

# 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 <sup>2</sup> /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

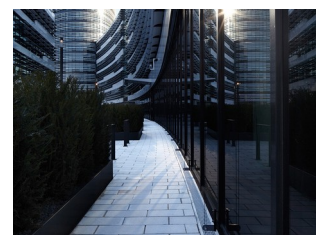
## ■ Regelwerke:

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 <sup>2</sup> /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:

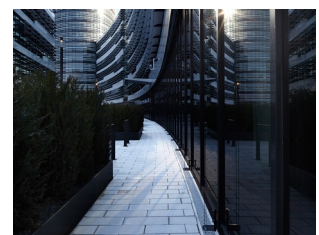
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

## ■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

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

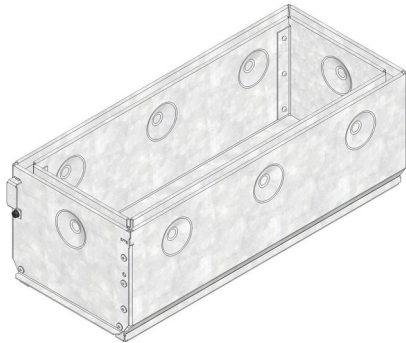


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



# 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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:

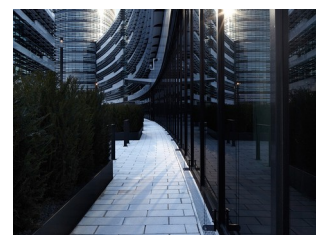
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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 <sup>2</sup> /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	206	189	4.376	500.0x12.0	120.0	Edelstahlfarben	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

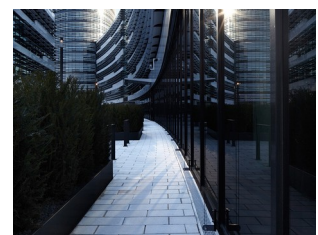
## ■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

## ■ Anwendungsbereiche:

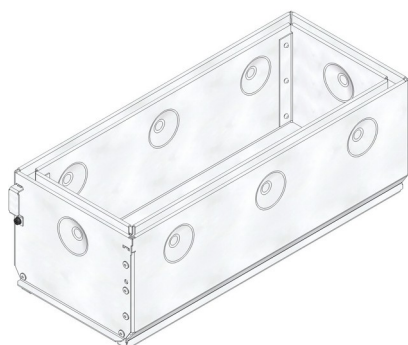
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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 <sup>2</sup> /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!