

URBANSCAPE KIESFANGLEISTE L-PROFIL

ANWENDUNGEN



BESCHREIBUNG

Die Urbanscape Kiesfangleisten sind dreimal gebogene, L-förmige Profile aus Aluminium, die einfach ineinandergesteckt oder mit den separat erhältlichen Eck-Profilen über Eck miteinander verbunden werden können. Sie dienen der Trennung von Vegetations- und Kiesflächen. Die durchgehende Perforation sorgt dafür, dass Wasser auf angrenzenden Flächen ablaufen kann.

TECHNISCHE DATEN

VORTEILE

- ✓ Korrosionsfreies Material
- ✓ Verlegung ohne Flächenverklebung und ohne Durchdringung der Dachbahn möglich
- ✓ Sichtbare Abgrenzung und hohe Stabilität durch mehrfache Biegungen
- ✓ Wasser kann durch Perforation ablaufen

Eigenschaft	Zeichen	Beschreibung/Wert	Einheit	Norm
Material	--	Aluminium	--	--
Perforierte Fläche je Laufmeter	--	93*	cm ² /m	---

*Bezogen auf Bohrungen mit einem Durchmesser von 10,9 cm

ZERTIFIKATE



URBANSCAPE KIESFANGLEISTE L-PROFIL

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

Anwendung

Als Abschluss zwischen begrüntem oder bekiestem Flachdach zur Entwässerung (Regenrinne) oder Trennung des Gründaches zum Kiesstreifen.

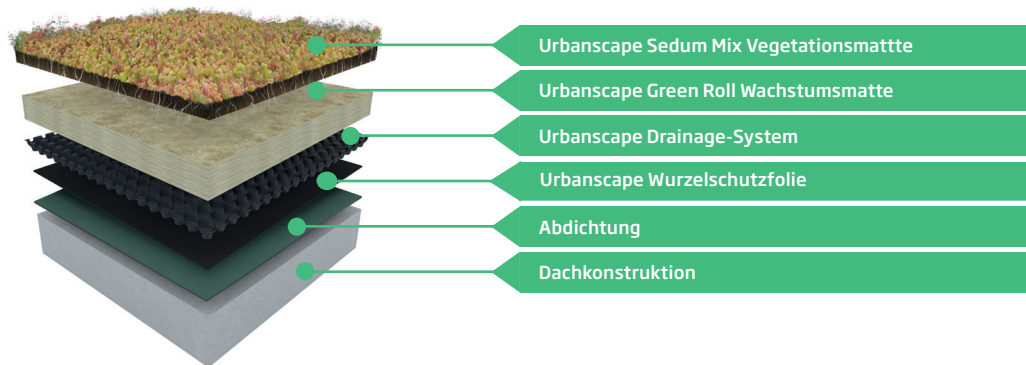
Verarbeitung

Urbanscape L-Profile werden unterhalb der Urbanscape Green Roll installiert. Die Profile können einfach ineinander gesteckt oder durch die Verwendung von flexiblen Urbanscape Eck-Profilen (Zubehör) miteinander kombiniert werden.

Höhe (mm)	Länge (cm)	Breite (cm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
8	2.500	12,5	1	S14258
10	2.500	12,5	1	S14259
12	2.500	12,5	1	S24120

Lieferzustand: L-Profil, Lieferform: einzeln, unverpackt

Systeminformationen



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380



interseroh

Mitgliedsnr.: 31763

AUSSCHREIBEN.DE

www.ausschreiben.de/katalog/knauf_insulation

Alle in diesem Dokument angegebenen technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen wiedergegeben. Sie sind der jeweiligen Bausituation anzupassen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die jeweils neueste Ausgabe dieser Informationen verwenden. Die Verantwortung für fach- und sachgerechten Einbau und die Einhaltung der Bauvorschriften obliegt dem Planer und Bauausführenden. Wir übernehmen trotz größtmöglicher Sorgfalt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Des Weiteren gelten die gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik. Knauf Insulation ist für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

20.06.2018 / CF