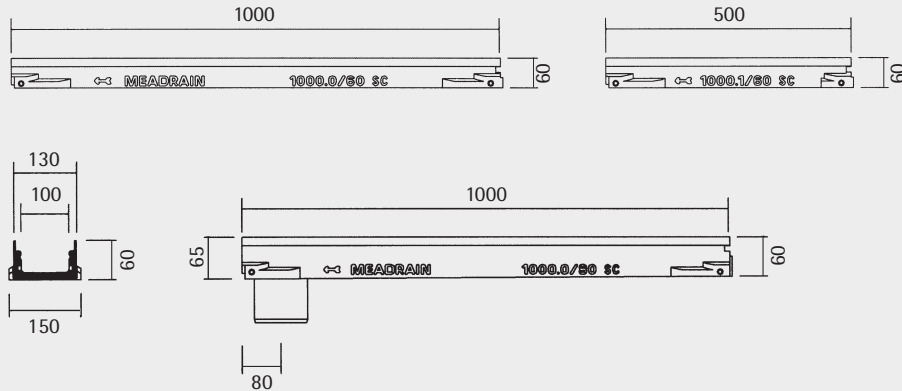


MEADRAIN® Solution System VF 1000/60 SC System VF 1000/80 SC



Technisches Datenblatt



System VF 1000/60 SC Materialeigenschaften

Rinnenkörper und Bauteilkörper

- ◆ Polymerbeton auf Polyesterharzbasis
- ◆ Druckfestigkeit: > 90 N/mm²
- ◆ Biegezugfestigkeit: > 22 N/mm²
- ◆ Wasseraufnahme: unter 0,05%
- ◆ Dichte: 2,25 kg/dm³
- ◆ Elastizitätsmodul: 25-35 kN/mm²
- ◆ Wassereindringtiefe: 0 mm
- ◆ Materialstruktur: Kapillarfrei

Kantenschutz

- ◆ Verzinkte Stahlkante: DX 51 D 275 NA nach DIN EN 10 142

Rinnenabdeckungen

- ◆ Verzinktes Stahlblech: DX 51 D 275 NA nach DIN EN 10 142
- ◆ Gusseisen: Sphäroguss (GGG)
- ◆ Edelstahl: V2A Werkstoffnummer 1.43 01

Beschreibung und Abmessung

- ◆ Entwässerungsrinne aus Polymerbeton mit Dichtungsfalz
- ◆ Eingebauter Kantenschutz aus verzinktem Stahl
- ◆ Eingeformter Ablaufstutzen DN 100 in mit A gekennzeichneten Elementen
- ◆ Nutausbildung am Rinnenanfang; Federanformung am Rinnenende
- ◆ Geeignet für den Einbau von MEADRAIN Top 1000 Rinnenabdeckung mit CLIPFIX schraubloser Rostsicherung

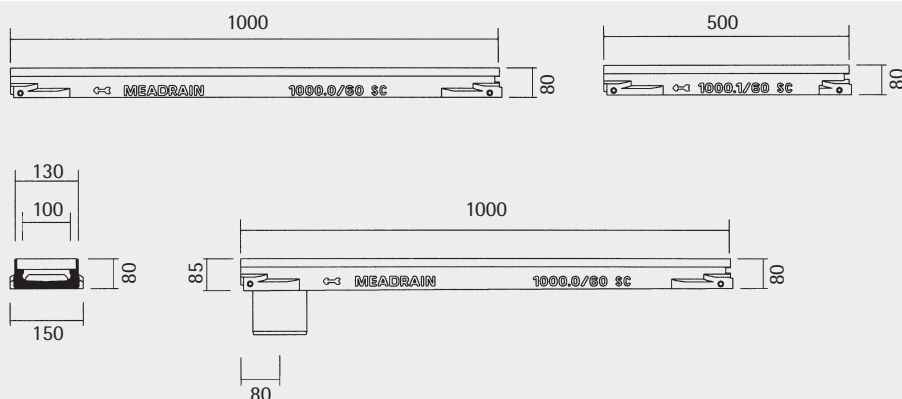
- ◆ Gefälleart: Wasserspiegelgefälle

- ◆ Belastungsklassen: A15-C250 nach EN 1433

- ◆ Bauhöhe: 60 mm (65 mm)
- ◆ Baubreite: 130 mm (150 mm)
- ◆ Baulänge: 500 mm und 1000 mm

MEADRAIN® Solution System VF 1000/60 SC System VF 1000/80 SC

Technisches Datenblatt



System VF 1000/80 SC Materialeigenschaften

Rinnenkörper und Bauteilkörper

- ◆ Polymerbeton auf Polyesterharzbasis
- ◆ Druckfestigkeit: > 90 N/mm²
- ◆ Biegezugfestigkeit: > 22 N/mm²
- ◆ Wasseraufnahme: unter 0,05%
- ◆ Dichte: 2,25 kg/dm³
- ◆ Elastizitätsmodul: 25-35 kN/mm²
- ◆ Wassereindringtiefe: 0 mm
- ◆ Materialstruktur: Kapillarfrei

Kantenschutz

- ◆ Verzinkte Stahlkante: DX 51 D 275 NA nach DIN EN 10 142

Rinnenabdeckungen

- ◆ Verzinktes Stahlblech: DX 51 D 275 NA nach DIN EN 10 142
- ◆ Gusseisen: Sphäroguss (GGG)
- ◆ Edelstahl: V2A Werkstoffnummer 1.43 01

Beschreibung und Abmessung

- ◆ Entwässerungsrinne aus Polymerbeton mit Dichtungsfalz
- ◆ Eingebauter Kantenschutz aus verzinktem Stahl
- ◆ Eingeformter Ablaufstutzen DN 100 in mit A gekennzeichneten Elementen
- ◆ Nutausbildung am Rinnenanfang; Federanformung am Rinnenende
- ◆ Geeignet für den Einbau von MEADRAIN Top 1000 Rinnenabdeckung mit CLIPFIX schraubloser Rostsicherung oder Standardrostsicherung

- ◆ Gefälleart: Wasserspiegelgefälle

- ◆ Belastungsklassen: A15-C250 nach EN 1433

- ◆ Bauhöhe: 80 mm (85 mm)
- ◆ Baubreite: 130 mm (150 mm)
- ◆ Baulänge: 500 mm und 1000 mm

Produktübersicht

Rinnenkörper ohne Gefälle

Kurzzeichen	Länge mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Querschnitts- fläche** cm ²	EDV- Nummer 010...
VF 1000.0/60 SC	1000	60	8,3	24,0	155561
VF 1000.0 A/60 SC	1000	65	8,5	24,0	155565
VF 1000.1/60 SC	500	60	4,2	24,0	155563

A Rinnenkörper mit eingeformten Ablaufstutzen DN 100 HD-PE

** Freier Rinnenquerschnitt ab Rostauflagefläche

Kurzzeichen	Länge mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Querschnitts- fläche** cm ²	EDV- Nummer 010...
VF 1000.0/80 SC	1000	80	8,6	44,0	155571
VF 1000.0 A/80 SC	1000	85	8,8	44,0	155575
VF 1000.1/80 SC	500	80	4,4	44,0	155573

A Rinnenkörper mit eingeformten Ablaufstutzen DN 100 HD-PE

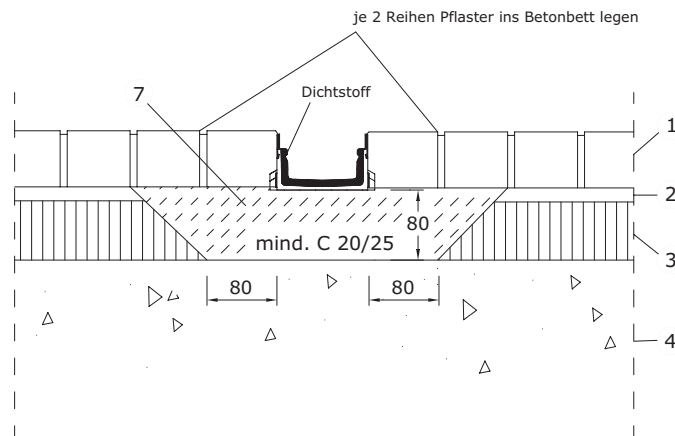
** Freier Rinnenquerschnitt ab Rostauflagefläche

Stirnplatten

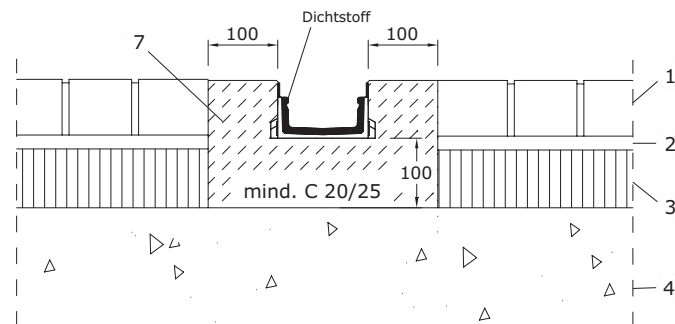
Kurzzeichen	Beschreibung	Gewicht kg	EDV- Nummer 010...
VF 1000.S SC	Stirnplatte für Rinnenanfang	0,5	155577
VF 1000.F SC	Stirnplatte für Rinnenende	0,5	155579
VF 1000.E SC ¹⁾	Stirnplatte für Rinnenende mit eingeformten Rohrstutzen DN 50 aus HD-PE	0,5	155581

¹⁾ nur für VF 1000/80 SC

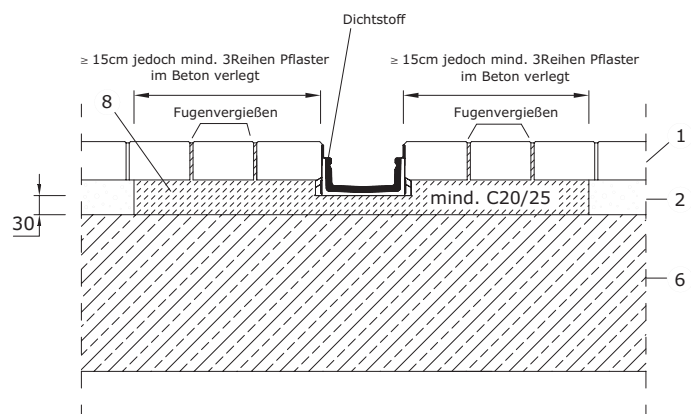
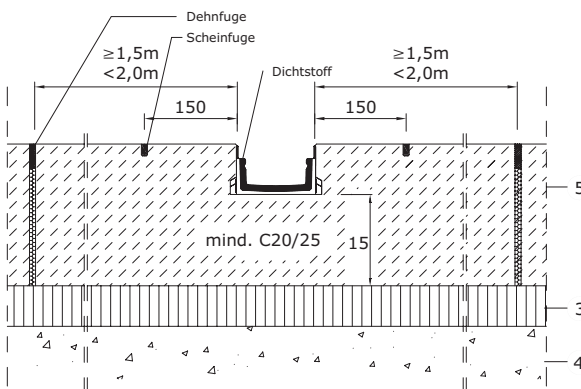
Solution Klasse A 15



Solution Klasse B 125



Solution Klasse C 250



- ① Pflasterdecke
- ② Pflasterbett
- ③ Tragschicht
- ④ Gewachsenes Erdreich
- ⑤ Betonplatte
- ⑥ Stahlbetondecke
- ⑦ Betonummantelung
- ⑧ Mörtelbett



MEA Bausysteme GmbH
Entwässerung
 Postfach 1220
 86543 Aichach
 Telefon: 0 82 51/91-0
 Fax: 0 82 51/91-13 96
 E-Mail: info.drainage@mea.de
 www.mea.de