

# Produktdatenblatt

## Kaskaden-Kontrollschacht KKS 30/40

Art.-Nr. 4032



Kontrollschacht zum Anschluss eines Fallrohrs (DN 80—125) mit Rückstauklappe und Revisionsöffnung



### Technische Daten

#### Kaskaden-Kontrollschacht KKS 30/40

Aus Aluminium und verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, mit ausziehbarem Flansch. Eingebauter Regensinkkasten zum Anschluss verschiedener Rohrdurchmesser (DN 80, 90, 100, 110, 120, 125); incl. Rückstauklappe, Laubfangkorb und Revisionsöffnung.

Farbe:	altsilber-antik
Höhe:	ca. 30 cm
Schacht-Außenmaß:	ca. 40 x 40 cm
Öffnungsmaß:	ca. 37 x 37 cm
Gewicht:	ca. 7,00 kg

#### Zubehör:

Aufstockelement KSA 10/40

Art.-Nr. 4012

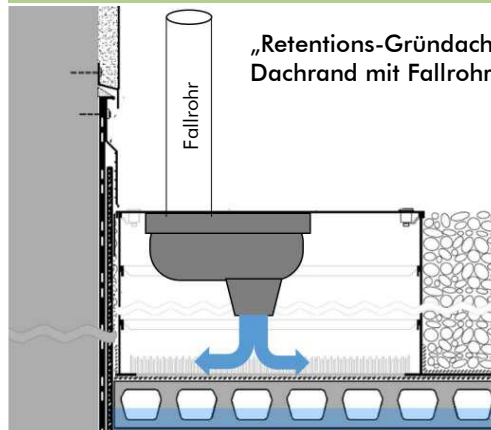
Höhe:

ca. 10 cm

### Merkmale

- für Anschluss von senkrechten Fallrohren
- Abminderung der Kräfte auf die Abdichtung
- wasserführende Bauteile aus feuchtebeständigen Materialien
- hohe Zuverlässigkeit durch einfache Technik
- problemlose Montage und Wartung
- robustes Gehäuse
- verschiedene Durchmesser möglich: DN 80, 90, 100, 110, 120, 125

### Beispiel



„Retentions-Gründach“ intensiv mit RSX 65  
Dachrand mit Fallrohr

### Vorschlag für Ausschreibung

Kontrollschacht aus Aluminium und verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet, eingebautem Regensinkkasten für Anschluss von Fallrohren Durchmesser DN 80 - 125, Höhe ca. 30 cm, Schacht-Außenmaß ca. 40 x 40 cm, Gewicht ca. 7,00 kg, liefern und gemäß

Montageanleitung über dem Dachablauf einbauen.

Fabrikat:  
ZinCo Kaskaden-Kontrollschacht KKS 30/40

Liefernachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600