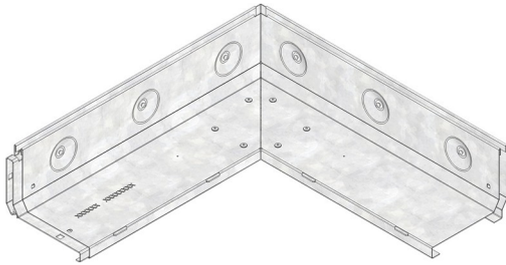
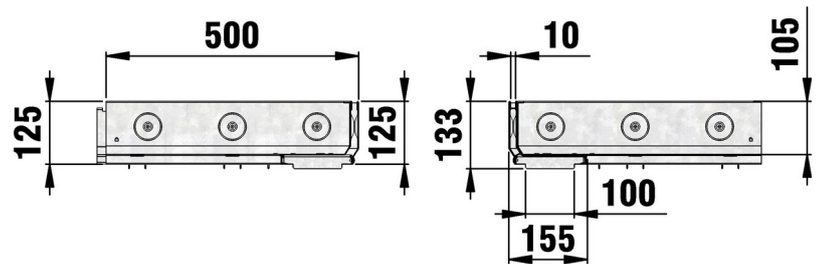


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse A 15, Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 10 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	155	133	4.336	500.0x10.0	0.0	verzinkt-farben	125	33107

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 10 mm, Halshöhe 105 mm, verzinkt, asymmetrisch, als Eckelement Innenecke 90°, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15, Schenkellänge 500 mm, Art.Nr. 33107

■ Material:

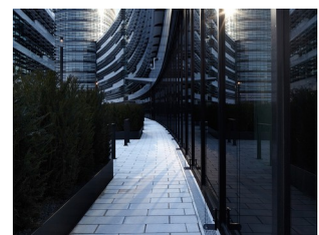
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

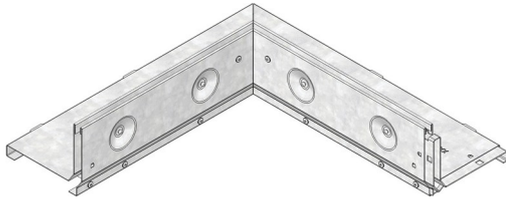
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

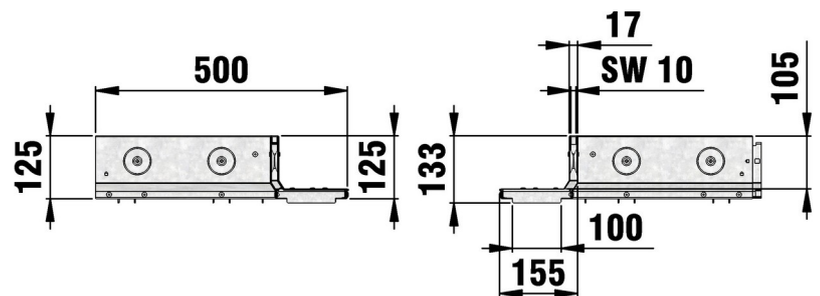


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse A 15, Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 10 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	155	133	4.006	500.0x10.0	0.0	verzinkt-farben	125	33131

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 10 mm, Halshöhe 105 mm, verzinkt, asymmetrisch, als Eckelement Außenecke 90°, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15, Schenkellänge 500 mm, Art.Nr. 33131

■ Material:

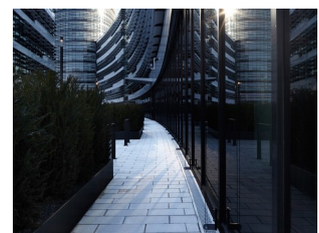
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

■ 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!

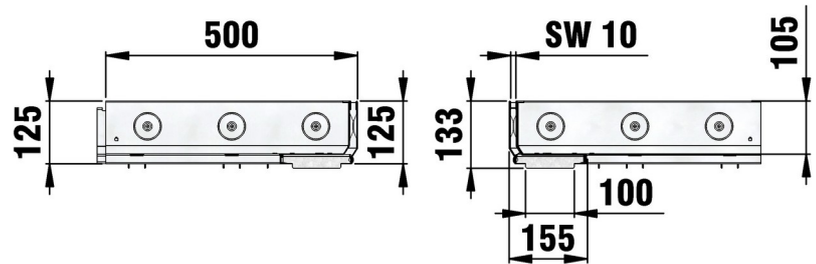


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse A 15, Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 10 mm, Edelstahl, Schenkellänge 0,5 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	155	133	4.487	500.0x10.0	0.0	Edelstahlfarben	125	33108

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 10 mm, Halshöhe 105 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, als Eckelement Innenecke 90°, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15, Schenkellänge 500 mm, Art.Nr. 33108

■ Material:

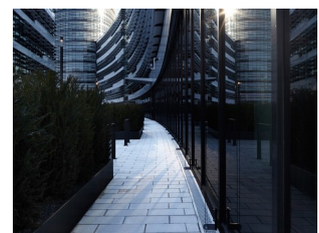
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

■ 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!

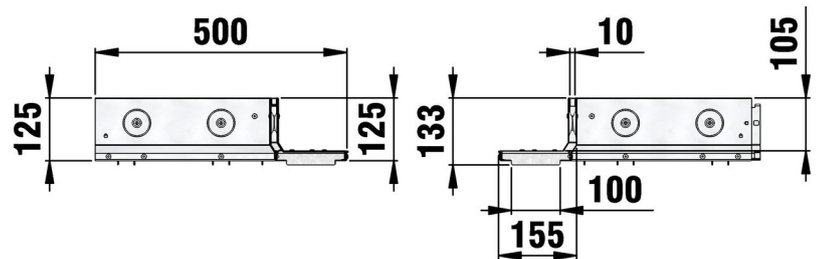


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse A 15, Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 10 mm, Edelstahl, Schenkellänge 0,5 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	155	133	4.194	500.0x10.0	0.0	Edelstahlfarben	125	33132

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 10 mm, Halshöhe 105 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, als Eckelement Außenecke 90°, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15, Schenkellänge 500 mm, Art.Nr. 33132

■ 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!

