

URBANSCAPE KONTROLLSCHACHT

ANWENDUNGEN



BESCHREIBUNG

Der Urbanscape Kontrollschacht vereinfacht die Inspektion und Wartung von Entwässerungsöffnungen auf Gründächern. Die Box besteht aus einem hochwertigen Polypropylen-Boden, besitzt einen arretierbaren Deckel sowie ein eingebautes Filtergitter aus Edelstahl. Überlauf und Oberflächenwasser können sicher abfließen, Verunreinigungen sowie Pflanzenwachstum im Ablauf werden verhindert.

TECHNISCHE DATEN

VORTEILE

- ✓ Korrosionsfreie Materialien
- ✓ Verstopfung der Abflüsse wird verhindert
- ✓ Arretierbarer Deckel verhindert Beschädigungen durch Windsog

Eigenschaft	Zeichen	Beschreibung/Wert	Einheit	Norm
Material	--	Polypropylen, Edelstahl	--	--
Durchmesser des Filtergitters	d	12	cm	---

ZERTIFIKATE



URBANSCAPE KONTROLLSCHACHT

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

Anwendung

Der Urbanscape Kontrollschacht wird über den Dacheinläufen des Urbanscape Gründach Systems installiert.

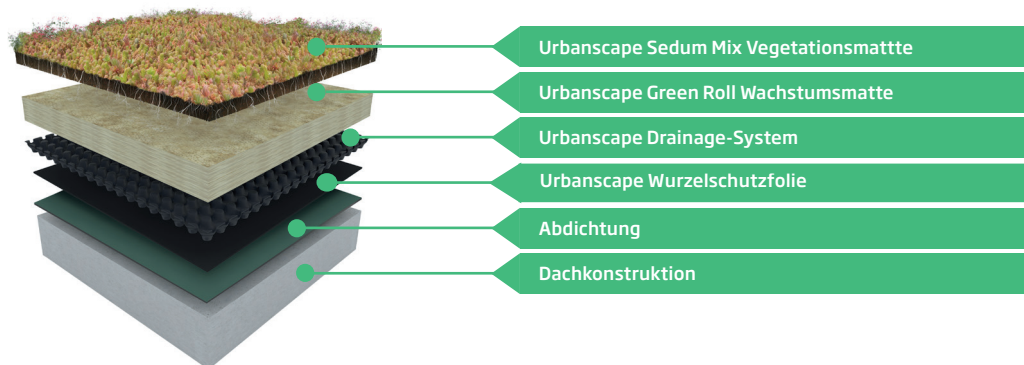
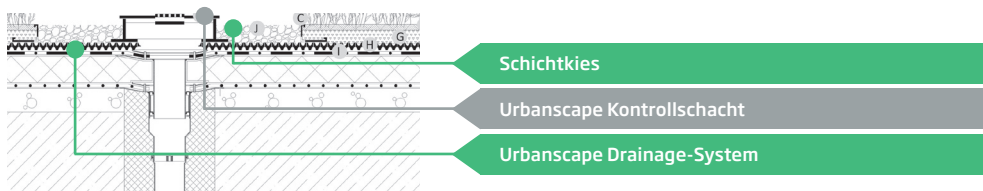
Verarbeitung

Schneiden Sie ein Loch in die Drainage-Platten/-Rollen oberhalb der Einläufe. Setzen Sie den Urbanscape Kontrollschacht direkt auf die DrainagePlatten/-Rollen. Es wird empfohlen, einen 30 - 50 cm breiten Kiesstreifen um den Kasten zu legen, um ihn von der Vegetation zu trennen und somit ein Überwachsen der Pflanzen zu verhindern. Nutzen Sie dafür Schichtkies (16 - 32 mm). Vergewissern Sie sich, dass der Urbanscape Kontrollschacht richtig verriegelt ist.

Höhe (cm)	Länge (cm)	Breite (cm)	Stück / Karton	Stück / Palette	Gewicht (kg / Stück)	Artikelnummer
10	30	30	1	90	1,49	514672

Lieferzustand: montiert. 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.

09.07.2018 / CF