Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 07/2023; Stand 06/2024

Produktdatenblatt Tiefgaragen-Randübergabeschacht



Randübergabeschacht aus Aluminium zum Einbau am Tiefgaragenrand und Aufnahme der Retentionsdrossel RD 28



Merkmale

- Zum Bau von Retentionsdächern in Verbindung mit Spacer-Elementen auf Tiefgaragenflächen ohne Gefälle
- Geeignet für den Einbau am Tiefgaragenrand
- Zum Anschluss eines Fallrohres DN 100
- Zur Aufnahme der im Set enthaltenen Retentions-Drossel RD 28
- Durchflusshöhe und Überlaufhöhe an der Retentionsdrossel projektspezifisch anpassbar.
- Passendes Aufstockelement zum stufenweisen Erhöhen bei höheren Schichtaufbauten erhältlich
- Trittfest, korrosionsfest
- Separates Verriegelungsset zum einfachen Einbau in die Fingerlöcher erhältlich

Technische Daten

Tiefgaragen-Randübergabeschacht

Art. Nr. 4021

Kontrollschacht für den Anschluss eines Fallrohrs am Tiefgaragenrand und Aufnahme der Retentionsdrossel RD 28. Bestehend aus einem Kontrollschacht-Unterteil aus Aluminium mit Anschlusskragen zum Eindichten mit Flüssigkunststoff an der bauseitigen Aufkantung und 2 Konsolen aus verzinktem Stahl zur Unterstützung des auskragenden Kontrollschachts (inklusive Deckel).

Set: Inklusive Retentions-Drossel RD 28

Art. Nr. 4022

Kontrollschacht:

Höhe: Schachtkörper ca. 20 cm Schacht-Außenmaß: ca. 40 x 40 cm

Gewicht: ca. 9 kg
Deckel: ca. 40 x 40 cm

Retentions-Drossel RD 28

Material:Hart-PVCDurchmesser Drossel:ca. 280 mmDurchmesser Überlaufstutzen (innen):ca. 75 mm

Höhe Überlauf einstellbar: ca. 20 mm - 85 mm

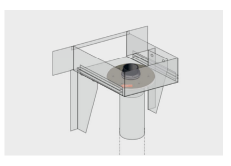
Mittlerer Wasserdurchlass einstellbar

- 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

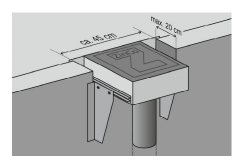
Zubehör: Aufstockelement KSA 10/40, Höhe ca. 10 cm, Art. Nr. 4012

3-D-Zeichnung

Ansicht offen



Ansicht geschlossen



Vorschlag für Ausschreibung

Randübergabeschacht aus Aluminium für Anschluss eines Fallrohrs am Tiefgaragenrand und Aufnahme der im Set enthaltenen Retentionsdrossel RD 28, mit Anschlusskragen zum Eindichten mit Flüssigkunststoff an der bauseitigen Aufkantung, Inkl. 2 Konsolen Stahl-verzinkt; Höhe ca. 200 mm bzw. 300 mm inkl.

Anschlussrohr, Deckel ca. 400 x 400 mm., Gewicht ca. 9 kg liefern und am Tiefgaragenrand einbauen.

Fabrikat: ZinCo Tiefgaragen-Randübergabeschacht

Liefernachweis: ZinCo GmbH, Telefon: 07022 9060-600

