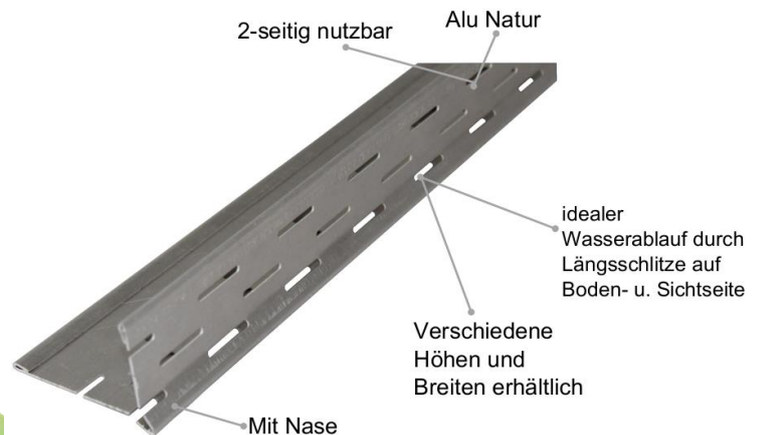


Abbildung 1: Kiesleiste KFL mit 40 und 60 mm Schenkelhöhe. (beidseitig verwendbar)

Als optischer Abschluss:

Durch die ansprechende Optik mit Schlitzlochung und angeformter Nase bildet die Kiesfangleiste Light den optisch schönen Abschluss eines Plattenbelages.

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 07.03-01

Seite | 2

	Verpack.	Art. Nr.
		
KFL, Kiesleiste VF Light, Alu natur, mit Nase ca. 10/10mm, 2seitig nutzbar, Heimwerkerqualität, ohne Zubehör, Basisausführung		
40/60mm x1,0mm/2,0m (HxBxStärke mm/L m)	20	■ 738 341
80/100mm x1,0mm/2,0m	15	■ 738 343

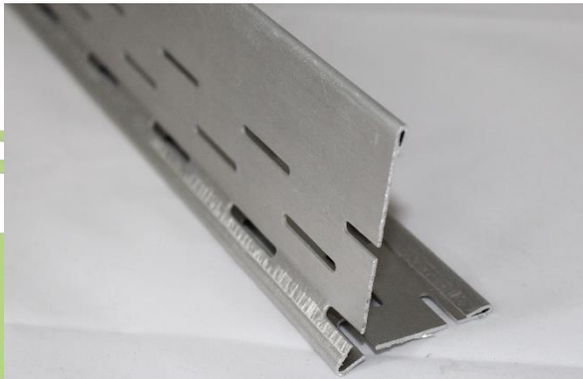


Abbildung 3: Kiesleiste KFL 80 und 100mm Schenkelhöhe. (beidseitig verwendbar)

Wichtige Hinweise:

Die Profile weisen fertigungsbedingte Kratzspuren auf und können je nach Charge geringfügig in Abmessungen und Material voneinander abweichen. Daher sind die Profile vor dem Einbau auf optische und technische Mängel zu überprüfen.

Das Profil dient ausschließlich zum Halten von Kies unter den Platten und zur schöneren Optik. Beim Einsatz auf Balkonen ist es zum Ableiten des gesamten Balkonwassers ungeeignet. Die Balkonentwässerung muss durch einen geeigneten Balkonablauf bzw. über ein Traufblech auf Gefälle hin zur Dachrinne geleitet werden. Die Entwässerung soll zwischen Kiesleiste und Traufblech erfolgen.