

Produktdatenblatt

Retentions-Drossel-Set RDS 48

Art.-Nr. 4002



Durch Eigengewicht gehaltener, regulierbarer Drosselaufsatz für Flachdachabläufe mit Schraubflansch.



Ansicht von unten



Kontrollschacht KS 10/57

Technische Daten

Retentions-Drossel-Set RDS 48

Regulierbares Aufsatz-Drosselelement zum Einbau über Flachdachabläufen mit Schraubflansch inklusive passendem Kontrollschacht, geeignet zum Bau von Retentionsdächern mit Anstauhöhen bis ca. 85 mm. Wasserdurchlass mittels Skala einstellbar und justierbar.

Retentions-Drossel RD 48

Material	- Drosselelement:	Hart-PVC
	- Überlaufstutzen:	Hart-PVC
Durchmesser Drossel	- aussen:	ca. 480 mm
	- innen:	ca. 360 mm
Lichte Höhe unterseitiger Hohlraum:		ca. 20 mm
Durchmesser Überlaufstutzen (innen):		ca. 75 mm
Höhe Überlauf einstellbar:		ca. 20 mm – 85 mm
Mittlerer Wasserdurchlass einstellbar		
- bei Start-Anstauhöhe 55 mm:		von ca. 0,025 l/s bis ca. 0,60 l/s
- bei Start-Anstauhöhe 85 mm:		von ca. 0,030 l/s bis ca. 0,75 l/s

Kontrollschacht KS 10/57 (Art.-Nr. 4014)

Aus kunststoffbeschichtetem Aluminium mit seitlicher Schlitzung zum Wasserdurchlass. Abnehmbarer, verriegelbarer Deckel aus verzinktem und ebenfalls beschichtetem Stahlblech. Farbe altsilber-antik.

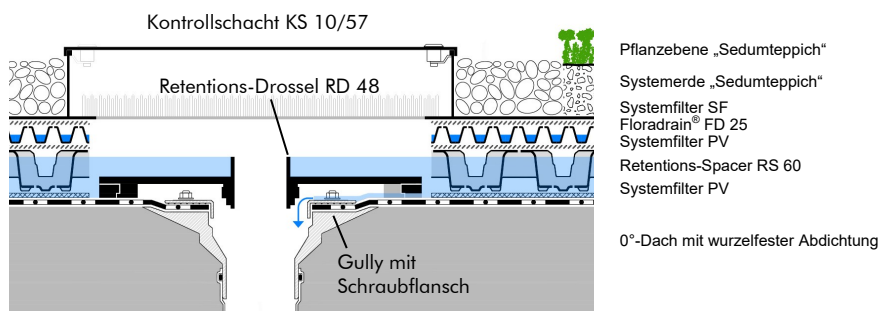
Höhe:	ca. 10 cm
Schacht-Außenmass (Transportzustand):	ca. 57 x 57 cm
Flansch (ausgezogen, inkl. Schacht):	ca. 57 x 105 cm
Öffnungsmass:	ca. 50 x 50 cm
Gewicht Komplettsset:	ca. 10 kg
Zubehör: Aufstockelement für KS 10/57, Höhe 10 cm (Art.-Nr. 4015)	

Merkmale

- zum Bau von Retentionsdächern in Verbindung mit Spacer-Elementen auf Dachflächen ohne Gefälle
- Drosselelement einsetzbar auf Flachdachabläufen mit Schraubflansch (für Klemmflansche bis max. 360 mm Aussendurchmesser und Schraubenhöhen bis 20 mm)
- Durchflussmenge anpassbar an Dachgrösse und gewünschte Anstauhöhe
- Überlaufhöhe einstellbar von 20 mm bis 85 mm
- in Deutschland als Gebrauchsmuster angemeldet

Beispiel

Retentionsdach mit Extensivbegrünung Typ „Sedumteppich“



Vorschlag für Devis-Text

Regulierbare Aufsatz-Drosselelemente mit einstellbarer Überlaufhöhe, Material Hart-PVC, liefern und über den Dachabläufen einbauen, inkl. passender Kontrollschächte. Die Einstellung der jeweiligen Durchflussmenge erfolgt nach Vorgabe

Entwässerungsplanung; die Überlaufhöhe ist bauseits einzumessen.
Fabrikat:
ZinCo Retentions-Drossel-Set RDS 48
Lieferrachweis: ZinCo AG,
Telefon: 062 389 01 60