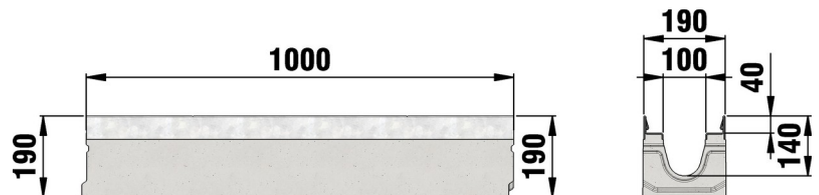


FASERFIX®SUPER 100

FASERFIX®SUPER 100 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900, Typ 01, 1,0 m



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt t cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 1000 | 190 | 190 | 53.4 | 40 | 80.0 | 26000 |

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 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, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x190x190 mm, Art.-Nr. 26000

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

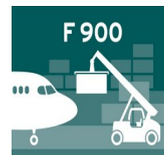
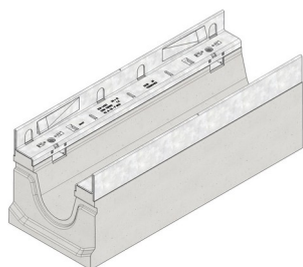
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



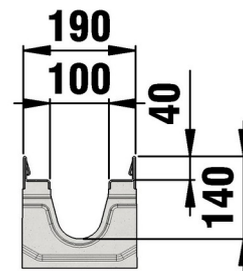
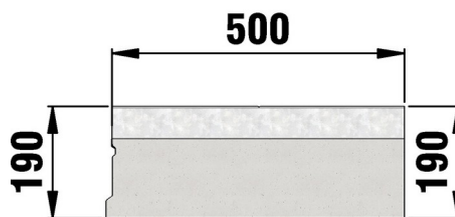
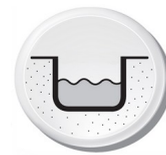
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 100

FASERFIX®SUPER 100 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900, Typ 01, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt t cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 500 | 190 | 190 | 26.8 | 40 | 80.0 | 26049 |

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 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, 4-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 500x190x190 mm, Art.-Nr. 26049

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

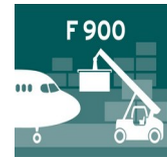
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



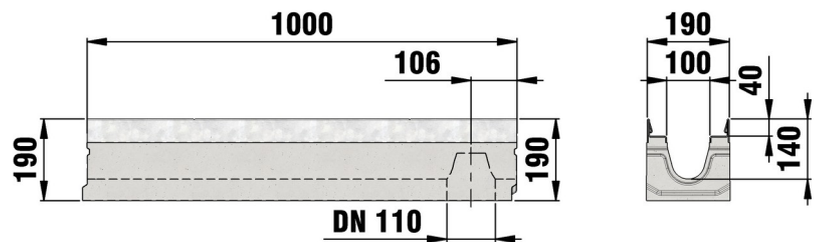
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 100

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



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 1000 | 190 | 190 | 50.2 | 40 | 80.0 | 26045 |

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 100 Typ 01L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussöffnung DN/OD 110 am Ende der Rinne im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x190x190 mm, Art.-Nr. 26045

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen

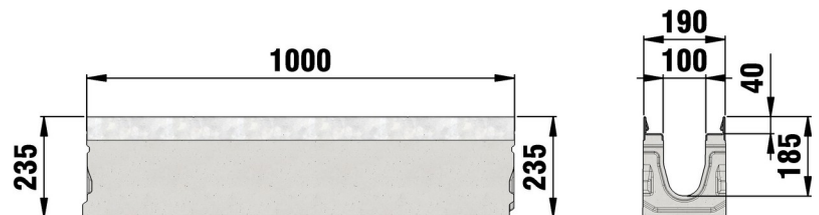
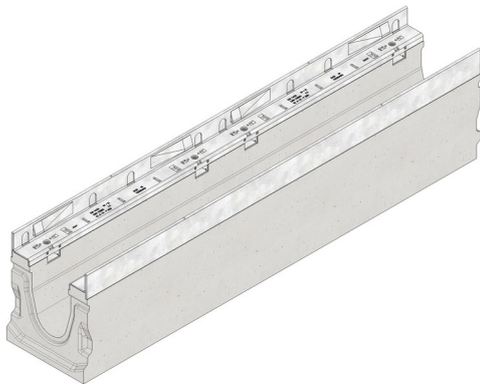


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen

Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 100

FASERFIX®SUPER 100 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900, Typ 010, 1,0 m



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 1000 | 190 | 235 | 61.9 | 40 | 125.0 | 26042 |

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 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, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x190x235 mm, Art.-Nr. 26042

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

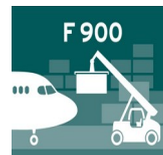
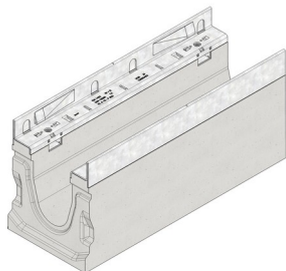
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



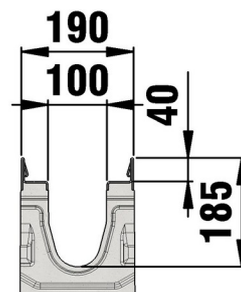
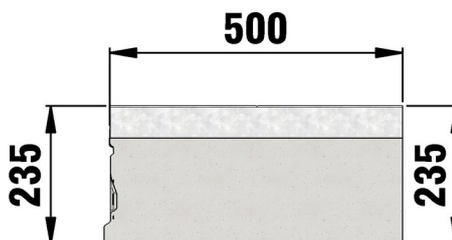
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 100

FASERFIX®SUPER 100 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900, Typ 010, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 500 | 190 | 235 | 31.6 | 40 | 125.0 | 26050 |

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 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, 4-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 500x190x235 mm, Art.-Nr. 26050

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



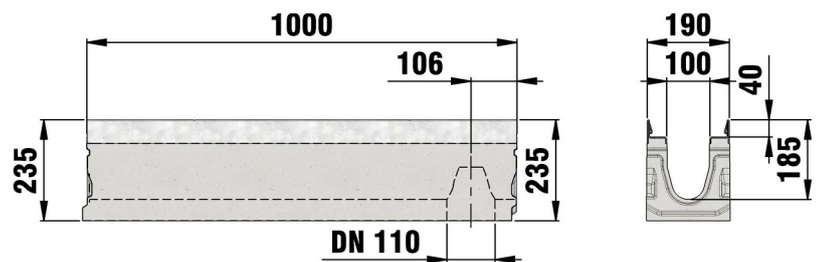
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 100

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



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 1000 | 190 | 235 | 59.7 | 40 | 125.0 | 26046 |

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 100 Typ 010L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussöffnung DN/OD 110 am Ende der Rinne im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x190x235 mm, Art.-Nr. 26046

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen

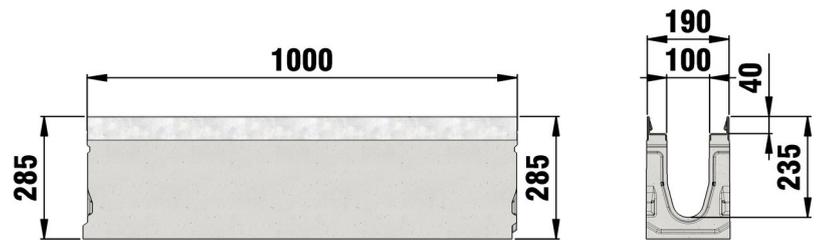
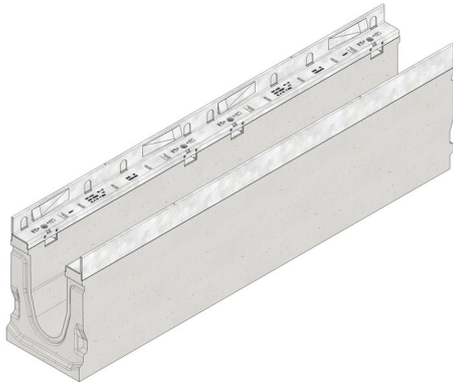


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen

Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 100

FASERFIX®SUPER 100 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900, Typ 020, 1,0 m



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt t cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 1000 | 190 | 285 | 70.47 | 40 | 175.0 | 26044 |

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 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, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x190x285 mm, Art.-Nr. 26044

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

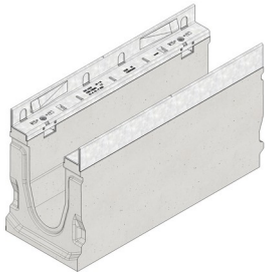
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



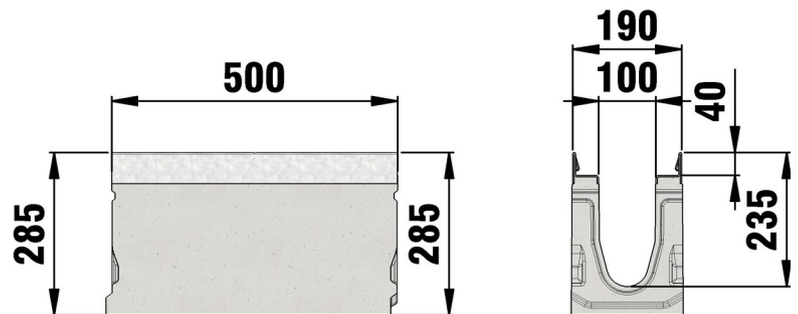
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 100

FASERFIX®SUPER 100 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900, Typ 020, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt t cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 500 | 190 | 285 | 38 | 40 | 175.0 | 26048 |

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 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, 4-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 4-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 500x190x285 mm, Art.-Nr. 26048

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



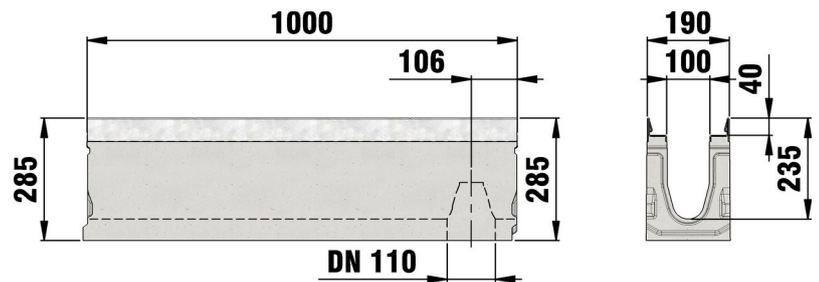
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 100

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



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 1000 | 190 | 285 | 69.17 | 40 | 175.0 | 26047 |

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 100 Typ 020L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussöffnung DN/OD 110 am Ende der Rinne im Sohlbereich, CE-konform, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK für schnelle und einfache Montage der Abdeckung, 8-fache Verschraubung zusätzlich möglich, 8-fache Arretierung, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, LxBxH 1000x190x285 mm, Art.-Nr. 26047

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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