

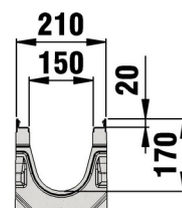
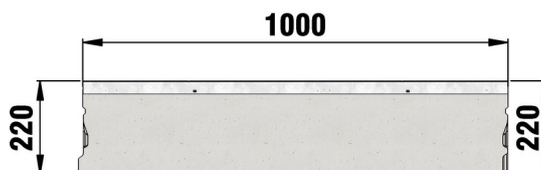
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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	210	220	56.9	20	185.0	11000

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x220 mm, Art.-Nr. 11000

■ 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



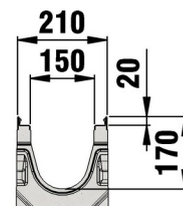
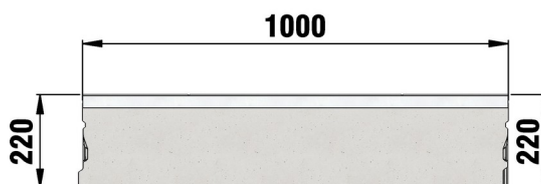
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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 t cm ²	Artikel Nr.
1000	210	220	55.46	20	185.0	11500

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x220 mm, Art.-Nr. 11500

■ 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

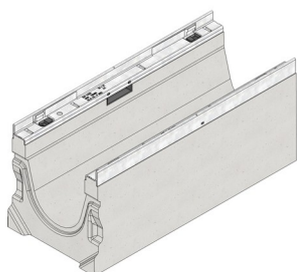


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

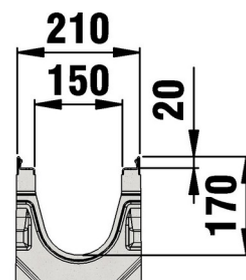
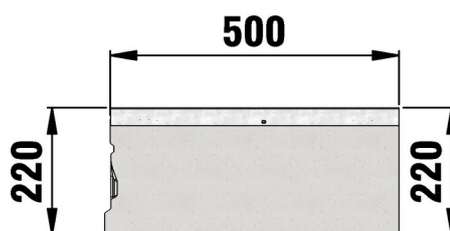
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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 cm ²	Artikel Nr.
500	210	220	27	20	185.0	11049

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDELOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, zusätzlich Knebelverschraubung möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x210x220 mm, Art.-Nr. 11049

■ 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

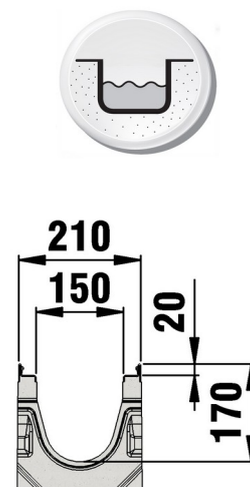
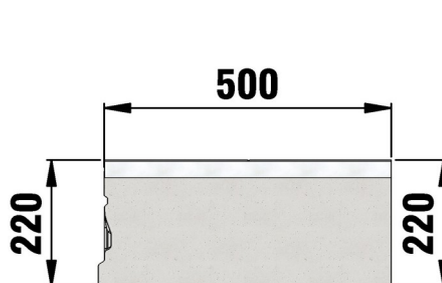
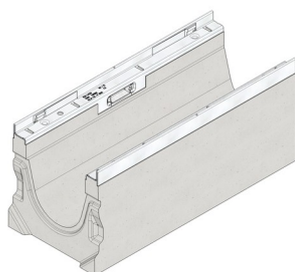


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, bis Klasse F 900, Typ 01, Edelstahl, 0,5 m



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
500	210	220	30	20	185.0	11549

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 500x210x220 mm, Art.-Nr. 11549

■ 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



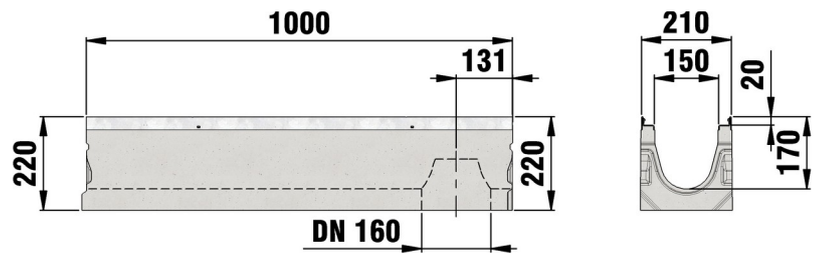
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, bis Klasse F 900, Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD160, 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	210	220	54	20	185.0	11035

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x220 mm, Art.-Nr. 11035

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

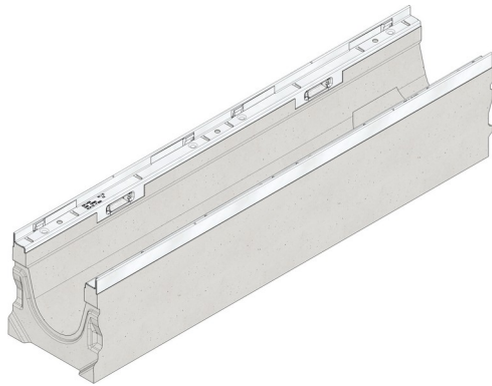
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



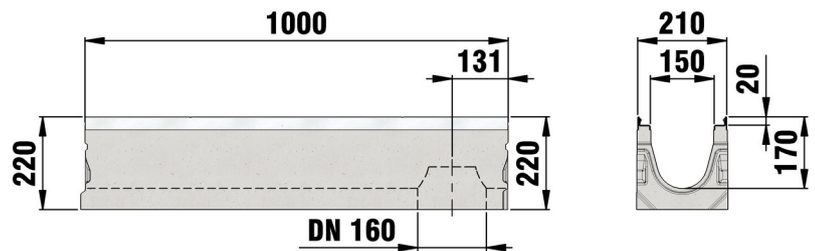
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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	210	220	55.46	20	185.0	11535

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x220 mm, Art.-Nr. 11535

■ 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!

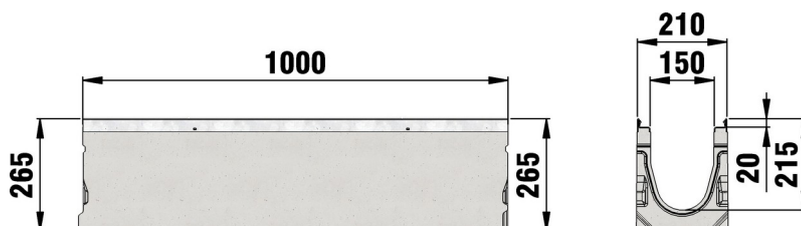
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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	210	265	62.9	20	251.0	11042

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x265 mm, Art.-Nr. 11042

■ 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!

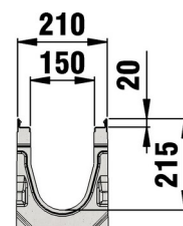
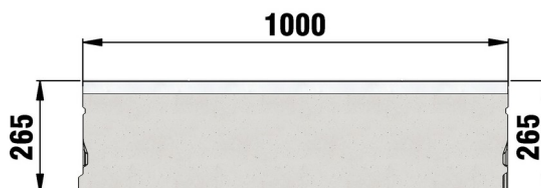
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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	210	265	63.5	20	251.0	11542

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x210x265 mm, Art.-Nr. 11542

■ 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

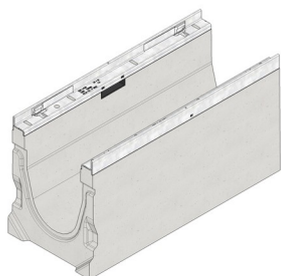


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

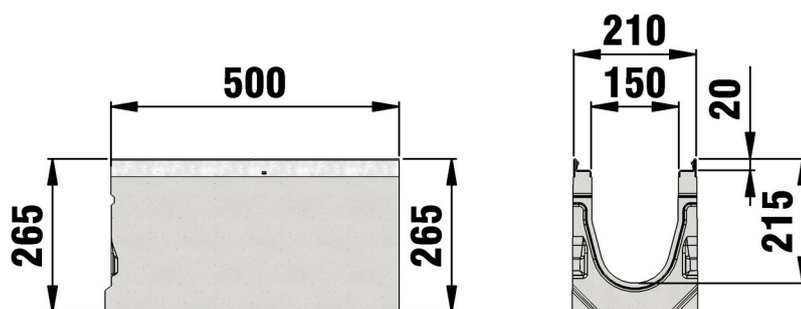
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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 cm ²	Artikel Nr.
500	210	265	30.085	20	245.0	11050

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 500x210x265 mm, Art.-Nr. 11050

■ 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

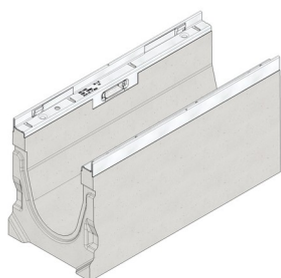


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

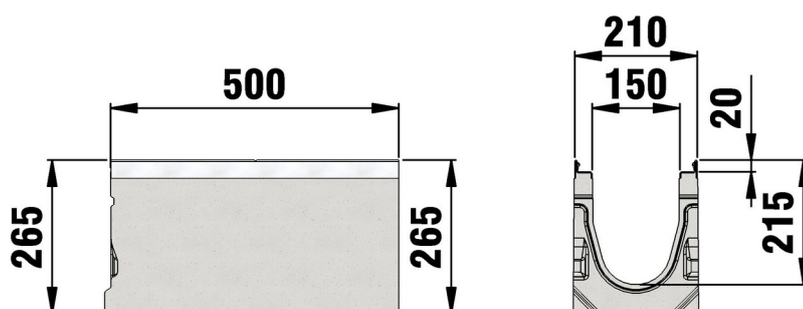
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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 t cm ²	Artikel Nr.
500	210	265	31.75	20	245.0	11550

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 500x210x265 mm, Art.-Nr. 11550

■ 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



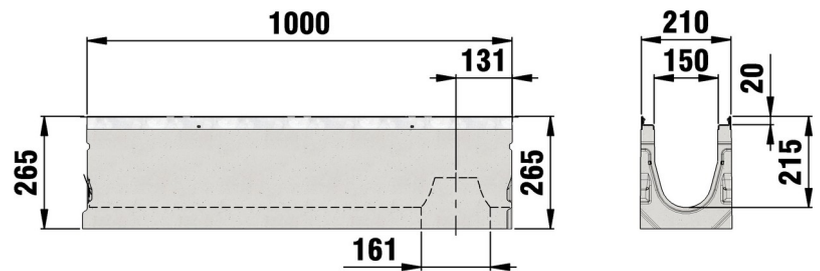
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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	210	265	61	20	251.0	11036

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x265 mm, Art.-Nr. 11036

■ 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



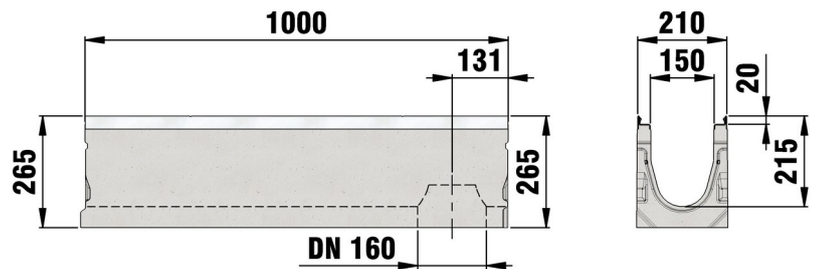
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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 t cm ²	Artikel Nr.
1000	210	265	63.5	20	245.0	11536

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x265 mm, Art.-Nr. 11536

■ 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

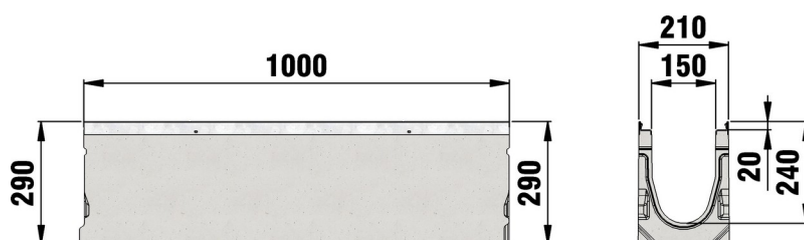


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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	210	290	66	20	287.0	11043

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 Typ 015 - 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 100x210x290 mm, Art.-Nr. 11043

■ 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!

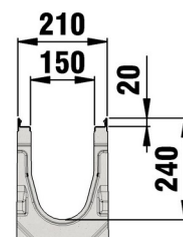
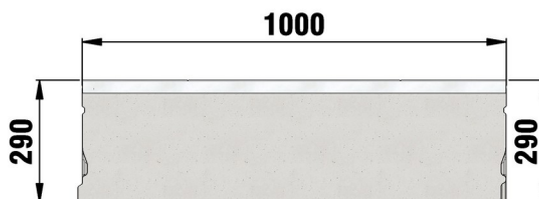
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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	210	290	66	20	282.0	11543

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x290 mm, Art.-Nr. 11543

■ 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

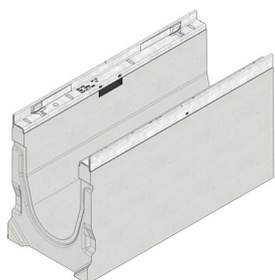


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

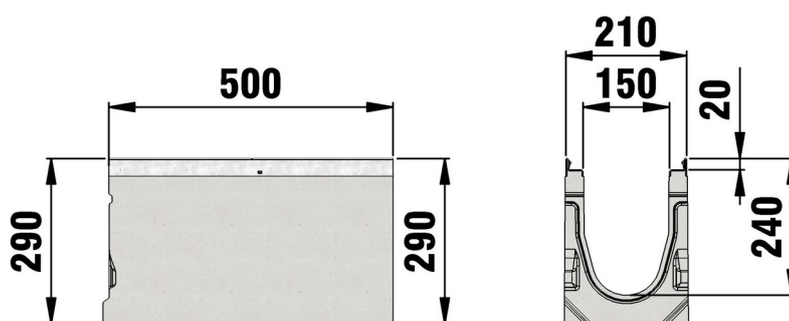
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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 cm ²	Artikel Nr.
500	210	290	33	20	282.0	11024

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 500x210x290 mm, Art.-Nr. 11024

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

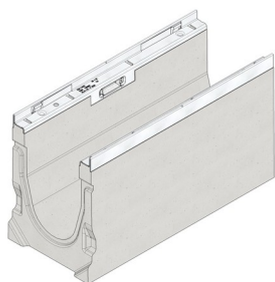
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



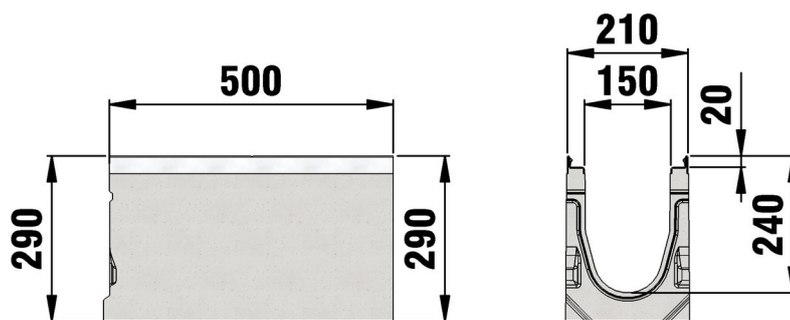
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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 cm ²	Artikel Nr.
500	210	290	33	20	282,0	11524

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 500x210x290 mm, Art.-Nr. 11524

■ 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!

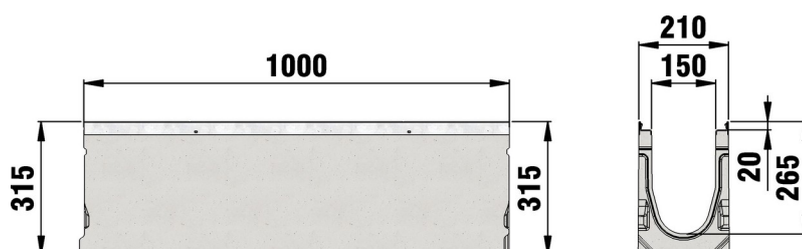
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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	210	315	72.7	20	312.0	11044

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x315 mm, Art.-Nr. 11044

■ 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!

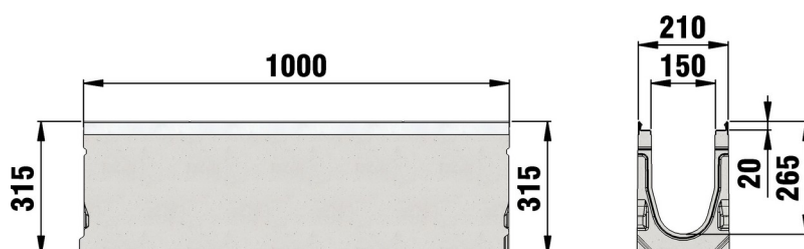
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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	210	315	72	20	324.0	11544

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x210x315 mm, Art.-Nr. 11544

■ 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

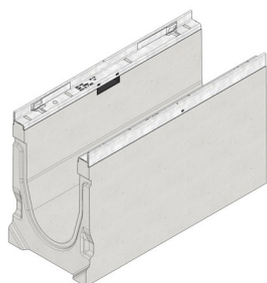


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

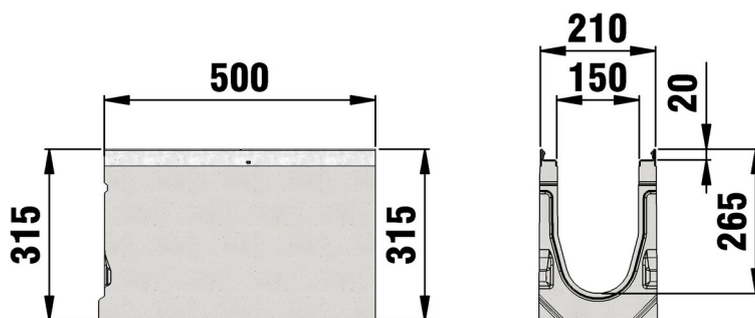
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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	210	315	34.8	20	312.0	11026

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 500x210x315 mm, Art.-Nr. 11026

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

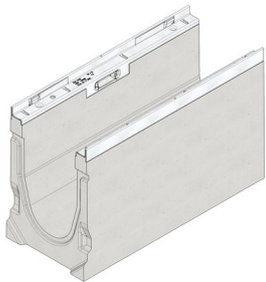
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



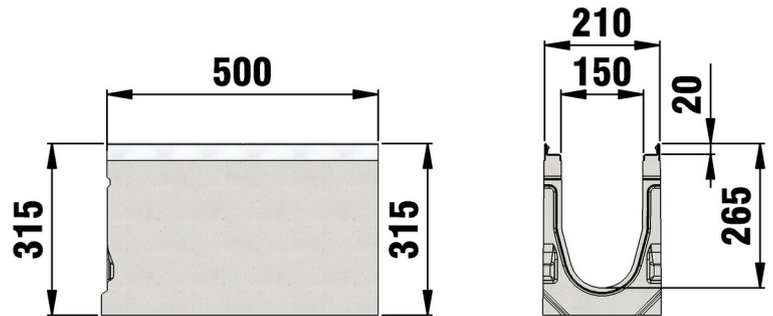
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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 cm ²	Artikel Nr.
500	210	315	36	20	312.0	11526

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 500x210x315 mm, Art.-Nr. 11526

■ 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



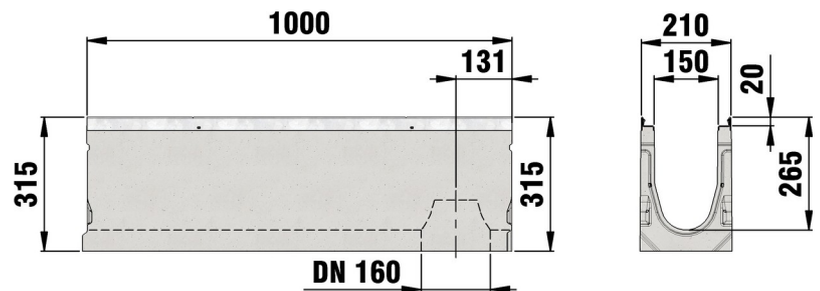
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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 t cm ²	Artikel Nr.
1000	210	315	68	20	324.0	11037

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x315 mm, Art.-Nr. 11037

■ 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



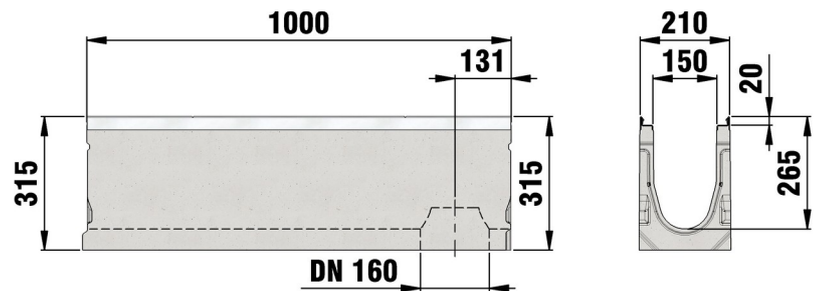
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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	210	315	72	20	312.0	11537

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x315 mm, Art.-Nr. 11537

■ 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!

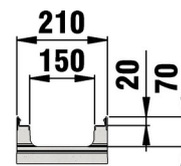
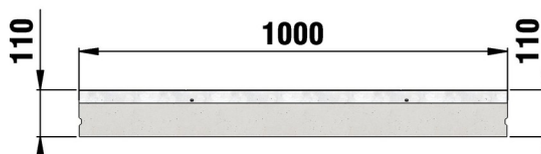
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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	210	110	30.6	20	74.0	2121

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x110 mm, Art.-Nr. 2121

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

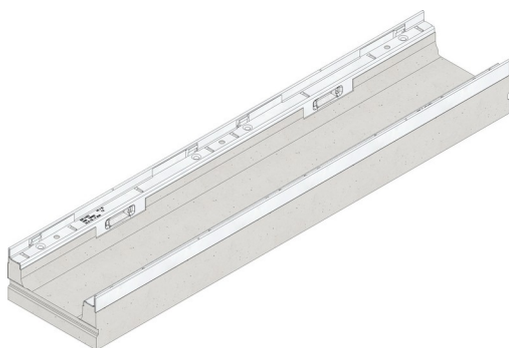
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industrieböden und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



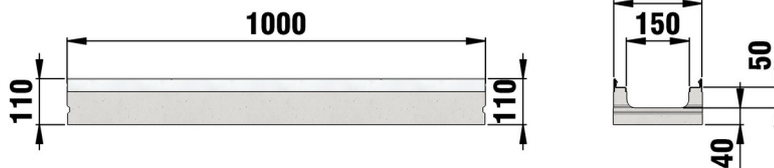
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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	210	110	33.2	20	74.0	2521

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x110 mm, Art.-Nr. 2521

■ 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!

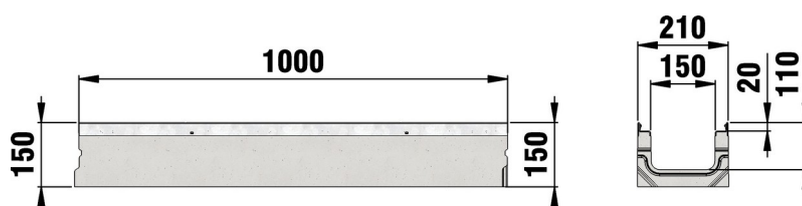
FASERFIX®KS 150



FASERFIX®KS 150, 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	210	150	33.58	20	134.0	2122

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x150 mm, Art.-Nr. 2122

■ 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



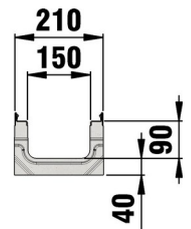
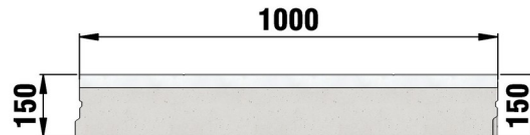
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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 t cm ²	Artikel Nr.
1000	210	150	35	20	134.0	2522

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x150 mm, Art.-Nr. 2522

■ 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



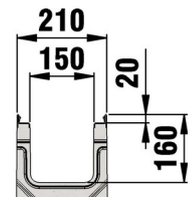
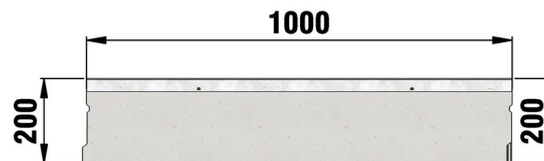
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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	210	200	40.02	20	208.0	2123

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x200 mm, Art.-Nr. 2123

■ 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



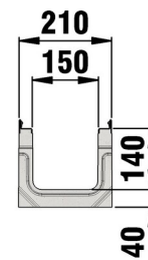
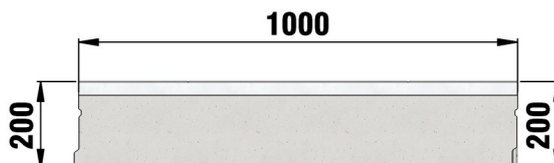
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, 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 cm ²	Artikel Nr.
1000	210	200	44.4	20	208.0	2523

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 150 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 1000x210x200 mm, Art.-Nr. 2523

■ 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!

