

SCHLITZRINNEN 150

SCHLITZABDECKUNGEN 150, Halshöhe 200 mm, Klasse E 600, asymmetrisch, SW 18 mm, verzinkt, 1,0 m



E 600

■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	232	20.434	1000.0x18.0	180.0	verzinkt- farben	204	32820

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX STANDARD 150 - Schlitzabdeckung SW 18 mm, Halshöhe 200 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - E 600, Länge 1000 mm, Art.Nr. 32820

■ Material:

- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

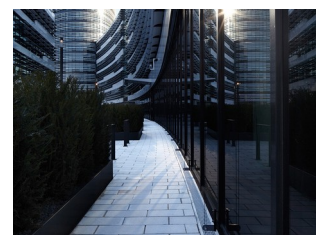
■ Regelwerke:

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 E 600, asymmetrisch, SW 18 mm, verzinkt, 0,5 m



E 600

■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	210	232	10.02	500.0x18.0	180.0	verzinkt-farben	204	32822

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX STANDARD 150 - Schlitzabdeckung SW 18 mm, Halshöhe 200 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - E 600, Länge 500 mm, Art.Nr. 32822

■ Material:

- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

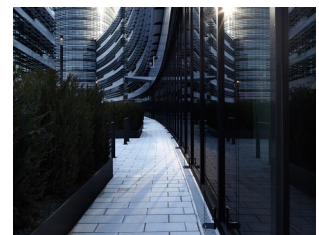
■ Regelwerke:

in Anlehnung an EN 1433

■ Anwendungsbereiche:

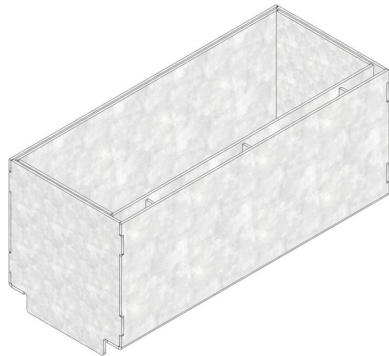
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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 E 600, Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, verzinkt, 0,5 m



E 600



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	210	204	21.202	204	500.0x18.0	210.0	verzinkt-farben	32830

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX STANDARD 150 - Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 18 mm, Halshöhe 200 mm, verzinkt, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - E 600, Länge 500 mm, Art.Nr. 32830

■ Material:

- **Rost:** feuerverzinkter 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 E 600, asymmetrisch, SW 18 mm, Edelstahl, 1,0 m



E 600

■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	232	20.434	1000.0x18.0	180.0	Edelstahlfarben	204	32821

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX STANDARD 150 - Schlitzabdeckung SW 18 mm, Halshöhe 200 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - E 600, Länge 1000 mm, Art. Nr 32821

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

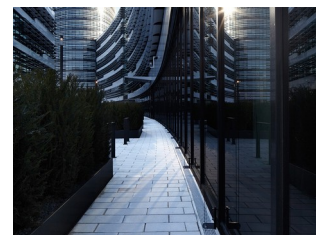
■ Regelwerke:

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 E 600, asymmetrisch, SW 18 mm, Edelstahl, 0,5 m



E 600

■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	210	232	10.402	500.0x18.0	180.0	Edelstahlfarben	204	32823

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX STANDARD 150 - Schlitzabdeckung SW 18 mm, Halshöhe 200 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - E 600, Länge 500 mm, Art.Nr. 32823

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

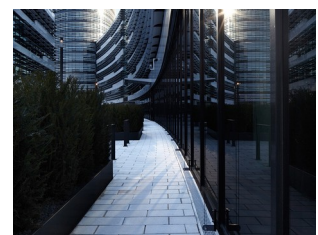
■ Regelwerke:

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 E 600, Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, Edelstahl, 0,5 m



E 600



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	210	204	20.304	204	500.0x18.0	210.0	Edelstahlfarben	32831

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX STANDARD 150 - Revisionsaufsatz für Schlitzabdeckung SW 18 mm, Halshöhe 200 mm, Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrisch, Belastungsklasse A 15 - E 600, Länge 500 mm, Art.Nr. 32831

■ 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!