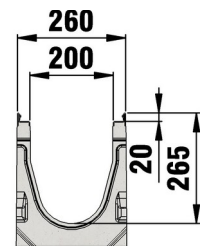
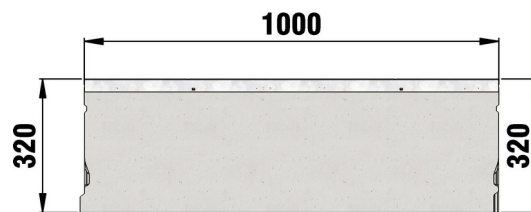


# Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN FASERFIX®KS 200 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, Klasse C 250, Typ 010, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	320	84.92	20	409.0	32066

## ■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE FASERFIX KS 200 Typ 010 -Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, L/B/H 1000x260x320 mm, Art.-Nr. 32066

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

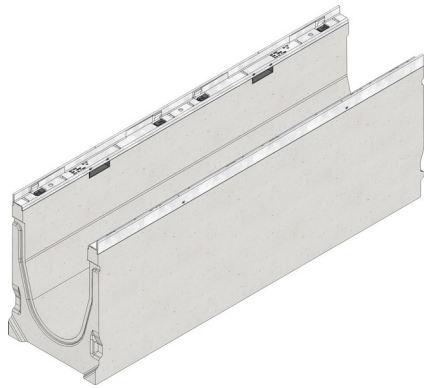
EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

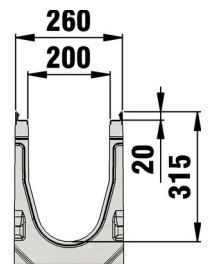
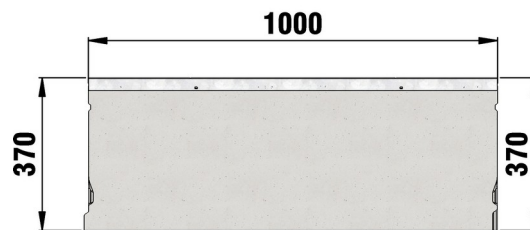
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN FASERFIX®KS 200 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, Klasse C 250, Typ 020, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	370	91.64	20	509.0	32067

## ■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE FASERFIX KS 200 Typ 020 -Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, L/B/H 1000x260x370 mm, Art.-Nr. 32067

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

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