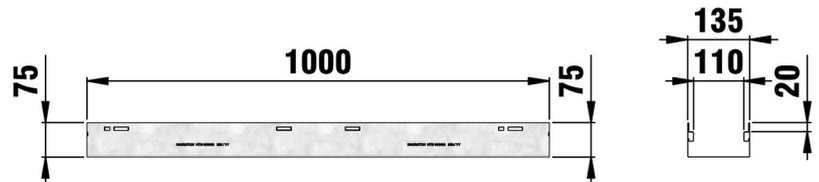


# STEELFIX REGULAR 135

STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, verzinkt, 1,0 m



begehbar



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	135	75	3.096	20	67.0	66003

## ■ Produktbeschreibung:

STEELFIX REGULAR 135 Typ 75 - Rinnenunterteil, aus korrosionsgeschütztem verzinktem Stahl, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostauflage nach innen gekantet, Rinnenboden und -wandung geschlossen, LxBxH 1000x135x75 mm, Art.-Nr. 66003

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** bandverzinkter Stahl
- **Zarge:**

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

- Fassaden

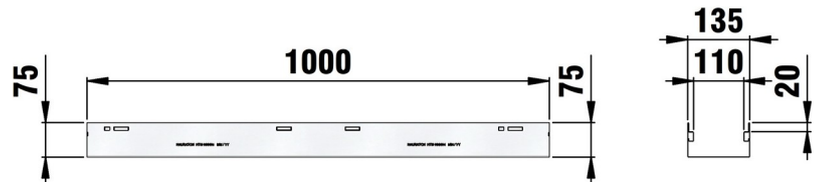
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# STEELFIX REGULAR 135

STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, Edelstahl, 1,0 m



begehbar



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	135	75	3.002	20	67.0	66004

## ■ Produktbeschreibung:

STEELFIX REGULAR 135 Typ 75 - Rinnenunterteil, aus Edelstahl CNS 1.4301, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostauflage nach innen gekantet, Rinnenboden und -wandung geschlossen, LxBxH 1000x135x75 mm, Art.-Nr. 66004

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** Edelstahl 1.4301
- **Zarge:**

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

- Fassaden

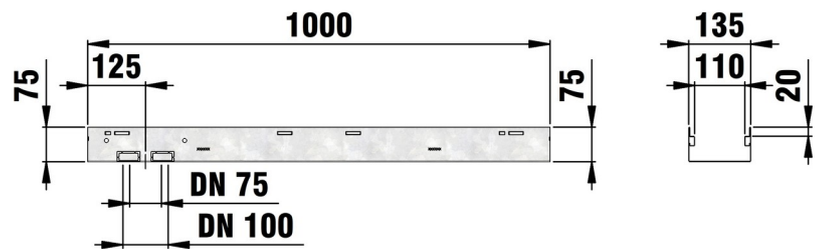
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# STEELFIX REGULAR 135

STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, Ablaufelement, verzinkt, 1,0 m



begehbar



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	135	75	3.06	20	67.0	66007

## ■ Produktbeschreibung:

STEELFIX REGULAR 135 Typ 75 - Rinnenunterteil -Ablaufelement, aus korrosionsgeschütztem verzinktem Stahl, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostauflage nach innen gekantet, Rinnenboden und -wandung geschlossen, jedoch mit Perforation im Sohlbereich als Anschlussmöglichkeit für Anschlussstutzen DN/OD 75 oder DN/OD 100 und mit Anschlussmöglichkeit der STEELFIX REGULAR Einlaufbox, LxBxH 1000x135x75 mm, Art.-Nr. 66007

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** bandverzinkter Stahl
- **Zarge:**

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

- Fassaden

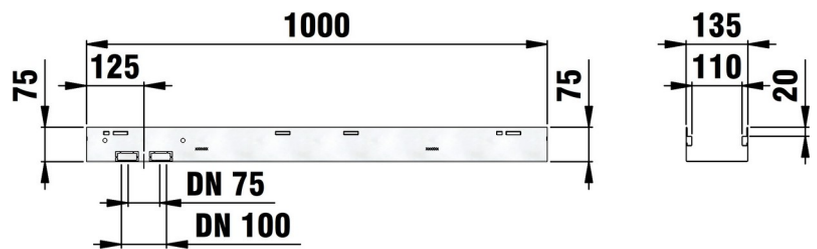
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# STEELFIX REGULAR 135

STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, Ablaufelement, Edelstahl, 1,0 m



begehbar



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	135	75	2.95	20	67.0	66008

## ■ Produktbeschreibung:

STEELFIX REGULAR 135 Typ 75 - Rinnenunterteil -Ablaufelement, aus Edelstahl CNS 1.4301, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostaufgabe nach innen gekantet, Rinnenboden und -wandung geschlossen, jedoch mit Perforation im Sohlbereich als Anschlussmöglichkeit für Anschlussstutzen DN/OD 75 oder DN/OD 100 und mit Anschlussmöglichkeit der STEELFIX REGULAR Einlaufbox, LxBxH 1000x135x75 mm, Art.-Nr. 66008

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** Edelstahl 1.4301
- **Zarge:**

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

- Fassaden

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