

Produktdatenblatt

Anstaeuelemente CU/PE

Art.-Nr. 4140 / 4142



Anstaeuelement zur Bildung eines Wasserstaus auf Dachflächen ohne Gefälle (Bewässerung, Dichtigkeitsüberprüfung etc.).

Technische Daten

Anstaeuelement CU

Art.-Nr. 4140

Aus Kupfer mit Klebeflansch und abnehmbarem Aufsatzstück inkl. Dichtring, zum Einkleben in bituminöse Abdichtungen, passend für Dachabläufe DN 100 oder größer.

Durchmesser Flansch:	ca. 40 cm
Breite Klebeflansch:	ca. 15 cm
Durchmesser Stutzen:	ca. 9 cm
Gewicht:	ca. 0,9 kg
Standard-Anstauhöhe (Andere Höhen auf Anfrage)	ca. 4 cm

Anstaeuelement PE

Art.-Nr. 4142

aus Polyethylen zum Einbinden in die Wurzelschutzbahn WSB 100-PO bzw. in Abdichtungsbahnen aus FPO.

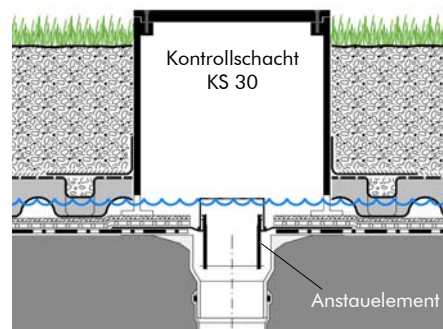
Abmessungen wie oben, jedoch	
Gewicht:	ca. 0,4 kg

Merkmale

- zur Langzeit-Wasserversorgung anspruchsvoller Begrünung
- Zusatzbewässerung kann weitgehend entfallen
- auch für Dichtigkeitsproben einsetzbar
- Anstauhöhe variabel
- passen für Dachgully mit einem Mindestdurchmesser von 100 mm
- durch Abnahme des Aufsatzstückes wird der Wasserstau aufgehoben

Beispiel

„Dachgarten mit Anstaubewässerung“



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

Vorschlag für Ausschreibung

Anstaeuelement aus Kupfer mit 15 cm breitem Klebeflansch, abnehmbarer Stauaufsatz mit Dichtring, zum Wasseranbau auf bituminöser Abdichtung, liefern und über dem Dachgully einbauen. Höhe des Stauaufsatzes:
□ 4 cm / □ 7 cm

Fabrikat: ZinCo Anstaeuelement CU
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600

Anstaeuelement aus Polyethylen mit 15 cm breitem Klebeflansch, abnehmbarer Stauaufsatz mit Dichtring, zum Wasseranbau auf der Abdichtung bzw. Wurzelschutzbahn aus FPO, liefern und über dem Dachgully einbauen. Höhe des Stauaufsatzes: □ 4 cm / □ 7 cm

Fabrikat: ZinCo Anstaeuelement PE
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600