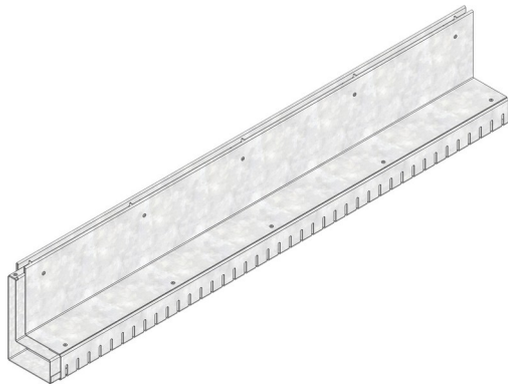
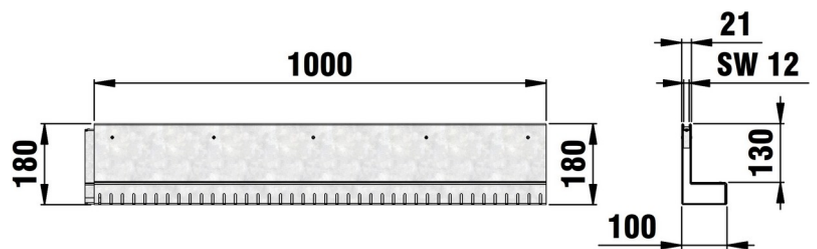


STEELFIX SLOT D

STEELFIX SLOT D, Bauhöhe 180 mm, Halshöhe 130 mm, Klasse A 15, Typ 180, asymmetrisch, einseitig perforiert, verzinkt, mit Verbinder, 1,0 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	100	180	6.986	0.0	0.0	10305

■ Produktbeschreibung:

STEELFIX SLOT 100 Typ 180, Material Stahl verzinkt, asymmetrischer Einlaufschlitz, einseitig perforiert, Belastungsklasse A 15, Schlitzweite 12 mm, Halshöhe 130 mm, mit Verbinder als klemmbare Verbindung zwischen Rinnenelementen und/oder Revisionselement, L/B/H 1000x100x180 mm, Art.Nr. 10305

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** bandverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

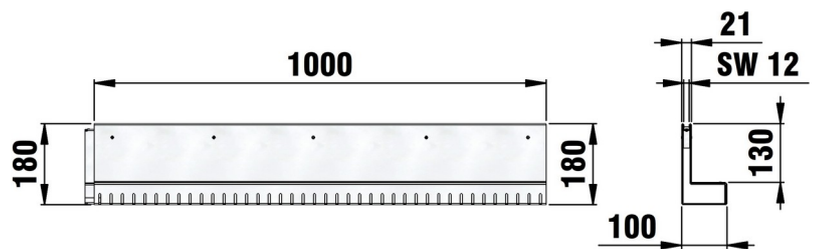
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

STEELFIX SLOT D

STEELFIX SLOT D, Bauhöhe 180 mm, Halshöhe 130 mm, Klasse A 15, Typ 180, asymmetrisch, einseitig perforiert, Edelstahl, mit Verbinder, 1,0 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	100	180	7.074	0.0	0.0	10306

■ Produktbeschreibung:

STEELFIX SLOT 100 Typ 180, Material Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrischer Einlaufschlitz, einseitig perforiert, Belastungsklasse A 15, Schlitzweite 12 mm, Halshöhe 130 mm, mit Verbinder als klemmbare Verbindung zwischen Rinnenelementen und/oder Revisionselement, L/B/H 1000x100x180 mm, Art.Nr. 10306

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** Edelstahl 1.4301

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

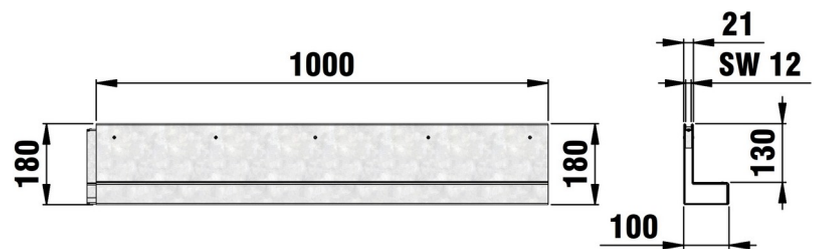
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

STEELFIX SLOT D

STEELFIX SLOT D, Bauhöhe 180 mm, Halshöhe 130 mm, Klasse A 15, Typ 180, asymmetrisch, verzinkt, mit Verbinder, 1,0 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	100	180	7.024	0.0	0.0	10307

■ Produktbeschreibung:

STEELFIX SLOT 100 Typ 180, Material Stahl verzinkt, asymmetrischer Einlaufschlitz, Belastungsklasse A 15, Schlitzweite 12 mm, Halshöhe 130 mm, mit Verbinder als klemmbare Verbindung zwischen Rinnenelementen und/oder Revisionselement, L/B/H 1000x100x180 mm, Art.Nr. 10307

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** bandverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

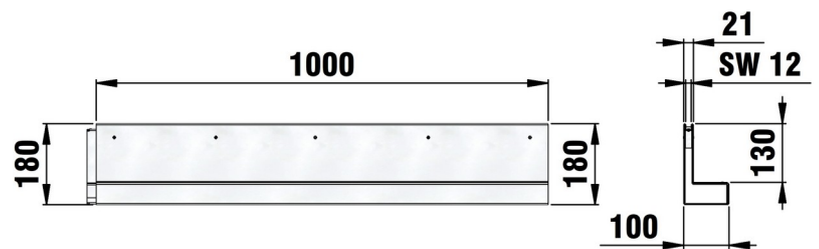
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

STEELFIX SLOT D

STEELFIX SLOT D, Bauhöhe 180 mm, Halshöhe 130 mm, Klasse A 15, Typ 180, asymmetrisch, Edelstahl, mit Verbindung, 1,0 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	100	180	7.194	0.0	0.0	10308

■ Produktbeschreibung:

STEELFIX SLOT 100 Typ 180, Material Edelstahl CNS 1.4301, asymmetrischer Einlaufschlitz, Belastungsklasse A 15, Schlitzweite 12 mm, Halshöhe 130 mm, mit Verbinder als klemmbare Verbindung zwischen Rinnenelementen und/oder Revisionselement, L/B/H 1000x100x180 mm, Art.Nr. 10308

■ 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!