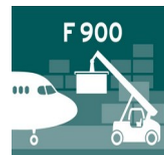
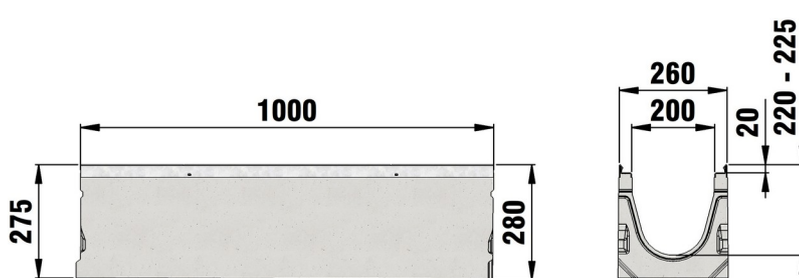


# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 1, verzinkt, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	275-280	82.9	20	324.0	12001

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1- 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12001 - 12009

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

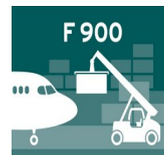
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



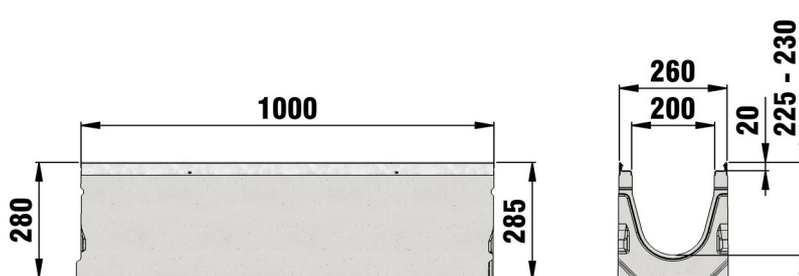
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 2, verzinkt, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	280-285	83.4	20	334.0	12002

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1- 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12001 - 12009

## ■ 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



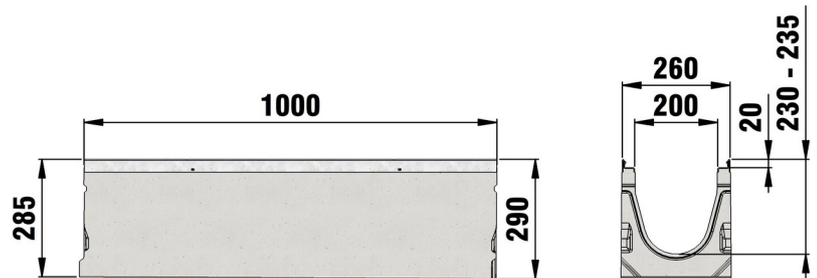
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 3, verzinkt, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	285-290	83.7	20	344.0	12003

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1- 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12001 - 12009

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

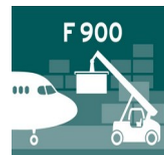
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



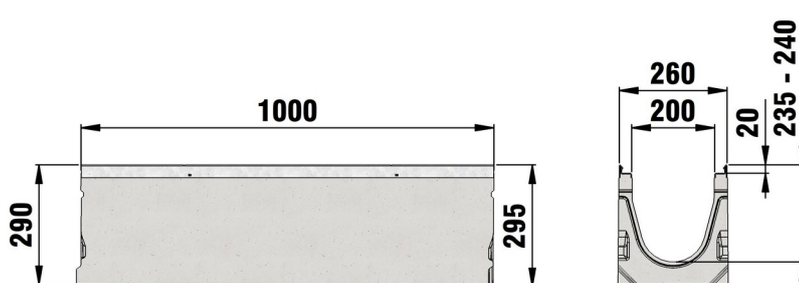
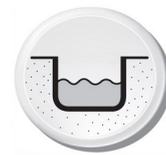
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 4, verzinkt, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	290-295	84.3	20	354.0	12004

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1- 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12001 - 12009

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

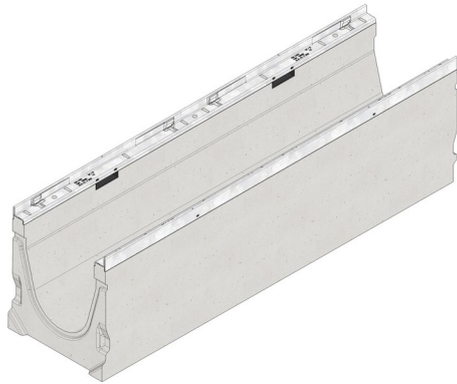
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



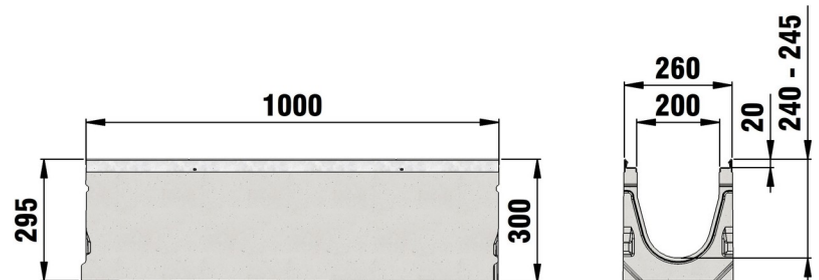
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 5, verzinkt, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	295-300	86	20	364.0	12005

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1- 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12001 - 12009

## ■ 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



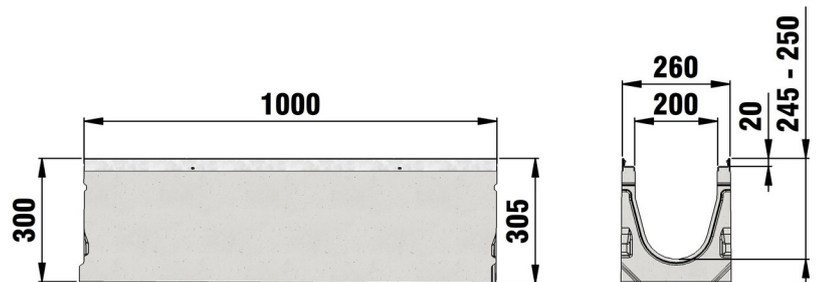
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 6, verzinkt, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	300-305	86	20	374.0	12006

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1- 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12001 - 12009

## ■ 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



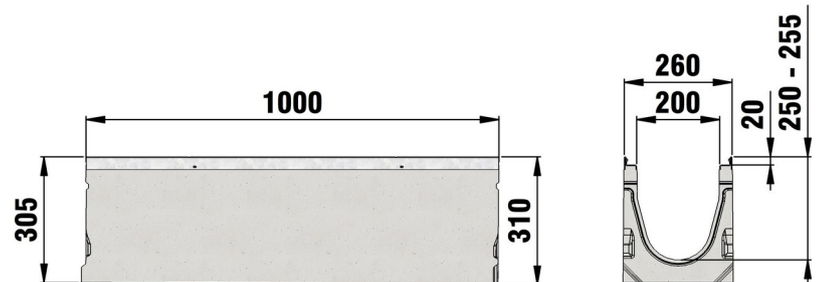
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 7, verzinkt, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	305-310	86.3	20	384.0	12007

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1- 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12001 - 12009

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

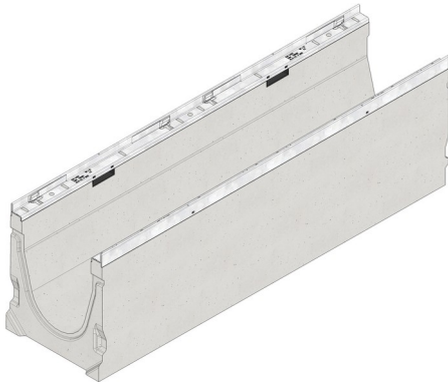
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



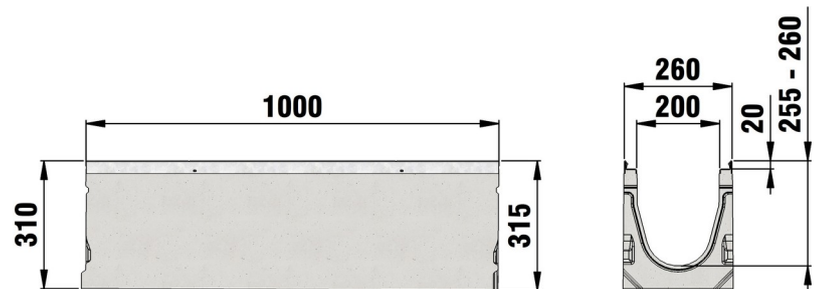
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 8, verzinkt, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	310-315	86.9	20	394.0	12008

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1- 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12001 - 12009

## ■ 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



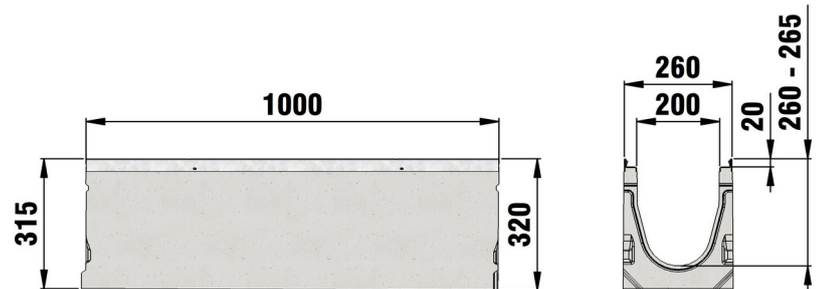
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 9, verzinkt, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	315-320	86	20	404.0	12009

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1- 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12001 - 12009

## ■ 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



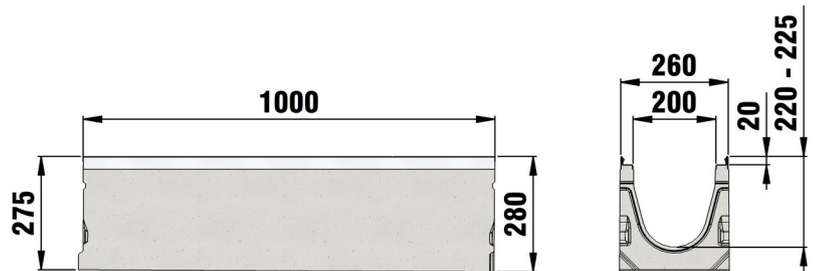
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 1, Edelstahl, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	275-280	79.8	20	324.0	12501

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1 - 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit Edelstahlzargen CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12501 - 12509

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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



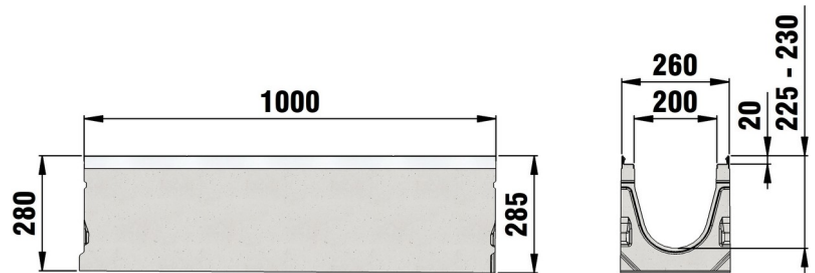
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 2, Edelstahl, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	280-285	80.6	20	334.0	12502

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1 - 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit Edelstahlzargen CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12501 - 12509

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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



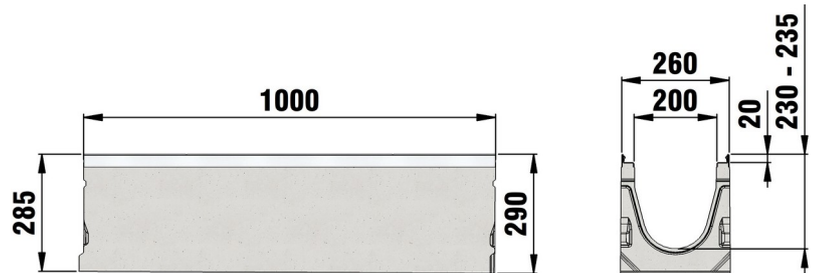
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 3, Edelstahl, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	285-290	81.4	20	344.0	12503

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1 - 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit Edelstahlzargen CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12501 - 12509

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

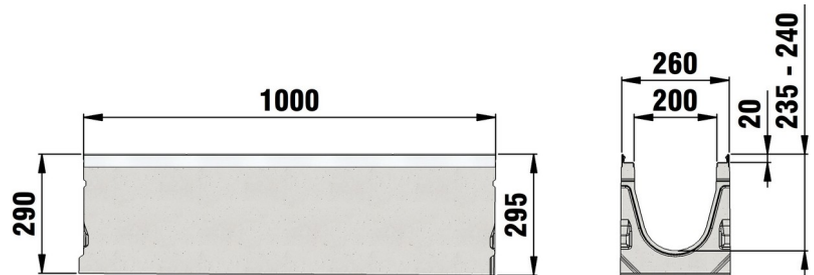
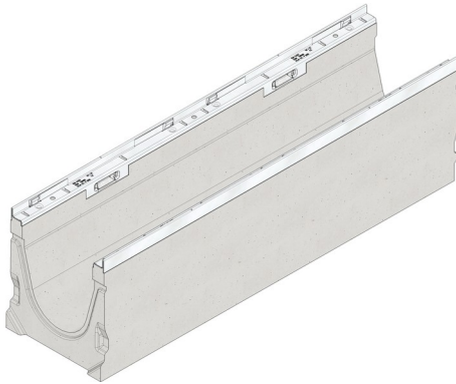
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



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 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 4, Edelstahl, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	290-295	82.2	20	354.0	12504

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1 - 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit Edelstahlzargen CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12501 - 12509

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

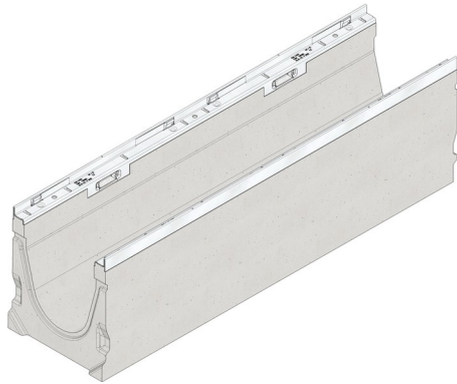
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



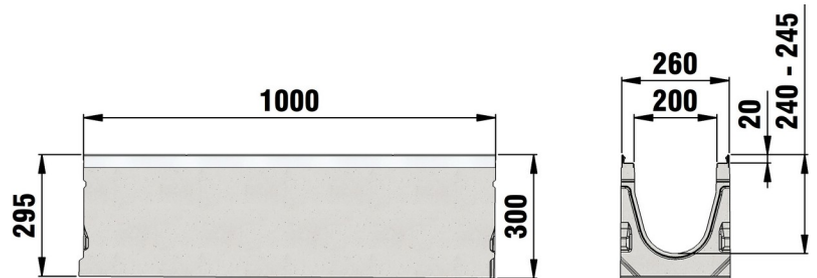
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 5, Edelstahl, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	295-300	83	20	364.0	12505

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1 - 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit Edelstahlzargen CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12501 - 12509

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

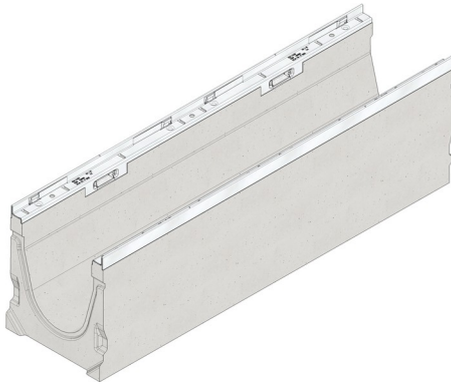
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



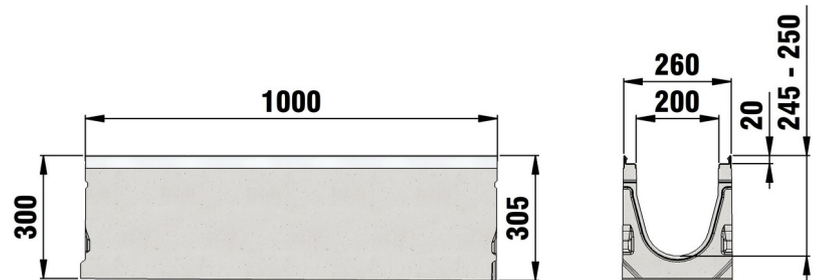
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 6, Edelstahl, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	300-305	83.8	20	374.0	12506

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1 - 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit Edelstahlzargen CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12501 - 12509

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

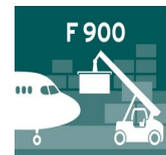
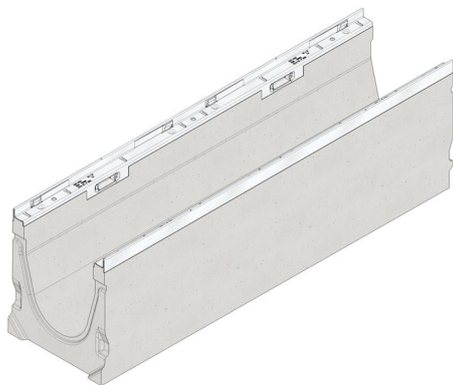
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



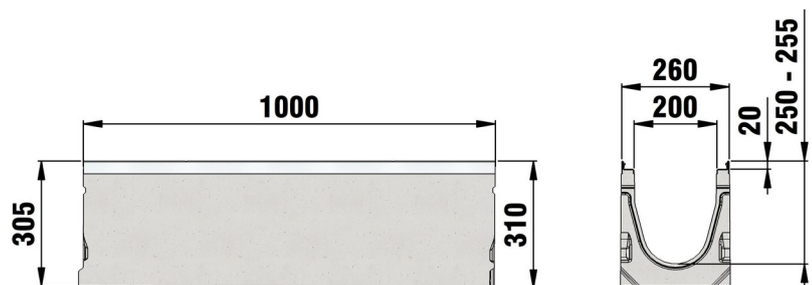
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 7, Edelstahl, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	305-310	84.6	20	384.0	12507

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1 - 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit Edelstahlzargen CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12501 - 12509

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

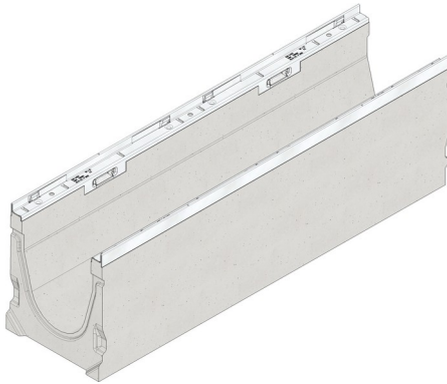
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



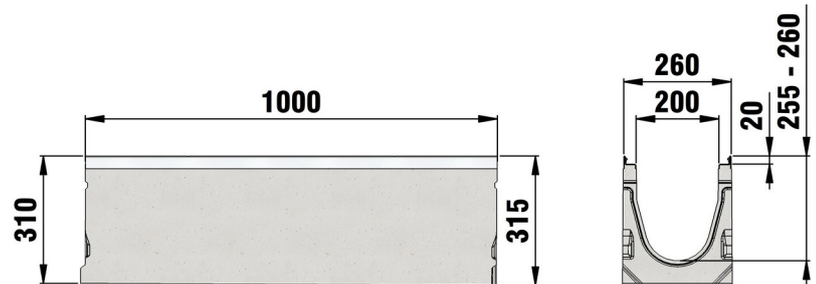
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 8, Edelstahl, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	310-315	85.4	20	394.0	12508

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1 - 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit Edelstahlzargen CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12501 - 12509

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

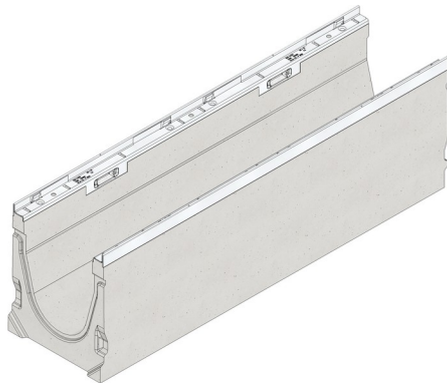
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



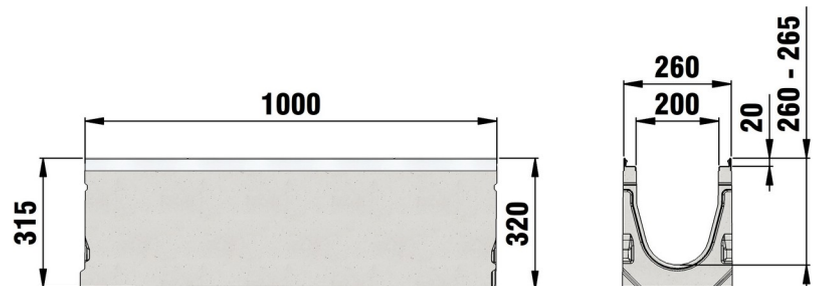
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900, Typ 9, Edelstahl, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	260	315-320	86.2	20	404.0	12509

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 1 - 9 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Sohlengefälle 0,5 %, mit Edelstahlzargen CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x275-320 mm, Art.-Nr. 12501 - 12509

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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!