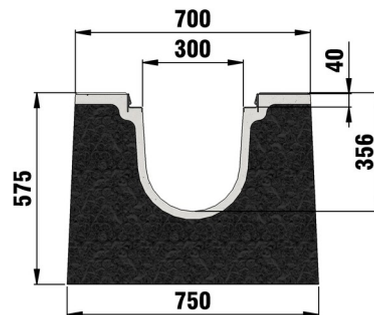


FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
4000	700	575	3200	40	812.0	4744

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 030 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 20$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 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; LxBxH 4000x700x575 mm; Art.-Nr. 4744

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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

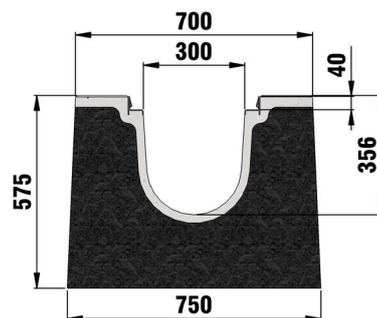


- Flughäfen
- Industrieböfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

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®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 Belastungsansatz: Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, Typ 030 - 035, Typ 030, 4,0 m



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
4000	700	575	3200	40	812.0	4745

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 030 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 20$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 cm², mit Edelstahlzarge, 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; LxBxH 4000x700x575 mm; Art.-Nr. 4745

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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

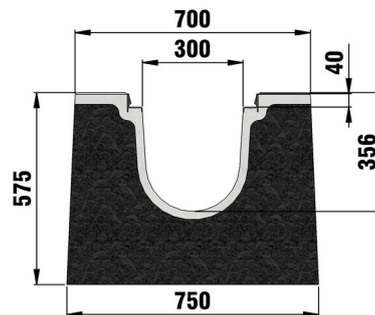


- Flughäfen
- Industrieböfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

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®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
5000	700	575	4000	40	812.0	4725

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 035 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 20$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 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; LxBxH 5000x700x575 mm; Art.-Nr. 4725

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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

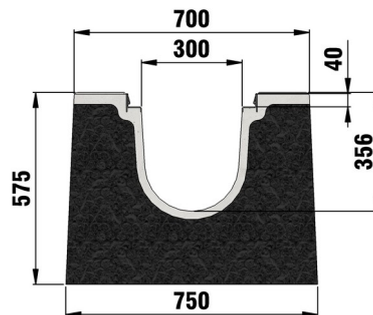


- Flughäfen
- Industrieböfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

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®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
5000	700	575	4000	40	812.0	4726

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 035 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 20$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 cm², mit Edelstahlzarge, 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; LxBxH 5000x700x575 mm; Art.-Nr. 4726

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



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

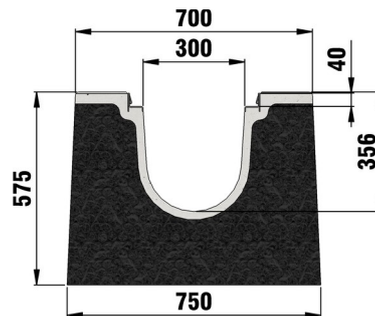
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
4000	700	575	3200	40	812.0	4721

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 040 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 46$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 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; LxBxH 4000x700x575 mm; Art.-Nr. 4721

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

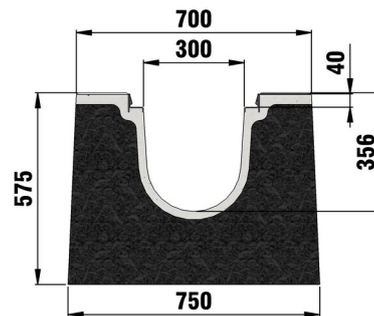
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
4000	700	575	3200	40	812.0	4722

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 040 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 46$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 cm², mit Edelstahlzarge, 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; LxBxH 4000x700x575 mm; Art.-Nr. 4722

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

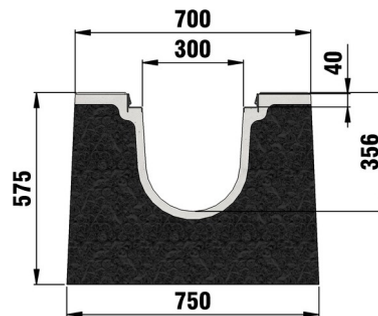
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
5000	700	575	4000	40	812.0	4730

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 045 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 46$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 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; LxBxH 5000x700x575 mm; Art.-Nr. 4730

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

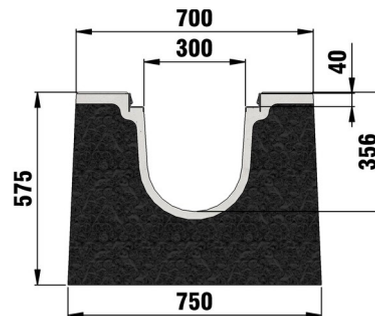
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
5000	700	575	4000	40	812.0	4731

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 045 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 46$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 cm², mit Edelstahlzarge, 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; LxBxH 5000x700x575 mm; Art.-Nr. 4731

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

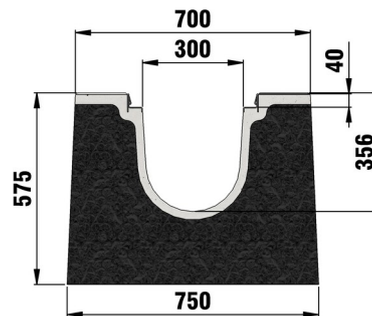
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
4000	700	575	3200	40	812.0	4734

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 060 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 60$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 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; LxBxH 4000x700x575 mm; Art.-Nr. 4734

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

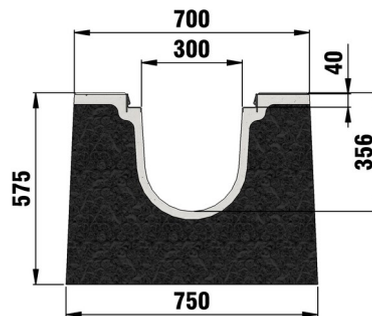
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
4000	700	575	3200	40	812.0	4735

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 060 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 60$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 cm², mit Edelstahlzarge, 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; LxBxH 4000x700x575 mm; Art.-Nr. 4735

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

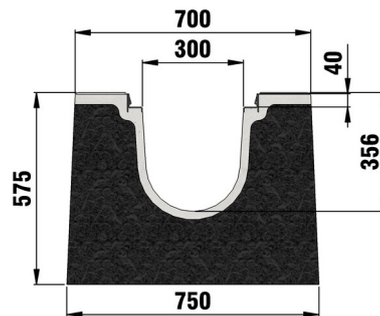
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
5000	700	575	4000	40	812.0	4738

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 065 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 60$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 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; LxBxH 5000x700x575 mm; Art.-Nr. 4738

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

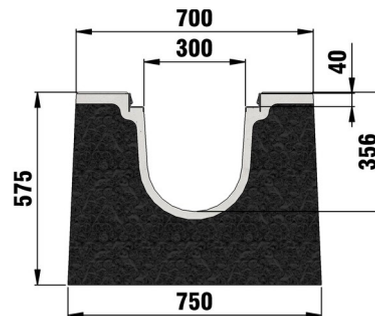
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
5000	700	575	4000	40	812.0	4739

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 065 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse 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 $Q_a = 60$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 cm², mit Edelstahlzarge, 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; LxBxH 5000x700x575 mm; Art.-Nr. 4739

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

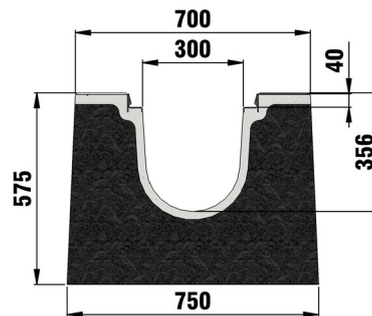
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
4000	700	575	3200	40	812.0	4778

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 070 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse F 900 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 $Q_a = 100$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 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; LxBxH 4000x700x575 mm; Art.-Nr. 4778

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

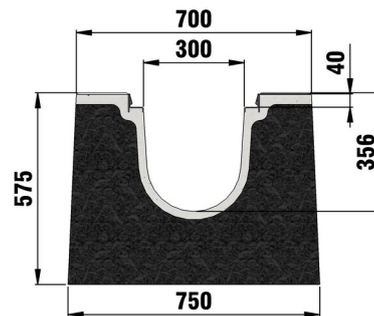
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
4000	700	575	3200	40	812.0	4779

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 070 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteil C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse F 900 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 $Q_a = 100$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 cm², mit Edelstahlzarge, 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; LxBxH 4000x700x575 mm; Art.-Nr. 4779

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

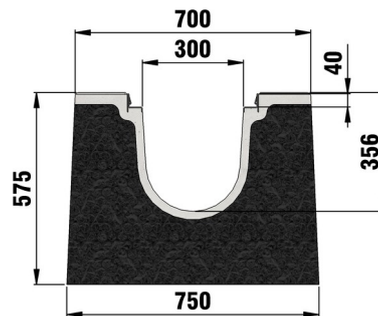
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
5000	700	575	4000	40	812.0	4788

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 075 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse F 900 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 $Q_a = 100$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 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; LxBxH 5000x700x575 mm; Art.-Nr. 4788

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- Waschanlagen

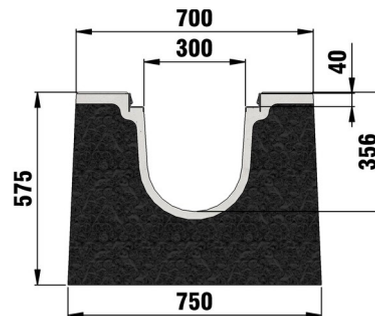
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®BIG BLS 300

FASERFIX®BIG BLS 300 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
5000	700	575	4000	40	812.0	4789

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX BIG BLS 300 Typ 075 - Rinnenunterteil aus FDE Beton als Stahlbeton-Fertigteile C60/75, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1, Belastungsklasse F 900 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 $Q_a = 100$ to. Ermüdungsnachweis auf der Basis der repräsentativen überlagerten Lastwechsel. Entwässerungsquerschnitt von 812 cm², mit Edelstahlzarge, 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; LxBxH 5000x700x575 mm; Art.-Nr. 4789

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

I

■ Regelwerke:

EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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



- Parkplätze
- Tunnel
- 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!