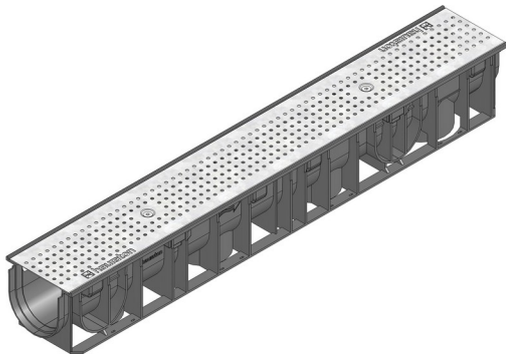
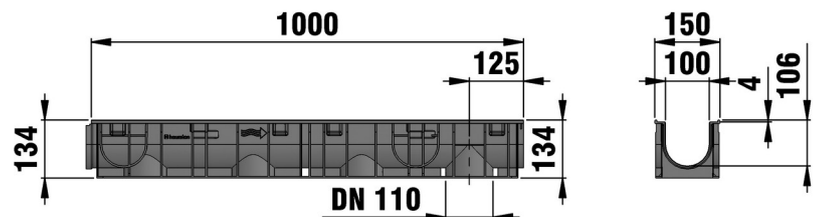


# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 01, mit Lochrost Ø 6 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	150	134	3.92	100.0	92.0	3	41270

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x134 mm, Art.Nr. 41270

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

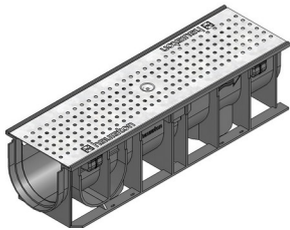
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



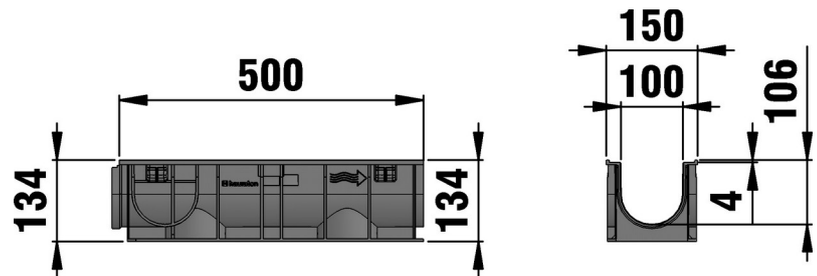
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 01, mit Lochrost Ø 6 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	150	134	1.956	100.0	92.0	3	41277

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x150x134 mm, Art.Nr. 41277

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

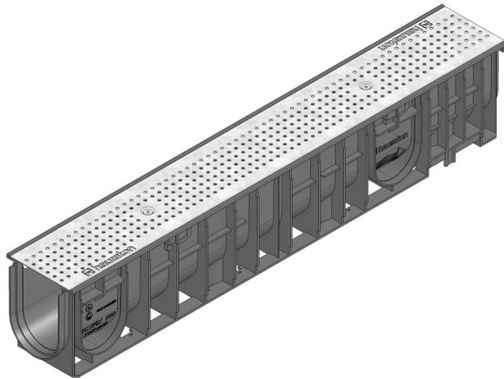
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



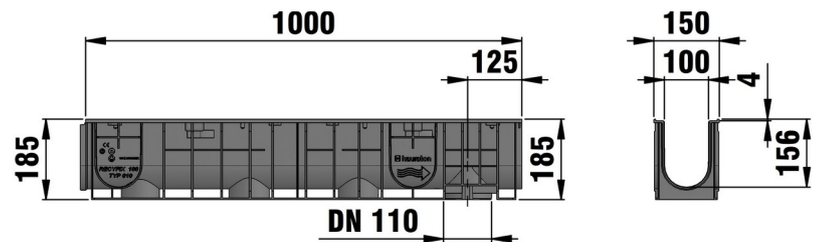
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 010, mit Lochrost Ø 6 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	150	185	4.518	100.0	142.0	3	41272

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x185 mm, Art.Nr. 41272

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

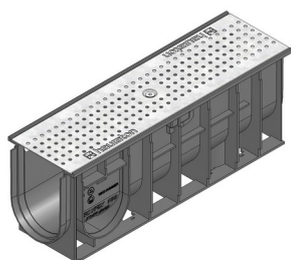
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



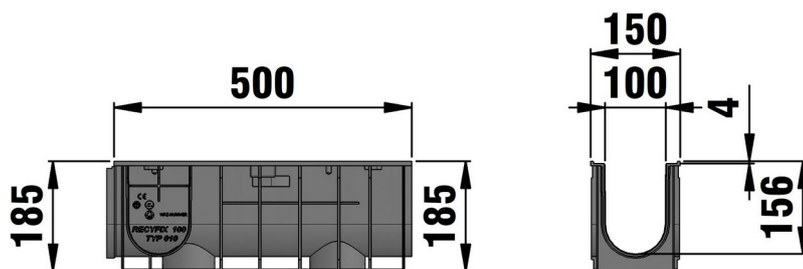
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 010, mit Lochrost Ø 6 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	150	185	2.41	100.0	142.0	3	41278

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x150x185 mm, Art.Nr. 41278

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

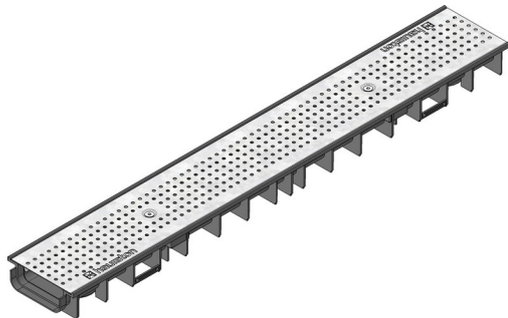
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



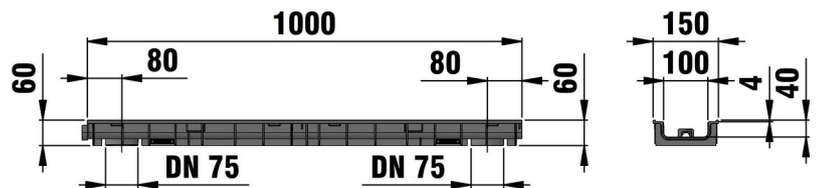
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 60, mit Lochrost Ø 6 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	150	60	3.03	100.0	35.0	3	41274

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x60 mm, Art.Nr. 41274

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

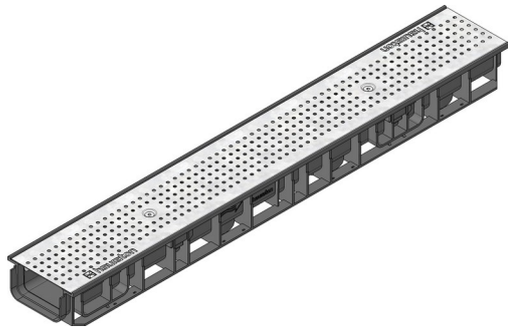
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



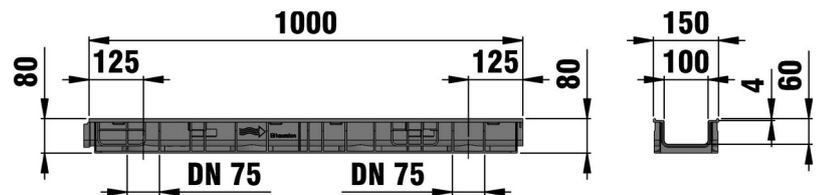
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 80, mit Lochrost  $\varnothing$  6 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf- $\varnothing$ cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	150	80	3.42	100.0	55.0	3	41276

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Lochrost  $\varnothing$  6 mm, verzinkt, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x80 mm, Art.Nr. 41276

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

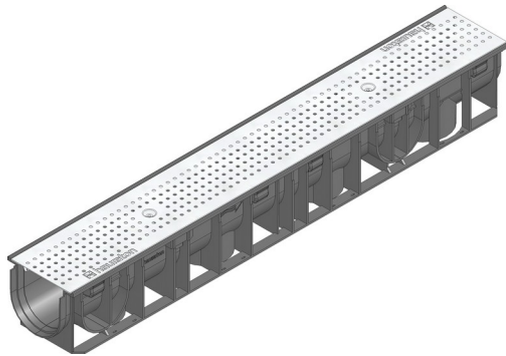
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



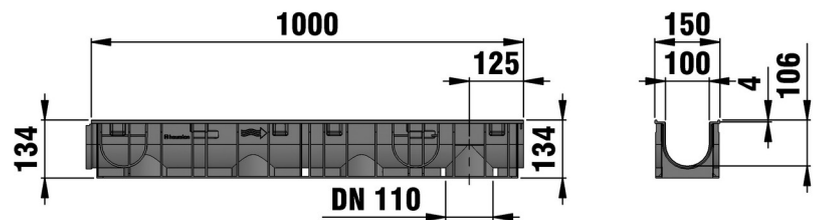
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 01, mit Lochrost Ø 6 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	150	134	3.9	100.0	92.0	3	41240

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x134 mm, Art.Nr. 41240

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

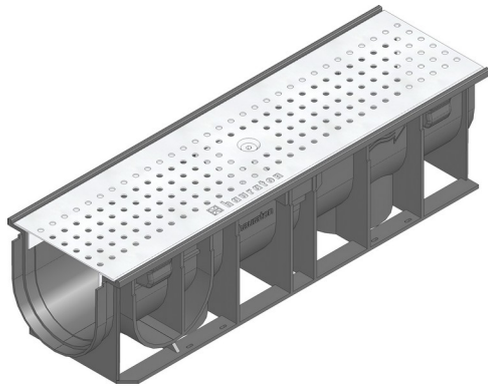
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



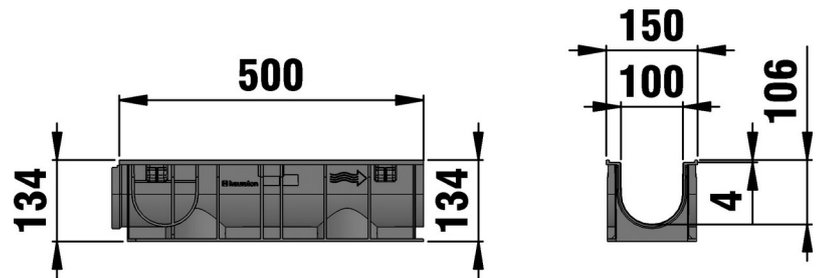
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 01, mit Lochrost Ø 6 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	150	134	1.95	100.0	92.0	3	41247

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x150x134 mm, Art.Nr. 41247

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

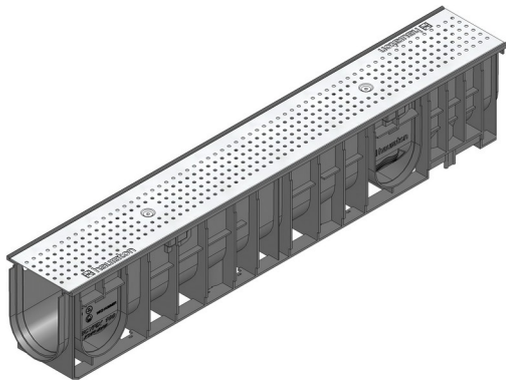
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



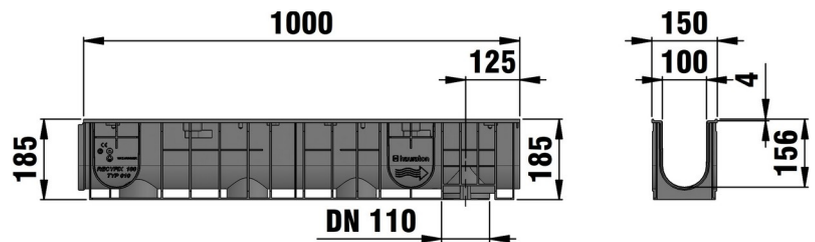
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 010, mit Lochrost Ø 6 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	150	185	4.483	100.0	142.0	3	41242

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x185 mm, Art.Nr. 41242

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

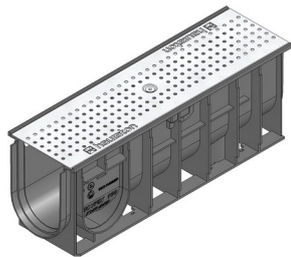
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



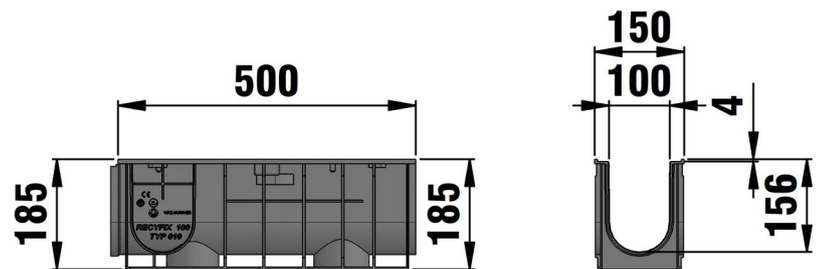
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 010, mit Lochrost Ø 6 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	150	185	2.7	100.0	142.0	3	41248

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x150x185 mm, Art.Nr. 41248

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

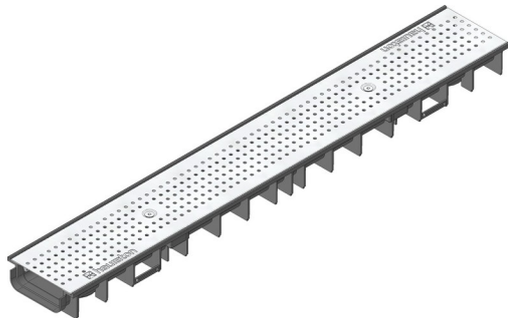
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



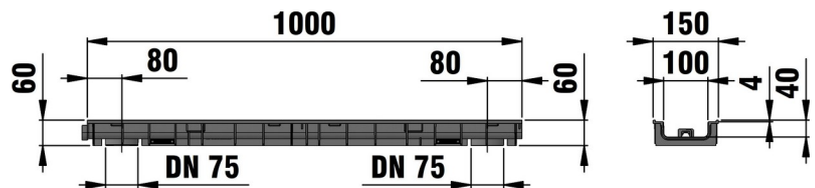
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 60, mit Lochrost Ø 6 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	150	60	2.946	100.0	35.0	3	41244

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x60 mm, Art.Nr. 41244

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

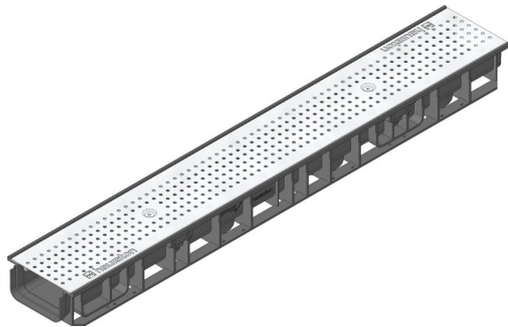
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



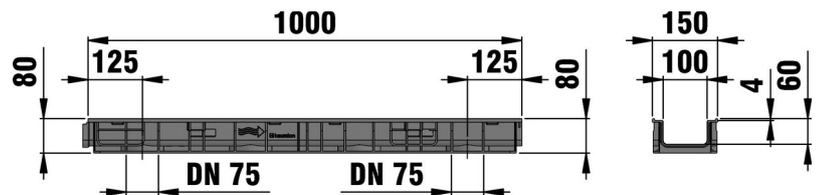
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15, Typ 80, mit Lochrost Ø 6 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	150	80	3.1	100.0	55.0	3	41246

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x80 mm, Art.Nr. 41246

## ■ 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
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- 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!