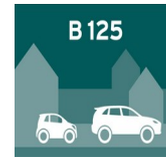
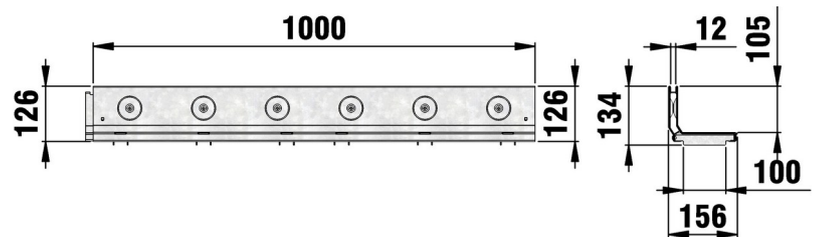


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	156	134	6.332	1000.0x12.0	120.0	verzinkt-farben	126	32784

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 105 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 1.000 mm, Art.Nr. 32784

■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

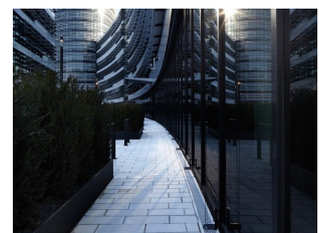
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

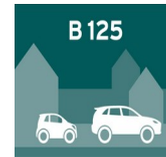
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

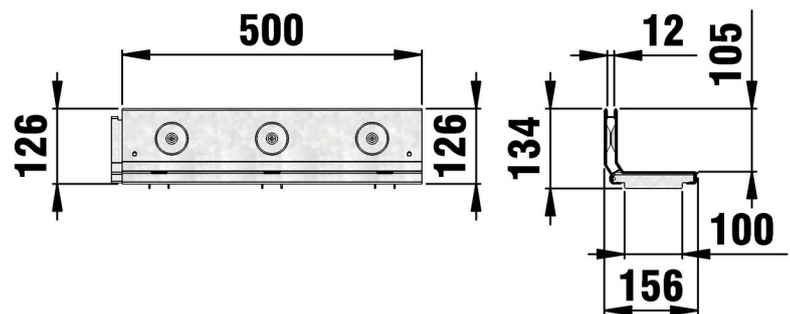


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	156	134	3.208	500.0x12.0	120.0	verzinkt-farben	126	32786

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 105 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 500 mm, Art.Nr. 32786

■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

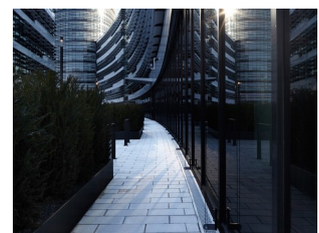
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

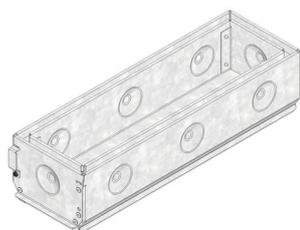
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

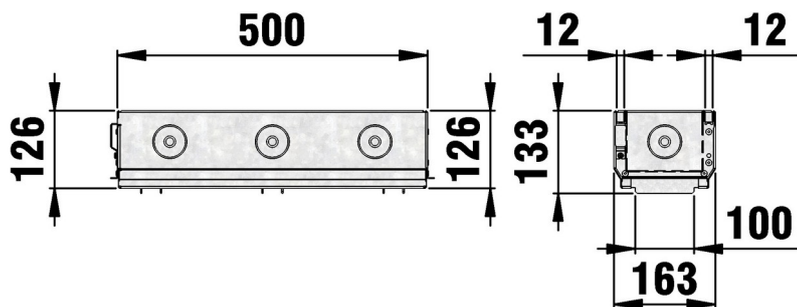


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	163	133	5.21	126	500.0x12.0	297.0	verzinkt-farben	32804

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 105 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 500 mm, Art.Nr. 32804

■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

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

SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, verzinkt, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	156	134	8.284	126	1000.0x6.0	120.0	verzinkt-farben	32942

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Doppelschlitzabdeckung SW 2x6 mm, Halshöhe 105 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 1000 mm, Art.Nr. 32942

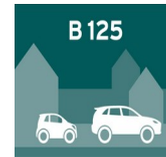
■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

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

SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, verzinkt, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	156	134	4.234	126	500.0x6.0	120.0	verzinkt-farben	32944

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Doppelschlitzabdeckung SW 2x6 mm, Halshöhe 105 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 500 mm, Art.Nr. 32944

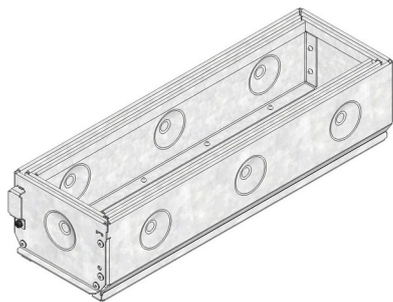
■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

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

SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, Revisionsaufsatz asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, verzinkt, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	163	125	6.76	125	500.0x6.0	264.0	verzinkt-farben	32946

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Revisionsaufsatz für Doppelschlitzabdeckung SW 2x6 mm, Halshöhe 105 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 500 mm, Art.Nr. 32946

■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

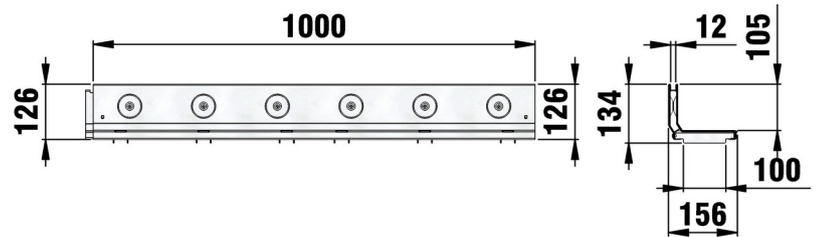
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, asymmetrisch, SW 12 mm, Edelstahl, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	156	134	6.216	1000.0x12.0	120.0	Edelstahlfarben	126	32785

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 105 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 1.000 mm, Art.Nr. 32785

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

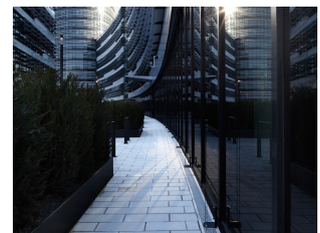
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

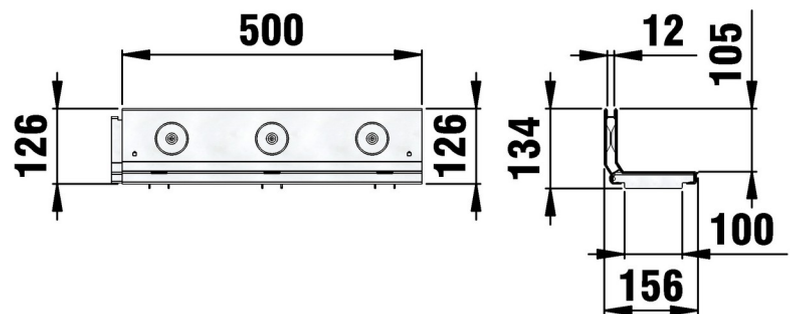


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, asymmetrisch, SW 12 mm, Edelstahl, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	156	134	3.172	500.0x12.0	120.0	Edelstahlfarben	126	32787

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 105 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 500 mm, Art.Nr. 32787

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

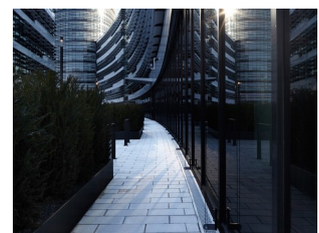
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

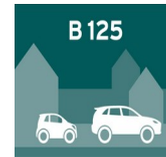
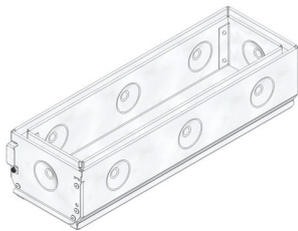
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

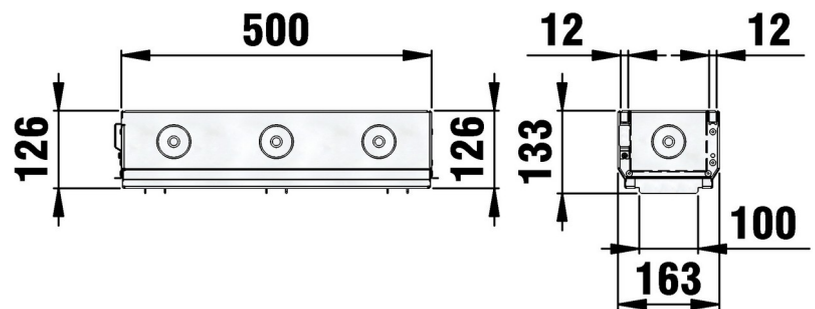


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, Revisionsaufsatz asymmetrisch, Edelstahl, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	163	133	5.236	126	500.0x12.0	297.0	Edelstahlfarben	32805

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 105 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 500 mm, Art.Nr. 32805

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

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

SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2x6 mm, Edelstahl, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	156	134	8.364	126	1000.0x6.0	120.0	Edelstahlfarben	32943

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Doppelschlitzabdeckung SW 2x6 mm, Halshöhe 105 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 1000 mm, Art.Nr. 32943

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

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

SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2x6 mm, Edelstahl, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	156	134	4.212	126	500.0x6.0	120.0	Edelstahlfarben	32945

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Doppelschlitzabdeckung SW 2x6 mm, Halshöhe 105 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - B 125, Länge 500 mm, Art.Nr. 32945

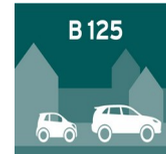
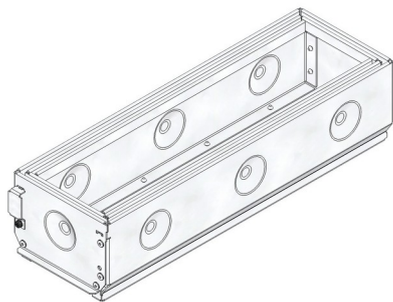
■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

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

SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125, Revisionsaufsatz asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2x6 mm, Edelstahl, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	163	125	6.788	125	500.0x6.0	264.0	Edelstahlfarben	32947

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Revisionsaufsatz für Doppelschlitzabdeckung SW 2x6 mm, Halshöhe 105 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - Kl. B 125, Länge 500 mm, Art.Nr. 32947

■ Material:

- Rost: Edelstahl 1.4301

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