

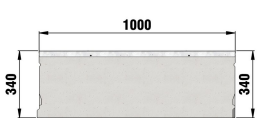
FASERFIX®KS 300

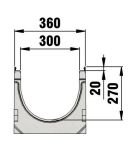
FASERFIX®KS 300, bis Klasse E 600, Typ 010, verzinkt, 1,0 m











Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	360	340	122.6	20	638.0	14040

Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 300 Typ 010 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x360x340 mm, Art.-Nr. 14040

Material:

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

Typ nach DIN EN 1433:

Regelwerke:

EN 1433

Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- 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!



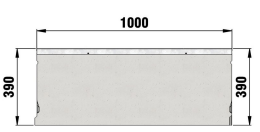
FASERFIX®KS 300

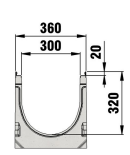
FASERFIX®KS 300, bis Klasse E 600, Typ 020, verzinkt, 1,0 m











Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	360	390	130.6	20	787.0	14044

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 300 Typ 020 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x360x390 mm, Art.-Nr. 14044

Material:

• Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

Regelwerke:

Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- · Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- 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!