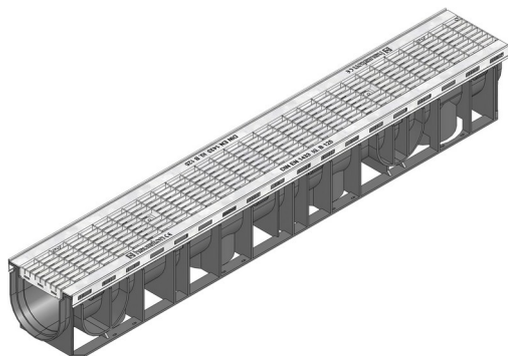
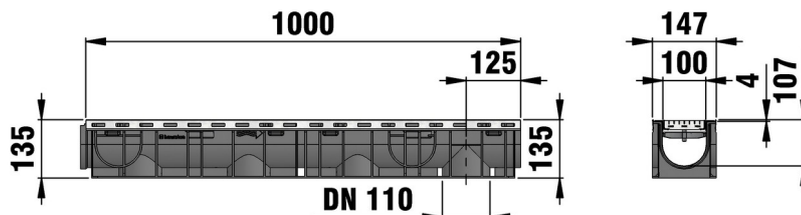


RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	135	6.04	735.0	92.0	2	41420

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 41420

■ 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:

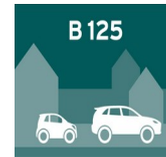
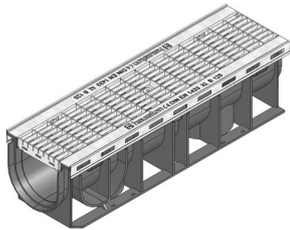
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



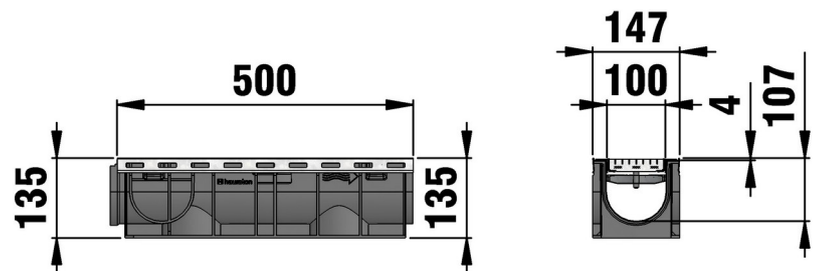
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	147	135	3.38	735.0	92.0	2	41427

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 41427

■ 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:

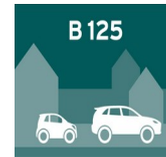
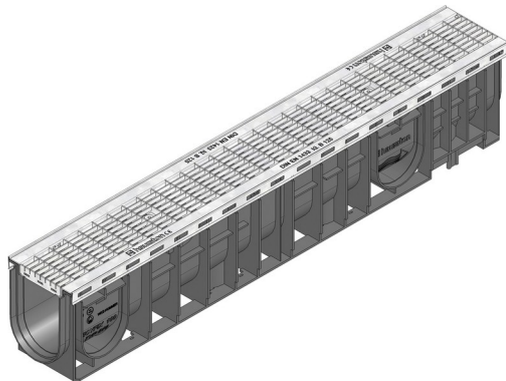
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



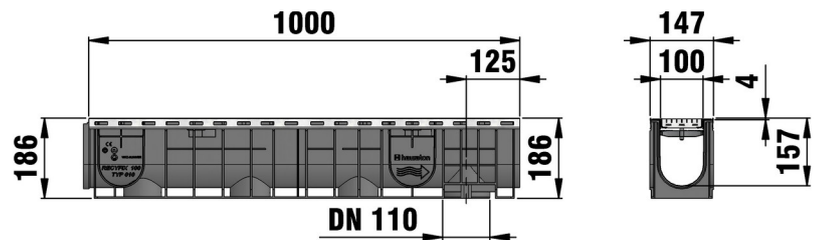
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse 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 ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	186	6.78	735.0	142.0	2	41422

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 41422

■ 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:

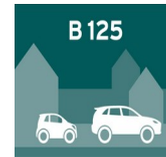
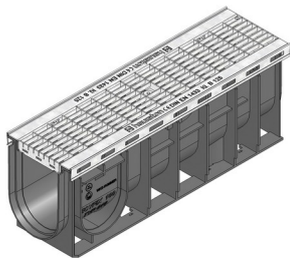
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



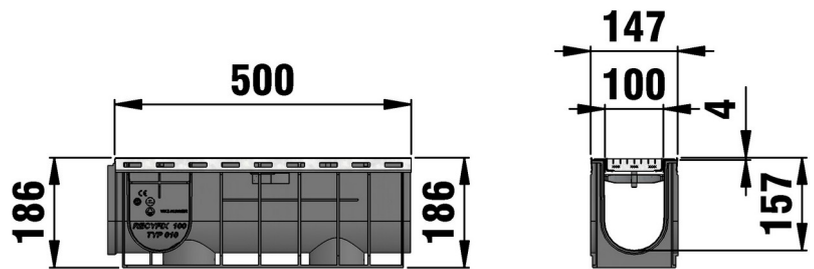
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	147	186	4.4	735.0	142.0	2	41428

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 41428

■ 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:

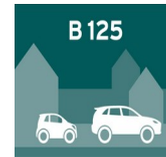
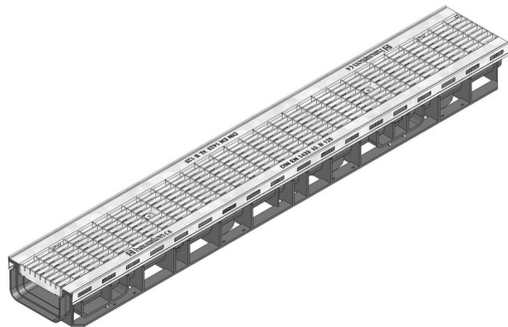
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



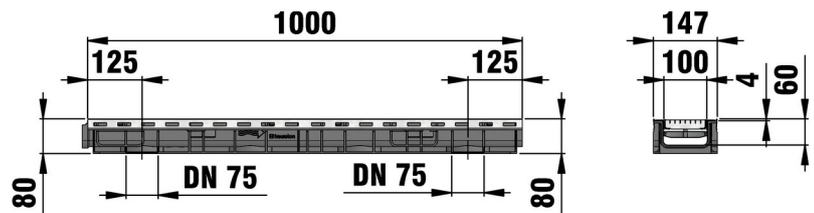
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse 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 cm²/m	Lichter Rinnenquerschnitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	80	5.274	735.0	55.0	2	41426

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 41426

■ 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:

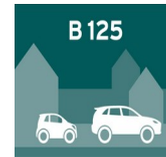
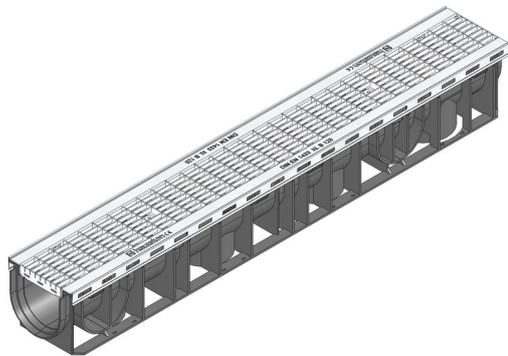
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



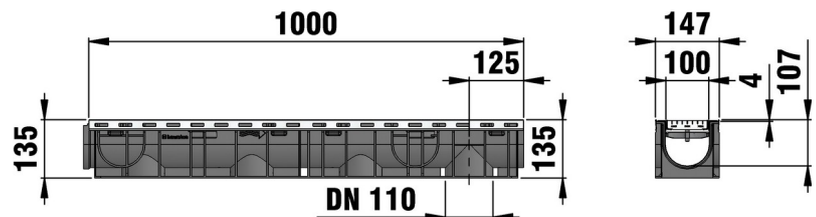
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	135	6.148	735.0	92.0	2	41410

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 41410

■ 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:

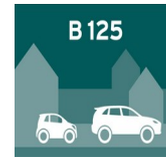
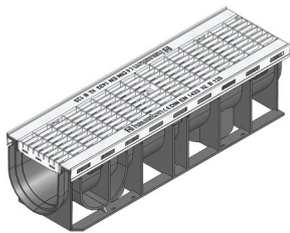
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



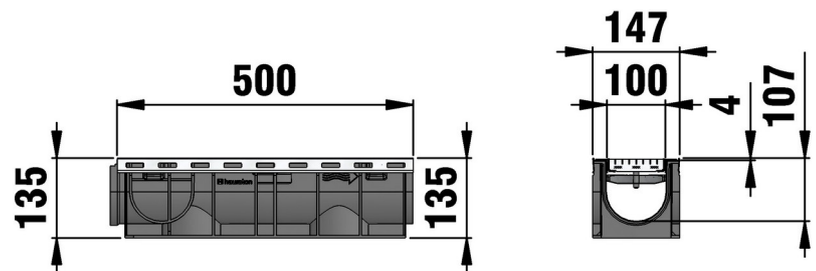
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse B 125, Typ 01 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	147	135	3.4	735.0	92.0	2	41417

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 41417

■ 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:

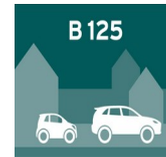
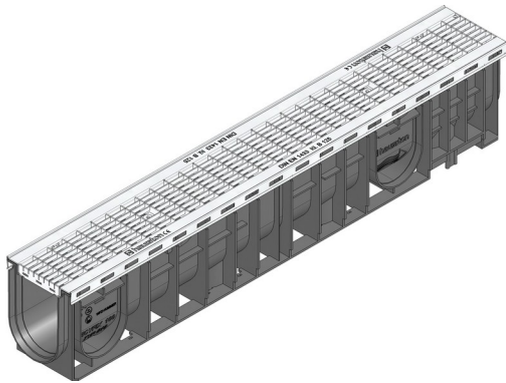
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



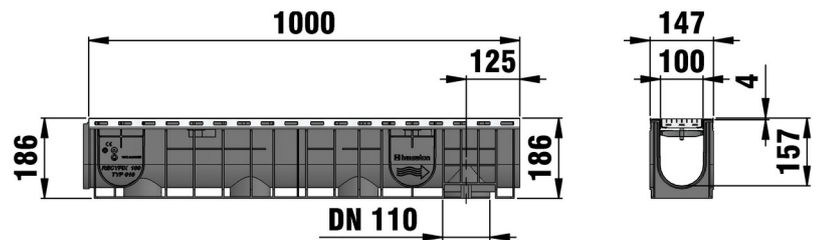
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse 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 ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	186	7.5	735.0	142.0	2	41412

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 41412

■ 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:

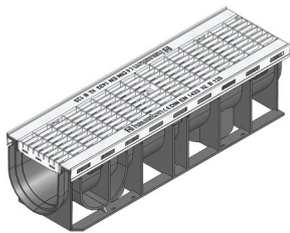
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



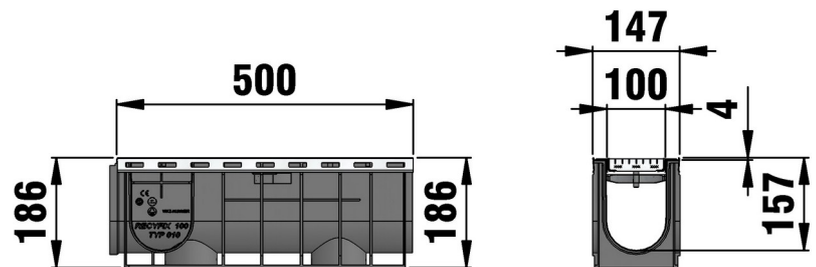
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	147	186	3.38	735.0	142.0	2	41418

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 41418

■ 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:

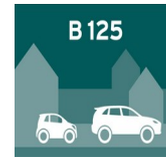
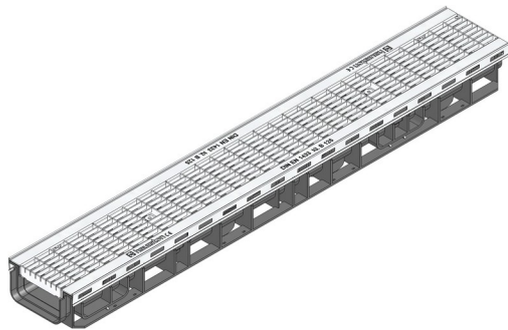
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



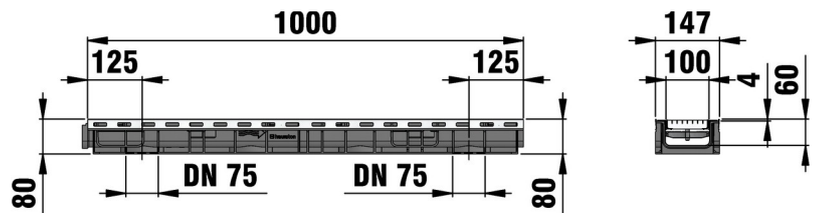
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	147	80	5.3	735.0	55.0	2	41416

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 41416

■ 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!

