

TECHNISCHES DATENBLATT

ND KL Kiesfang- und Dachrandsystem | Profile, Innen- und Außeneckprofile und Verbindungsstücke



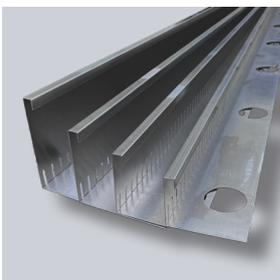
ND KL Kiesfang- und Dachrandsystem

Die ND KL Kiesfang- und Dachrandprofile sind Aluminiumprofile, die nicht nur zur Trennung zwischen der extensiven Vegetation und vegetationsfreien Zonen, sondern auch als Dachrandprofil in Verbindung mit extensiven Schrägdach- bzw. Pultdachbegrünungen verwendet werden können. Mit den speziellen ND KL Kiesfang- und Dachrand Innen- und Außenecken lassen sich Ecken ganz einfach und schnell erstellen. Mit den ND KL Kiesfang- und Dachrand Verbindungsstücken werden die Profile ohne hohen Aufwand zusammengeklickt.

Die Profile und die Innen- und Außeneckprofile sind in den Höhen 80, 100, 120 und 150 mm erhältlich. Sonderhöhen können auf Anfrage gefertigt werden.

Anwendungen

Verwendung als Dachrandprofil: Platzieren Sie die Profile so, dass der Schenkel in Richtung First und die Schlitze zur freien Entwässerung Richtung Traufe bzw. Regenrinne zeigen. Durch die Rundlöcher im Schenkel des Dachrandprofils kann das Profil mittels Schleppstreifen oder geeigneten Klebmitteln fixiert werden. Die Eignung der Verklebung ist bauseits zu prüfen. Die Verträglichkeit mit der bestehenden Dachabdichtung ist sicherzustellen.



ND KL Kiesfang- und Dachrandprofile
- alle Höhen

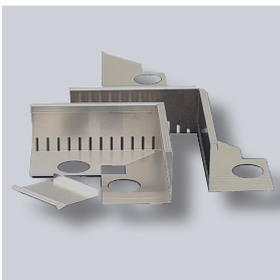
Verwendung als Kiesfangleiste: Wenn die Profile als Kiesfangleiste dienen, werden sie so auf das ND Drainagesystem aufgelegt, dass der Schenkel in die Richtung der Vegetation zeigt. Somit dient die Vegetationstragschicht inkl. der Vegetation als Auflast für einen sicheren Halt der Profile. Durch die Installation der Kiesfangleiste auf der Drainage wird sichergestellt, dass eine ausreichende Entwässerung sowohl unter der Vegetation als auch unter den Kiesfangsteifen gewährleistet ist.

Eigenschaften ND KL Kiesfang- und Dachrandprofile

Material: Aluminium

Rundlöcher: ja, Ø 60 mm, Abstand der Rundlöcher 450 mm ; Schlitze: ja

Produkt	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht	Lieferform
ND KL-80 ND KL Kiesfang- und Dachrandprofile	ca. 2.400 x 105 x 80 mm	ca. 0,492 kg	pro Stück
ND KL-100 ND KL Kiesfang- und Dachrandprofile	ca. 2.400 x 120 x 100 mm	ca. 0,580 kg	pro Stück
ND KL-120 ND KL Kiesfang- und Dachrandprofile	ca. 2.400 x 140 x 120 mm	ca. 0,687 kg	pro Stück
ND KL-150 ND KL Kiesfang- und Dachrandprofile	ca. 2.400 x 110 x 150 mm	ca. 0,687 kg	pro Stück



ND KL Kiesfang- und Dachrand
Innen- und Außenecken

Eigenschaften ND KL Kiesfang- und Dachrand Innen- und Außeneckprofile

Material: Aluminium

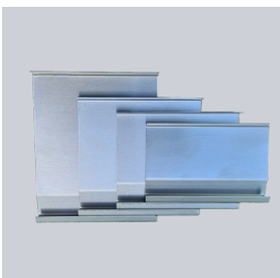
Rundlöcher: ja, Ø 60 mm, Abstand der Rundlöcher 450 mm ; Schlitze: ja

Produkt	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht	Lieferform
ND KL-80 Kiesfang- und Dachrand Inneneckprofile ND KL-80 Kiesfang- und Dachrand Außeneckprofile	ca. 250 x 250 x 80 mm	ca. 0,21 kg	pro Stück
ND KL-100 Kiesfang- und Dachrand Inneneckprofile ND KL-100 Kiesfang- und Dachrand Außeneckprofile	ca. 250 x 250 x 100 mm	ca. 0,25 kg	pro Stück
ND KL-120 Kiesfang- und Dachrand Inneneckprofile ND KL-120 Kiesfang- und Dachrand Außeneckprofile	ca. 250 x 250 x 120 mm	ca. 0,28 kg	pro Stück
ND KL-150 Kiesfang- und Dachrand Inneneckprofile ND KL-150 Kiesfang- und Dachrand Außeneckprofile	ca. 250 x 250 x 150 mm	ca. 0,30 kg	pro Stück

>> Informationen zu ND KL Kiesfang- und Dachrand Verbindungsstücke auf der nächsten Seite.

TECHNISCHES DATENBLATT

ND KL Kiesfang- und Dachrandsystem | Profile, Innen- und Außeneckprofile und Verbindungsstücke



ND KL Kiesfang- und Dachrand Verbindungsstücke

Eigenschaften ND KL Kiesfang- und Dachrand Verbindungsstücke

Material: Aluminium

Rundlöcher: nein ; Schlitz: nein

Produkt	Abmessungen (L x B)	Gewicht	Lieferform
ND KL-80 Kiesfang- und Dachrand Verbindungsstück	ca. 120 x 80 mm	ca. 0,031 kg	pro Stück
ND KL-100 Kiesfang- und Dachrand Verbindungsstück	ca. 120 x 100 mm	ca. 0,037 kg	pro Stück
ND KL-120 Kiesfang- und Dachrand Verbindungsstück	ca. 120 x 120 mm	ca. 0,044 kg	pro Stück
ND KL-150 Kiesfang- und Dachrand Verbindungsstück	ca. 120 x 150 mm	ca. 0,052 kg	pro Stück



ND KL Kiesfang- und Dachrand Verbindungsstücke ohne Aufwand zusammenklicken