

SCHLITZRINNEN 150

SCHLITZABDECKUNGEN 150, 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 g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	206	189	8.174	1000.0x12.0	120.0	verzinkt-farben	181	32400

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 1000 mm, Art.Nr. 32400

■ Material:

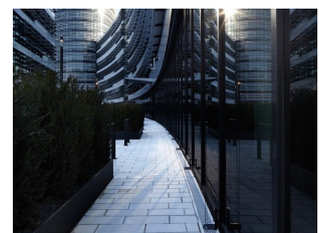
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

■ 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 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 g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	206	189	4.376	500.0x12.0	120.0	verzinkt-farben	181	32404

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 500 mm, Art.Nr. 32404

■ Material:

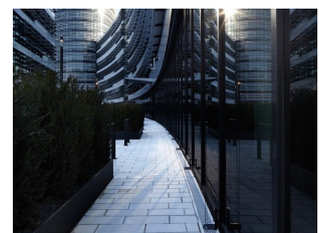
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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

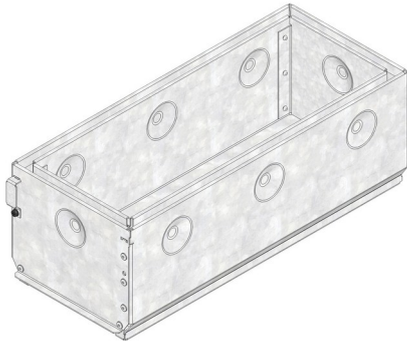


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



SCHLITZRINNEN 150

SCHLITZABDECKUNGEN 150, Halshöhe 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 g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	213	181	7.776	181	500.0x12.0	321.0	verzinkt-farben	32731

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 500 mm, Art.Nr. 32731

■ 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 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 g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	206	189	8.572	1000.0x12.0	120.0	Edelstahlfarben	181	32401

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -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. 32401

■ Material:

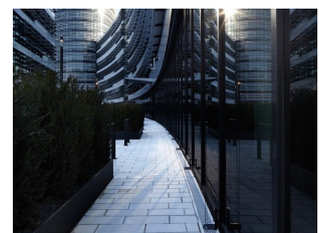
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

■ 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 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 g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	206	189	4.376	500.0x12.0	120.0	Edelstahl-farben	181	32405

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -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. 32405

■ Material:

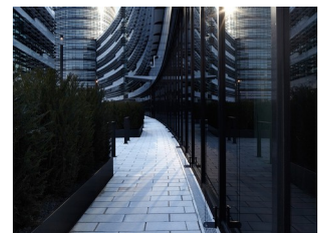
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

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

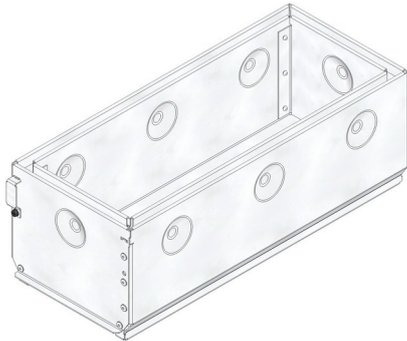


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



SCHLITZRINNEN 150

SCHLITZABDECKUNGEN 150, Halshöhe 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 g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	213	181	7.79	181	500.0x12.0	321.0	Edelstahlfarben	32732

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 500 mm, Art.Nr. 32732

■ 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!