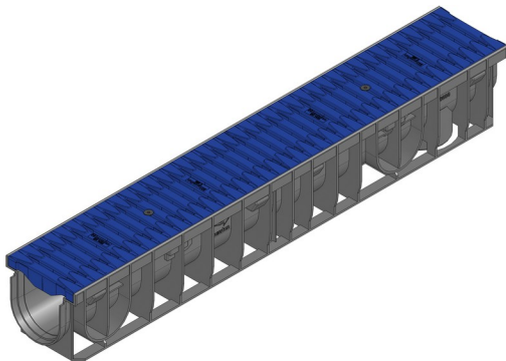
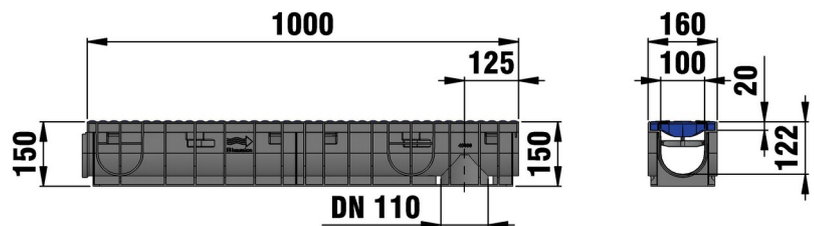


RECYFIX®PRO 100

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



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	150	4.35	372.0	92.0	20	47438

■ 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 Wasser, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x150 mm, Art.-Nr. 47438

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

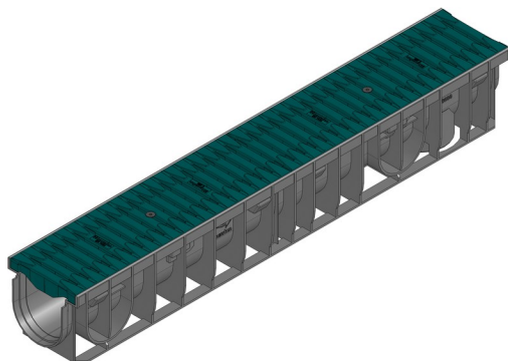
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



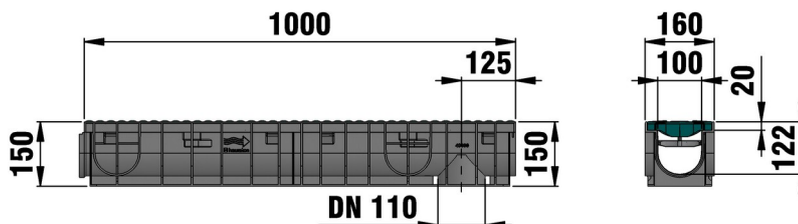
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 100

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



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	150	4.35	372.0	92.0	20	47439

■ 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 HAURATON Petrol, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x150 mm, Art.-Nr. 47439

■ 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



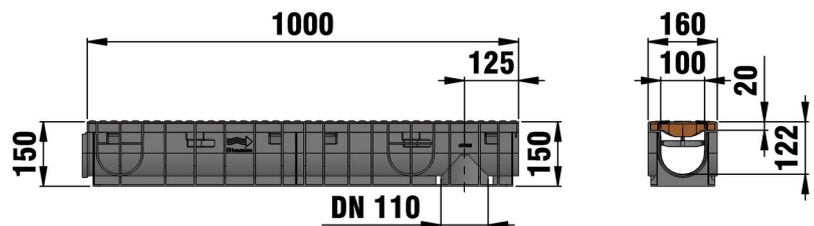
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 100

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



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	150	4.35	372.0	92.0	20	47440

■ 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 Corten, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x150 mm, Art.-Nr. 47440

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

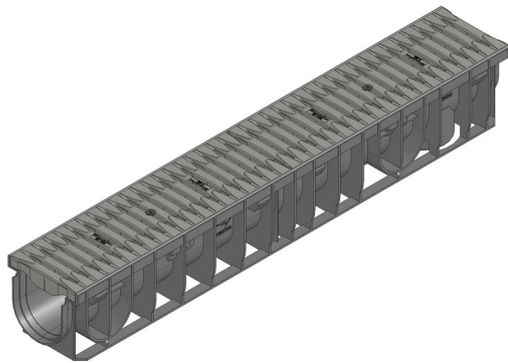
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



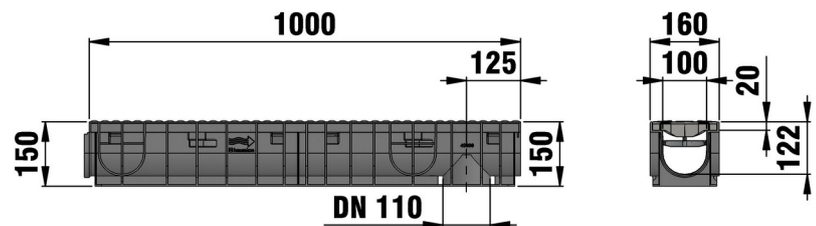
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 100

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



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	150	4.35	372.0	92.0	20	47441

■ 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 Aluminium, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x150 mm, Art.-Nr. 47441

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

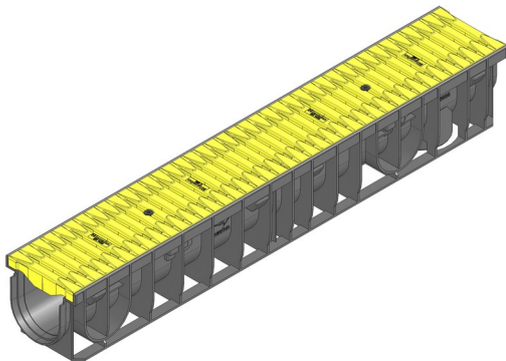
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



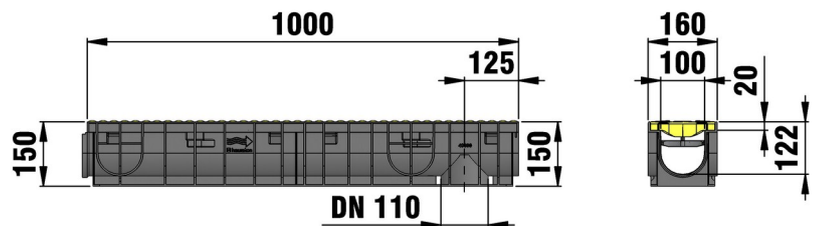
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 100

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



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	150	4.35	372.0	92.0	20	47444

■ 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 Sonne, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x150 mm, Art.-Nr. 47444

■ 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



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

