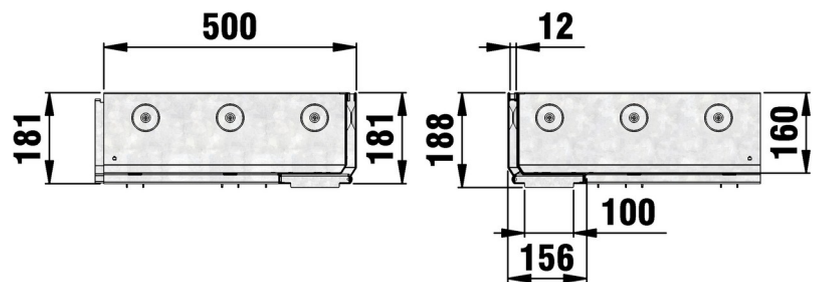


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250, Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, Schenkellänge 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	7.116	500.0x12.0	0.0	verzinkt-farben	181	33115

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, als Eckelement Innenecke 90°, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Schenkellänge 500 mm, Art.Nr. 33115

■ Material:

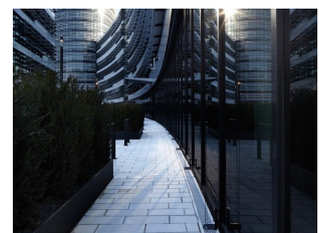
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

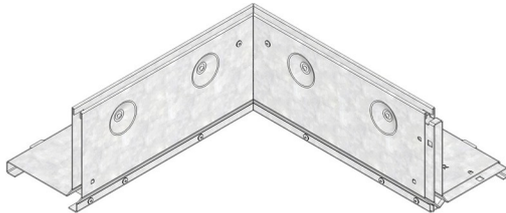
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

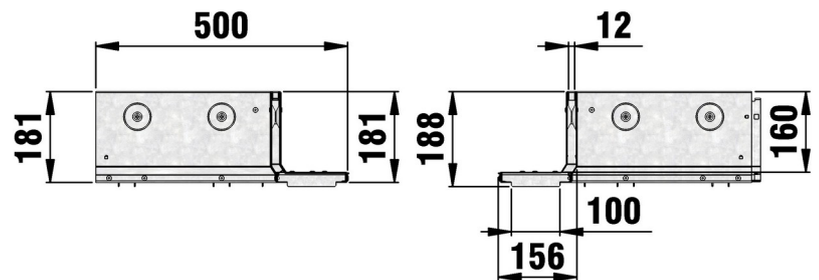


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250, Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, Schenkellänge 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	6.258	500.0x12.0	0.0	verzinkt-farben	181	33139

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, als Eckelement Außenecke 90°, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Schenkellänge 500 mm, Art.Nr. 33139

■ Material:

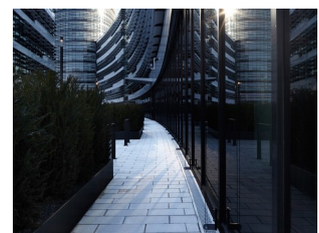
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

■ Regelwerke:

■ 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!

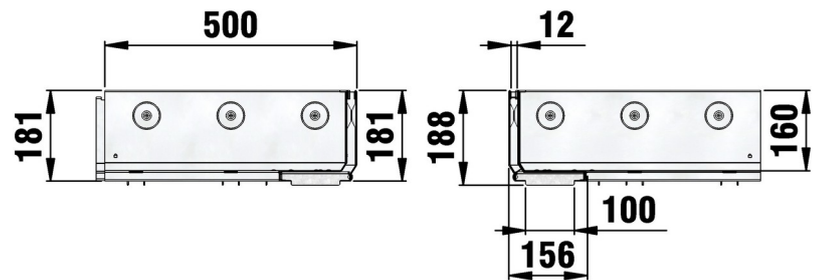


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250, Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Edelstahl, Schenkellänge 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	156	188	7.349	500.0x12.0	0.0	Edelstahlfarben	181	33116

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, als Eckelement Innenecke 90°, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Schenkellänge 500 mm, Art.Nr. 33116

■ Material:

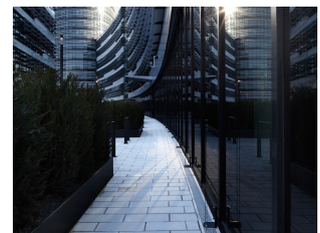
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

■ Regelwerke:

■ 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!

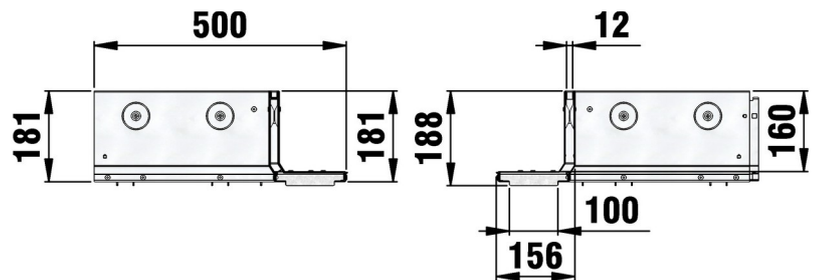


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250, Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Edelstahl, Schenkellänge 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	6.502	500.0x12.0	0.0	Edelstahlfarben	181	33140

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, als Eckelement Außenecke 90°, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Schenkellänge 500 mm, Art.Nr. 33140

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

■ Regelwerke:

■ 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!

