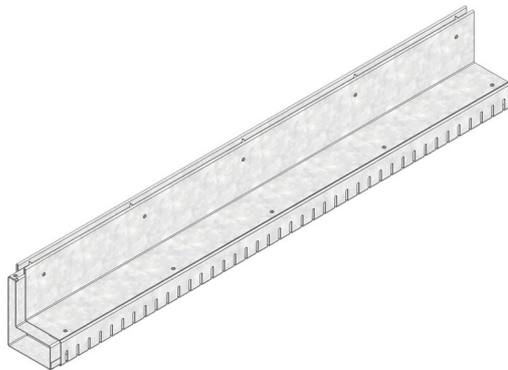
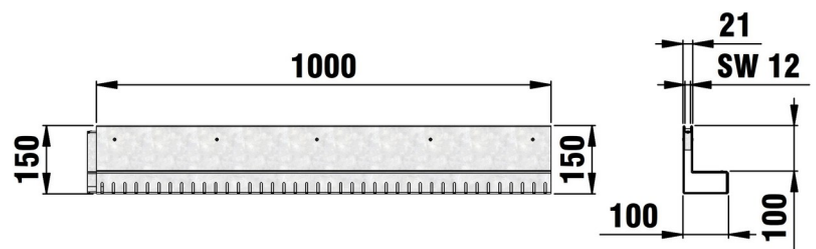


# STEELFIX SLOT D

STEELFIX SLOT D, Bauhöhe 150 mm, Halshöhe 100 mm, Klasse A 15, Typ 150, asymmetrisch, einseitig perforiert, mit Verbinder, verzinkt, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	100	150	6.332	0.0	0.0	10301

## ■ Produktbeschreibung:

STEELFIX SLOT 100 Typ 150, Material Stahl verzinkt, asymmetrischer Einlaufschlitz, einseitig perforiert, Belastungsklasse A 15, Schlitzweite 12 mm, Halshöhe 100 mm, mit Verbinder als klemmbare Verbindung zwischen Rinnenelementen und/oder Revisionselement, L/B/H 1000x100x150 mm, Art.Nr. 10301

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** bandverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

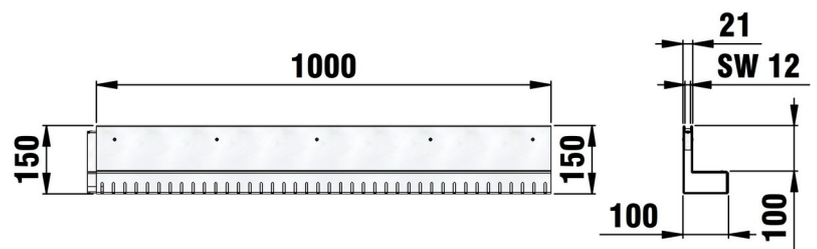
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# STEELFIX SLOT D

STEELFIX SLOT D, Bauhöhe 150 mm, Halshöhe 100 mm, Klasse A 15, Typ 150, asymmetrisch, einseitig perforiert, mit Verbinder, Edelstahl, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	100	150	6.46	0.0	0.0	10302

## ■ Produktbeschreibung:

STEELFIX SLOT 100 Typ 150, Material Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrischer Einlaufschlitz, einseitig perforiert, Belastungsklasse A 15, Schlitzweite 12 mm, Halshöhe 100 mm, mit Verbinder als klemmbare Verbindung zwischen Rinnenelementen und/oder Revisionselement, L/B/H 1000x100x150 mm, Art.Nr. 10302

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

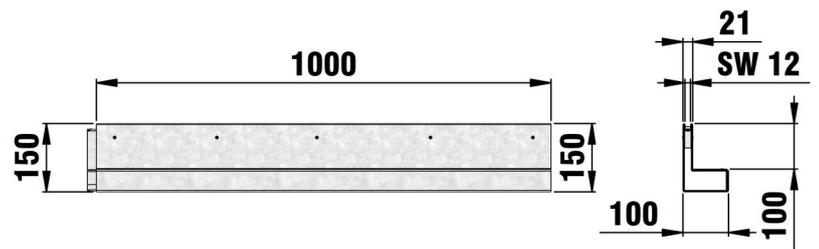
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# STEELFIX SLOT D

STEELFIX SLOT D, Bauhöhe 150 mm, Halshöhe 100 mm, Klasse A 15, Typ 150, asymmetrisch, verzinkt, mit Verbinder, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	100	150	6.436	0.0	0.0	10303

## ■ Produktbeschreibung:

STEELFIX SLOT 100 Typ 150, Material Stahl verzinkt, asymmetrischer Einlaufschlitz, Belastungsklasse A 15, Schlitzweite 12 mm, Halshöhe 100 mm, mit Verbinder als klemmbare Verbindung zwischen Rinnenelementen und/oder Revisionselement, L/B/H 1000x100x150 mm, Art.Nr. 10303

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** bandverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

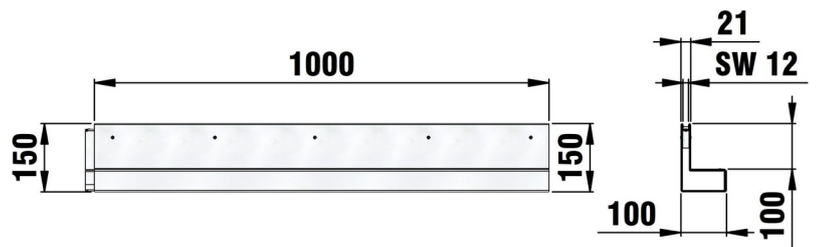
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# STEELFIX SLOT D

STEELFIX SLOT D, Bauhöhe 150 mm, Halshöhe 100 mm, Klasse A 15, Typ 150, asymmetrisch, Edelstahl, mit Verbinder, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	100	150	6.486	0.0	0.0	10304

## ■ Produktbeschreibung:

STEELFIX SLOT 100 Typ 150, Material Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrischer Einlaufschlitz, Belastungsklasse A 15, Schlitzweite 12 mm, Halshöhe 100 mm, mit Verbinder als klemmbare Verbindung zwischen Rinnenelementen und/oder Revisionselement, L/B/H 1000x100x150 mm, Art.Nr. 10304

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

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