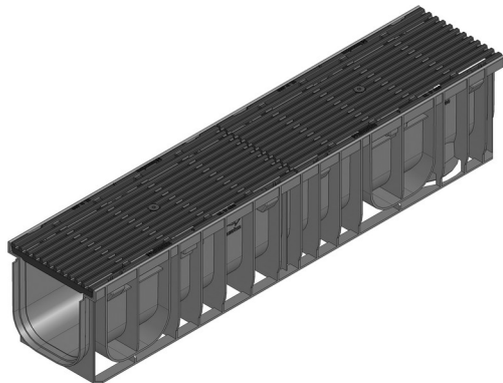
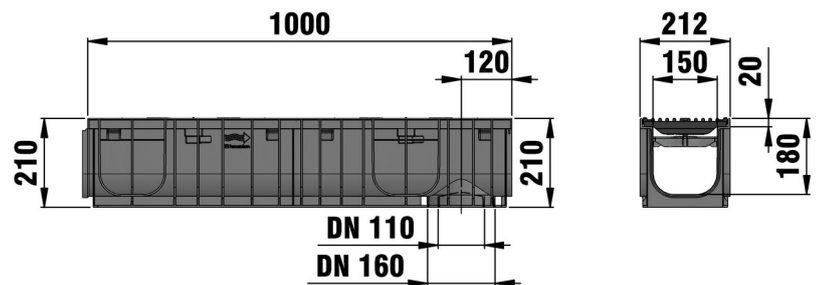


RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse C 250, Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	210	17.2	740.0	230.0	20	47131

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Guss-Längsstabrost aus Sphäroguss EN-GJS, Stababstand 9 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x212x210 mm, Art.Nr. 47131

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

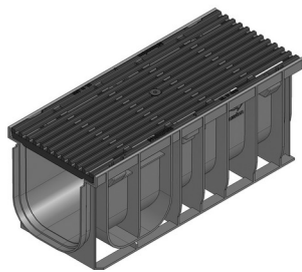
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



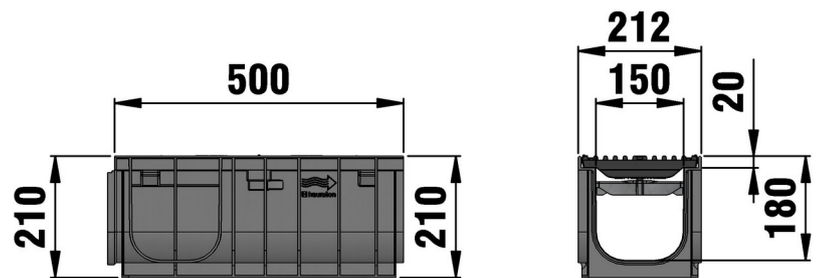
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse C 250, Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 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.
500	212	210	8.625	740.0	230.0	20	47137

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Guss-Längsstabrost aus Sphäroguss EN-GJS, Stababstand 9 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, L/B/H 500x212x210 mm, Art.Nr. 47137

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

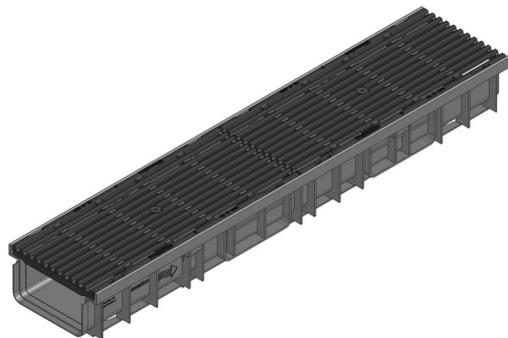
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



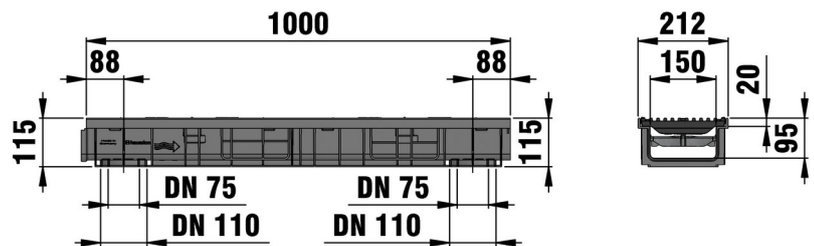
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse C 250, Typ 115, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	115	15.88	740.0	116.0	20	47134

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 115 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Guss-Längsstabrost aus Sphäroguss EN-GJS, Stababstand 9 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x212x115 mm, Art.Nr. 47134

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ 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



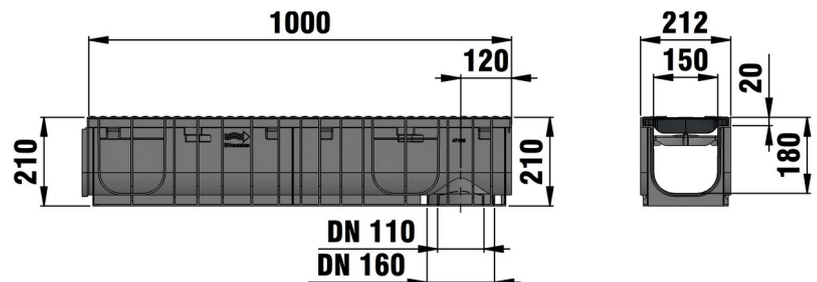
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse C 250, Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, 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	212	210	7.38	500.0	230.0	20	47111

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x212x210 mm, Art.-Nr. 47111

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Rost:** verstärktes 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



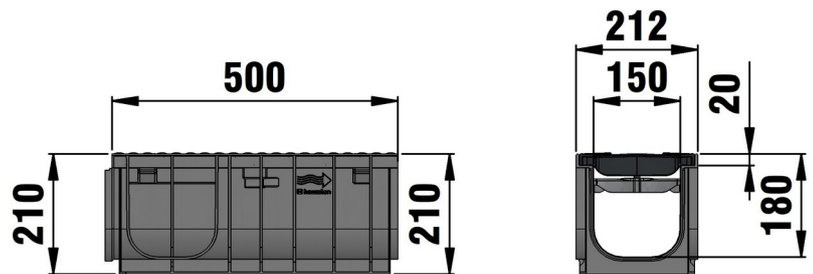
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse C 250, Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 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.
500	212	210	3.69	500.0	230.0	20	47112

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 500x212x210 mm, Art.-Nr. 47112

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Rost:** verstärktes 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



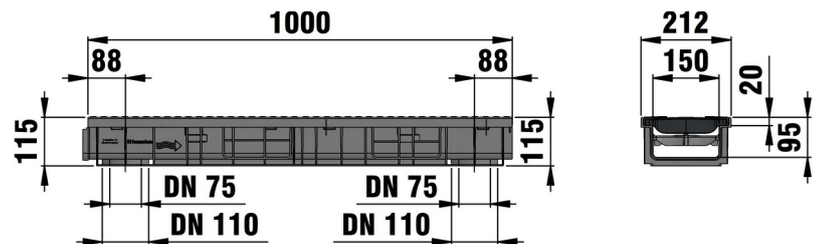
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse C 250, Typ 115, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	115	6.16	500.0	116.0	20	47110

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 115 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit FIBRETEC Design Stegrost, SW 150/9 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x212x115 mm, Art.-Nr. 47110

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Rost:** verstärktes 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!

