

Produktdatenblatt

Kontrollschacht KS 30/30-E (Edelstahl)

Art.-Nr. 4035 / 4038



Kontrollschacht aus hochwertigem Edelstahl zur Sicherung und Überprüfung von Abläufen innerhalb intensiv begrünter Dachflächen.

Technische Daten

Kontrollschacht KS 30/30-E

Art.-Nr. 4035

Aus Edelstahl, verschließbar und begebar; mit stabilem, geschlitztem Deckel, druckverteilenden Aufstandsflächen, ringsum laufender Schlitzlochung zur Aufnahme von Dränwasser und mit in der Höhe verschiebbarer Folienmanschette zum lückenlosen Anschluss des Filtervlieses.

Höhe:	ca. 30 cm
Schacht-Außenmaß:	ca. 30 x 30 cm
Öffnungsmaß:	ca. 24 x 24 cm
Gewicht:	ca. 4,0 kg

Unter der Art.-Nr. 4038 ist der KS 30/30-Edelstahl auch mit befüll- bzw. begrünbarem Deckel erhältlich. Die Gesamthöhe beträgt dann 36 cm.

Zubehör

Aufstockelement KSA 15/30-E

Art.-Nr. 4036

Aus Edelstahl, zum stufenweisen Erhöhen der Kontrollschächte KS 30/30-E.

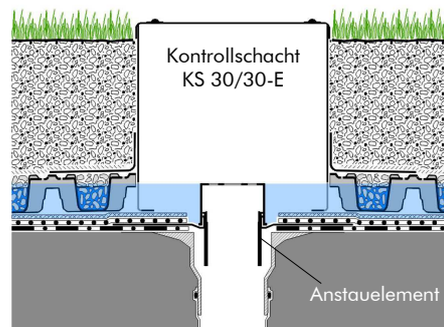
Höhe:	ca. 15 cm
Gewicht:	ca. 1,8 kg

Merkmale

- geeignet für Begrünungsaufbauten bis 30 cm Höhe
- passendes Aufstockelement zum stufenweisen Erhöhen bei höheren Begrünungsaufbauten
- trittstabil
- hochwertiger Edelstahl
- mit druckverteilenden Aufstandsflächen
- mit Folienmanschette zum Anschluss des Filtervlieses
- massiver, trittstabiler Deckel, verschließbar
- auch mit begrün-/befüllbarem Deckel lieferbar

Beispiel

„Dachgarten mit Floradrain® FD 60 neo“



- Pflanzebene
- Systemerde „Dachgarten“
- Systemfilter SF
Floradrain® FD 60 neo, verfüllt mit Zincolit® Plus
- Isolierschutzmatte ISM 50
- Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Ausschreibung

Kontrollschacht aus Edelstahl; mit abnehmbarem und verschließbarem Deckel, druckverteilenden Aufstandsflächen, ringsum laufender Schlitzlochung und in der Höhe verschiebbarer Folienmanschette, Höhe ca. 30 cm, Schacht-Außenmaß ca. 30 x 30 cm, Öffnungsmaß ca. 24 x 24 cm,

Gewicht ca. 4 kg, liefern und über den Dachabläufen einbauen.

Fabrikat: ZinCo Kontrollschacht KS 30/30-E Edelstahl
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600