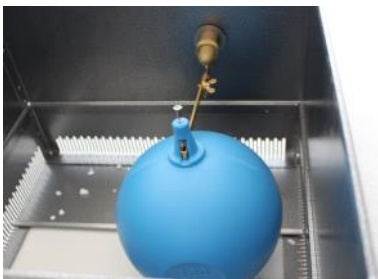


Kontroll- und Bewässerungsschacht KB 30



Bewässerungsschacht zur automatischen Bewässerung intensiver Dachbegrünungen bis ca. 400 m² Fläche.



Technische Daten

Kontroll- und Bewässerungsschacht KB 30

Aus Aluminium und verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, mit ausziehbarem Flansch. Eingebautes Schwimmerventil zur automatischen Füllstandregulierung. Wasserzufuhr über Schlauch- bzw. Rohrleitung 1/2"; Deckel verschließbar.

Farbe:	grau
Höhe:	ca. 30 cm
Schacht-Außenmaß:	ca. 40 x 40 cm
Öffnungsmaß:	ca. 37 x 37 cm
Gewicht:	ca. 7,65 kg
Mindestfließdruck:	ca. 1,0 bar
max. zulässiger Wasserdruck:	ca. 6,0 bar
Anstauhöhe:	ca. 3–10 cm
Schaltdifferenz:	< 5 mm

Zubehör:

Aufstockelement KSA 10/40
Höhe:

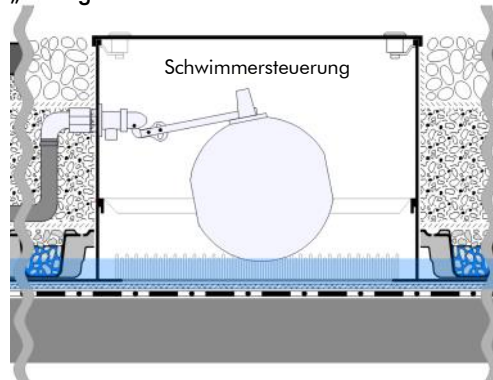
Art.-Nr. 4012
ca. 10 cm

Merkmale

- Für Anstaubewässerung auf 0°-Dächern
- vollautomatische Bewässerung mit bewährter Schwimmsteuerung
- wasserführende Bauteile aus feuchtebeständigen Materialien
- hohe Zuverlässigkeit durch einfache Technik
- problemlose Wartung und Montage
- verschließbarer Deckel
- robustes Gehäuse
- Einlauf erfüllt die erforderlichen Trennungsabstände der DIN EN 1717

Beispiel

„Dachgarten mit FD 60 neo“



Vorschlag für Ausschreibung

Bewässerungsschacht aus Aluminium und verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet, mit schwimmergesteuerter Bewässerungsautomatik, Deckel verschließbar, Mindestfließdruck ca. 1,0 bar, max. zulässiger Wasserdruck ca. 6,0 bar, Höhe ca. 30 cm, Schacht-Außenmaß ca. 40 x 40 cm,

Gewicht ca. 7,65 kg, liefern und gemäß Montageanleitung über dem Dachablauf einbauen, einschl. Anschlussgarnitur. Fabrikat: ZinCo Kontroll- und Bewässerungsschacht KB 30
Liefernachweis: ZinCo GmbH, Telefon: 07022 9060-600