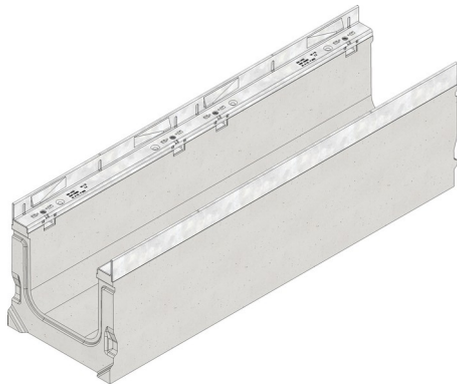
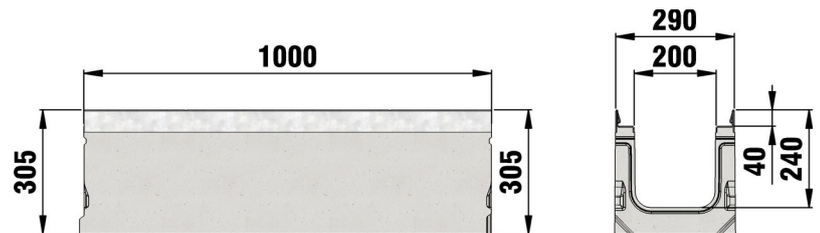


Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN FASERFIX®SUPER 200 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, Klasse E 600, Typ 01 E, 1,0 m



E 600



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	290	305	104.5	40	386.0	32068

■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 200 eckig Typ 01 -Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Rost 40 mm, L/B/H 1000x290x305 mm, Art.-Nr. 32068

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

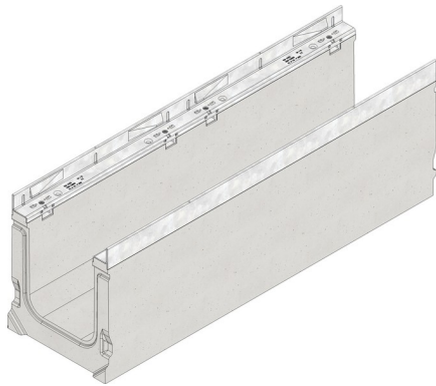
EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

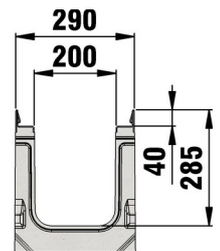
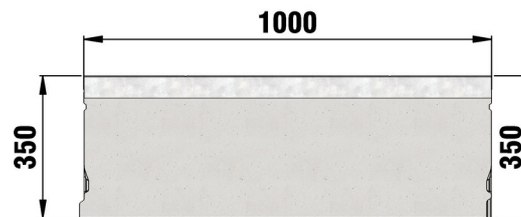
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN FASERFIX®SUPER 200 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, Klasse E 600, Typ 010 E, 1,0 m



E 600



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	290	350	113.5	40	473.0	32069

■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 200 eckig Typ 010 -Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Rost 40 mm, L/B/H 1000x290x350 mm, Art.-Nr. 32069

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

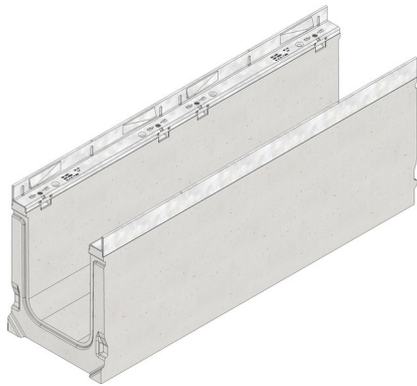
EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

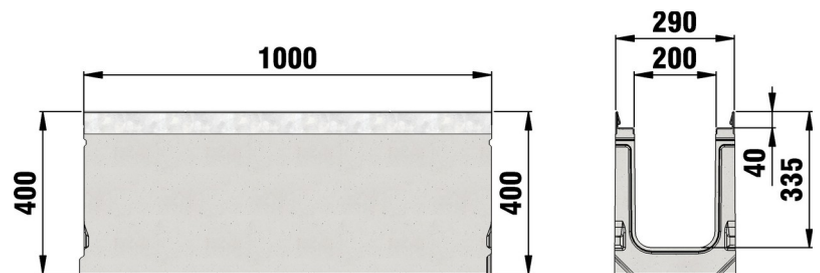
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN FASERFIX®SUPER 200 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, Klasse E 600, Typ 020 E, 1,0 m



E 600



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	290	400	124.5	40	568.0	32070

■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 200 Typ 020 eckig -Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Rost 40 mm, L/B/H 1000x290x400 mm, Art.-Nr. 32070

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!