

Produktdatenblatt

Kaskaden-Kontrollschacht KKS 30/40

Art.-Nr. 4032



Kontrollschacht zum Anschluss eines Fallrohrs zur Weitergabe des Ablaufwassers von einer höhergelegenen Dachfläche in die Drainage- oder Retentions-Ebene einer tieferliegenden Dachfläche.

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

Höhe:

Art.-Nr. 4012

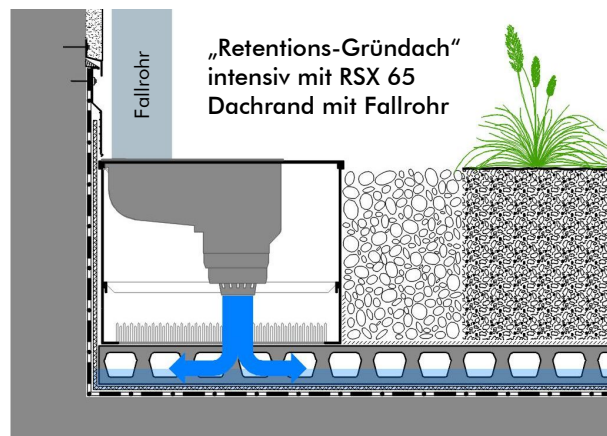
ca. 10 cm



Merkmale

- für Anschluss von senkrechten Fallrohren
- zur Weitergabe des Ablaufwassers von einer höher- auf eine tieferliegende Dachfläche
- 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



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 einbauen.

Fabrikat: ZinCo Kaskaden-Kontrollschacht KKS 30/40
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600