

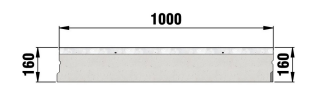
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 01, verzinkt, 1,0 m

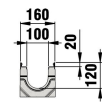






F 900





#### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	160	34.8	20	88.0	8000

### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x160 mm, Art.-Nr. 8000

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke:

EN 1433

### **Anwendungsbereiche:**

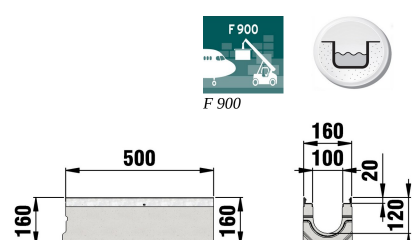
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen





FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 01, verzinkt, 0,5 m





#### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	160	160	16.51	20	88.0	8049

### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x160x160 mm, Art.-Nr. 8049

### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

# Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke:

EN 1433

### **Anwendungsbereiche:**

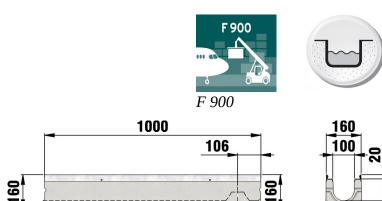
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



# **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 110, verzinkt, 1,0 m





**DN 110** 

### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	160	32.2	20	88.0	8045

### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 01L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x160 mm, Art.-Nr. 8045

#### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

### Regelwerke:

EN 1433

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



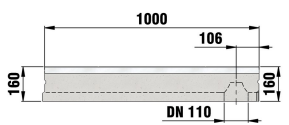
# **FASERFIX®KS 100**

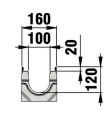
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 110, Edelstahl, 1,0 m











### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	160	32.2	20	88.0	8245

### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 01L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fach arretiert, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x160 mm, Art.-Nr. 8245

#### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

1 V I

### Regelwerke:

EN 1433

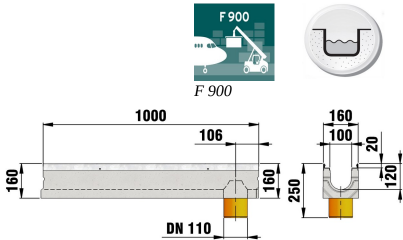
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



# **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 01, mit KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt, 1,0 m





### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	160	33.26	20	88.0	8021

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit KG-Stutzen DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x160 mm, Art.-Nr. 8021

#### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

### Regelwerke:

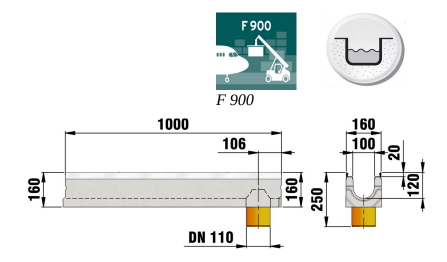
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



# **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 01, mit KG-Stutzen DN/OD 110, Edelstahl, 1,0 m





### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	160	33.45	20	88.0	8221

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit KG-Stutzen DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x160 mm, Art.-Nr. 8221

#### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433: M

Regelwerke:

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





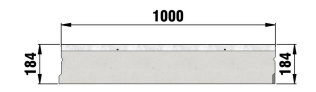
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 05, verzinkt, 1,0 m

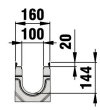






F 900





### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	184	38.3	20	113.0	8041

### Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 05 - 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x184 mm, Art.-Nr. 8041

### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke:

EN 1433

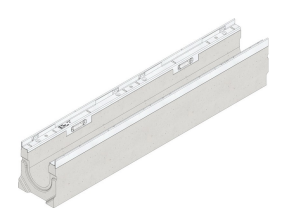
### **Anwendungsbereiche:**

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





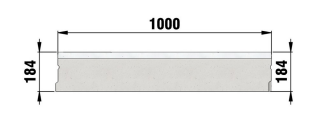
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 05, Edelstahl, 1,0 m

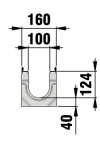






F 900





#### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	184	38	20	113.0	8241

### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 05 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit Edelstahlzargen und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fach arretiert, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x184 mm, Art.-Nr. 8241

### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

### Regelwerke:

EN 1433

### ■ Anwendungsbereiche:

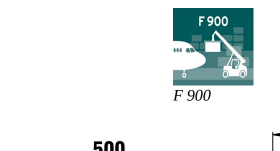
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- · Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen

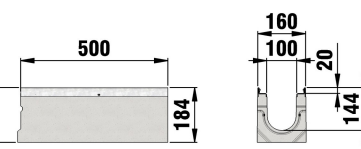




FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 05, verzinkt, 0,5 m







### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	160	184	18.155	20	113.0	8024

### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 05 - 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x160x184 mm, Art.-Nr. 8024

#### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

...

### Regelwerke:

### Anwendungsbereiche:

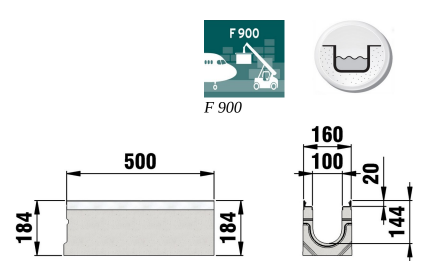
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen

ALEYA



FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 05, Edelstahl, 0,5 m





#### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	160	184	19	20	113.0	8224

### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 05 - 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x160x184 mm, Art.-Nr. 8224

### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

### Regelwerke:

### Anwendungsbereiche:

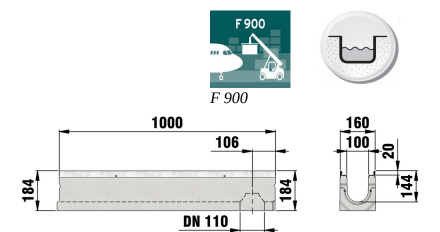
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



# **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 05 L, mit Öffnung DN/OD 110, verzinkt, 1,0 m





### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	184	35.37	20	113.0	8035

### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 Typ 05L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x184 mm, Art.-Nr. 8035

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433: Μ

Regelwerke:

### EN 1433

### **Anwendungsbereiche:** Autobahnen und Straßen

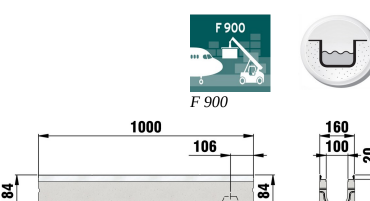
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



# **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 05 L, mit Öffnung DN/OD 110, Edelstahl, 1,0 m





**DN 110** 

### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	184	35.37	20	113.0	8235

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 05L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fach arretiert, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x184 mm, Art.-Nr. 8235

#### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

• Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433: M

141

### Regelwerke:

EN 1433

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





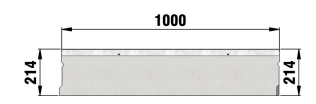
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 010, verzinkt, 1,0 m

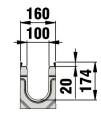






F 900





#### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	214	42.1	20	143.0	8042

### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x214 mm, Art.-Nr. 8042

### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke:

EN 1433

### **Anwendungsbereiche:**

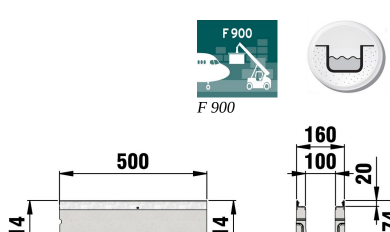
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen





FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 010, verzinkt, 0,5 m





### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	160	214	21.5	20	143.0	8050

### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x160x214 mm, Art.-Nr. 8050

### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke:

EN 1433

### **Anwendungsbereiche:**

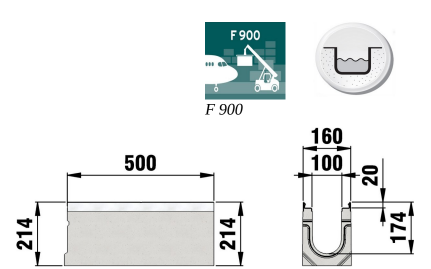
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen





FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 010, Edelstahl, 0,5 m





#### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	160	214	20.5	20	143.0	8250

### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x160x214 mm, Art.-Nr. 8250

### Material:

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

# ■ Regelwerke:

EN 1433

### Anwendungsbereiche:

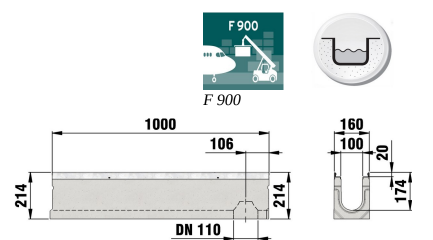
- Autobahnen und Straßen
- · Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



# **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 110, verzinkt, 1,0 m





### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	214	39	20	143.0	8046

### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 Typ 010L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x214 mm, Art.-Nr. 8046

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433: Μ

### Regelwerke: EN 1433

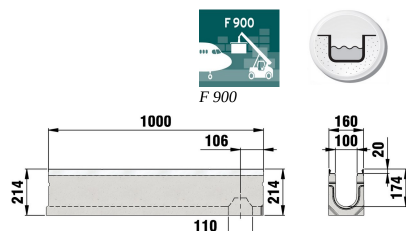
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



# **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 110, Edelstahl, 1,0 m





### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	214	39	20	143.0	8246

### Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 010L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fach arretiert, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x214 mm, Art.-Nr. 8246

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### Typ nach DIN EN 1433: Μ

### Regelwerke: EN 1433

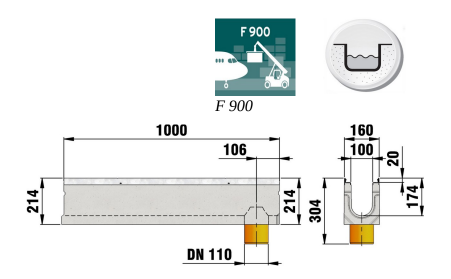
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



# **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 010, mit KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt, 1,0 m





### **■** Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	214	40.51	20	143.0	8022

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit KG-Stutzen DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x214 mm, Art.-Nr. 8022

#### Material:

• Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

### Regelwerke:

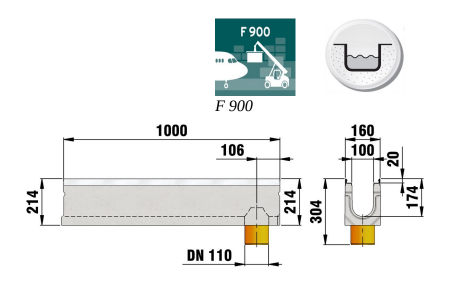
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 010, mit KG-Stutzen DN/OD 110, Edelstahl, 1,0 m





#### ■ Technische Daten:

Länge mr	n Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	214	43.3	20	143.0	8222

#### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit KG-Stutzen DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x214 mm, Art.-Nr. 8222

#### Material:

• Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

#### ■ Typ nach DIN EN 1433: M

Regelwerke:

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





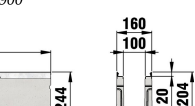
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 015, verzinkt, 1,0 m





1000







Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	244	46.2	20	173.0	8043

#### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x244 mm, Art.-Nr. 8043

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433:

## Regelwerke:

EN 1433

#### **Anwendungsbereiche:**

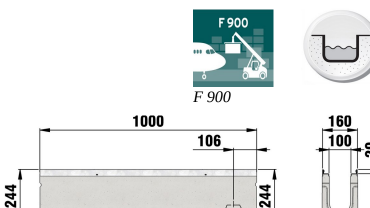
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 015 L, mit Öffnung DN/OD 110, verzinkt, 1,0 m





**DN 110** 

#### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	244	45	20	173.0	8036

#### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 Typ 015L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x244 mm, Art.-Nr. 8036

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

#### Typ nach DIN EN 1433: Μ

## Regelwerke:

EN 1433

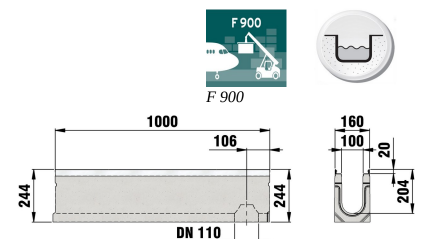
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 015 L, mit Öffnung DN/OD 110, Edelstahl, 1,0 m





#### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	244	45	20	173.0	8236

#### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 015L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fach arretiert, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x244 mm, Art.-Nr. 8236

#### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

### Regelwerke:

EN 1433

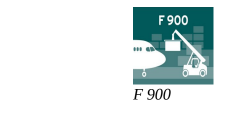
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



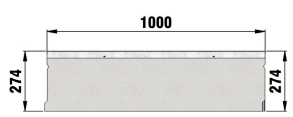


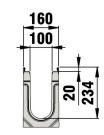
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 020, verzinkt, 1,0 m











#### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	274	50.9	20	206.0	8044

#### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x274 mm, Art.-Nr. 8044

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433:

#### Regelwerke: EN 1433

**Anwendungsbereiche:** Autobahnen und Straßen

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





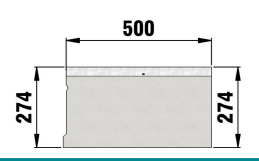
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 020, verzinkt, 0,5 m

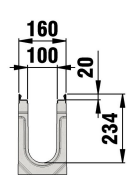






F 900





#### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	160	274	24.5	20	206.0	8026

#### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x160x274 mm, Art.-Nr. 8026

#### Material:

• Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

### Regelwerke:

#### Anwendungsbereiche:

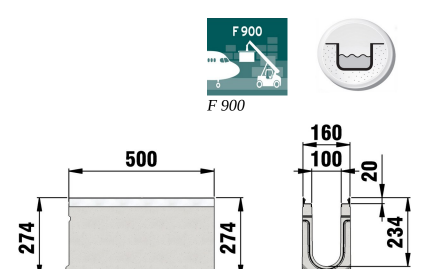
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen





FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 020, Edelstahl, 0,5 m





#### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	160	274	24.5	20	203.0	8226

#### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x160x274 mm, Art.-Nr. 8226

#### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

#### Regelwerke:

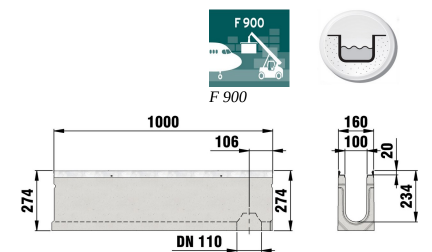
#### Anwendungsbereiche:

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

## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 110, verzinkt, 1,0 m





#### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	274	48	20	206.0	8037

#### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 020L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x274 mm, Art.-Nr. 8037

#### Material:

• Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

# ■ Typ nach DIN EN 1433: M

### ■ Regelwerke:

EN 1433

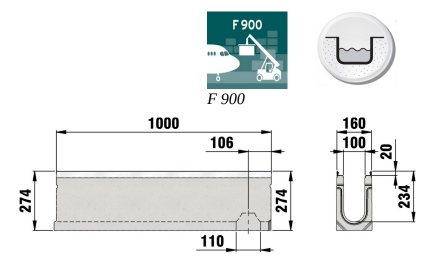
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 110, Edelstahl, 1,0 m





#### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	274	48	20	206.0	8237

#### Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 020L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fach arretiert, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x274 mm, Art.-Nr. 8237

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

#### Typ nach DIN EN 1433: Μ

#### Regelwerke: EN 1433

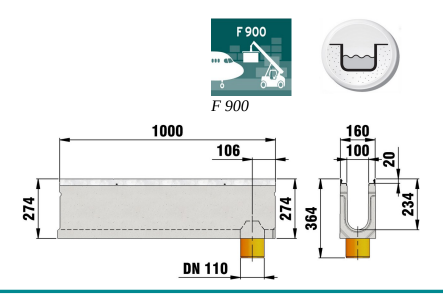
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 020, mit KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt, 1,0 m





#### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	274	49.3	20	206.0	8023

#### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit KG-Stutzen DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x274 mm, Art.-Nr. 8023

#### Material:

• Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

# ■ Typ nach DIN EN 1433: M

#### Regelwerke:

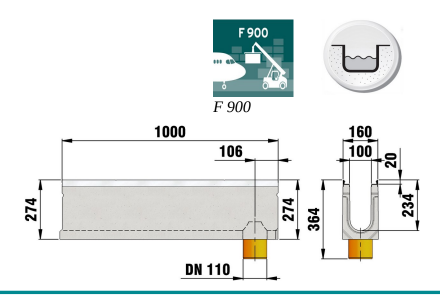
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 020, mit KG-Stutzen DN/OD 110, 1,0 m





#### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	274	49.3	20	203.0	8223

#### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit KG-Stutzen DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fach arretiert, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x274 mm, Art.-Nr. 8223

#### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

# ■ Typ nach DIN EN 1433: M

#### Regelwerke:

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





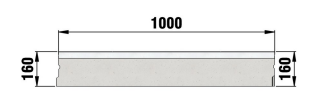
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 01, Edelstahl, 1,0 m

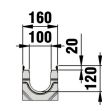






F 900





#### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	160	33.15	20	88.0	8200

#### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x160 mm, Art.-Nr. 8200

#### Material:

· Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

### Regelwerke:

EN 1433

#### ■ Anwendungsbereiche:

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



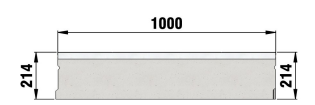


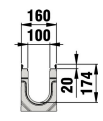
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 010, Edelstahl, 1,0 m











#### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	214	43	20	143.0	8242

#### Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x214 mm, Art.-Nr. 8242

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### Typ nach DIN EN 1433:

## Regelwerke:

EN 1433

#### **Anwendungsbereiche:**

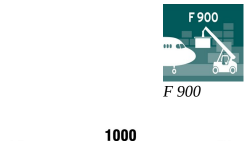
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



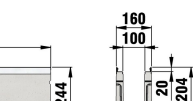


FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 015, Edelstahl, 1,0 m









#### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	244	44.5	20	173.0	8243

#### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x244 mm, Art.-Nr. 8243

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### Typ nach DIN EN 1433:

## Regelwerke:

EN 1433

#### **Anwendungsbereiche:**

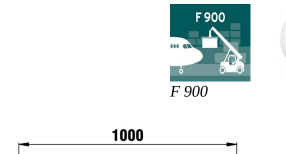
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



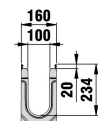


FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 020, Edelstahl, 1,0 m











Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	274	49	20	203.0	8244

#### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x274 mm, Art.-Nr. 8244

#### Material:

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

### Regelwerke:

EN 1433

#### ■ Anwendungsbereiche:

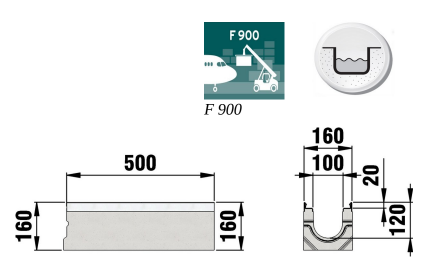
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen





FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 01, Edelstahl, 0,5 m





#### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	160	160	16.5	20	88.0	8249

#### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 500x160x160 mm, Art.-Nr. 8249

#### 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
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



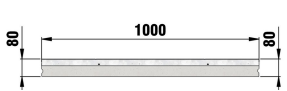
## **FASERFIX®KS 100**

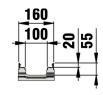
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 80, mit verzinkten Stahlzargen, 1,0 m











#### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	80	15.98	20	34.0	1106

#### Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 flach Typ 80 - Rinnenunterteil 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x80 mm, Art.-Nr. 1106

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433:

#### Regelwerke: EN 1433

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



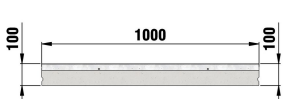
## **FASERFIX®KS 100**

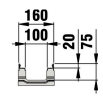
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 100, mit verzinkten Stahlzargen, 1,0 m











#### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	100	20.2	20	54.0	1108

#### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 flach Typ 100 - Rinnenunterteil 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x100mm, Art.-Nr. 1108

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433:

## Regelwerke:

EN 1433

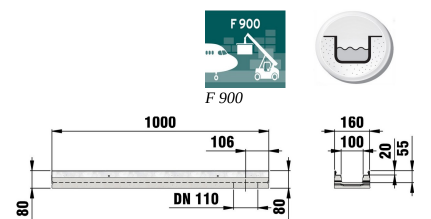
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 80L, mit Öffnung, DN/OD 110, verzinkt, 1,0 m





### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	80	15.33	20	34.0	1137

### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 Typ 80L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen, nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x80 mm, Art.-Nr. 1137

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### Typ nach DIN EN 1433: Μ

# Regelwerke:

EN 1433

### **Anwendungsbereiche:**

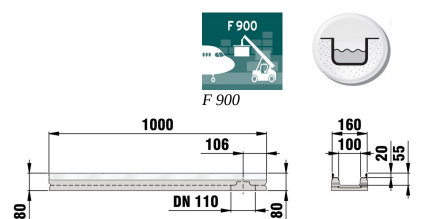
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 80L, mit Öffnung DN/OD 110, Edelstahl, 1,0 m





### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	80	16.01	20	34.0	1237

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 80L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen, nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x80 mm, Art.-Nr. 1237

#### Material:

• Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433: M

Regelwerke:

### **■** Anwendungsbereiche:

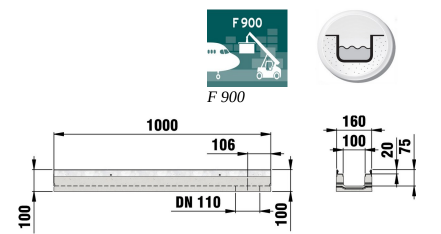
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 100L, mit Öffnung, DN/OD 110, mit verzinkten Stahlzargen, 1,0 m





### **■ Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	100	18.58	20	54.0	1138

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 100L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen, nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x100 mm, Art.-Nr. 1138

#### Material:

• Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: bandverzinkter Stahl

### ■ Typ nach DIN EN 1433: M

### **■** Regelwerke:

EN 1433

### ■ Anwendungsbereiche:

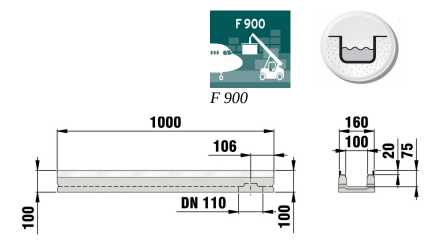
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



## **FASERFIX®KS 100**

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 100L, mit Öffnung DN/OD 110, Edelstahl, 1,0 m





### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	100	19.25	20	54.0	1238

### ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 Typ 100L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen, nach DIN 19580/EN 1433, mit Anschlussöffnung DN/OD 110 am Rinnenende senkrecht im Sohlbereich, CE-konform, mit Edelstahlzarge CNS 1.4301 und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x100 mm, Art.-Nr. 1238

#### 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
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen





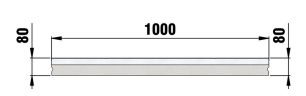


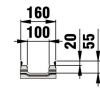
FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 80, mit Edelstahlzargen, 1,0 m











### **Technische Daten:**

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	80	16.01	20	34.0	1706

### **Produktbeschreibung:**

FASERFIX KS 100 flach Typ 80 - Rinnenunterteil 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x80mm, Art.-Nr. 1706

#### **Material:**

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke:

EN 1433

### **Anwendungsbereiche:**

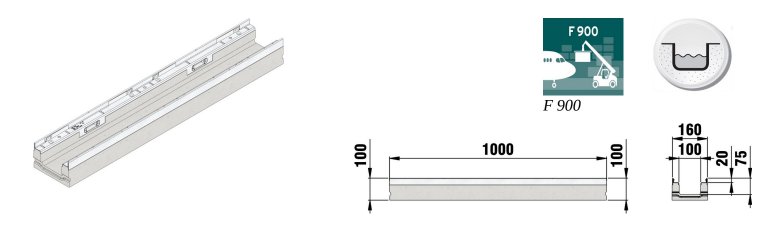
- Autobahnen und Straßen
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen







FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900, Typ 100, mit Edelstahlzargen, 1,0 m



### **■** Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	160	100	19.25	20	54.0	1708

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 flach Typ 100 - Rinnenunterteil 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, Knebelverschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, LxBxH 1000x160x100mm, Art.-Nr. 1708

### Material:

Rinnenunterteil: faserbewehrter Beton

Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

# ■ Regelwerke:

EN 1433

### ■ Anwendungsbereiche:

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

