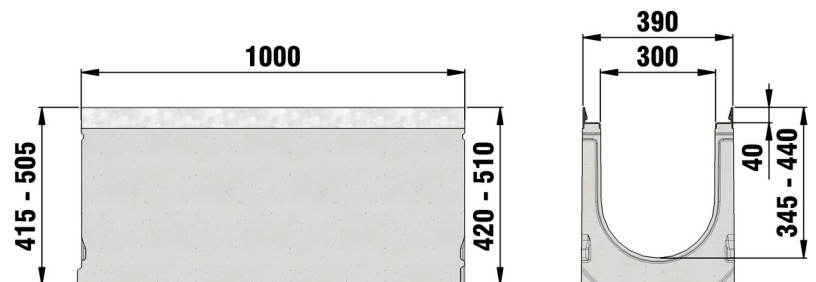


FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 1, 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	415-420	151	40	811.0	24201

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

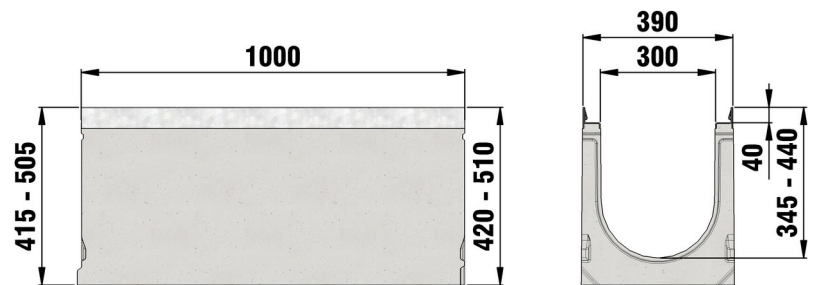
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 2, 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	420-425	152	40	826.0	24202

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

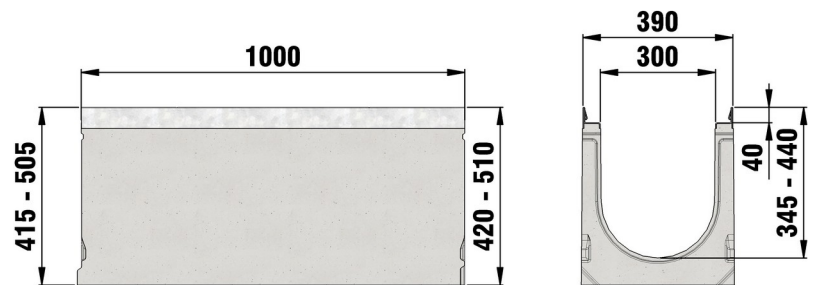
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 3, 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	425-430	153	40	841.0	24203

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

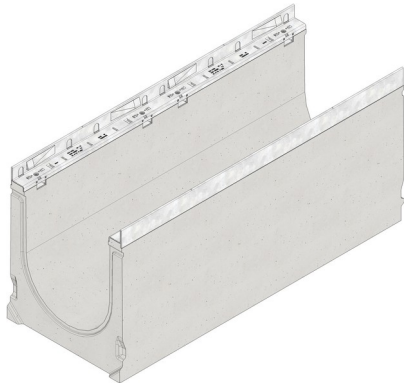


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen

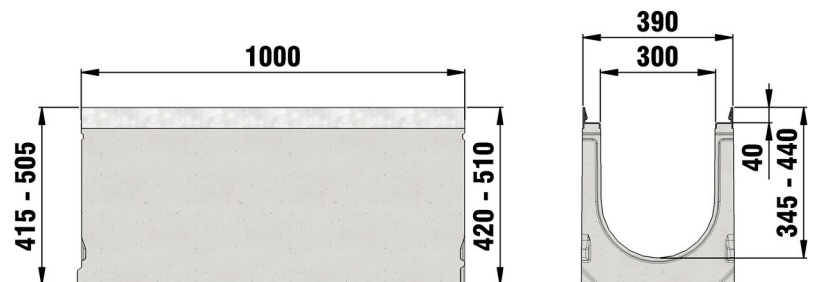
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 4, 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	430-435	154	40	856.0	24204

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

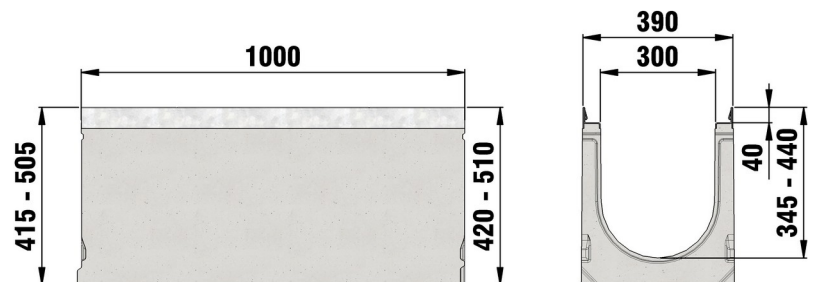
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 5, 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	435-440	155	40	871.0	24205

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

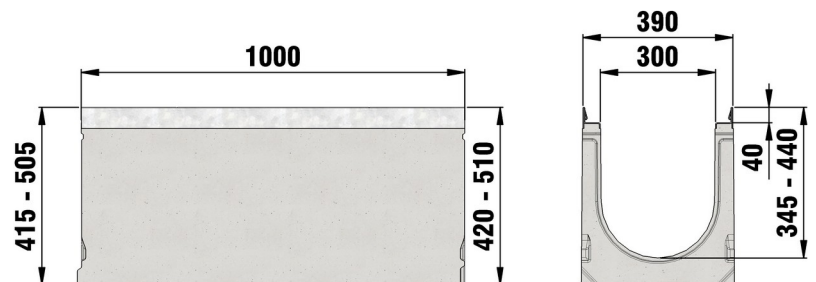
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 6, 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	440-445	156	40	886.0	24206

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

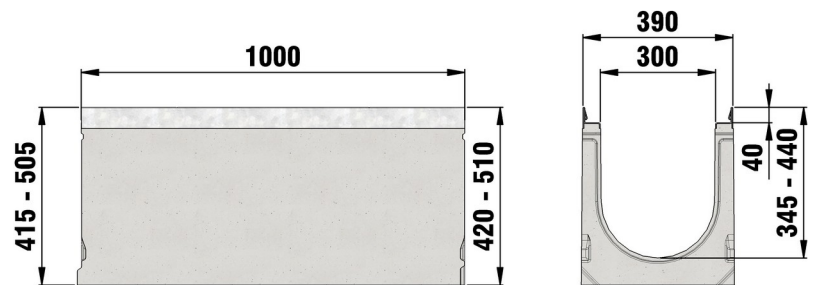
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 7, 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	445-450	157	40	901.0	24207

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

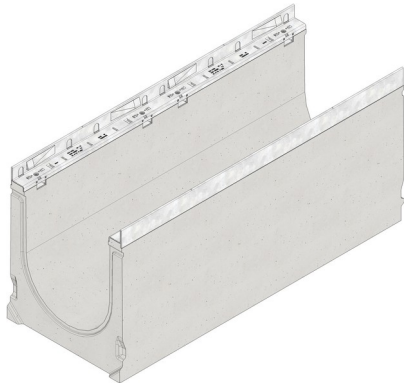


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen

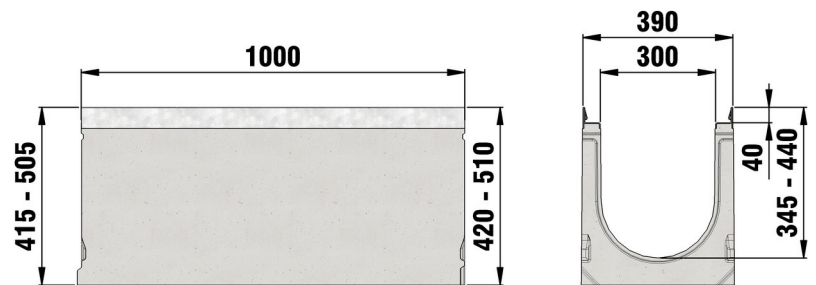
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 8, 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	450-455	158	40	916.0	24208

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

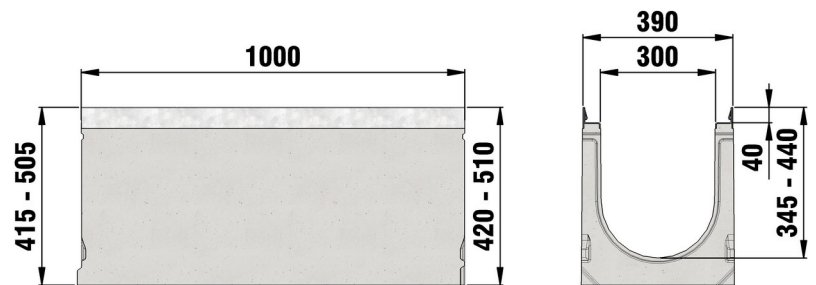
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 9, 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	455-460	159	40	931.0	24209

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

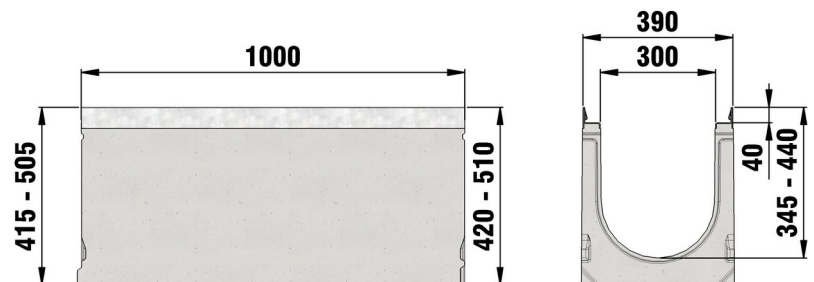
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 10, 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	460-465	160	40	946.0	24210

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

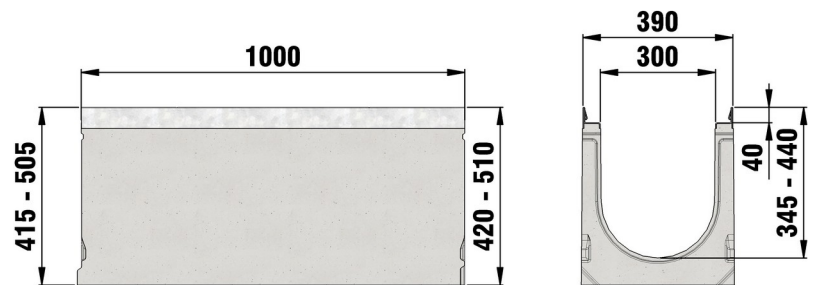
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 11, 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	465-470	161	40	961.0	24211

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

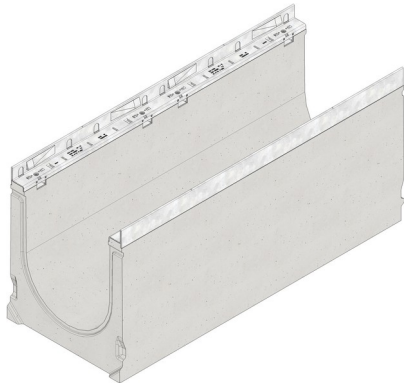


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen

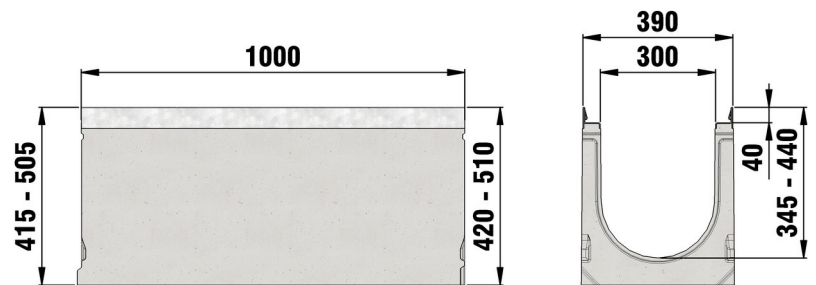
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 12, 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	470-475	162	40	976.0	24212

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

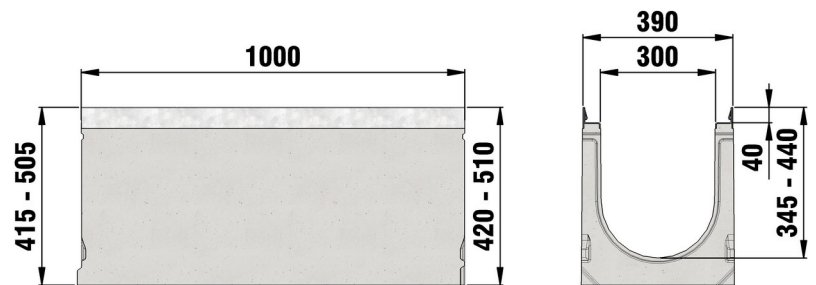
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 13, 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	475-480	163	40	991.0	24213

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

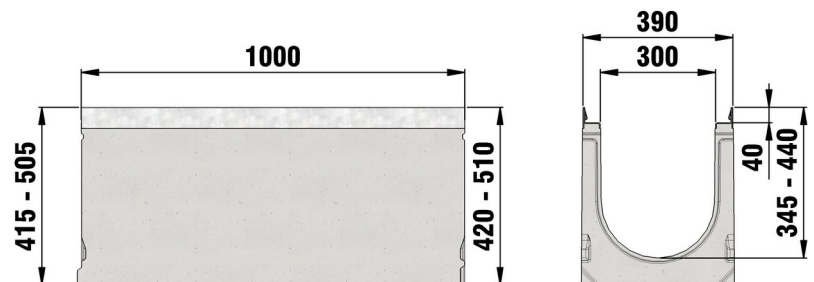
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 14, 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	480-485	164	40	1006.0	24214

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

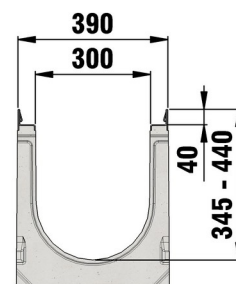
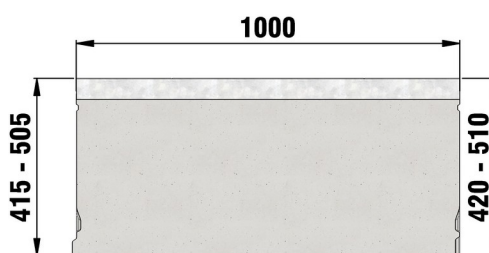
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 15, 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	485-490	165	40	1021.0	24215

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

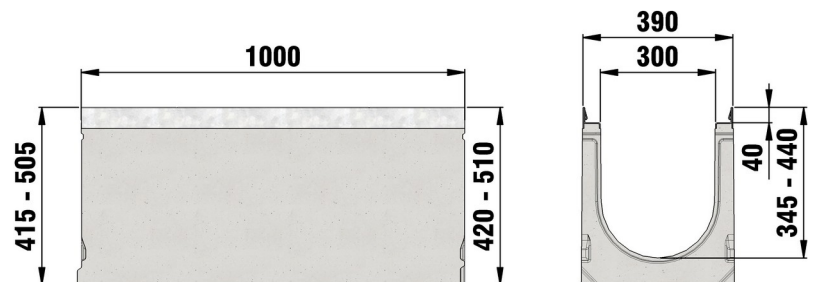
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 16, 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	490-495	166	40	1036.0	24216

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

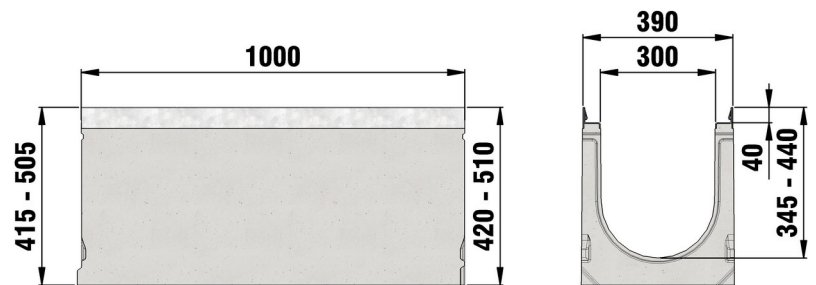
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 17, 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	495-500	167	40	1051.0	24217

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

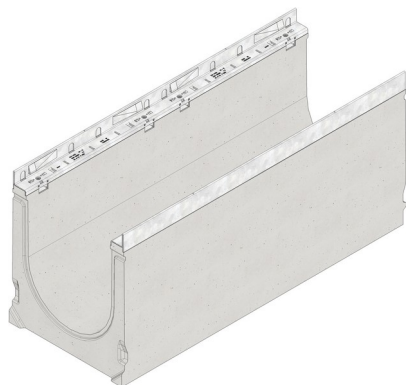


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen

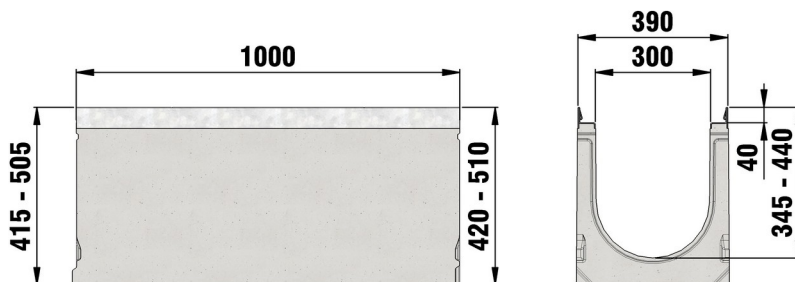
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 18, 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	500-505	168	40	1066.0	24218

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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

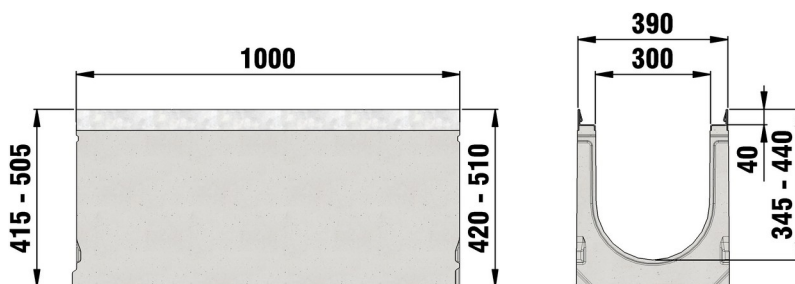
Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900, Typ 19, 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	505-510	169	40	1081.0	24219

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 Typ 1 - 19 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Innengefälle, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x390x415-510 mm, Art.-Nr. 24201 - 24219

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium 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!