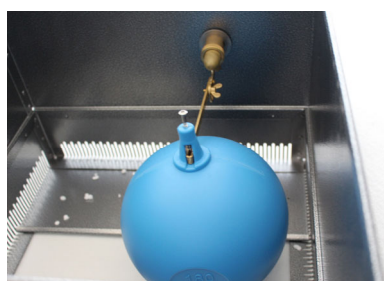


Kontroll- und Bewässerungsschacht KB 30



Bewässerungsschacht zur automatischen Anstaubewässerung 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:	altsilber-antik
Höhe:	ca. 30 cm
Schacht-Außenmaß (Transportzustand):	ca. 40 x 40 cm
Flansch (ausgezogen, inkl. Schacht):	ca. 40 x 62 cm
Öffnungsmaß:	ca. 34,5 x 33,5 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:

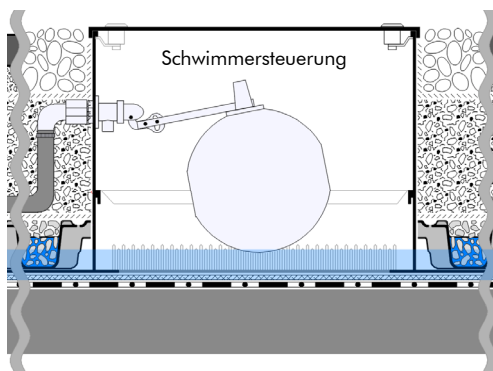
Aufstockelement KSA 10/40	Art.-Nr. 4012
Höhe:	ca. 10 cm

Merkmale

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

Beispiel

„Dachgarten mit Floradrain® 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