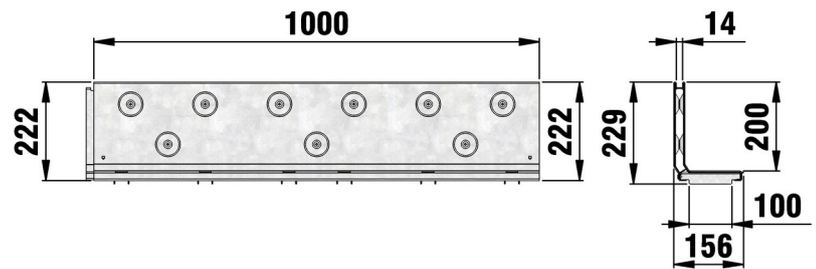


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400, asymmetrisch, SW 14 mm, verzinkt, 1,0 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	156	229	10.676	1000.0x14.0	140.0	verzinkt-farben	222	32251

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 14 mm, Halshöhe 200 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - D 400, Länge 1000 mm, Art.Nr. 32251

■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

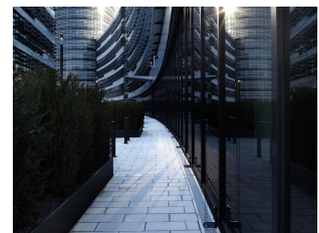
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

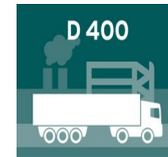
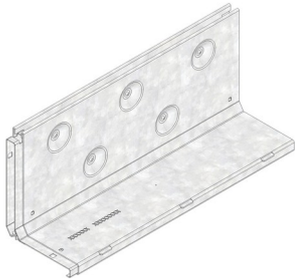
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

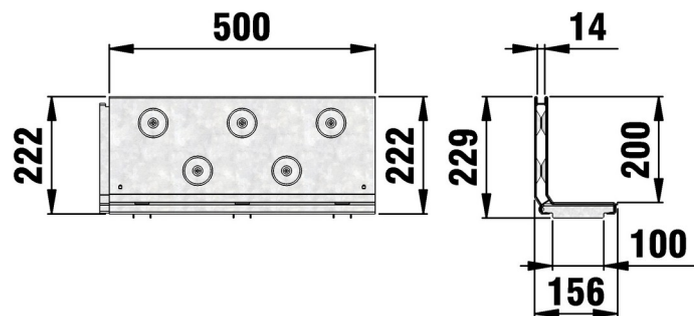


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400, asymmetrisch, SW 14 mm, verzinkt, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	156	229	5.472	500.0x14.0	140.0	verzinkt-farben	222	32281

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 14 mm, Halshöhe 200 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - D 400, Länge 500 mm, Art.Nr. 32281

■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

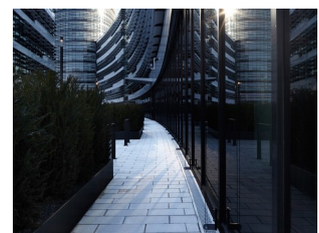
■ Regelwerke:

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!

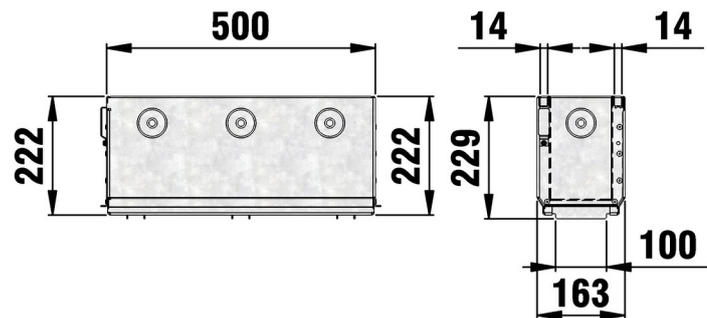


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400, Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, verzinkt, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	163	229	10.406	222	500.0x14.0	342.0	verzinkt-farben	32307

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 14 mm, Halshöhe 200 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - D 400, Länge 500 mm, Art.Nr. 32307

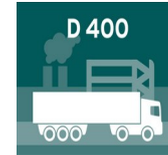
■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

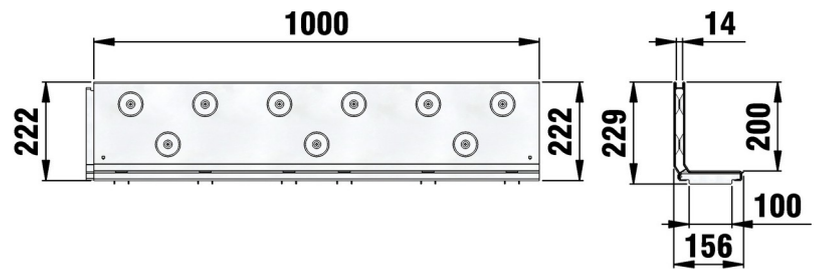
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400, asymmetrisch, SW 14 mm, Edelstahl, 1,0 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	156	229	10.982	1000.0x14.0	140.0	Edelstahlfarben	222	32252

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 14 mm, Halshöhe 200 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - D 400, Länge 1000 mm, Art.Nr. 32252

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

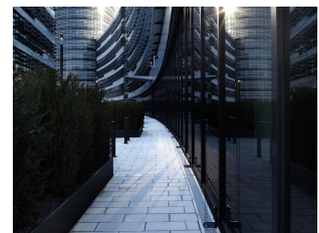
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

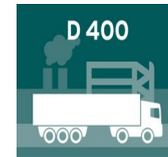
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

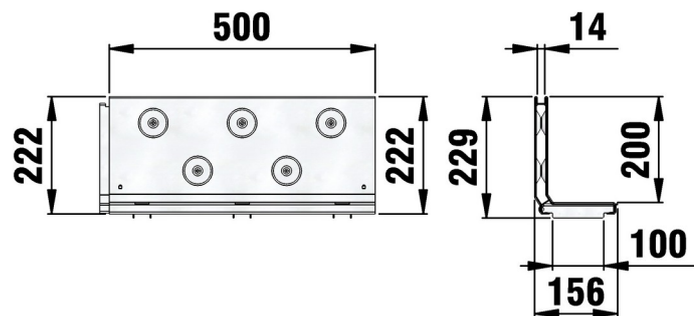


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400, asymmetrisch SW 14 mm, Edelstahl, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	156	229	5.568	500.0x14.0	140.0	Edelstahlfarben	222	32282

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Schlitzabdeckung SW 14 mm, Halshöhe 200 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - D 400, Länge 500 mm, Art.Nr. 32282

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

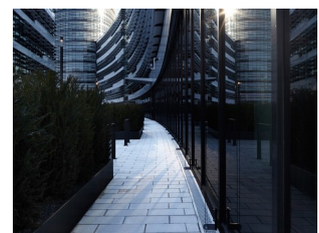
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

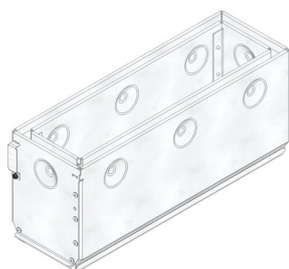
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

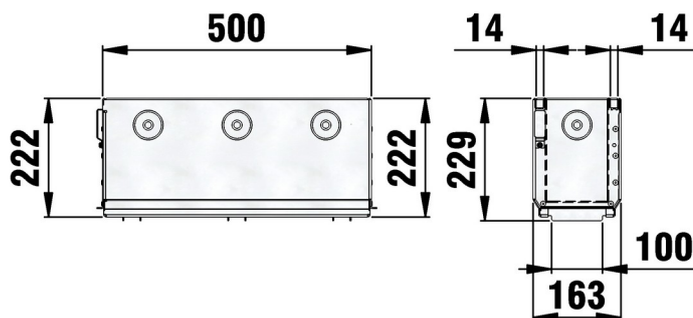


SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400, Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, Edelstahl, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	163	229	10.286	222	500.0x14.0	342.0	Edelstahlfarben	32308

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 14 mm, Halshöhe 200 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - D 400, Länge 500 mm, Art.Nr. 32308

■ 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!