

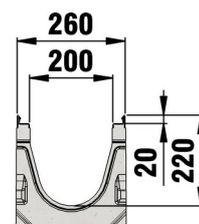
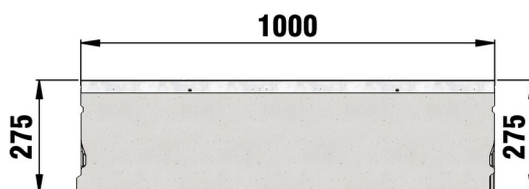
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 01, verzinkt, 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	260	275	82.7	20	325.0	12000

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 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 1000x260x275 mm, Art.-Nr. 12000

■ 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!

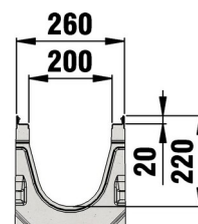
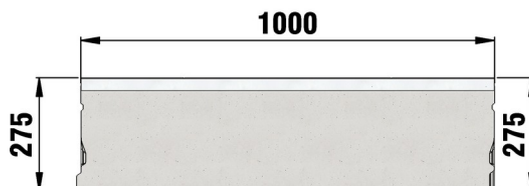
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 01, Edelstahl, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	260	275	77.82	20	325.0	12500

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Edelstahlzarge 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 mm, Art.-Nr. 12500

■ 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

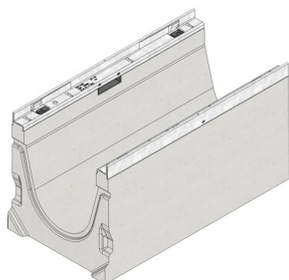


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

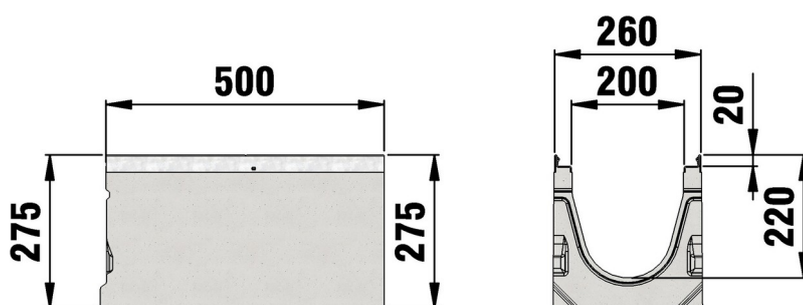
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 01, verzinkt, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
500	260	275	39	20	325.0	12049

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 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, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x260x275 mm, Art.-Nr. 12049

■ 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

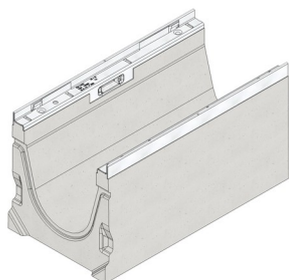


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

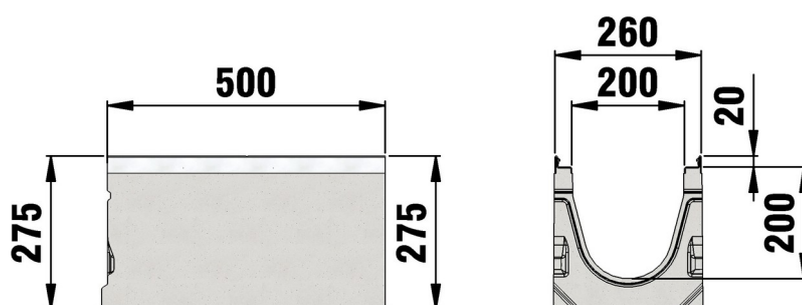
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 01, Edelstahl, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
500	260	275	40.5	20	319.0	12549

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x260x275 mm, Art.-Nr. 12549

■ 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



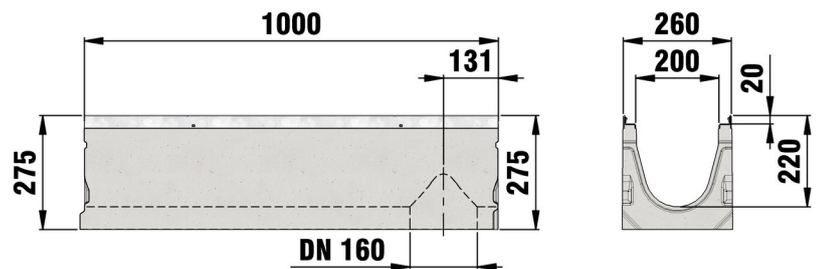
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 160, verzinkt, 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	260	275	75.5	20	325.0	12035

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 01L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 160 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, 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 1000x260x275 mm, Art.-Nr. 12035

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

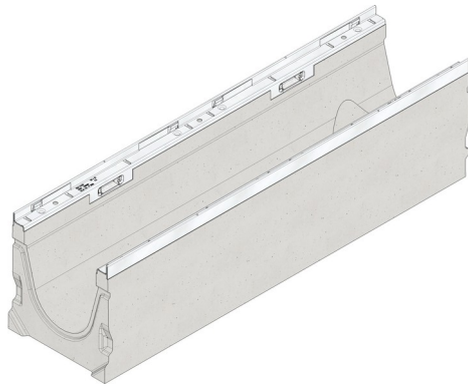
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



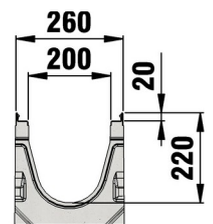
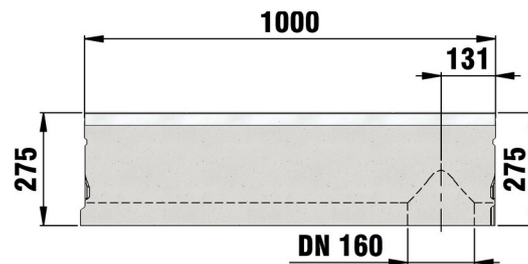
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 160, Edelstahl, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	260	275	77.82	20	319.0	12535

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 01L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 160 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge 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 mm, Art.-Nr. 12535

■ Material:

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

■ 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!

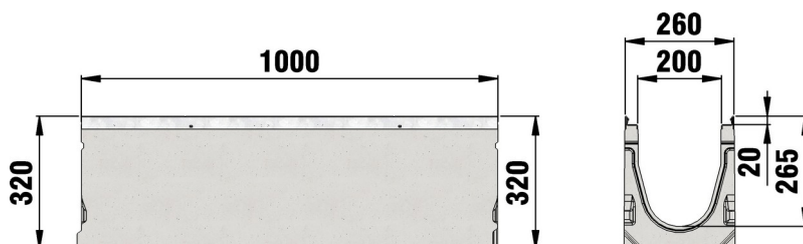
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 010, verzinkt, 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	260	320	88.8	20	414.0	12042

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 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 1000x260x320 mm, Art.-Nr. 12042

■ 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!

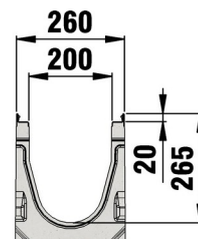
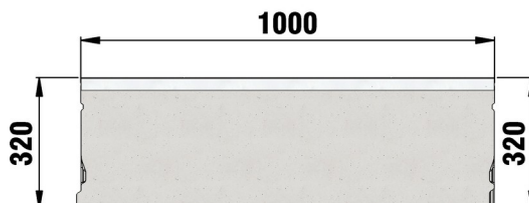
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 010, Edelstahl, 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	260	320	85	20	414.0	12542

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 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 1000x260x320 mm, Art.-Nr. 12542

■ 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

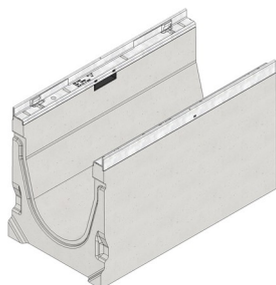


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

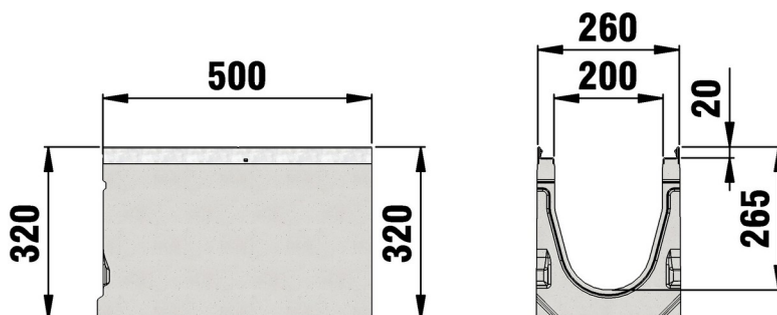
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 010, verzinkt, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
500	260	320	42.5	20	409.0	12050

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 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, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x260x320 mm, Art.-Nr. 12050

■ 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

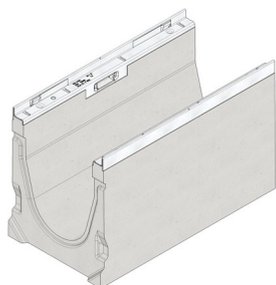


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

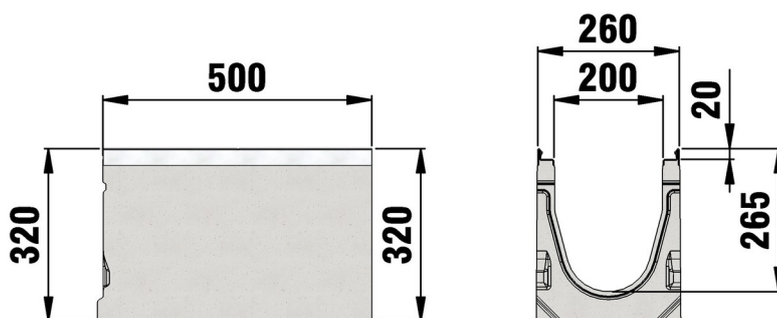
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 010, Edelstahl, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
500	260	320	42.5	20	409.0	12550

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x260x320 mm, Art.-Nr. 12550

■ Material:

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

■ 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

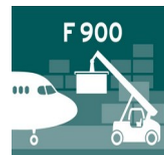


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

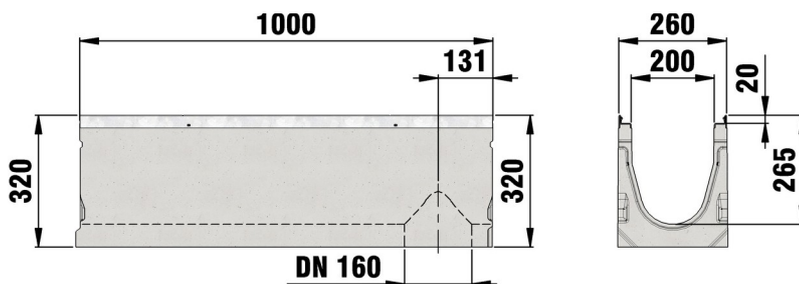
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 160, verzinkt, 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	260	320	88	20	414.0	12036

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 010L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 160 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, 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 1000x260x320 mm, Art.-Nr. 12036

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

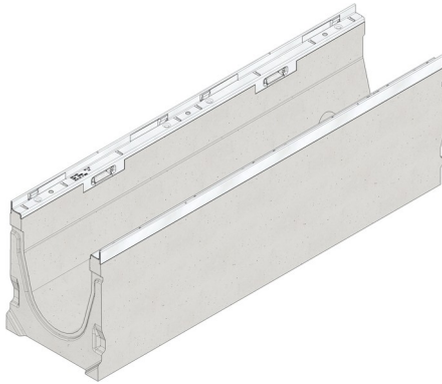
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



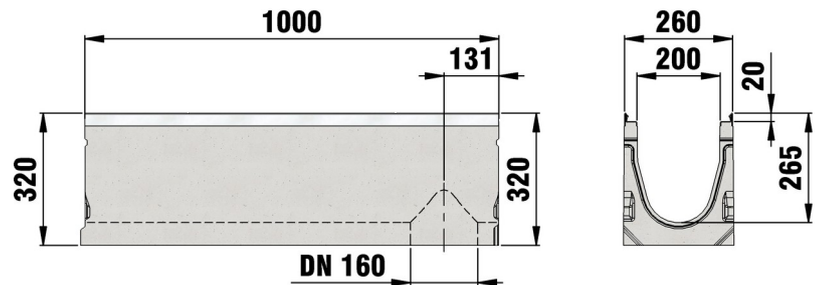
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 160, Edelstahl, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	260	320	85	20	409.0	12536

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 010L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 160 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x320 mm, Art.-Nr. 12536

■ Material:

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

■ 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

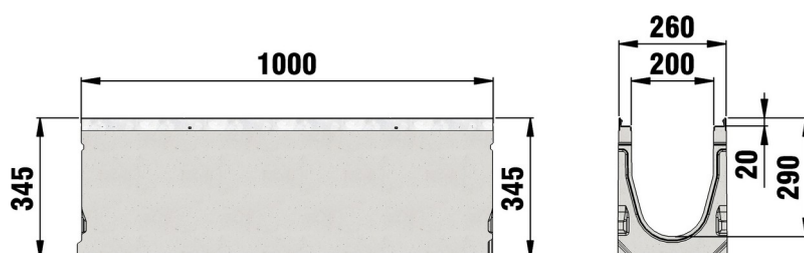


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 015, verzinkt, 1,0 m



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	260	345	89	20	462.0	12043

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 015 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 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 1000x260x345 mm, Art.-Nr. 12043

■ 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

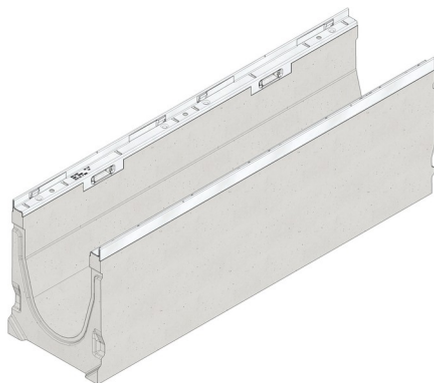


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

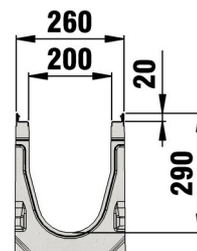
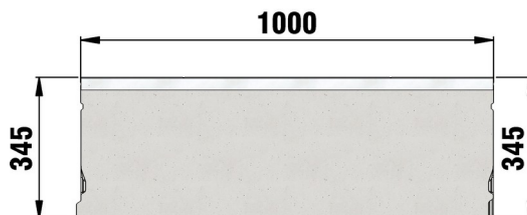
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 015, Edelstahl, 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	260	345	89	20	462.38	12543

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 015 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x345 mm, Art.-Nr. 12543

■ Material:

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

■ 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!

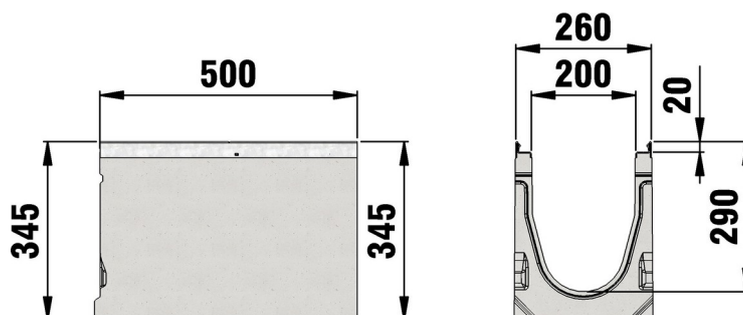
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 015, verzinkt, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
500	260	345	44.5	20	462.38	12024

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 015 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 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, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x260x345 mm, Art.-Nr. 12024

■ 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

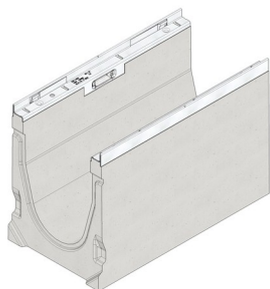


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

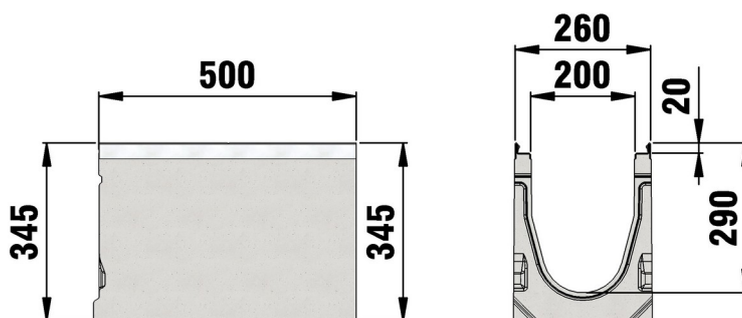
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 015, Edelstahl, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
500	260	345	44.5	20	462.38	12524

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 015 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x260x345 mm, Art.-Nr. 12524

■ Material:

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

■ 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



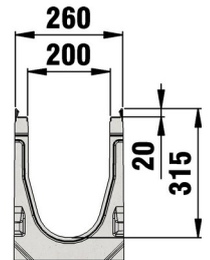
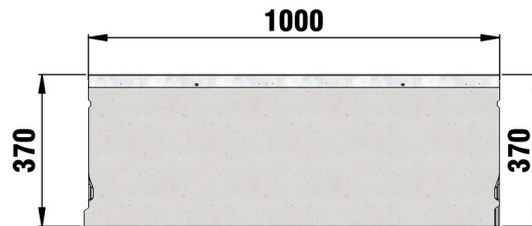
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 020, verzinkt, 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	260	370	94.7	20	512.0	12044

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 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 1000x260x370 mm, Art.-Nr. 12044

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

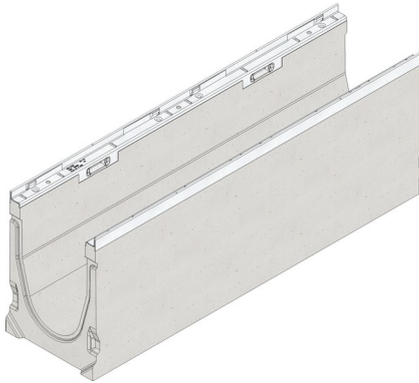
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



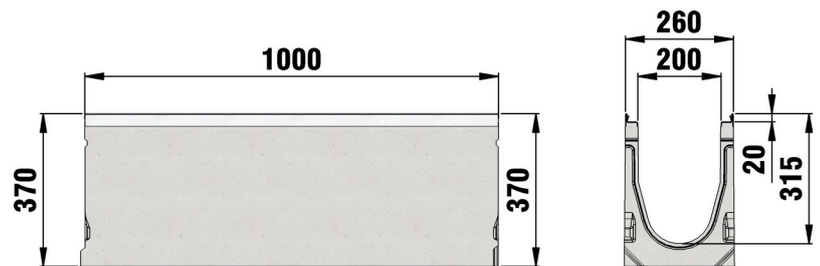
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 020, Edelstahl, 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	260	370	92.64	20	512.0	12544

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 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 1000x260x370 mm, Art.-Nr. 12544

■ 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

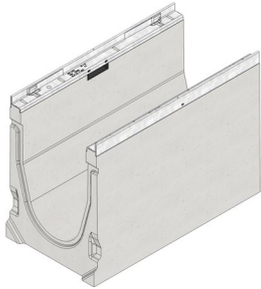


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

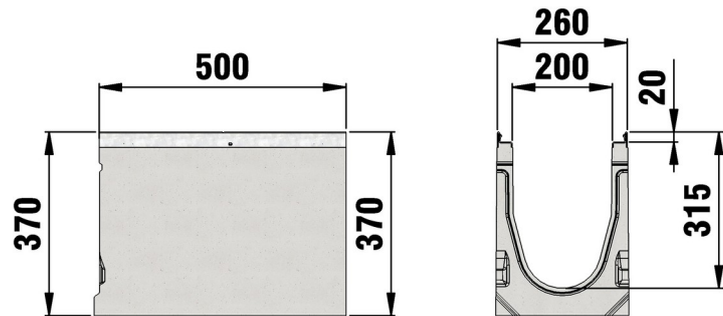
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 020, verzinkt, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
500	260	370	47.3	20	509.0	12026

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 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, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x260x370 mm, Art.-Nr. 12026

■ 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!

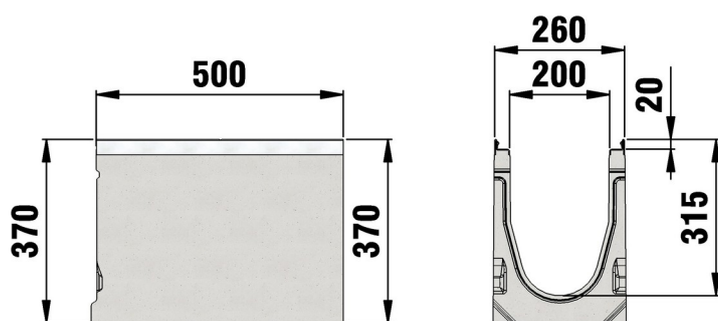
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 020, Edelstahl, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
500	260	370	46.4	20	509.0	12526

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x260x370 mm, Art.-Nr. 12526

■ Material:

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

■ 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



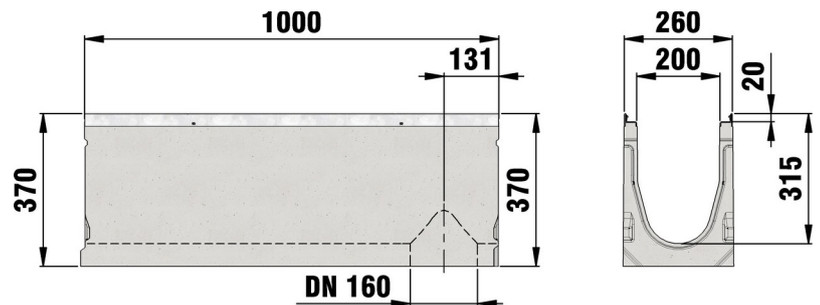
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 160, verzinkt, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	260	370	95	20	512.0	12037

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 020L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 160 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, 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 1000x260x370 mm, Art.-Nr. 12037

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

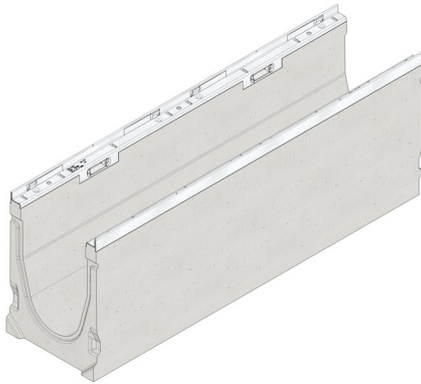
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



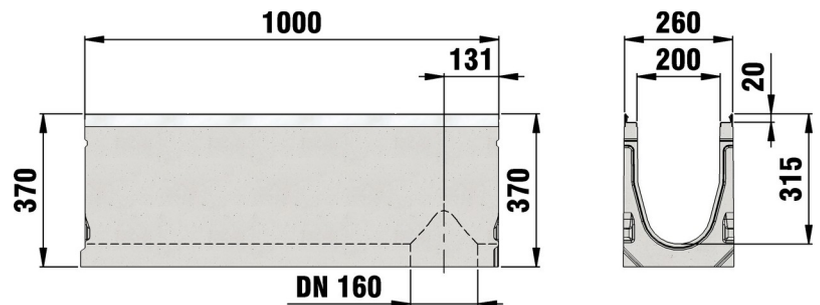
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 160, Edelstahl, 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	260	370	92.64	20	509.0	12537

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 020L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 160 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x370 mm, Art.-Nr. 12537

■ Material:

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

■ 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!

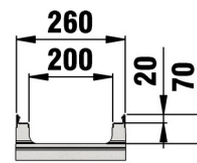
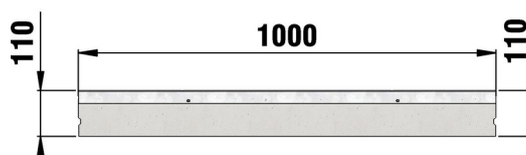
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 110, verzinkt, 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	260	110	32.53	20	97.0	3121

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 110 - Flachrinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen, 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 1000x260x110 mm, Art.-Nr. 3121

■ 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



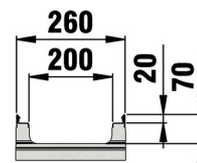
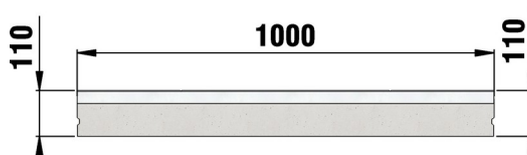
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 110, Edelstahl, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	260	110	54	20	97.0	3521

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 110 - Flachrinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen, nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x110 mm, Art.-Nr. 3521

■ 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



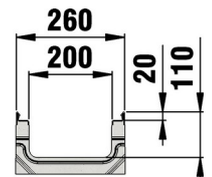
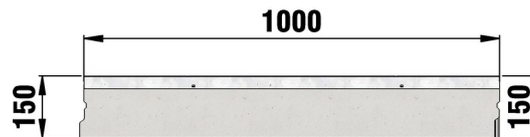
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 150, verzinkt, 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	260	150	38.48	20	176.0	3122

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 150 - Flachrinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen, 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 1000x260x150 mm, Art.-Nr. 3122

■ 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



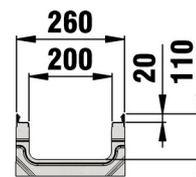
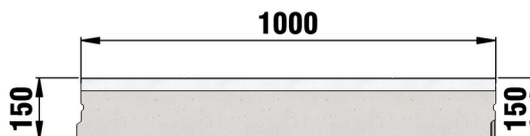
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 150, Edelstahl, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	260	150	60	20	176.0	3522

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 150 - Flachrinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen, nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x150 mm, Art.-Nr. 3522

■ 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



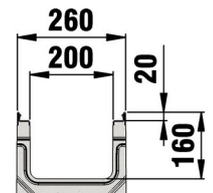
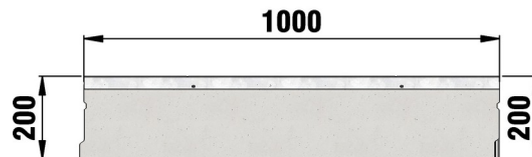
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 200, verzinkt, 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	260	200	45.5	20	276.0	3123

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 200 - Flachrinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen, 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 1000x260x200 mm, Art.-Nr. 3123

■ 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



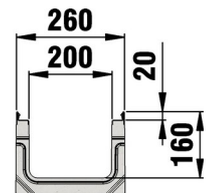
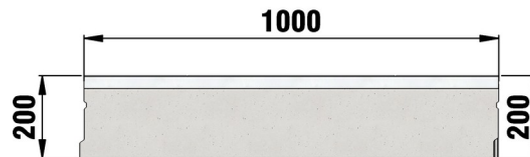
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900, Typ 200, Edelstahl, 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	260	200	45.5	20	276.0	3523

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 Typ 200 - Flachrinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen, nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x260x200 mm, Art.-Nr. 3523

■ 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!

