

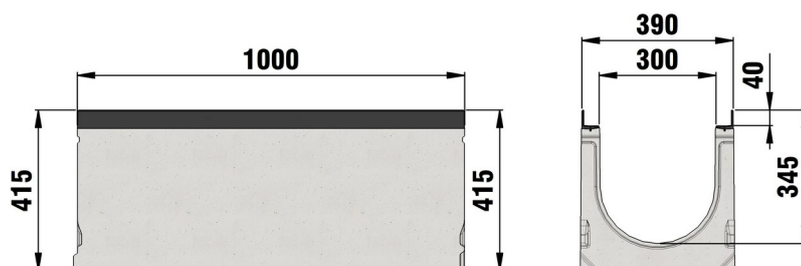
FASERFIX®SUPER 300



FASERFIX®SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	390	415	159	40	803.0	24400

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 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 lfdm., LxBxH 1000x390x415 mm, Art.-Nr. 24400

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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



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

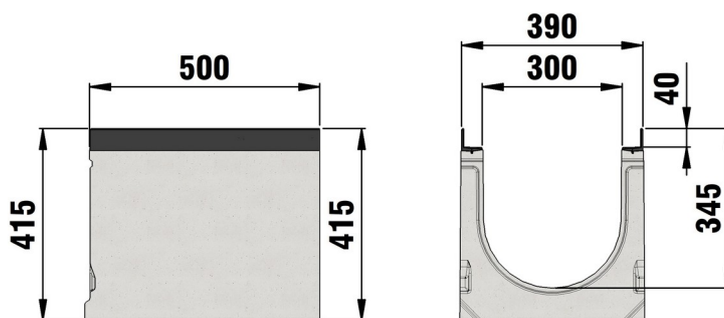
FASERFIX®SUPER 300



FASERFIX®SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
500	390	415	75	40	803.0	24449

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 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, 4-fach-Verschraubung pro 0,5 m-Stück, LxBxH 500x390x415 mm, Art.-Nr. 24449

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

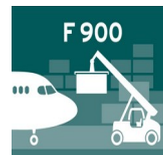
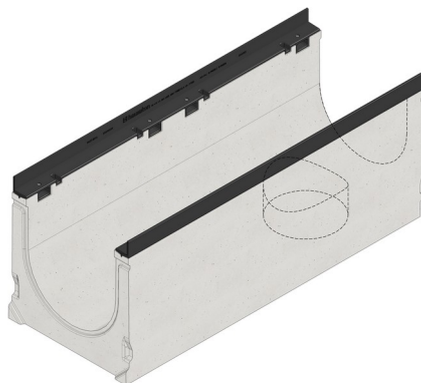
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



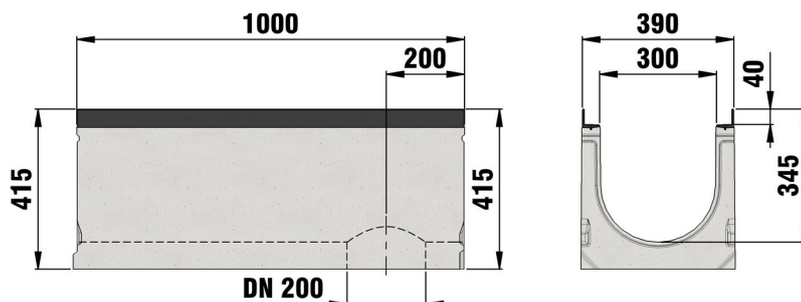
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	390	415	150	40	810.0	24445

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 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 lfdm., LxBxH 1000x390x415 mm, Art.-Nr. 24445

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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



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

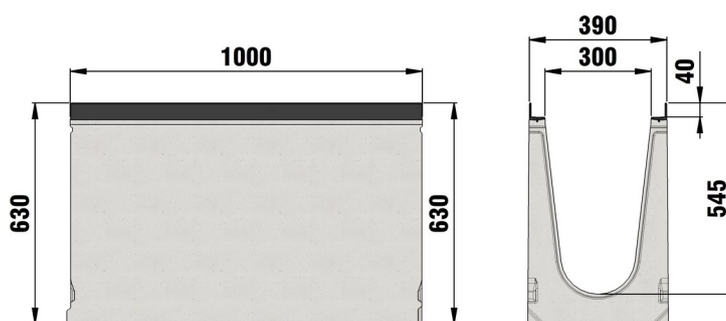
FASERFIX®SUPER 300



FASERFIX®SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01 H, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	390	630	251	40	1202.0	34444

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 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 lfdm., LxBxH 1000x390x630 mm, Art.-Nr. 34444

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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



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

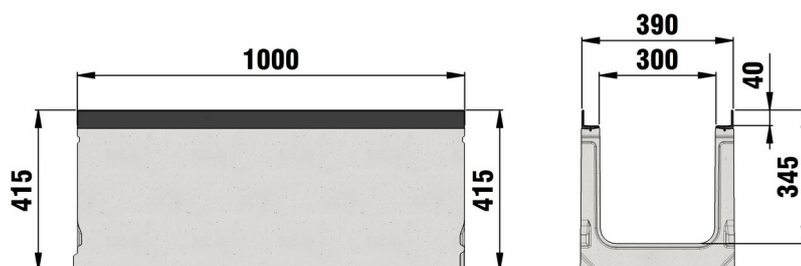
FASERFIX®SUPER 300



FASERFIX®SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01 E, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	390	415	137	40	900.0	24405

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 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 1000x390x415 mm, Art.-Nr. 24405

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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



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

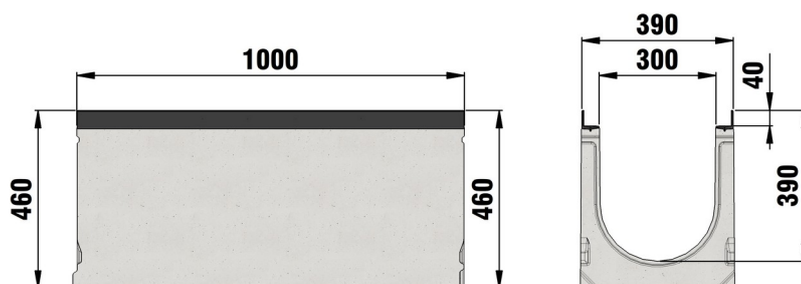
FASERFIX®SUPER 300



FASERFIX®SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 010, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	390	460	161	40	938.0	24442

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 010 - 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 1000x390x460 mm, Art.-Nr. 24442

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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



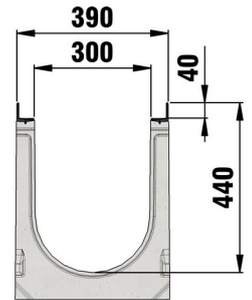
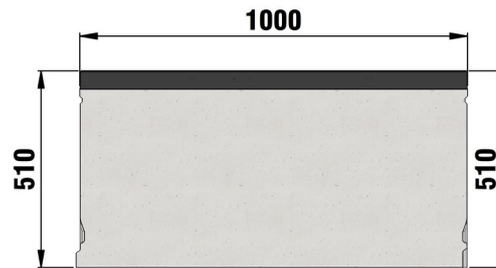
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 020, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	390	510	174	40	1088.0	24444

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 020 - 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 1000x390x510 mm, Art.-Nr. 24444

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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



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