

# DACHFIX®STEEL 155

DACHFIX®STEEL 155, FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, verschraubbar ab Typ 75, 0,5 m

begehbar



## ■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Einlauföffnung mm | Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m | Farbe   | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|-------------------|------------------------------|---------|-------------|
| 500      | 149       | 38      | 1.05       | 20              | 110.0x9.0         | 372.0                        | schwarz | 69067       |

## ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL/STEELFIX REGULAR 155 -FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, begehbar und rollstuhlbefahrbar, verschraubbar ab Typ 75, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 69067

## ■ Material:

- **Rost:** faserverstärktes Polyamid

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, FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Rutschhemmungsklasse R11, verschraubbar ab Typ 75, 0,5 m

begehbar



## ■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Einlauföffnung mm | Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m | Farbe   | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|-------------------|------------------------------|---------|-------------|
| 500      | 149       | 38      | 1.05       | 20              | 110.0x9.0         | 372.0                        | schwarz | 10229       |

## ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL/STEELFIX REGULAR 155 -FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, schwarz, Rutschhemmungsklasse R11, aus faserverstärktem Polyamid, begehbar und rollstuhlbefahrbar, verschraubbar ab Typ 75, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 10229

## ■ Material:

- **Rost:** faserverstärktes Polyamid

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