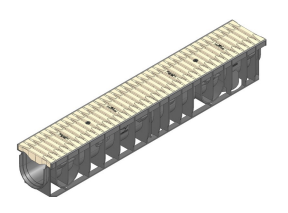
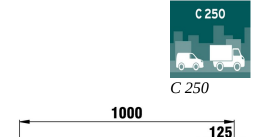
# **RECYFIX®PRO 100**

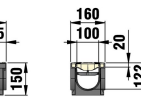
RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m





**DN 110** 





#### **Technische Daten:**

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø<br>cm²/m | Lichter<br>Rinnenquersch<br>nitt cm² | Einlegetiefe<br>mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| 1000     | 160       | 150     | 4.35       | 372.0              | 92.0                                 | 20                 | 47405       |

### Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Sand, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x150 mm, Art.-Nr. 47405

#### **Material:**

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

### Typ nach DIN EN 1433:

- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

**Anwendungsbereiche:** Architektur und Design Busbahnhöfe und Haltestellen Fassaden Flachdächer, Terrassen, Balkone öffentliche Plätze

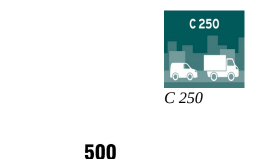


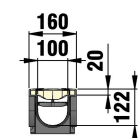


## **RECYFIX®PRO 100**

RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m







#### **Technische Daten:**

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø<br>cm²/m | Lichter<br>Rinnenquersch<br>nitt cm² | Einlegetiefe<br>mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| 500      | 160       | 150     | 2.115      | 372.0              | 92.0                                 | 20                 | 47421       |

#### Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Sand, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 500x160x150 mm, Art.-Nr. 47421

#### **Material:**

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

# Typ nach DIN EN 1433:

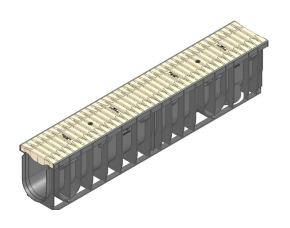
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

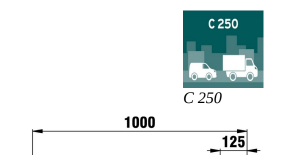
**Anwendungsbereiche:** Architektur und Design Busbahnhöfe und Haltestellen Fassaden Flachdächer, Terrassen, Balkone öffentliche Plätze



# **RECYFIX®PRO 100**

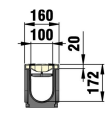
RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m





**DN 110** 





#### ■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø<br>cm²/m | Lichter<br>Rinnenquersch<br>nitt cm² | Einlegetiefe<br>mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| 1000     | 160       | 200     | 4.885      | 372.0              | 142.0                                | 20                 | 47406       |

#### **■** Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Sand, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x200 mm, Art.-Nr. 47406

#### ■ Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

#### IVI

### Anwendungsbereiche:

- · Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten





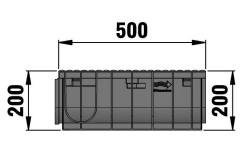
### **RECYFIX®PRO 100**

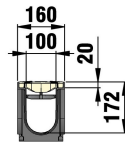
RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m











#### Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø<br>cm²/m | Lichter<br>Rinnenquersch<br>nitt cm² | Einlegetiefe<br>mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| 500      | 160       | 200     | 2.435      | 372.0              | 142.0                                | 20                 | 47422       |

#### ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Sand, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 500x160x200 mm, Art.-Nr. 47422

#### ■ Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

### Anwendungsbereiche:

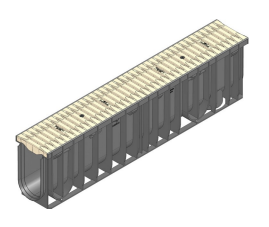
- · Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

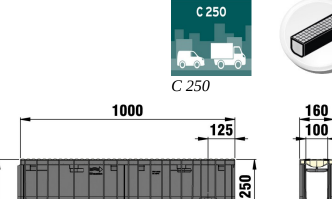
n



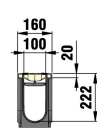
## **RECYFIX®PRO 100**

RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m





**DN 110** 



#### **Technische Daten:**

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø<br>cm²/m | Lichter<br>Rinnenquersch<br>nitt cm² | Einlegetiefe<br>mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| 1000     | 160       | 250     | 5.76       | 372.0              | 192.0                                | 20                 | 47407       |

#### **Produktbeschreibung:**

RECYFIX PRO 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Sand, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x250 mm, Art.-Nr. 47407

#### **Material:**

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

## Typ nach DIN EN 1433:

- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

**Anwendungsbereiche:** Architektur und Design Busbahnhöfe und Haltestellen Fassaden Flachdächer, Terrassen, Balkone öffentliche Plätze





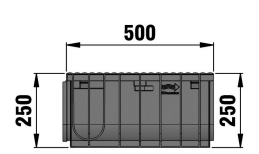
### **RECYFIX®PRO 100**

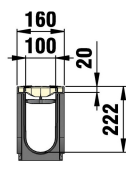
RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m











#### ■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø<br>cm²/m | Lichter<br>Rinnenquersch<br>nitt cm² | Einlegetiefe<br>mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| 500      | 160       | 250     | 2.88       | 372.0              | 192.0                                | 20                 | 47423       |

#### **■** Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Sand, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 500x160x250 mm, Art.-Nr. 47423

#### ■ Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

### ■ Anwendungsbereiche:

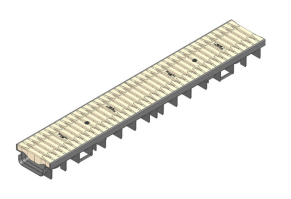
- · Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- · Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten





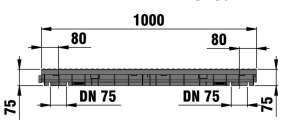
# **RECYFIX®PRO 100**

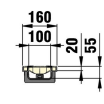
RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m











#### **Technische Daten:**

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø<br>cm²/m | Lichter<br>Rinnenquersch<br>nitt cm² | Einlegetiefe<br>mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| 1000     | 160       | 75      | 3.325      | 372.0              | 35.0                                 | 20                 | 47403       |

#### **Produktbeschreibung:**

RECYFIX PRO 100 Typ 75 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Sand, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x75 mm, Art.-Nr. 47403

#### **Material:**

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

## Typ nach DIN EN 1433:

- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

**Anwendungsbereiche:** Architektur und Design Busbahnhöfe und Haltestellen Fassaden Flachdächer, Terrassen, Balkone



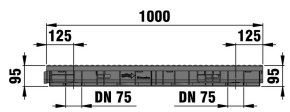
# **RECYFIX®PRO 100**

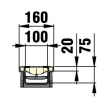
RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m











#### **■** Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø<br>cm²/m | Lichter<br>Rinnenquersch<br>nitt cm² | Einlegetiefe<br>mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| 1000     | 160       | 95      | 3.68       | 372.0              | 55.0                                 | 20                 | 47404       |

#### ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 95 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Sand, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x95 mm, Art.-Nr. 47404

#### ■ Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

### ■ Anwendungsbereiche:

- · Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- · Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

