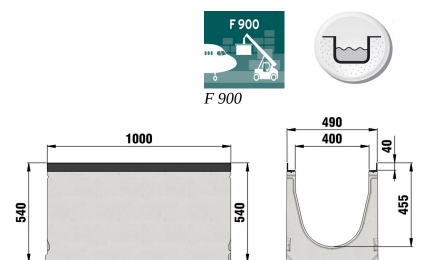


FASERFIX®SUPER 400 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01, 1,0 m





Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	490	540	256	40	1383.0	24411

Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 400 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro Ifdm., LxBxH 1000x490x540 mm, Art.-Nr. 24411

Material:

- Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton
- Zarge: Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

Regelwerke:

Anwendungsbereiche:

- · Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen

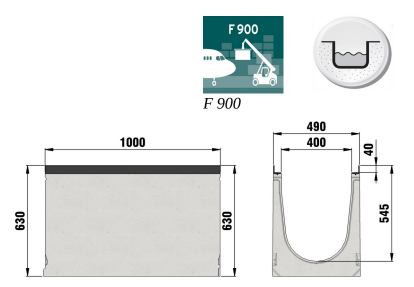






FASERFIX®SUPER 400 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01 H, 1,0 m





■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	490	630	271	40	1758.0	24416

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 400 Typ 01H - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro Ifdm., LxBxH 1000x490x630 mm, Art.-Nr. 24416

Material:

- Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton
- Zarge: Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

■ Regelwerke:

Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- · Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und H\u00e4fen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen

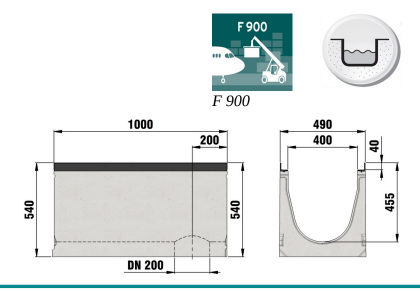






FASERFIX®SUPER 400 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m





■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	490	540	242	40	1383.0	24412

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 400 Typ 01L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussöffnung DN/OD 200 am Ende der Rinne im Sohlbereich, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro Ifdm., LxBxH 1000x490x540 mm, Art.-Nr. 24412

Material:

- Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton
- Zarge: Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

Regelwerke:

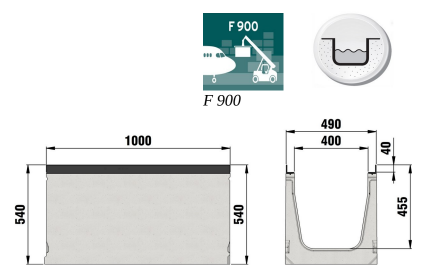
- Anwendungsbereiche:Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen





FASERFIX®SUPER 400 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01 E, 1,0 m





Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	490	540	223	40	1498.0	24413

Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 400 Typ 01 eckig - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., LxBxH 1000x490x540 mm, Art.-Nr. 24413

Material:

- Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton
- Zarge: Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

Typ nach DIN EN 1433:

Regelwerke:

Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen

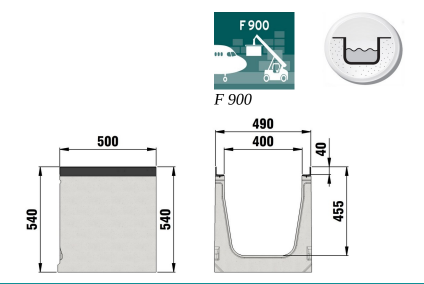






FASERFIX®SUPER 400 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01 E, 0,5 m





■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	490	540	117	40	1498.0	24451

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 400 Typ 01 eckig - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 4-fach-Verschraubung pro 0,5 m-Stück, LxBxH 500x490x540 mm, Art.-Nr. 24451

Material:

- Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton
- Zarge: Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

■ Regelwerke:

Anwendungsbereiche:

- · Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



