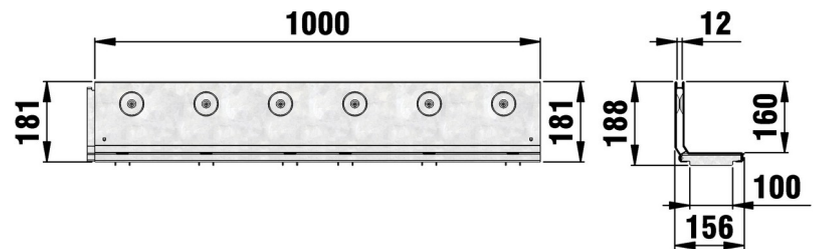


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250, asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	156	188	7.244	1000.0x12.0	120.0	verzinkt-farben	181	32249

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 1000 mm, Art.Nr. 32249

■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

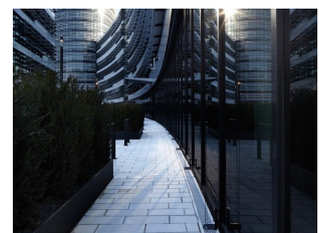
■ Regelwerke:

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!

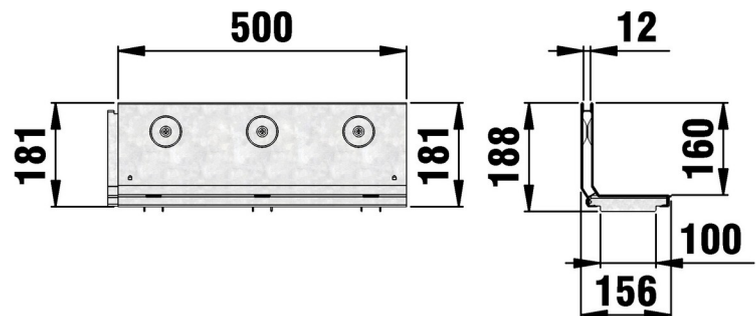


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250, asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	156	188	3.844	500.0x12.0	120.0	verzinkt-farben	181	32279

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 500 mm, Art.Nr. 32279

■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

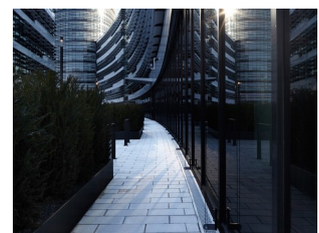
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

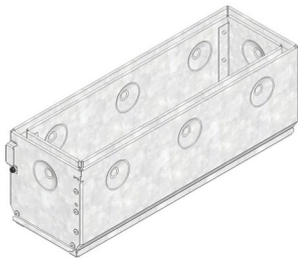
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

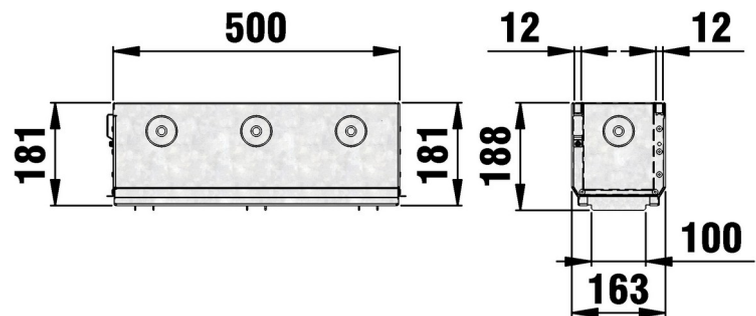


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250, Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	163	188	6.878	181	500.0x12.0	297.0	verzinkt-farben	32305

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 500 mm, Art.Nr. 32305

■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

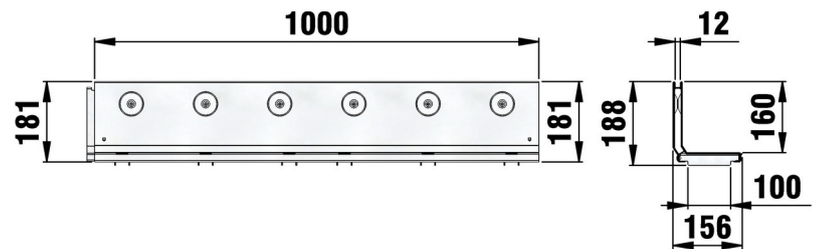
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250, asymmetrisch, SW 12 mm, Edelstahl, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	156	188	7.604	1000.0x12.0	120.0	Edelstahlfarben	181	32250

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 1000 mm, Art.Nr. 32250

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

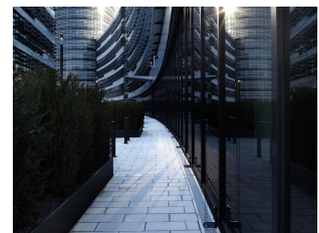
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

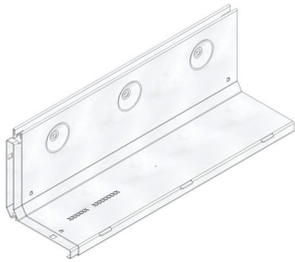
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

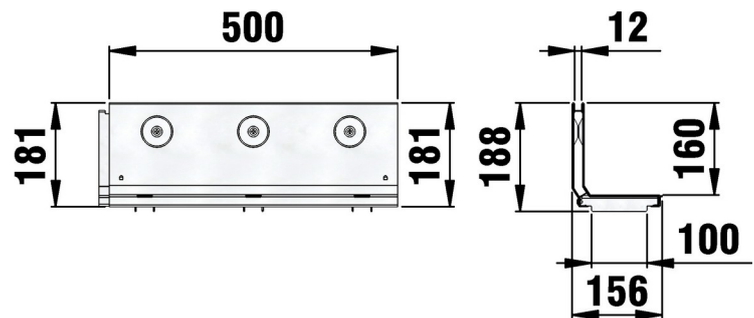


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250, asymmetrisch SW 12 mm, Edelstahl, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	156	188	3.97	500.0x12.0	120.0	Edelstahlfarben	181	32280

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 500 mm, Art.Nr. 32280

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

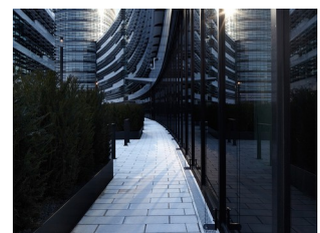
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

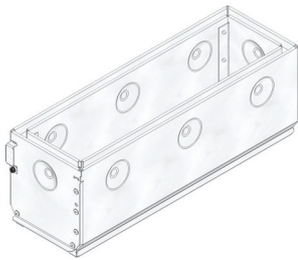
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

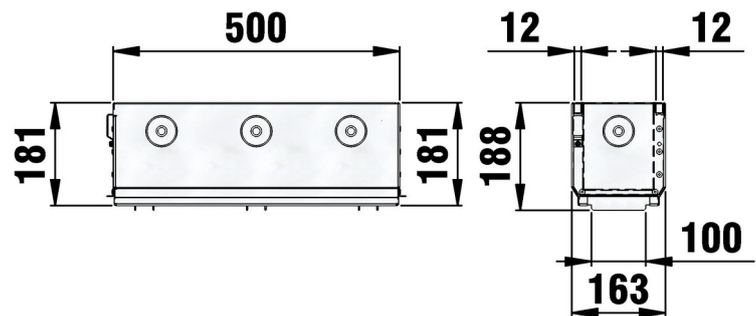


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250, Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, Edelstahl, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	163	188	6.826	181	500.0x12.0	297.0	Edelstahlfarben	32306

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 500 mm, Art.Nr. 32306

■ 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!