## **FASERFIX®BIG BLS 200**

FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, Typ 030 - 035, Typ 030, 4,0 m







356

### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
4000	600	575	2900	40	552.0	3746

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 030 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 20 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 90, weiterhin für SLW 60 nach DIN 1072 und für das Lastmodell 1 - FS2 nach DIN EN 1991-2 mit maßgebender Achslast Qa = 20 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit verzinkter Stahlzarge, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 4000x600x575 mm; Art.-Nr. 3746

#### Material:

- Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm
- Zarge: Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke:

EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen





- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

### ■ hauraton

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

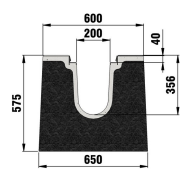
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, Typ 030 - 035, Typ 030, 4,0 m







F 900



### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
4000	600	575	2900	40	552.0	3753

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 030 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 20 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 90, weiterhin für SLW 60 nach DIN 1072 und für das Lastmodell 1 - FS2 nach DIN EN 1991-2 mit maßgebender Achslast Qa = 20 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit Edelstahlzarge CNS 1.4301, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 4000x600x575 mm; Art.-Nr. 3753

#### Material:

• Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm

• Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

Regelwerke: EN 1433

### Anwendungsbereiche:

Tankstellen

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- · Containerterminals und Häfen





- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, Typ 030 - 035, Typ 035, 5,0 m







### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
5000	600	575	3700	40	552.0	3725

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 035 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 20 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 90, weiterhin für SLW 60 nach DIN 1072 und für das Lastmodell 1 - FS2 nach DIN EN 1991-2 mit maßgebender Achslast Qa = 20 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit verzinkter Stahlzarge, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicherZulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 5000x600x575 mm; Art.-Nr. 3725

#### Material:

- Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm
- Zarge: Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke:

EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen





- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

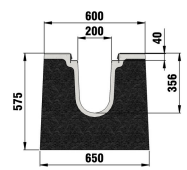
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, Typ 030 - 035, Typ 035, 5,0 m







F 900



### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
5000	600	575	3700	40	552.0	3726

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 035 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 20 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 90, weiterhin für SLW 60 nach DIN 1072 und für das Lastmodell 1 – FS2 nach DIN EN 1991-2 mit maßgebender Achslast Qa = 20 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit Edelstahlzarge CNS 1.4301, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 5000x600x575 mm; Art.-Nr. 3726

#### Material:

• Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm

• Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke: EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen





- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

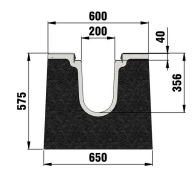
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: nach LCN 50 mit maßgebender Achslast von 46 Tonnen (747 - 400), Typ 040 - 045, Typ 040, 4,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
4000	600	575	2900	40	552.0	3721

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 040 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 50 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 350, mit maßgebender Achslast Qa = 46 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit verzinkter Stahlzarge, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 4000x600x575 mm; Art.-Nr. 3721

#### **■** Material:

- Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm
- Zarge: Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke: EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- · Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- · Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

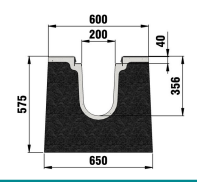
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: nach LCN 50 mit maßgebender Achslast von 46 Tonnen (747 - 400), Typ 040 - 045, Typ 040, 4,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
4000	600	575	2900	40	552.0	3722

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 040 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 50 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 350, mit maßgebender Achslast Qa = 46 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit Edelstahlzarge CNS 1.4301, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 4000x600x575 mm; Art.-Nr. 3722

#### Material:

· Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm

Zarge: Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke: EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

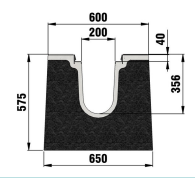
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: nach LCN 50 mit maßgebender Achslast von 46 Tonnen (747 - 400), Typ 040 - 045, Typ 045, 5,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
5000	600	575	3700	40	552.0	3730

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 045 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 50 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 350, mit maßgebender Achslast Qa = 46 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit verzinkter Stahlzarge, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 5000x600x575 mm; Art.-Nr. 3730

#### **■** Material:

- Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm
- Zarge: Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke: EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

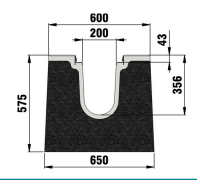
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: nach LCN 50 mit maßgebender Achslast von 46 Tonnen (747 - 400), Typ 040 - 045, Typ 045, 5,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
5000	600	575	3700	40	552.0	3731

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 045 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 50 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 350, mit maßgebender Achslast Qa = 46 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit Edelstahlzarge CNS 1.4301, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 5000x600x575 mm; Art.-Nr. 3731

#### Material:

• Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm

Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke: EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

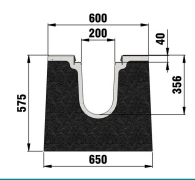
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: nach LCN 70 mit maßgebender Achslast von 64,66 Tonnen (A 350 - 900), Typ 060 - 065, Typ 060, 4,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
4000	600	575	2900	40	552.0	3704

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 060 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 70 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 750, mit maßgebender Achslast Qa = 60 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit verzinkter Stahlzarge, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 4000x600x575 mm; Art.-Nr. 3704

#### Material:

- Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm
- Zarge: Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke:

EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- · Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

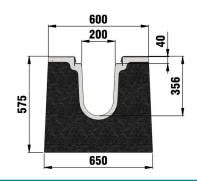
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: nach LCN 70 mit maßgebender Achslast von 64,66 Tonnen (A 350 - 900), Typ 060 - 065, Typ 060, 4,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
4000	600	575	2900	40	552.0	3705

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 060 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 70 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 750, mit maßgebender Achslast Qa = 60 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit Edelstahlzarge CNS 1.4301, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 4000x600x575 mm; Art.-Nr. 3705

#### Material:

• Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm

Zarge: Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke: EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

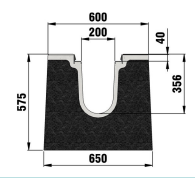
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: nach LCN 70 mit maßgebender Achslast von 64,66 Tonnen (A 350 - 900), Typ 060 - 065, Typ 065, 5,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
5000	600	575	3700	40	552.0	3708

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 065 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 70 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 750, mit maßgebender Achslast Qa = 60 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit verzinkter Stahlzarge, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 5000x600x575 mm; Art.-Nr. 3708

#### Material:

- Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm
- Zarge: Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke:

EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- · Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

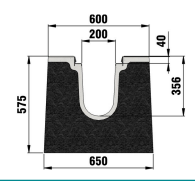
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: nach LCN 70 mit maßgebender Achslast von 64,66 Tonnen (A 350 - 900), Typ 060 - 065, Typ 065, 5,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
5000	600	575	3700	40	552.0	3709

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 065 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 70 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 750, mit maßgebender Achslast Qa = 60 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit Edelstahlzarge CNS 1.4301, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 5000x600x575 mm; Art.-Nr. 3709

#### Material:

• Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm

• Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke: EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- · Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

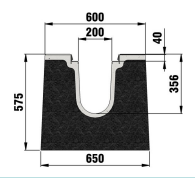
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: "ReachStacker" mit maßgebender Achslast von 100 Tonnen, Typ 070 - 075, Typ 070, 4,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
4000	600	575	2900	40	552.0	3711

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 070 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 110 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 750, mit maßgebender Achslast Qa = 100 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit verzinkter Stahlzarge, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 4000x600x575 mm; Art.-Nr. 3711

### Material:

- Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm
- Zarge: Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke:

EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- · Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

## **FASERFIX®BIG BLS 200**

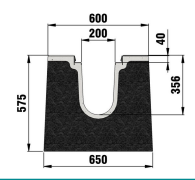
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: "ReachStacker" mit maßgebender Achslast von 100 Tonnen, Typ 070 - 075, Typ 070, 4,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
4000	600	575	2900	40	552.0	3712

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 070 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 110 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 750, mit maßgebender Achslast Qa = 100 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit Edelstahlzarge CNS 1.4301, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 4000x600x575 mm; Art.-Nr. 3712

#### Material:

· Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm

• Zarge: Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

Regelwerke: EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- · Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen



## **FASERFIX®BIG BLS 200**

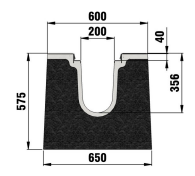
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: "ReachStacker" mit maßgebender Achslast von 100 Tonnen, Typ 070 - 075, Typ 075, 5,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
5000	600	575	3700	40	552.0	3718

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 075 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 110 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 750, mit maßgebender Achslast Qa = 100 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit verzinkter Stahlzarge, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 5000x600x575 mm; Art.-Nr. 3718

#### Material:

- Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm
- Zarge: Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

# Regelwerke: EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen



## **FASERFIX®BIG BLS 200**

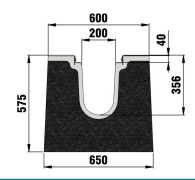
FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz: "ReachStacker" mit maßgebender Achslast von 100 Tonnen, Typ 070 - 075, Typ 075, 5,0 m







F 900



### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
5000	600	575	3700	40	552.0	3719

### **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 200 Typ 075 - Entwässerungsrinne aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse A15 - F900 nach DIN 19580/EN 1433, mit CE-Kennzeichnung gem. BauPVO, mit geprüftem statischen Nachweis mit Bewehrungsbemessung für LCN 110 gemäß ICAO. Entsprechend ADV für BFZ 750, mit maßgebender Achslast Qa = 100 to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 552 cm², mit Edelstahlzarge CNS 1.4301, 16-fache Arretierungsmöglichkeit pro Meter, mit schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK und zusätzlicher Möglichkeit der 8-fachen Verschraubung, mit werkseitig montierter PE-Raumfugeneinlage d=10 mm an einer Stirnseite, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU-Anlagen und AKR-Performance Test, Einlegetiefe Rost 40 mm; L/B/H 5000x600x575 mm; Art.-Nr. 3719

#### Material:

- Rinnenunterteil: Standard-Beton nach Norm
- Zarge: Edelstahl 1.4301

### ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke:

EN 1433

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- · Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen





- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen