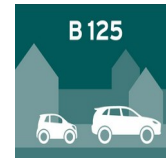
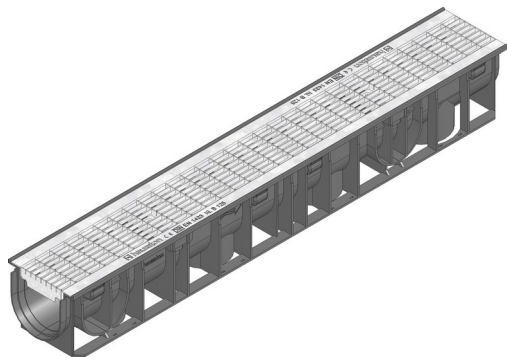
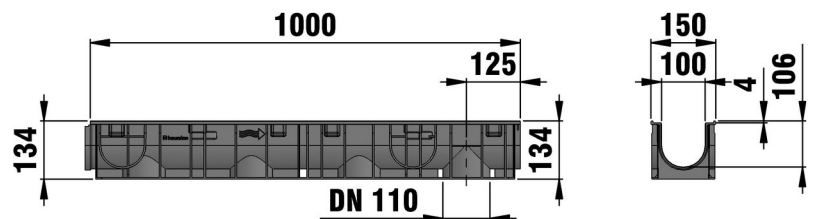


# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125, Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ 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	5.05	735.0	92.0	2	41220

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x134 mm, Art.Nr. 41220

## ■ Material:

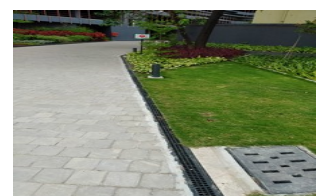
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

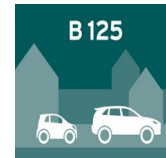
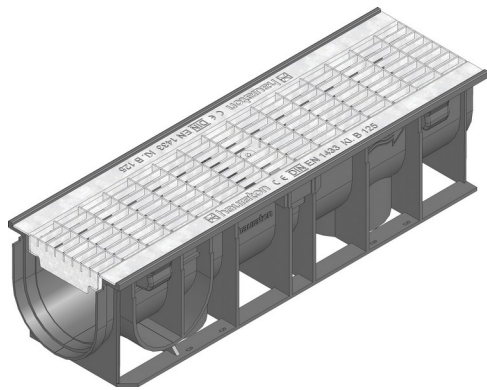
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



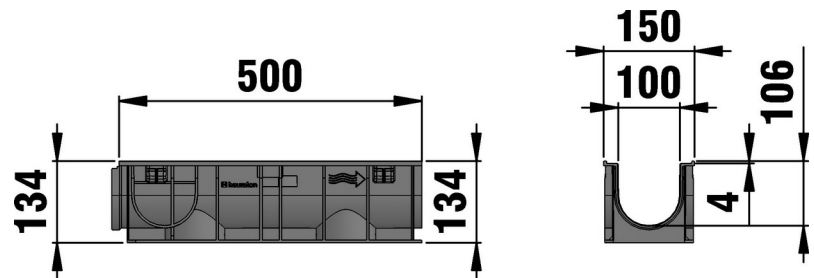
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125, Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m



B 125



## ■ 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	2.495	735.0	92.0	2	41227

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x150x134 mm, Art.Nr. 41227

## ■ Material:

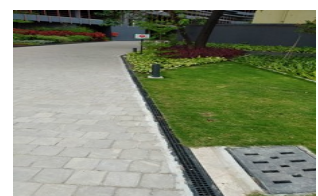
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

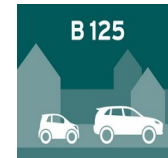
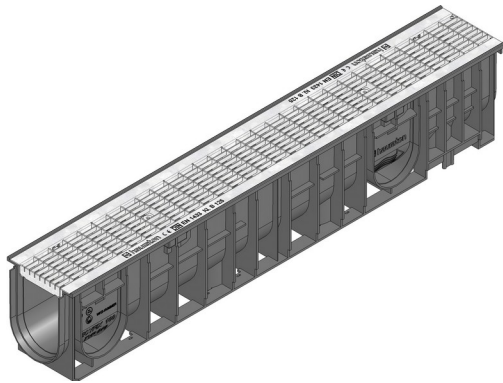
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



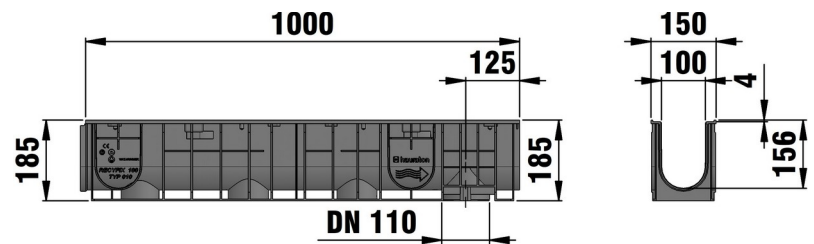
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ 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	5.683	735.0	142.0	2	41222

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x185 mm, Art.Nr. 41222

## ■ Material:

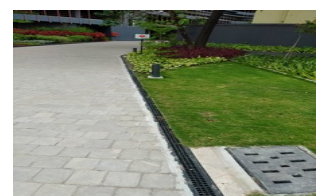
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

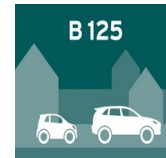
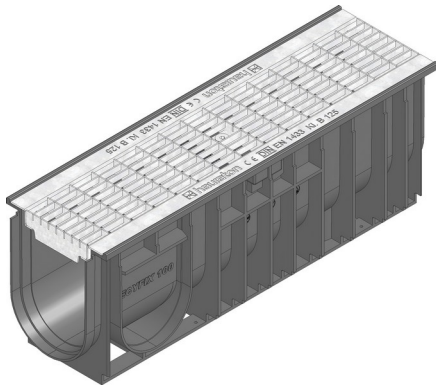
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



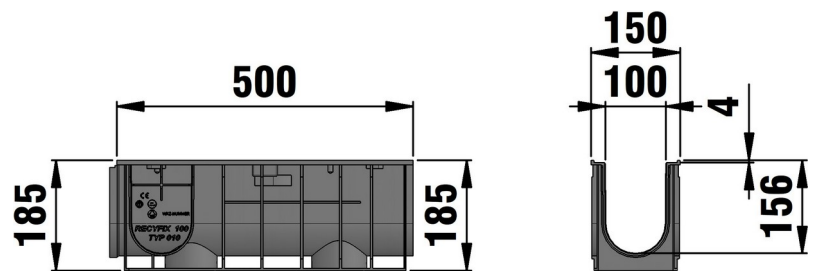
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m



B 125



## ■ 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	2.94	735.0	142.0	2	41228

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x150x185 mm, Art.Nr. 41228

## ■ Material:

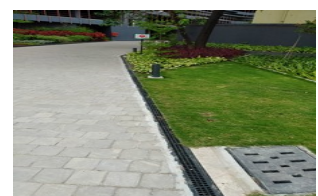
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

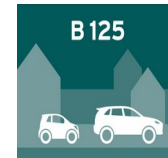
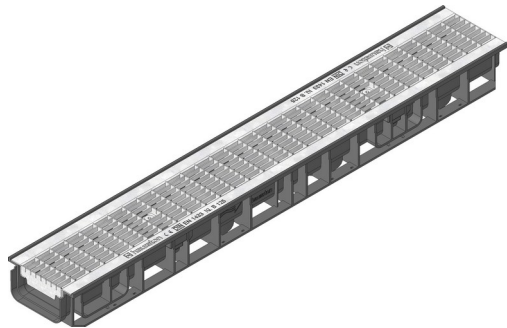
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



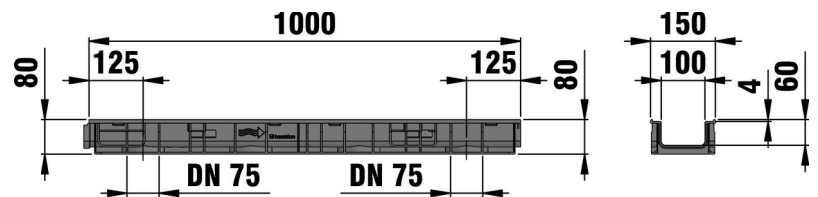
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125, Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ 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	5.1	735.0	55.0	2	41226

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x80 mm, Art.Nr. 41226

## ■ Material:

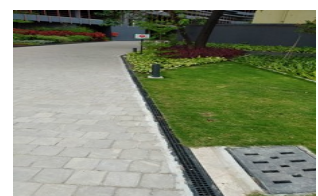
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

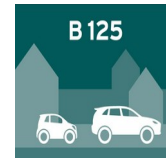
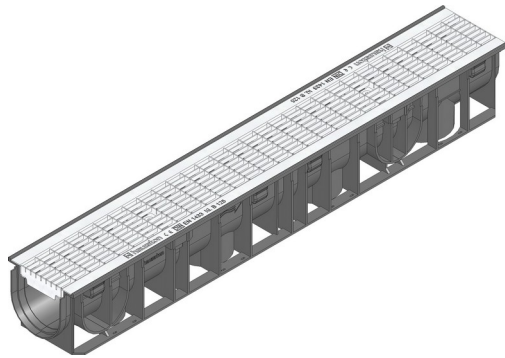
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



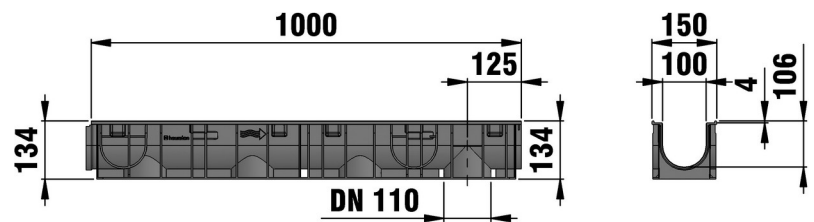
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125, Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ 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	5.2	735.0	92.0	2	41210

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x134 mm, Art.Nr. 41210

## ■ Material:

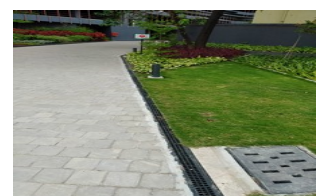
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

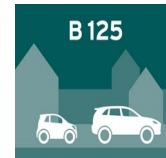
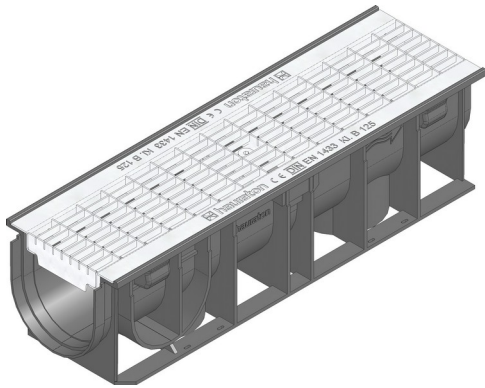
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



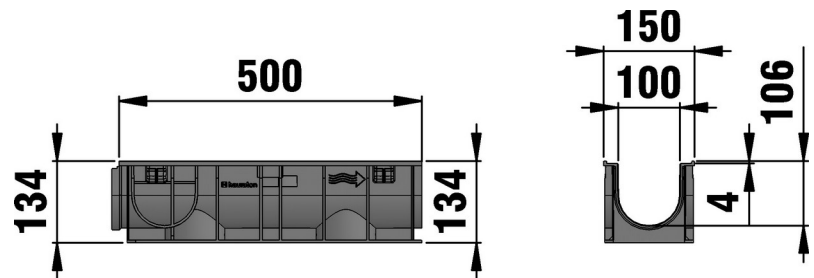
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



B 125



## ■ 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	2.6	735.0	92.0	2	41217

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x150x134 mm, Art.Nr. 41217

## ■ Material:

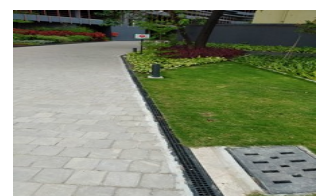
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

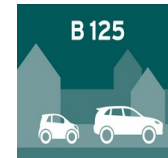
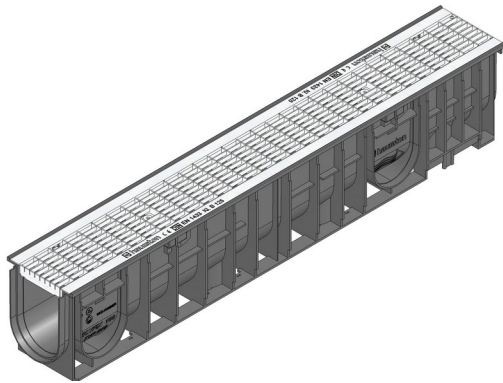
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



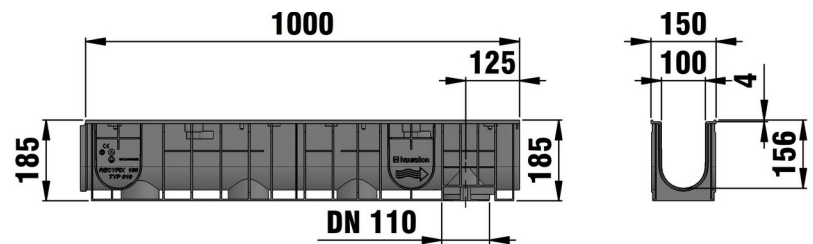
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ 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	6.6	735.0	142.0	2	41212

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x185 mm, Art.Nr. 41212

## ■ Material:

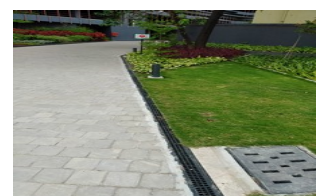
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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

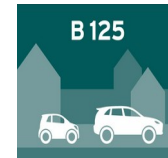
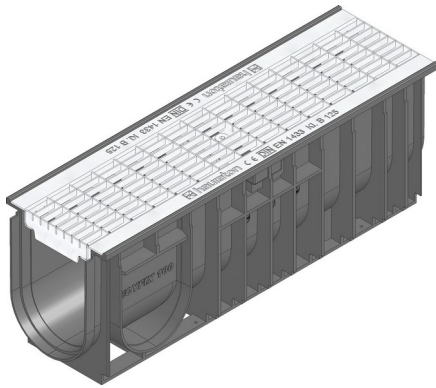


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

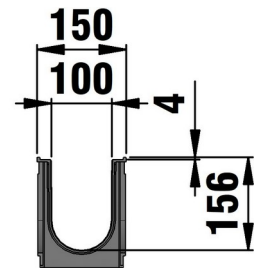
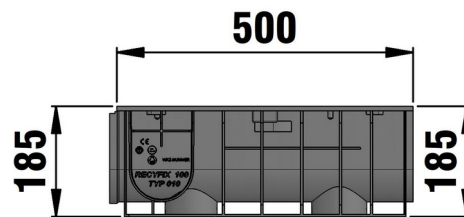


# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



B 125



## ■ 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	3.02	735.0	142.0	2	41218

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x150x185 mm, Art.Nr. 41218

## ■ Material:

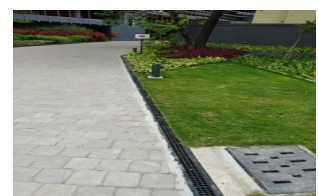
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

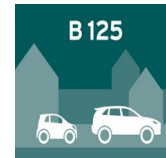
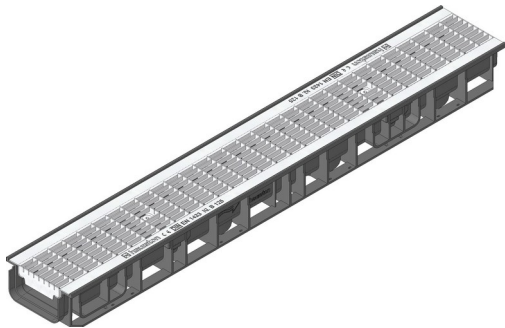
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



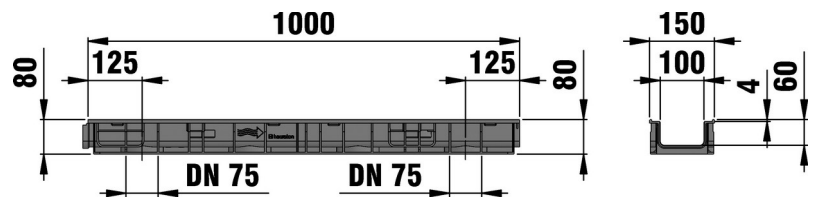
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125, Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ 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	4.3	735.0	55.0	2	41216

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x80 mm, Art.Nr. 41216

## ■ Material:

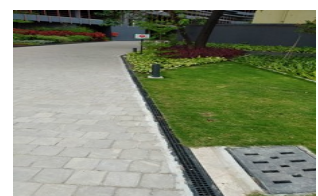
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ 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!