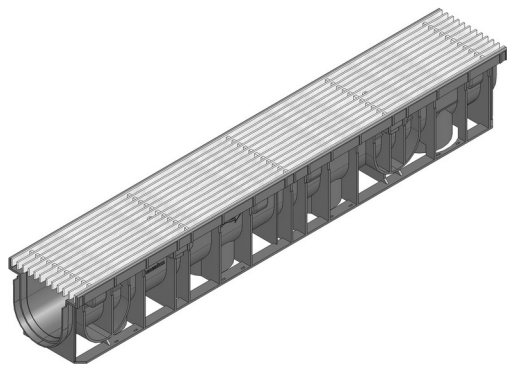
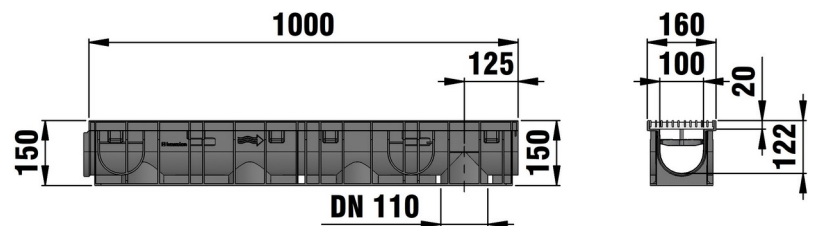


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 01 mit Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	150	7.008	1099.0	92.0	20	47121

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x150 mm, Art.Nr. 47121

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

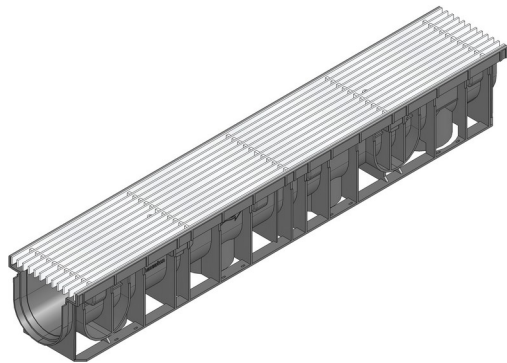
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



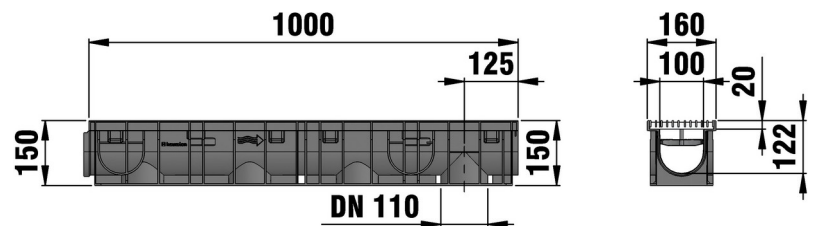
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 01 mit Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	150	6.856	1099.0	92.0	20	47101

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x150 mm, Art.Nr. 47101

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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

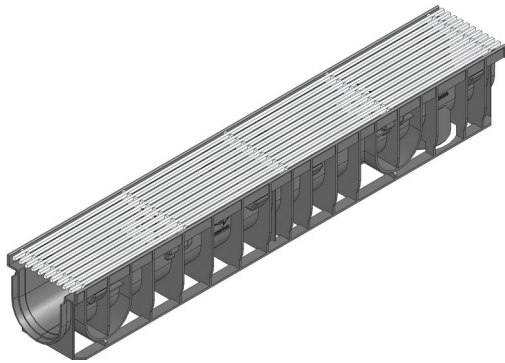


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

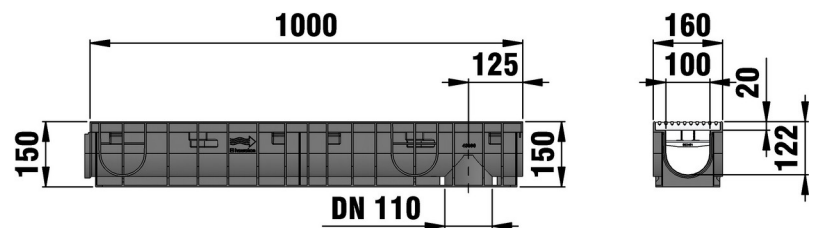


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	150	5.476	863.0	92.0	20	47164

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Längsstabrost Filigree, Stababstand 8 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x150 mm, Art.-Nr. 47164

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl
- **Knebel:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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

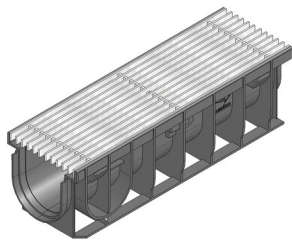


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

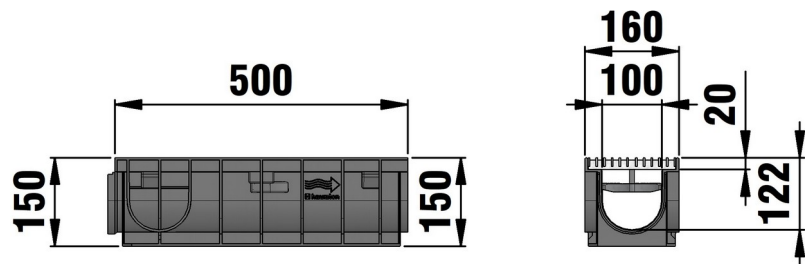


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 01 mit Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	150	3.455	1092.0	92.0	20	47122

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x150 mm, Art.Nr. 47122

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

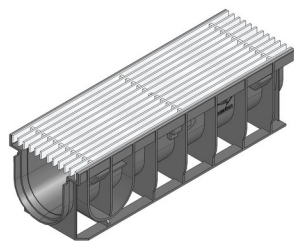
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



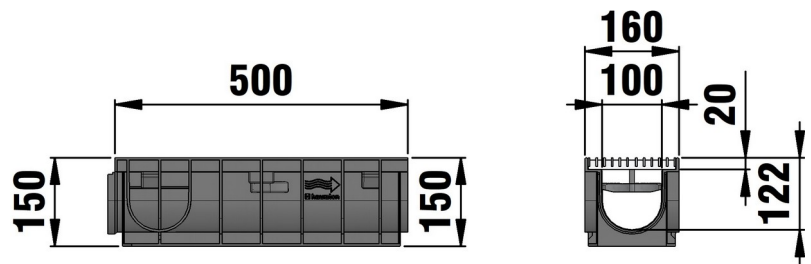
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 01 mit Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	150	3.363	1092.0	92.0	20	47102

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x150 mm, Art.Nr. 47102

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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

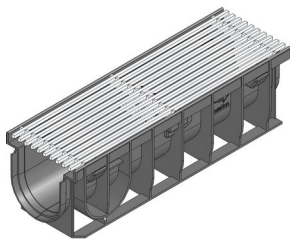


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

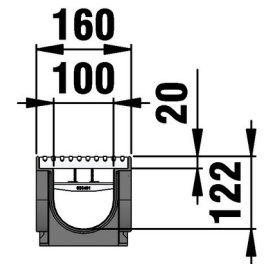
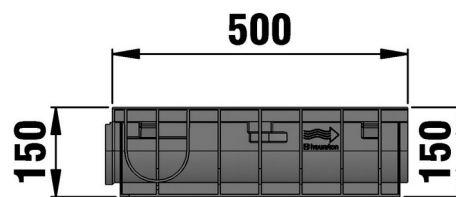


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	150	2.708	904.0	92.0	20	47165

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Längsstabrost Filigree, Stababstand 8 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x150 mm, Art.-Nr. 47165

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl
- **Knebel:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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

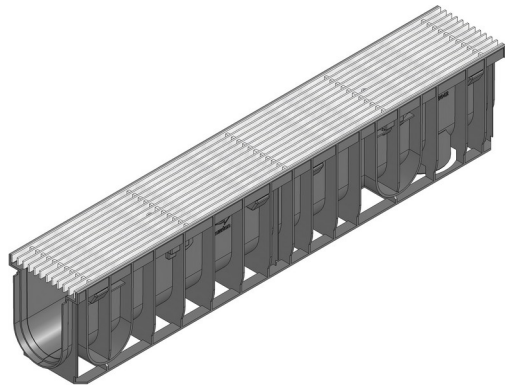


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

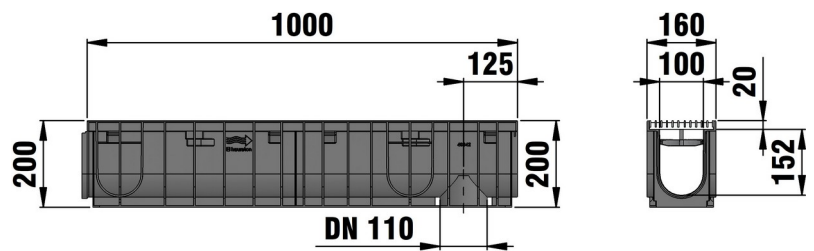


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 010 mit Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	200	7.518	1099.0	142.0	20	47123

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x200 mm, Art.Nr. 47123

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

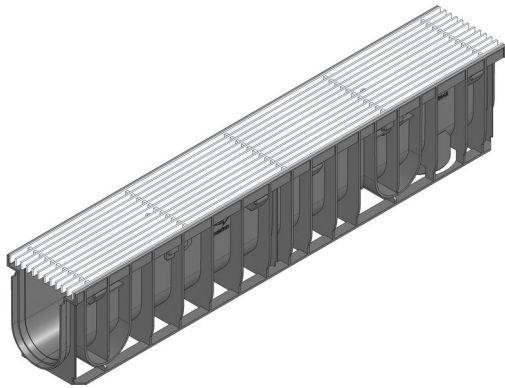
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



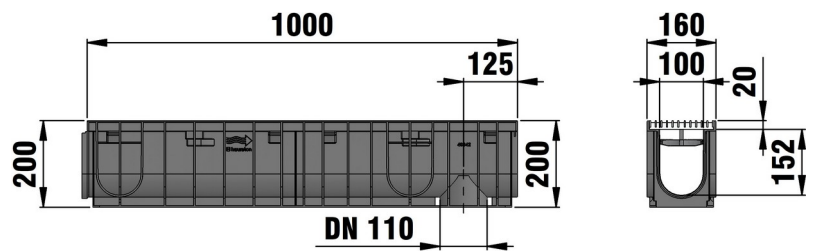
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 010 mit Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	200	7.276	1099.0	142.0	20	47103

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x200 mm, Art.Nr. 47103

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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

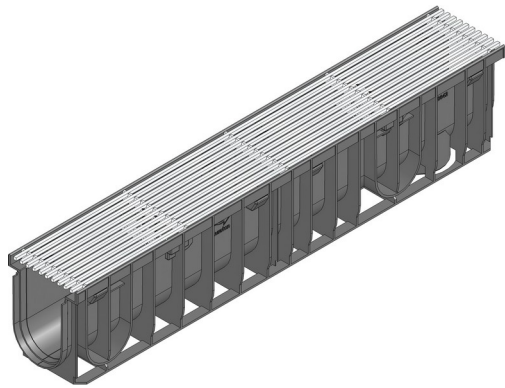


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

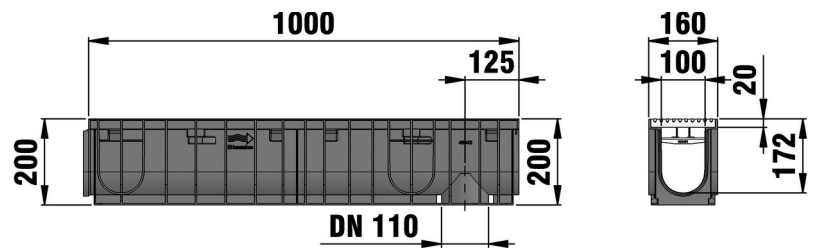


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	200	5.986	863.0	142.0	20	47166

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Längsstabrost Filigree, Stababstand 8 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x200 mm, Art.-Nr. 47166

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl
- **Knebel:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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

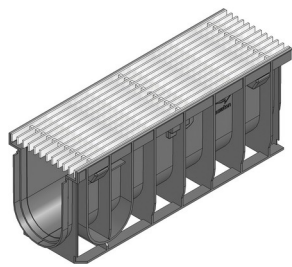


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

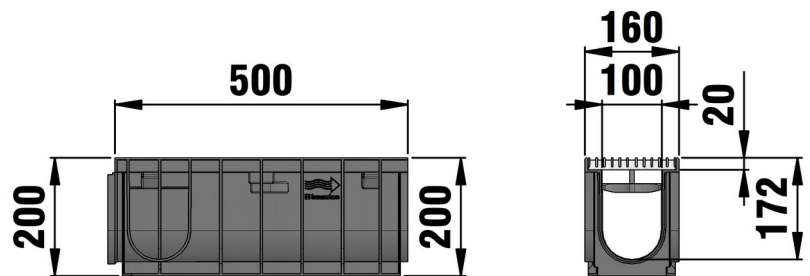


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 010 mit Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	200	3.775	1092.0	142.0	20	47124

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x200 mm, Art.Nr. 47124

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ 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

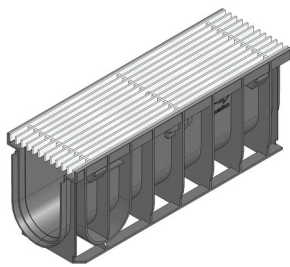


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

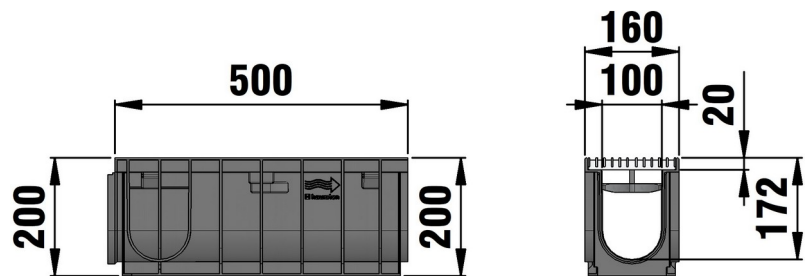


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 010 mit Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	200	3.683	1092.0	142.0	20	47104

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x200 mm, Art.Nr. 47104

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

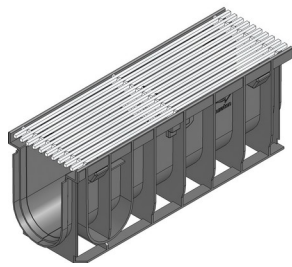
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



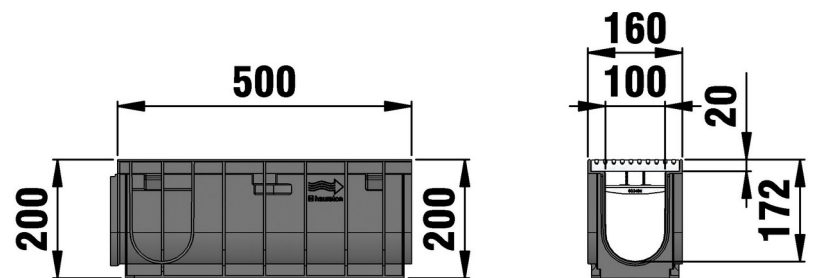
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	200	3.028	904.0	142.0	20	47167

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Längsstabrost Filigree, Stababstand 8 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x200 mm, Art.-Nr. 47167

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl
- **Knebel:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

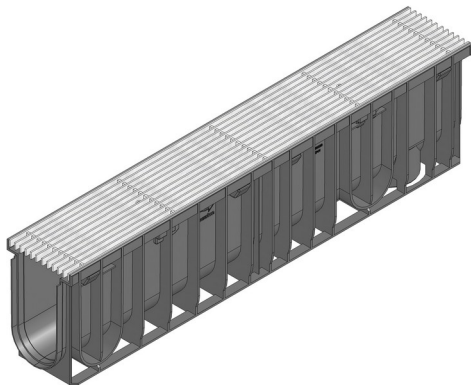
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



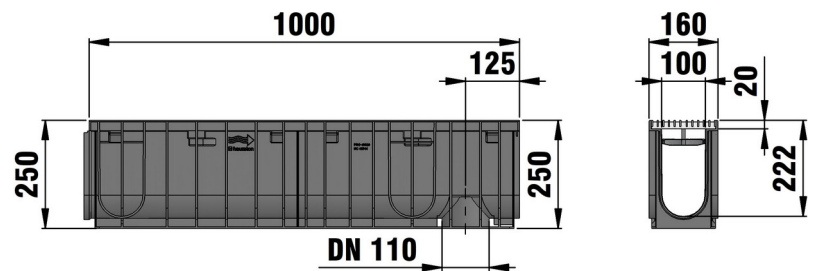
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 020 mit Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	250	8.418	1099.0	192.0	20	47125

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x250 mm, Art.Nr. 47125

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

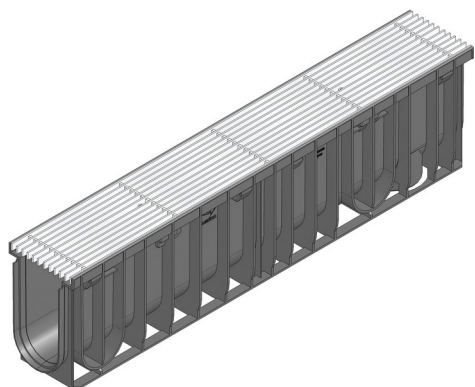
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



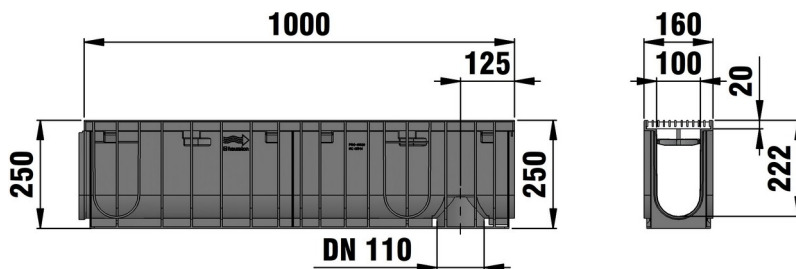
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 020 mit Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	250	8.176	1099.0	192.0	20	47105

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x250 mm, Art.Nr. 47105

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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

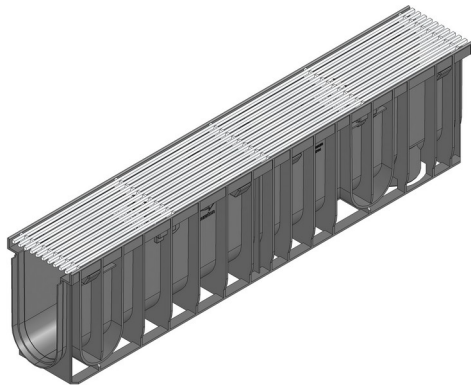


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

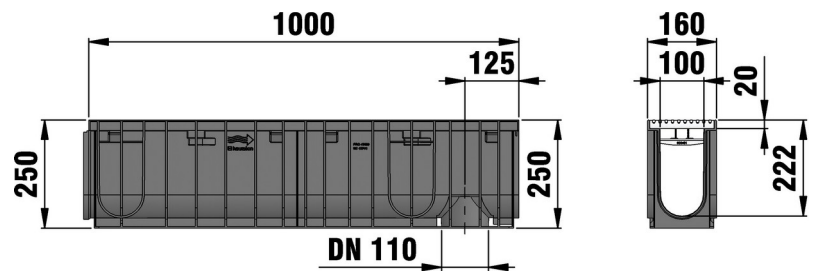


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 020 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	250	6.886	863.0	192.0	20	47168

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Längsstabrost Filigree, Stababstand 8 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x250 mm, Art.-Nr. 47168

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl
- **Knebel:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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



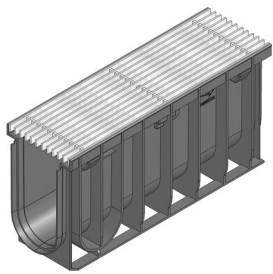
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



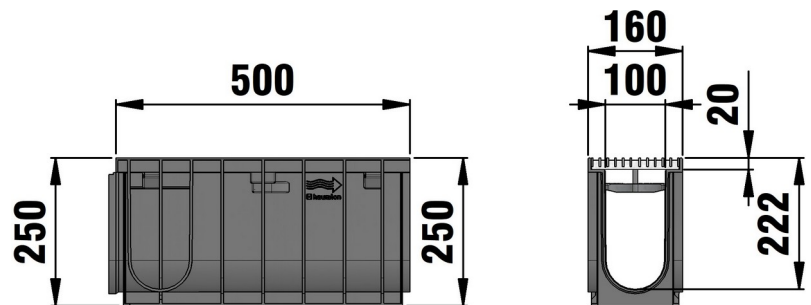


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 020 mit Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	250	4.22	1092.0	192.0	20	47126

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Längsstabrost Stababstand 10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x250 mm, Art.Nr. 47126

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

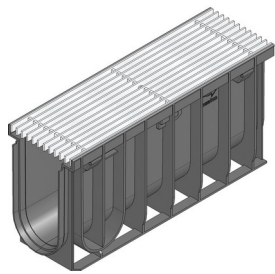
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



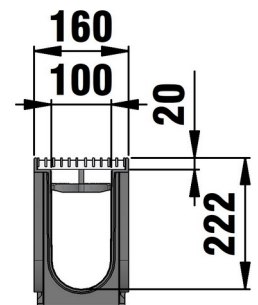
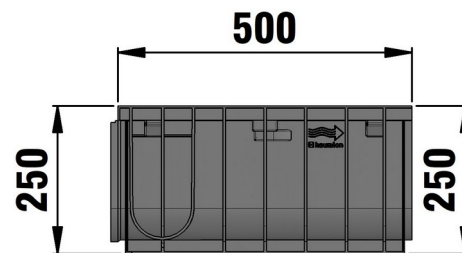
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 020 mit Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	250	4.128	1092.0	192.0	20	47106

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Längsstabrost Stababstand 10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x250 mm, Art.Nr. 47106

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

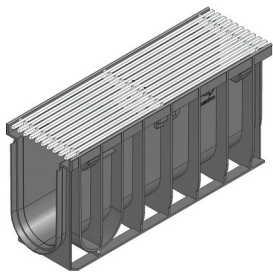
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



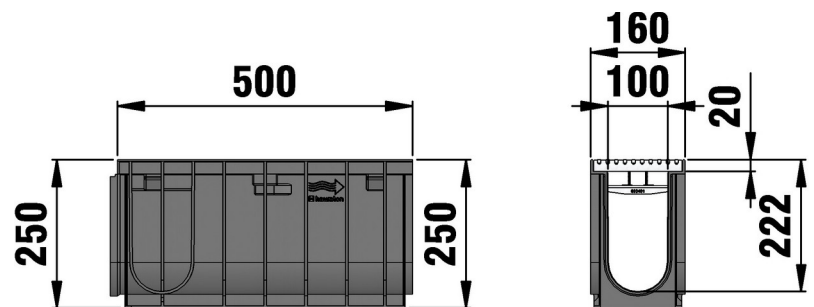
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 020 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	250	3.473	904.0	192.0	20	47169

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Längsstabrost Filigree, Stababstand 8 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x250 mm, Art.-Nr. 47169

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl
- **Knebel:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

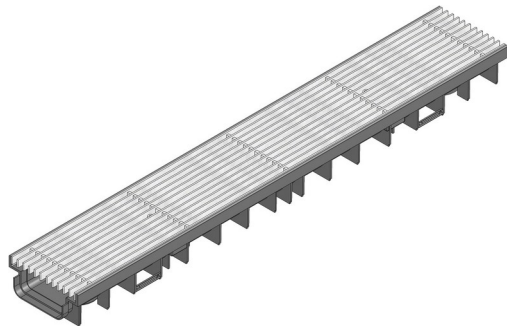
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



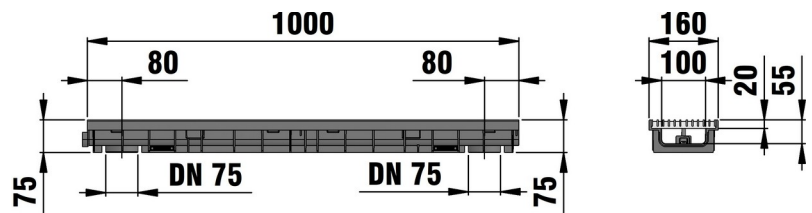
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 75 mit Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	75	5.983	1099.0	35.0	20	47127

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 75 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x75 mm, Art.Nr. 47127

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

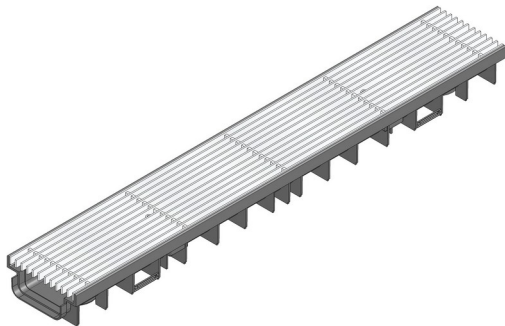
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



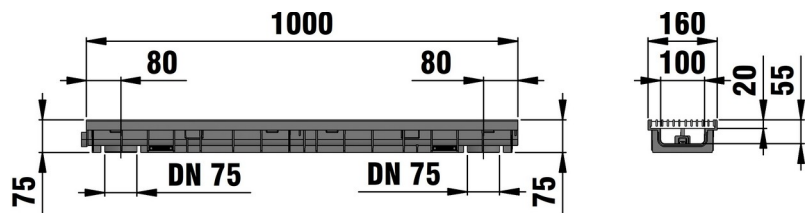
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 75 mit Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	75	5.741	1099.0	35.0	20	47107

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 75 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x75 mm, Art.Nr. 47107

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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



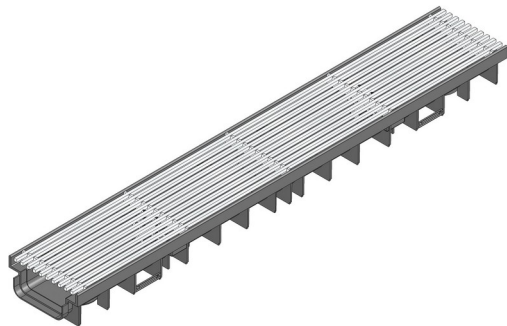
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



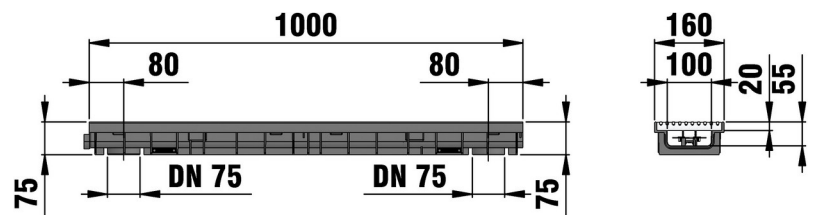


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 75 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, arretiert, Edelstahl, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	75	4.395	863.0	35.0	20	47171

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 75 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Längsstabrost Filigree, Stababstand 8 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x75 mm, Art.-Nr. 47171

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl
- **Knebel:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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

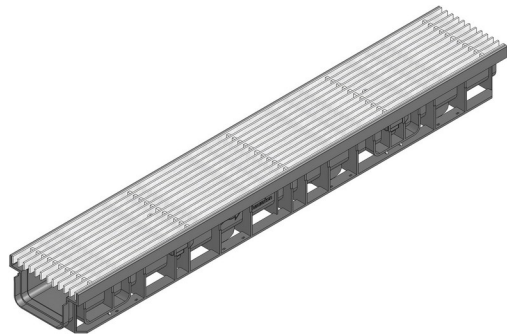


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

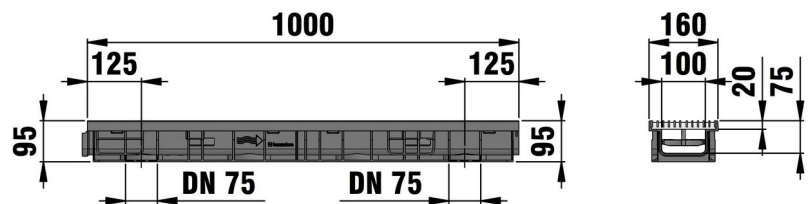


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 95 mit Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	95	6.418	1099.0	55.0	20	47128

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 95 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x95 mm, Art.Nr. 47128

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

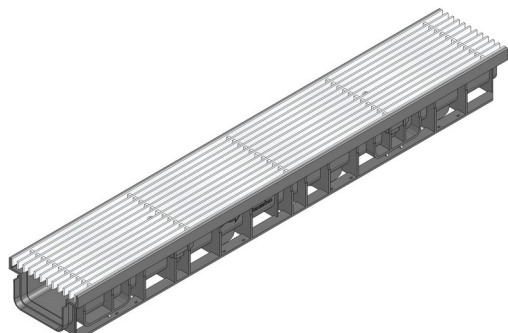
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



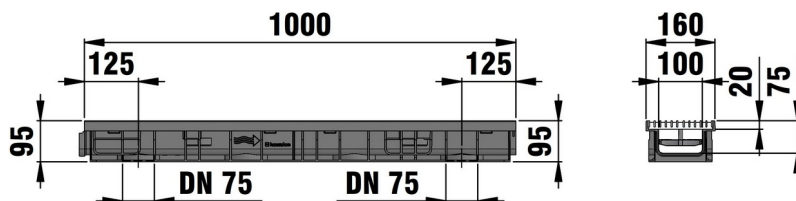
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 95 mit Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	95	6.176	1099.0	55.0	20	47108

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 95 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Längsstabrost, Stababstand 10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x95 mm, Art.Nr. 47108

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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



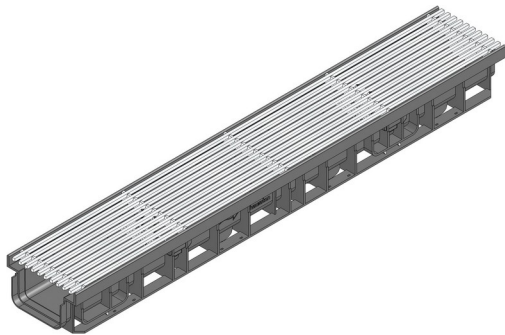
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



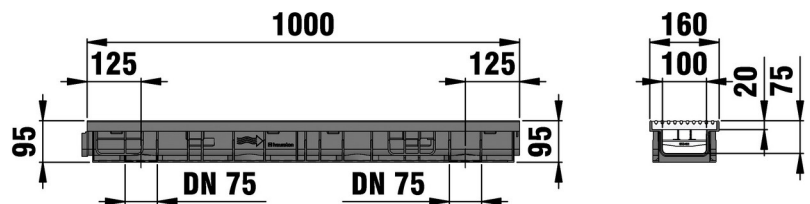


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15, Typ 95 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	95	4.886	863.0	55.0	20	47178

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 95 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Längsstabrost Filigree, Stababstand 8 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x95 mm, Art.-Nr. 47178

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl
- **Knebel:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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!

