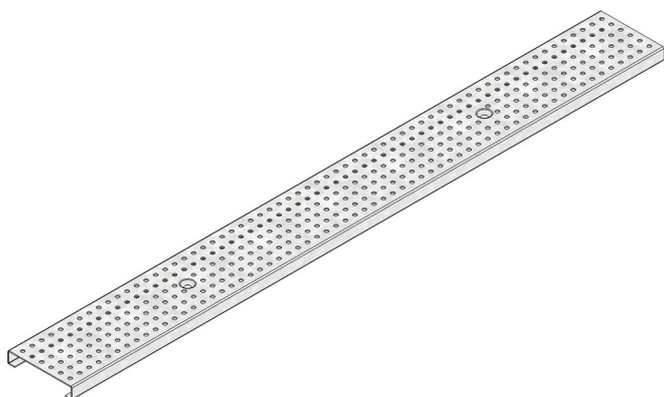


DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115, Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 1,0 m

 hauraton



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 | 108 | 20 | 1.726 | 20 | 6.0x0.0 | 104.0 | verzinkt-farben | 60950 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX RESIST/DACHFIX STEEL/STEELFIX REGULAR 115 -Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, Belastungsklasse A 15, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 60950

■ Material:

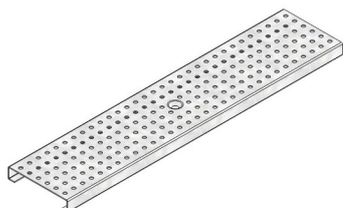
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

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 115



DACHFIX®STEEL 115, Lochrost Ø 6 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 | 108 | 20 | 0.848 | 20 | 6.0x0.0 | 104.0 | verzinkt-farben | 69037 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL/STEEFIX REGULAR 115 -Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, Belastungsklasse A 15, 1-fach verschraubbar, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 69037

■ Material:

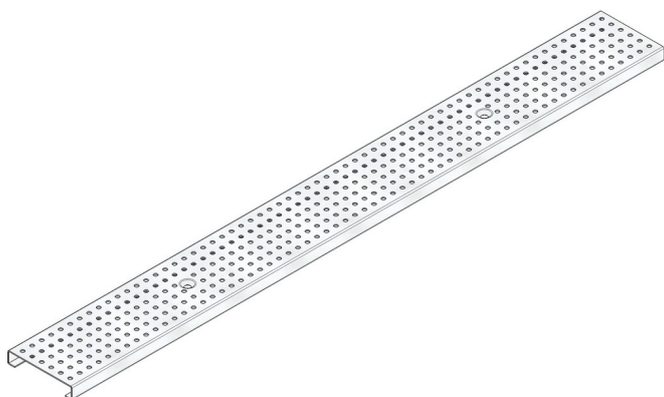
- **Rost:** bandverzinkter Stahl

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 115



DACHFIX®STEEL 115, Lochrost Ø 6 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 | 108 | 20 | 1.704 | 20 | 6.0x0.0 | 104.0 | Edelstahlfarben | 60955 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX RESIST/DACHFIX STEEL/STEELFIX REGULAR 115 -Lochrost Ø 6 mm, Edelstahl CNS 1.4301, Belastungsklasse A 15, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 60955

■ Material:

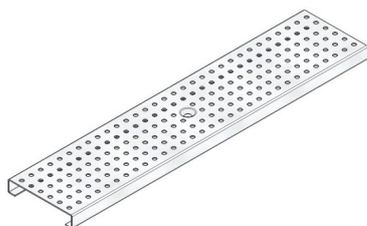
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

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 115



DACHFIX®STEEL 115, Lochrost Ø 6 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 | 108 | 20 | 0.854 | 20 | 6.0x0.0 | 104.0 | Edelstahlfarben | 69043 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL/STEEFIX REGULAR 115 -Lochrost Ø 6 mm, Edelstahl CNS 1.4301, Belastungsklasse A 15, 1-fach verschraubbar, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 69043

■ 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!