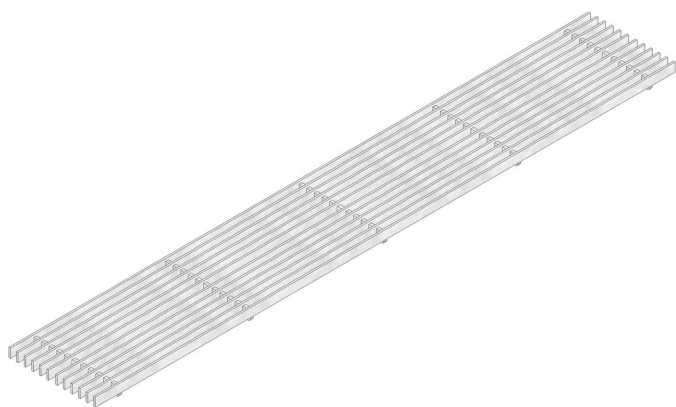


DACHFIX®STEEL 155



DACHFIX®STEEL 155, Längsstabrost SA 10 mm, verzinkt, 1,0 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	149	20	4.914	20	10.0x0.0	1099.0	verzinkt-farben	69048

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL/STEEFIX REGULAR 155 -Längsstabrost Stababstand 10 mm, verzinkt, Belastungsklasse A 15, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 69048

■ Material:

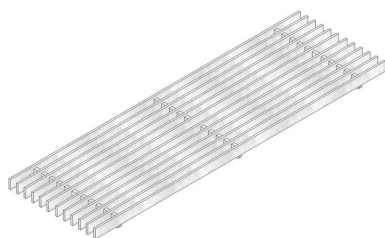
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

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

DACHFIX®STEEL 155



DACHFIX®STEEL 155, Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, 0,5 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	20	2.468	20	10.0x0.0	1092.0	verzinkt-farben	69053

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL/STEEFIX REGULAR 155 -Längsstabrost Stababstand 10 mm, verzinkt, Belastungsklasse A 15, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 69053

■ Material:

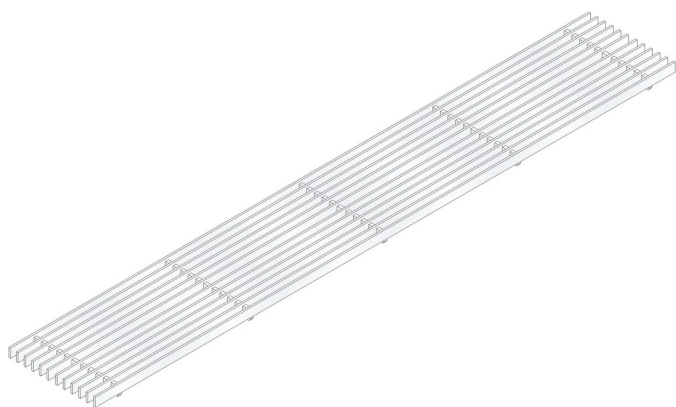
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

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

DACHFIX®STEEL 155



DACHFIX®STEEL 155, Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, 1,0 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	149	20	4.659	20	10.0x0.0	1099.0	Edelstahlfarben	69058

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL/STEEFIX REGULAR 155 -Längsstabrost Stababstand 10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, Belastungsklasse A 15, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 69058

■ Material:

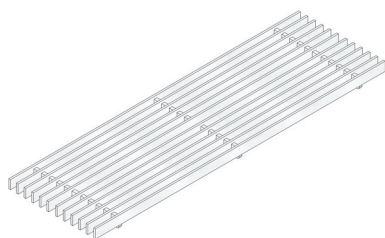
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

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

DACHFIX®STEEL 155



DACHFIX®STEEL 155, Längsstabrost SA 10 mm, Edelstahl, 0,5 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	20	2.357	20	10.0x0.0	1092.0	Edelstahl-farben	69063

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL/STEELFIX REGULAR 155 -Längsstabrost Stababstand 10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, Belastungsklasse A 15, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 69063

■ Material:

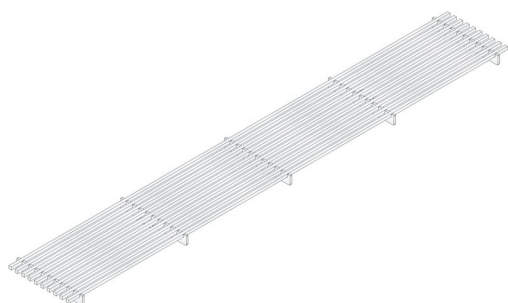
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

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

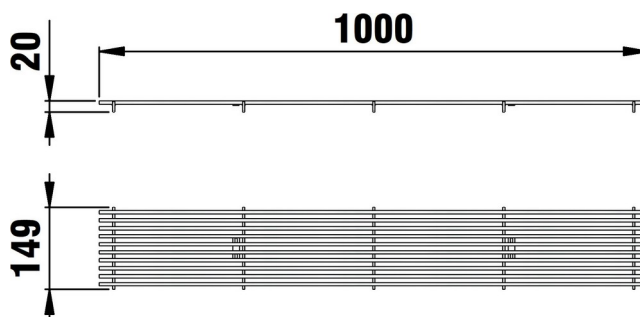
DACHFIX®STEEL 155



DACHFIX®STEEL 155, Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	149	20	3.18	20	8.0x0.0	863.0	Edelstahl-farben	10373

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL/STEELFIX REGULAR 155 -Längsstabrost Filigree, Stababstand 8 mm, Edelstahl CNS 1.4301, Belastungsklasse A 15, Baulänge 1000 mm, Art.-Nr. 10373

■ 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!

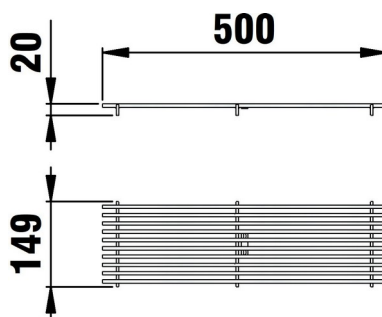
DACHFIX®STEEL 155



DACHFIX®STEEL 155, Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	20	1.62	20	8.0x0.0	904.0	Edelstahlfarben	10376

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL/STEELFIX REGULAR 155 -Längsstabrost Filigree, Stababstand 8 mm, Edelstahl CNS 1.4301, Belastungsklasse A 15, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 10376

■ 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!