

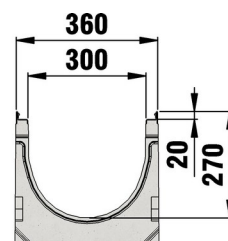
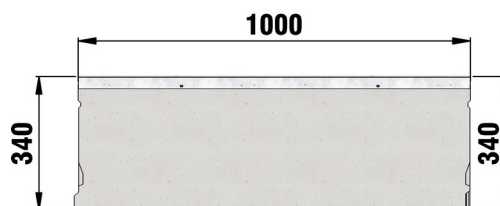
# FASERFIX®KS 300



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



E 600



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	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:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden 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!



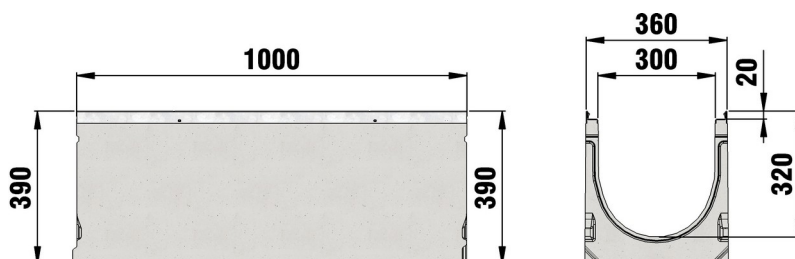
# FASERFIX®KS 300



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



E 600



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	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:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden 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!

