

SCHLITZRINNEN 150

SCHLITZABDECKUNGEN 150, 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	206	229	11.724	1000.0x14.0	140.0	verzinkt-farben	222	32402

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS / FASERFIX STANDARD / RECYFIX PRO 150 -Schlitzabdeckung SW 14 mm, Halshöhe 200 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - D 400, Länge 1000 mm, Art.Nr. 32402

■ Material:

- **Rost:** bandverzinkter Stahl

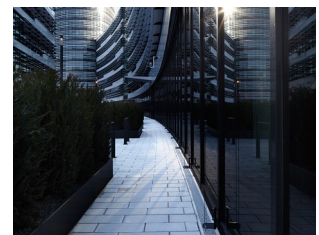
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

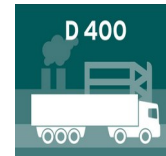
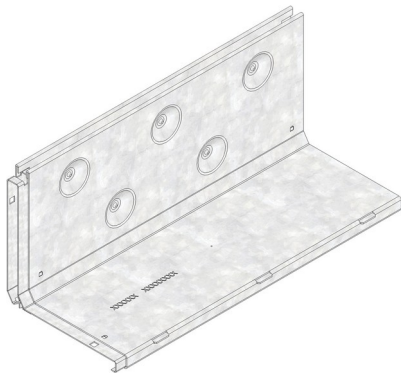
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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 150

SCHLITZABDECKUNGEN 150, 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 g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	206	229	6.076	500.0x14.0	140.0	verzinkt-farben	222	32406

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -Schlitzabdeckung SW 14 mm, Halshöhe 200 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - D 400, Länge 500 mm, Art.Nr. 32406

■ Material:

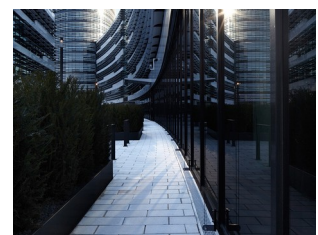
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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

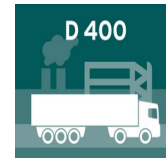
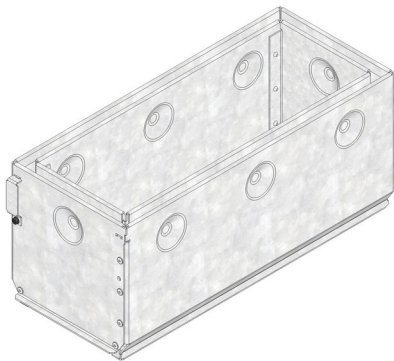


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



SCHLITZRINNEN 150

SCHLITZABDECKUNGEN 150, 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	213	222	11.93	222	500.0x14.0	370.0	verzinkt-farben	32733

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 14 mm, Halshöhe 200 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - D 400, Länge 500 mm, Art.Nr. 32733

■ 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 150

SCHLITZABDECKUNGEN 150, 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 g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	206	229	12.42	1000.0x14.0	140.0	Edelstahlfarben	222	32403

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -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. 32403

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

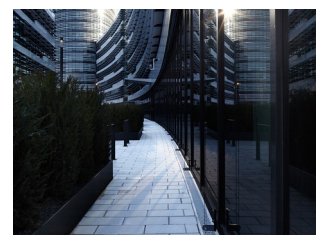
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

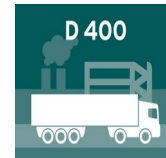
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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 150

SCHLITZABDECKUNGEN 150, 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 g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	206	229	6.12	500.0x14.0	140.0	Edelstahlfarben	222	32407

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -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. 32407

■ Material:

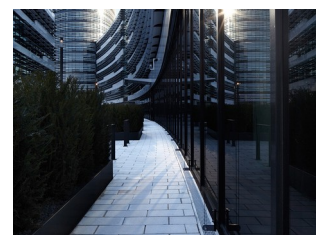
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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

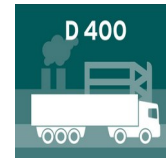


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

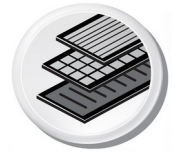


SCHLITZRINNEN 150

SCHLITZABDECKUNGEN 150, 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	213	222	11.526	222	500.0x14.0	370.0	Edelstahlfarben	32734

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 14 mm, Halshöhe 200 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - D 400, Länge 500 mm, Art.Nr. 32734

■ 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!