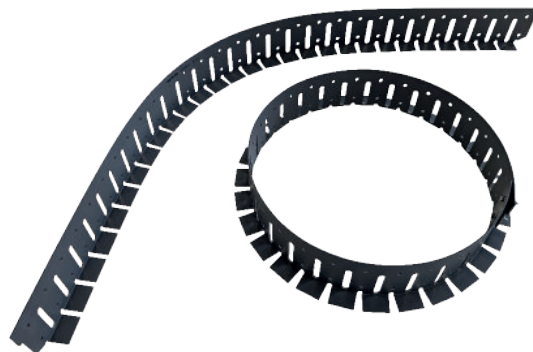


FLECK

Flachdach- Universalkiesfang RINGO



Download Produktinformation
fleck-dach.de/downloads



Produktbeschreibung

Der Flachdach-Universalkiesfang RINGO ermöglicht z.B. die einfache Erstellung eines runden Kiesfangs als Zusatzschutz für Flachdachabläufe. Durch das Zusammenfügen der Enden entsteht eine stabile Umrandung, die ein unkontrolliertes Abrutschen und Einspülen von Kies in den Ablauf verhindert. Durch die Verbindung von zwei oder mehreren der RINGO L-Profile können selbst größere Radien ausgebildet werden. Die integrierten, 8 mm breiten Schlitz sorgen für eine reibungslose Entwässerung. Zur sicheren Verbindung der Enden werden passende Blindnieten mitgeliefert.

FLECK RINGO schafft auf einfache Weise eine effektive Abrenzung zu Kies- und Pflanzflächen. So werden z.B. Flachdachabläufe zusätzlich geschützt und die Ablaufleistung unterstützt. Ebenso sind Kiesbarrieren in Eckbereichen oder andere Abgrenzungen von Kies- und Pflanzbereichen auf dem Flachdach sehr einfach herzustellen.

- als ein- oder zweiteilige Ausführung erhältlich
- Abmessung je Profil: 1160 (L) x 80 (H) x 25 (B) mm
- maximal mögliche Durchmesser bei ringförmiger Anwendung:
 - 350 mm (einteilig)
 - 700 mm (zweiteilig)
- Auch zur nachträglichen Installation geeignet

Anwendungsbereiche

- Flachdach-Abläufe und andere Installationen auf dem Flachdach, die von Kies und Begrünung freigehalten werden sollen.
- geeignet für den FLECK Roofguard (zweiteilig)

Materialangaben

- Hauptbestandteile aus witterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC
- Blindnieten aus Alu/Stahl

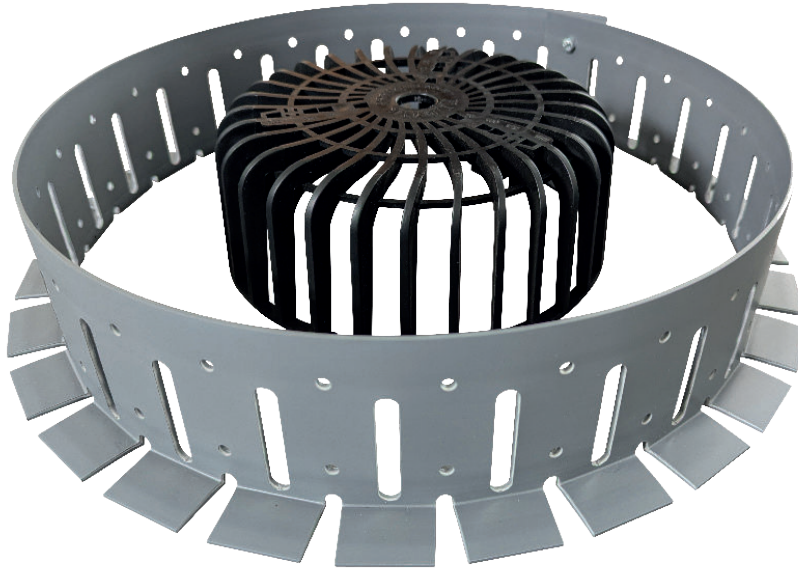
Baustoffklasse

- B2 nach DIN 4102-4

Technische Hinweise

- Die Funktionsfähigkeit des Produkts ist nur bei fachgerechter Einbauweise gegeben
- Das Einkürzen der Profile ist mit geeignetem Werkzeug möglich
- Bei ringförmiger Anwendung ist auf eine sichere Verbindung der Profile zu achten
- Empfohlene Verbindung der Profile mithilfe von Blindnieten (max. 4,8 mm). Diese sind im Lieferumfang enthalten.

Skizzen / Tabellen



Beispiel für ringförmige Anwendung