



Technische Daten

Systemrinne SR 75

Best.-Nr. 4271

Rinne aus verzinktem und anthrazitgrau beschichtetem Stahl mit aufklappbarem, schlitzzelochtem Deckel; Rinnenkörper mit Entwässerungsöffnungen.

Höhe:	ca. 75 mm
Länge:	ca. 1,50 m
Rostbreite:	ca. 125 mm
Gewicht:	ca. 2,8 kg/m
Entw.-Leistung:	min. 4,6 l/s

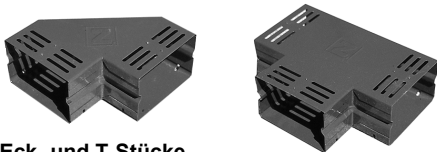
Rinne aus verzinktem und beschichtetem Stahl mit aufklappbarem Deckel zum Einsatz als Linearentwässerung bei dünn-schichtigen Dachbegrünungen.

Systemrinne SR 50

Best.-Nr. 4251

wie oben, jedoch

Höhe:	ca. 50 mm
Entw.-Leistung:	min. 3,0 l/s



Eck- und T-Stücke

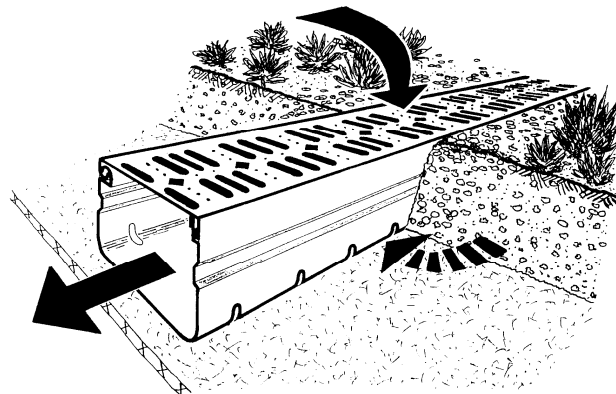
Zubehör:

Eckstück, T-Stück, Verbinder, Sammelschacht

Merkmale

- vermindert Staunässe und statische Überlastung bei "Einschichtbegrünungen"
- Sicherung der An- und Abschlüsse
- ermöglicht niedrige Anschlusskonstruktionen
- System-Zubehör wie Eckstücke, T-Stücke, Stoßverbinder, Kontroll-Sammelschacht
- korrosionsfest, da verzinkt und beschichtet
- aufklappbarer Revisionsdeckel

Beispiel



Vorschlag für Ausschreibung

Entwässerungsrinnen mit aufklappbarem Deckel und seitlich geschlitztem Rinnenkörper; verzinkt und pulverbeschichtet; geeignet zum direkten Einbau in karbonathaltige Schüttgüter; Höhe ca. 50 bzw. ca. 75 mm; Breite ca. 125 mm; Abflussleistung ohne Gefälle ca. 3,0 bzw. 4,6 l/s; einschließlich aller Systembauteile wie Verbinder; Eck- und T-Stücke; liefern und auf Schutz- und Speicher-matte verlegen.

Fabrikat: ZinCo Systemrinne SR 50 / SR 75
Liefernachweis: ZinCo GmbH, Tel. 07022/6003-0