

SCHLITZRINNEN 200

SCHLITZABDECKUNGEN 200, 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	256	189	10.04	1000.0x12.0	120.0	verzinkt-farben	181	33360

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ RECYFIX PRO 200 -Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, mit integriertem, vollflächigem Verbinder, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 1000 mm, Art.Nr. 33360

■ Material:

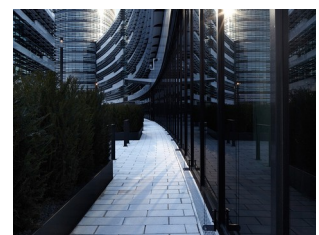
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

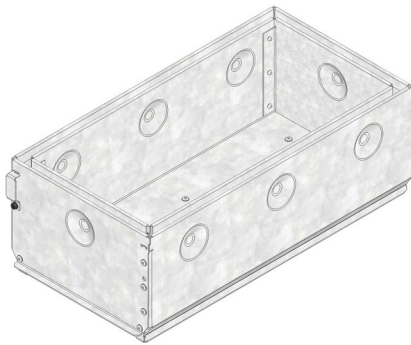
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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 200

SCHLITZABDECKUNGEN 200, 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	263	181	9.058	181	500.0x12.0	345.0	verzinkt-farben	33368

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ RECYFIX PRO 200 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 500 mm, Art.Nr. 33368

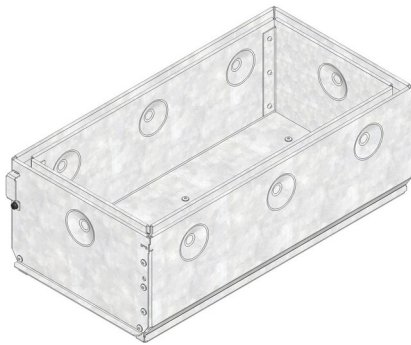
■ Material:

- **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 200

SCHLITZABDECKUNGEN 200, 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	263	181	9.058	181	500.0x12.0	345.0	verzinkt-farben	33368

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ RECYFIX PRO 200 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 500 mm, Art.Nr. 33368

■ 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 200

SCHLITZABDECKUNGEN 200, 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	256	189	9.896	1000.0x12.0	120.0	Edelstahlfarben	181	33361

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ RECYFIX PRO 200 -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. 33361

■ Material:

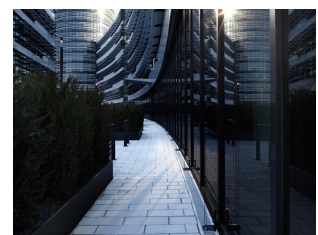
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

■ 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 200

SCHLITZABDECKUNGEN 200, 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	263	181	8.858	181	500.0x12.0	345.0	Edelstahlfarben	33369

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS/ RECYFIX PRO 200 -Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 12 mm, Halshöhe 160 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - C 250, Länge 500 mm, Art.Nr. 33369

■ 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!