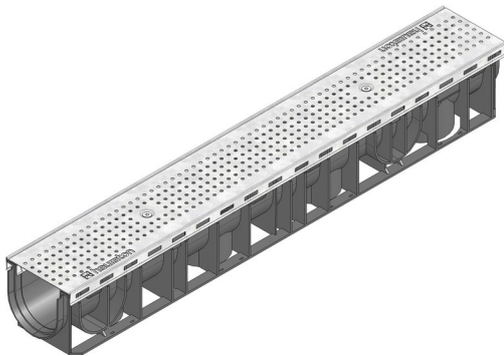
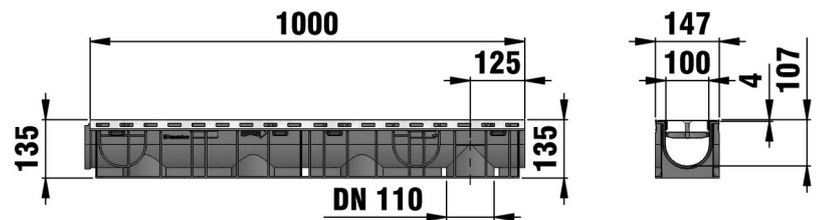


RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse A 15, Typ 01 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 ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	135	4.91	100.0	92.0	3	41441

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Lochrost aus verzinktem Stahl, \varnothing 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 41441

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

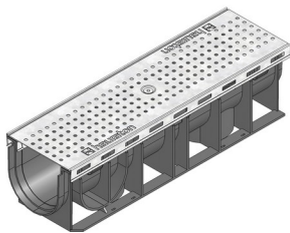
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



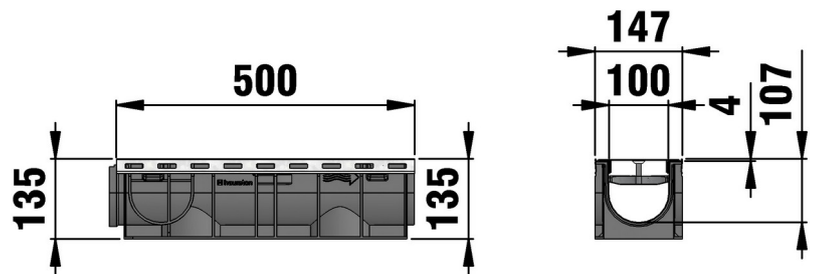
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	147	135	2.841	100.0	92.0	3	41475

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Lochrost aus verzinktem Stahl, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 41475

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

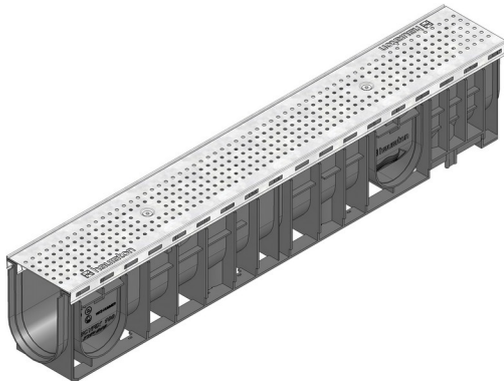
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



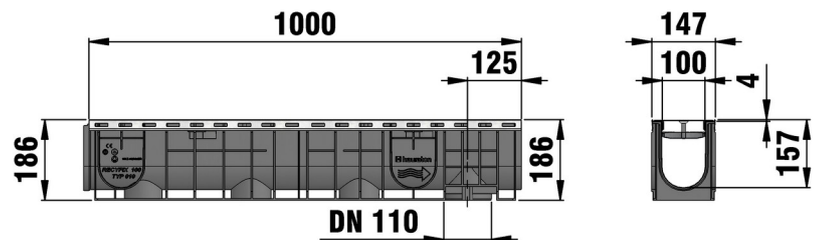
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	186	5.64	100.0	142.0	3	41443

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Lochrost aus verzinktem Stahl, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 41443

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

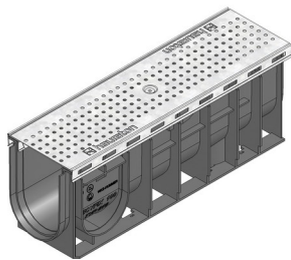
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



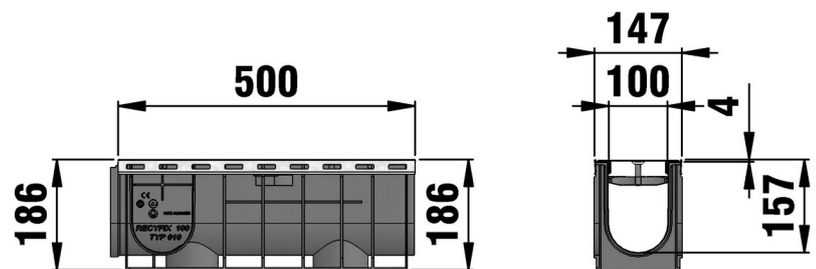
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	147	186	2.72	100.0	142.0	3	41476

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Lochrost aus verzinktem Stahl, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 41476

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

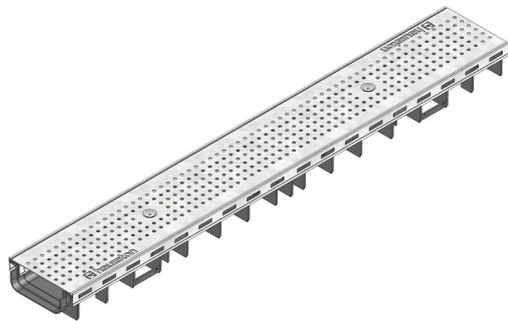
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



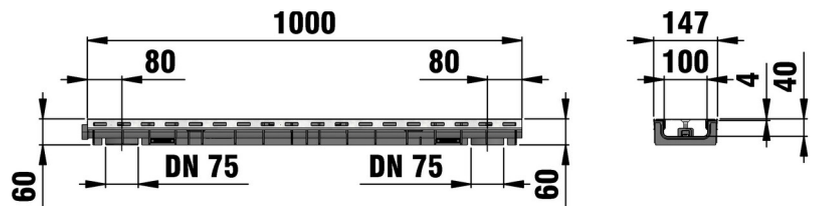
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	60	3.95	100.0	35.0	3	41445

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Lochrost aus verzinktem Stahl, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 41445

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

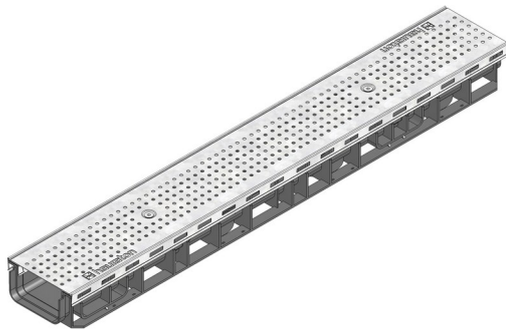
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



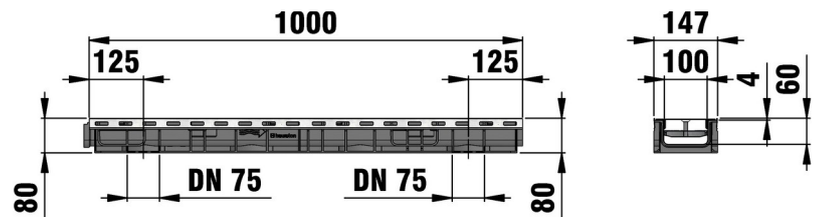
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse A 15, Typ 80 mit Lochrost Ø 6 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	147	80	4.15	100.0	55.0	3	41471

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Lochrost aus verzinktem Stahl, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 41471

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

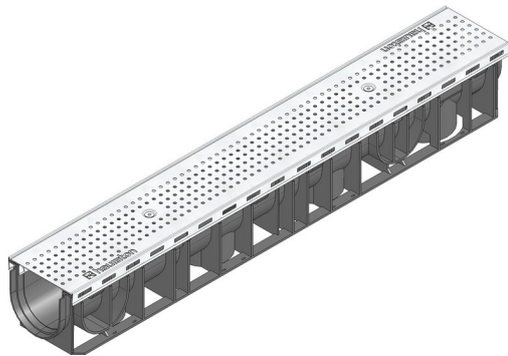
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



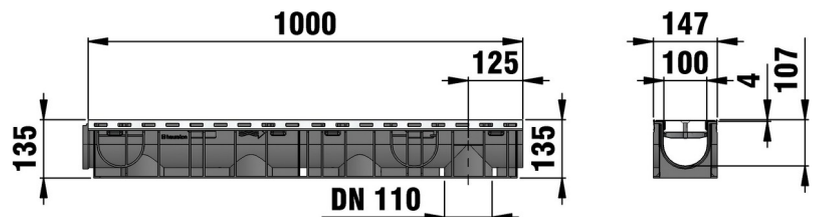
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	135	4.838	100.0	92.0	3	41440

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 41440

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

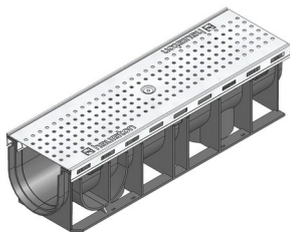
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



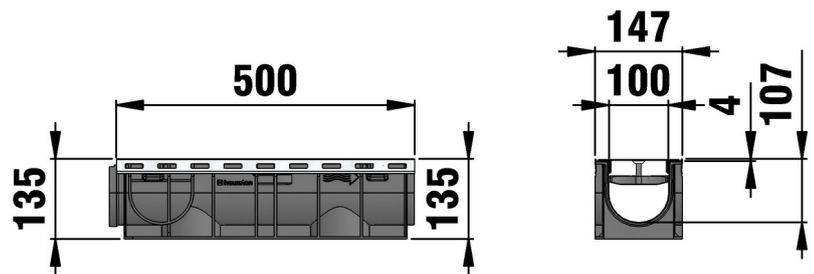
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	147	135	2.8	100.0	92.0	3	41447

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 41447

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

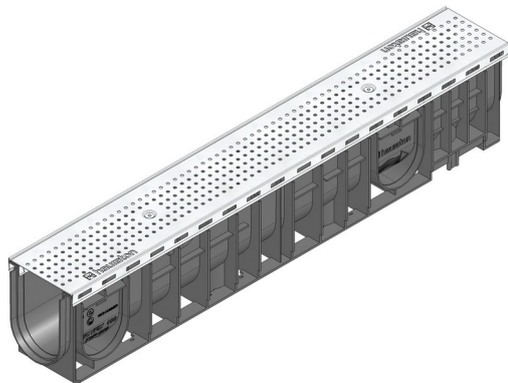
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



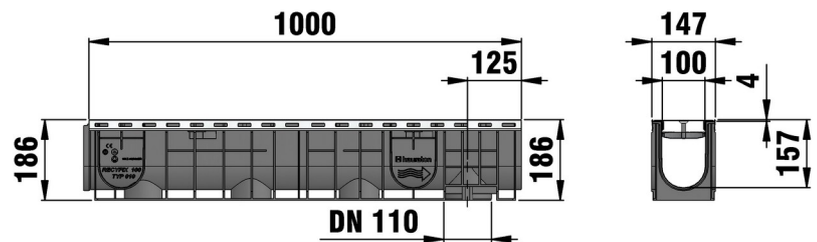
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	186	5.46	100.0	142.0	3	41442

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 41442

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

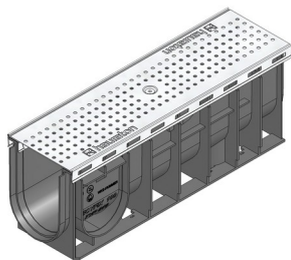
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



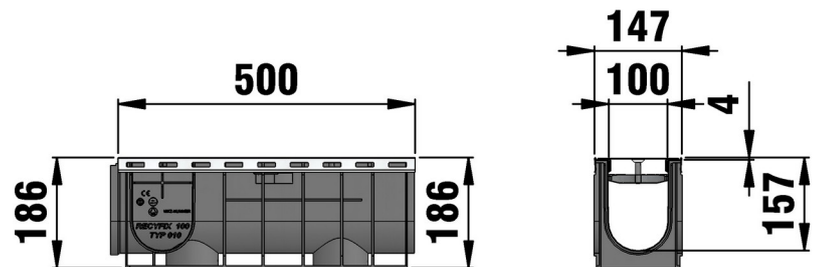
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	147	186	3.2	100.0	142.0	3	41448

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 41448

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

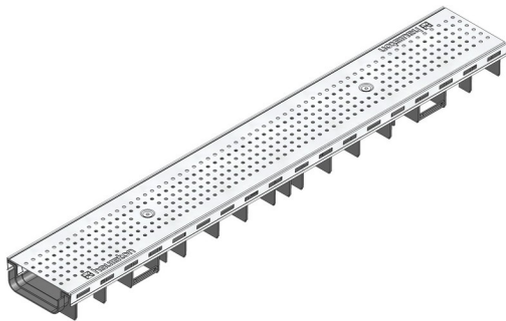
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



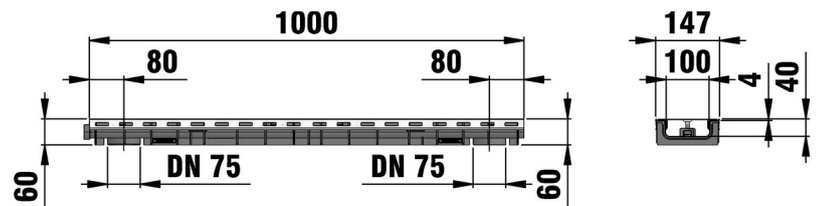
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	60	3.9	100.0	35.0	3	41444

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 41444

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

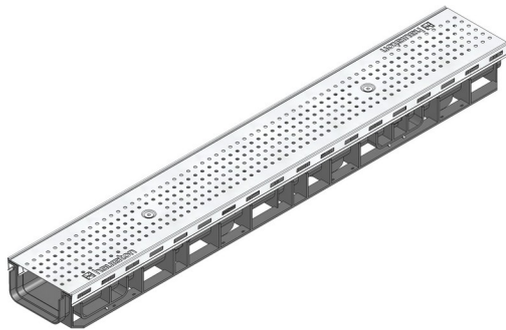
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



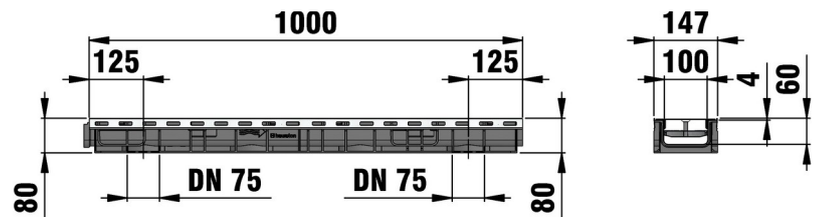
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	80	4.1	100.0	55.0	3	41446

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Lochrost aus Edelstahl CNS 1.4301, Ø 6 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 41446

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- 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!