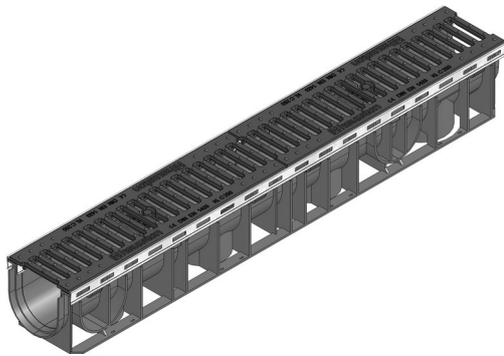
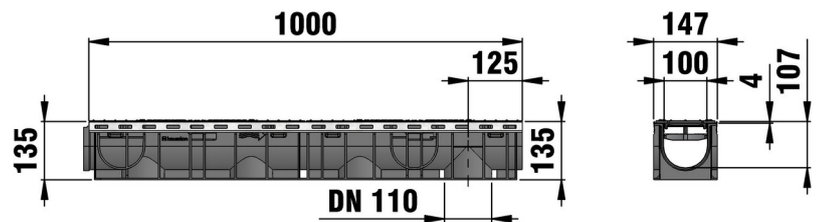


RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	9	432.0	92.0	6	40361

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 40361

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



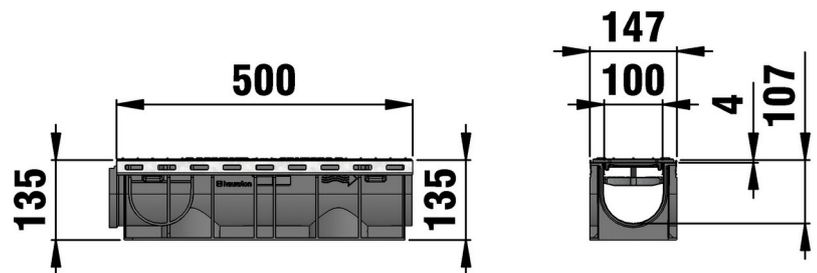
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	4.975	432.0	92.0	6	40366

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 40366

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

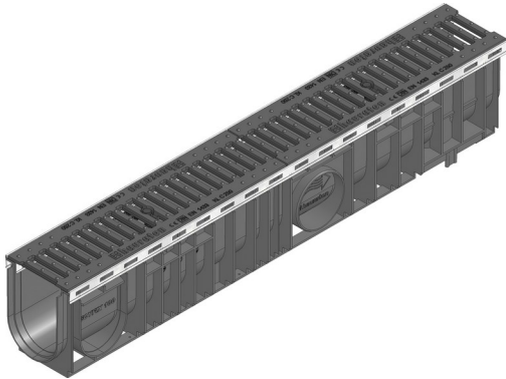
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



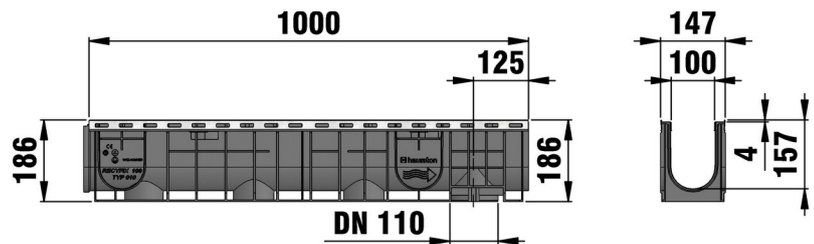
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	9.9	432.0	142.0	6	40381

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 40381

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

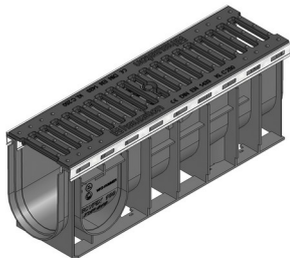
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



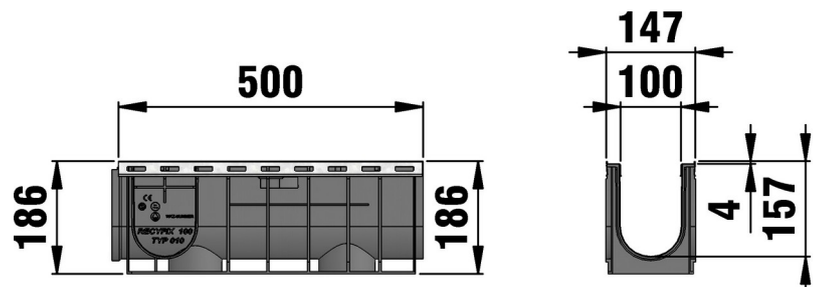
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	4.563	432.0	142.0	6	40386

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433,, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 40386

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

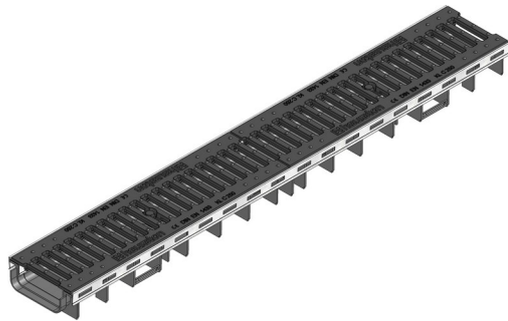
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



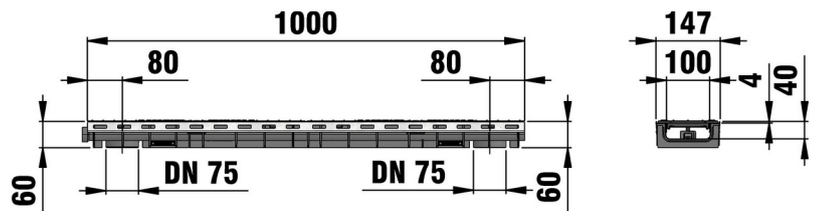
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 60 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	60	7.85	432.0	35.0	6	40362

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 40362

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

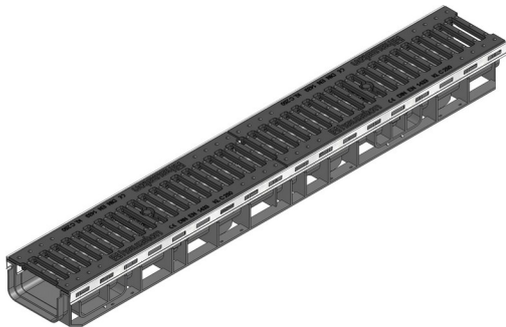
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



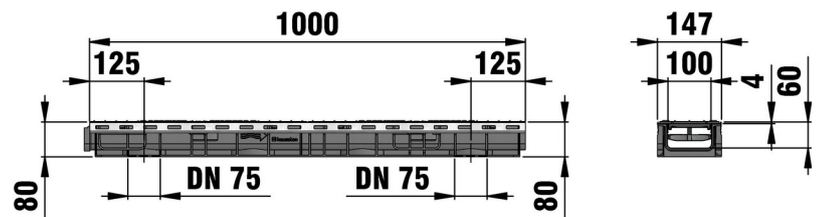
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 80 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	8.37	432.0	55.0	6	40367

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 40367

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

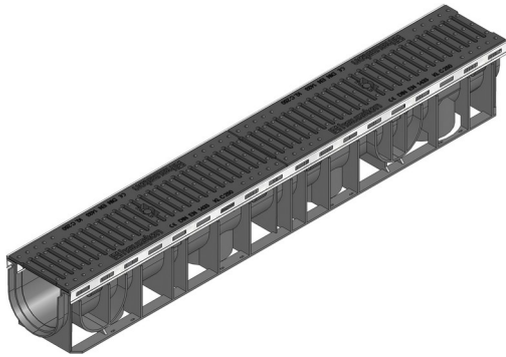
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



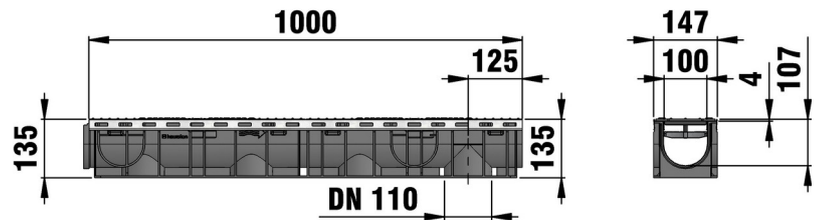
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	10	254.0	92.0	6	40363

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 40363

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

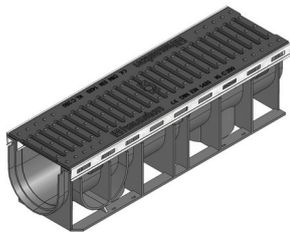
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



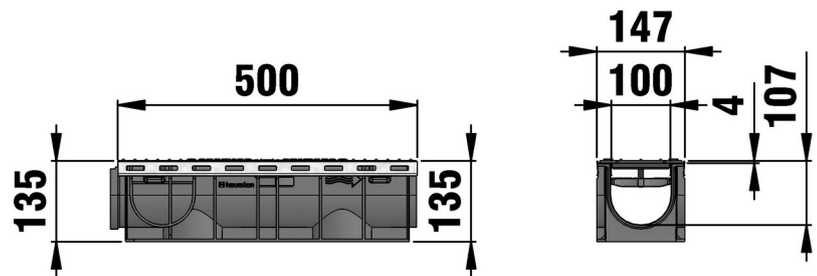
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	4.96	254.0	92.0	6	40368

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 40368

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

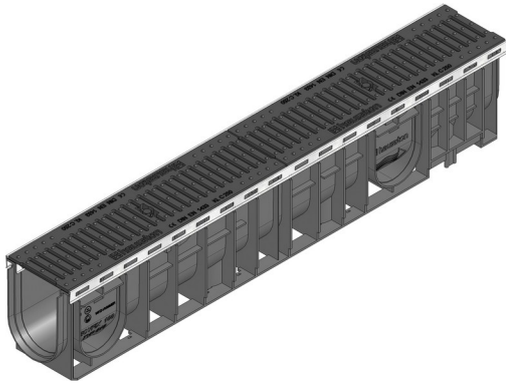
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



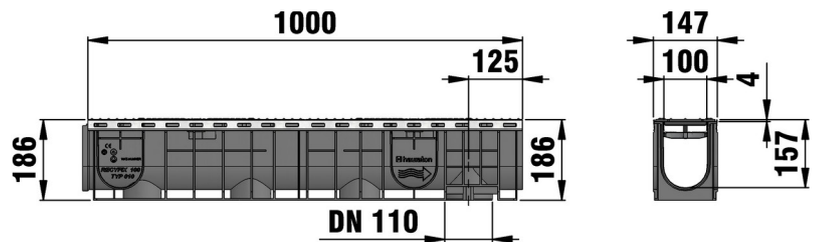
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	10.026	254.0	142.0	6	40383

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 40383

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

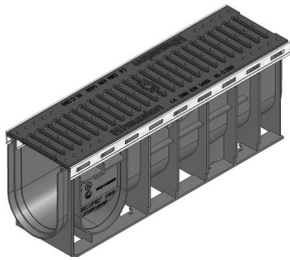
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



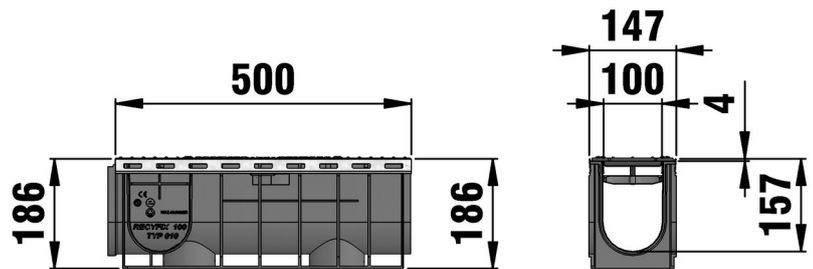
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	4.84	254.0	142.0	6	40388

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 40388

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

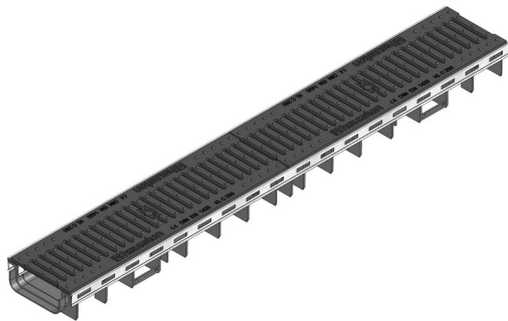
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



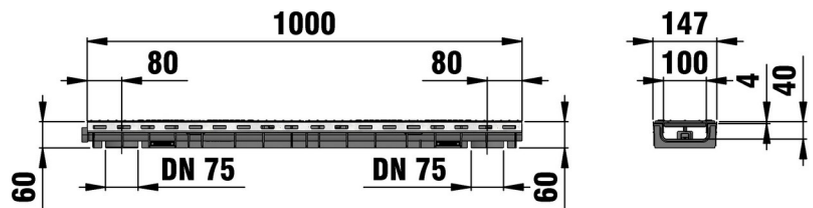
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 60 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	60	8.65	254.0	35.0	6	40372

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 40372

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



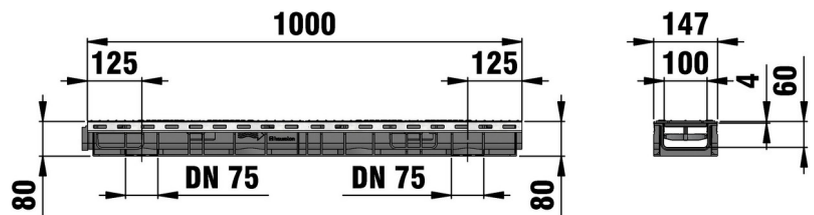
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 80 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	80	8.34	254.0	55.0	6	40377

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 40377

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

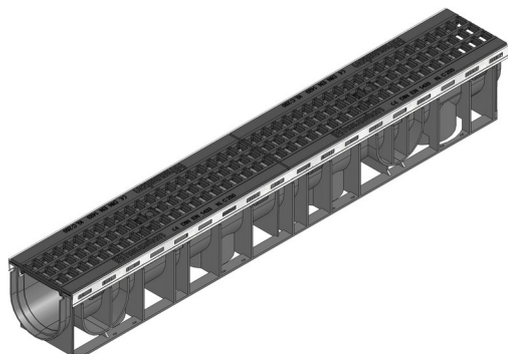
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



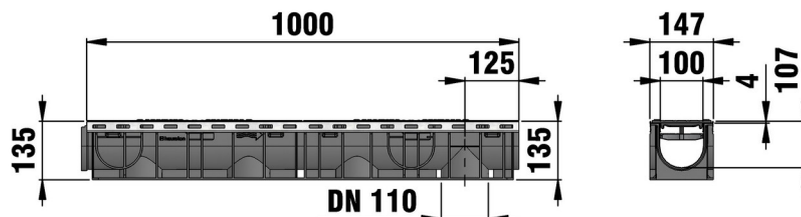
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	8.868	453.0	92.0	6	40360

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 40360

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



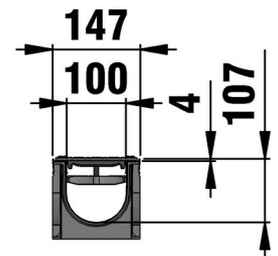
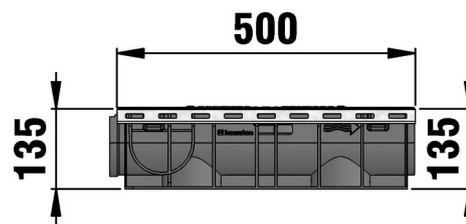
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	4.844	453.0	92.0	6	40365

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 40365

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

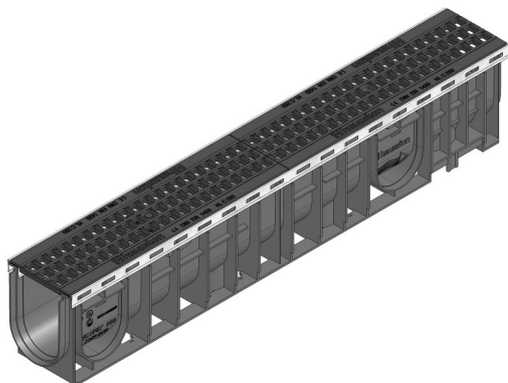
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



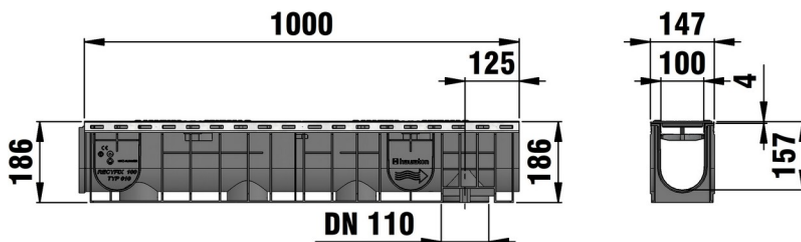
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	9.5	453.0	142.0	6	40380

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 40380

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

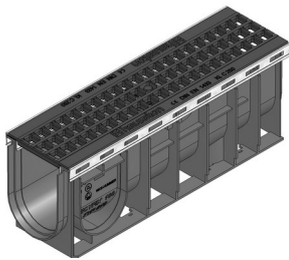
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



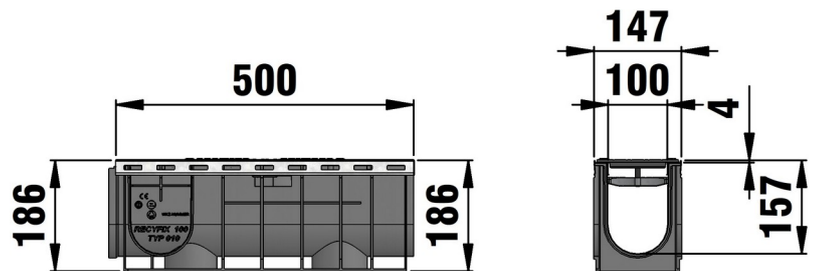
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	4.844	453.0	142.0	6	40385

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 40385

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



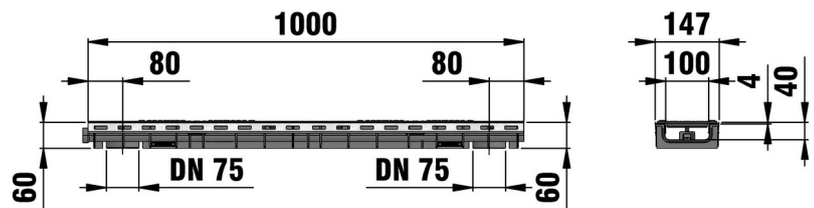
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 60 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	7.922	453.0	35.0	6	40359

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 40359

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



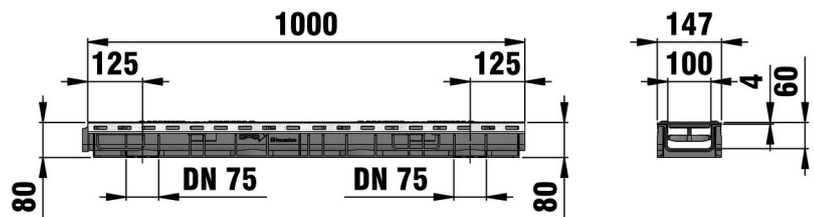
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	8.108	453.0	55.0	6	40364

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 40364

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

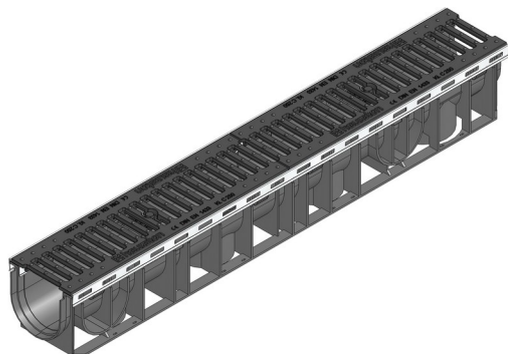
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



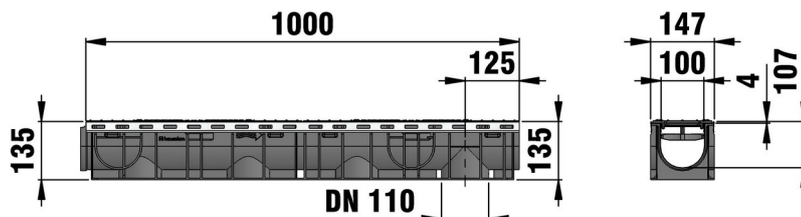
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	9.1	432.0	92.0	6	41461

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 41461

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



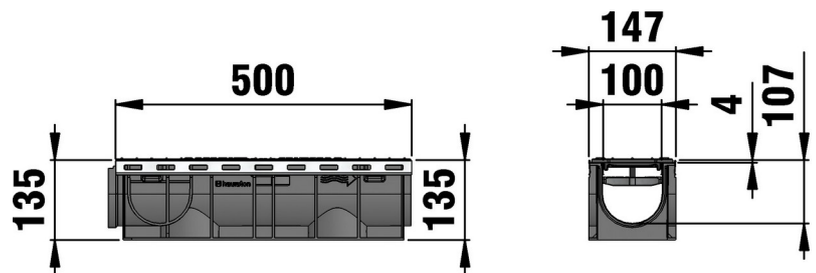
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	4.875	432.0	92.0	6	41466

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 41466

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

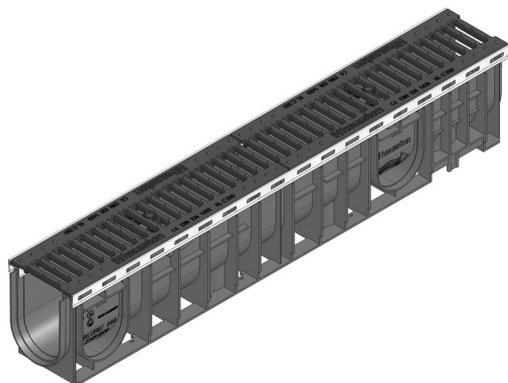
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



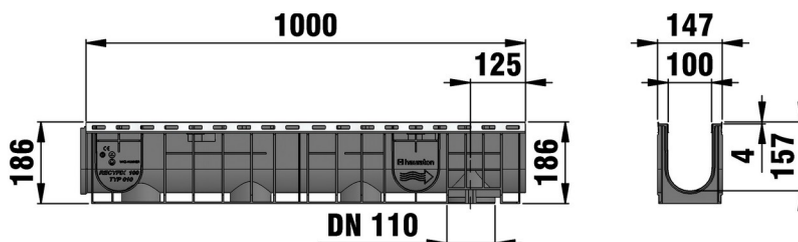
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	186	9.75	432.0	142.0	6	41481

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 41481

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

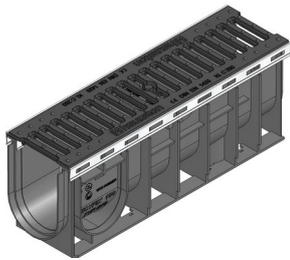
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



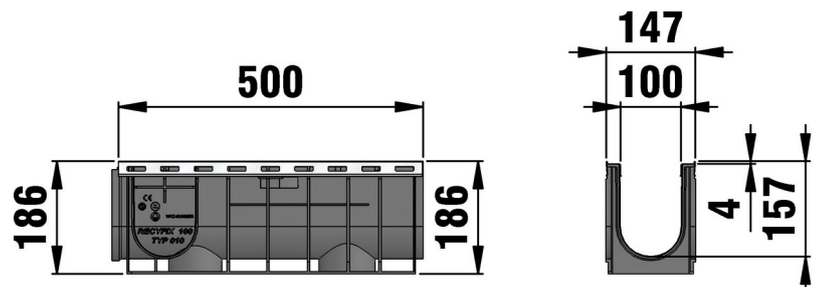
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	5.25	432.0	142.0	6	41486

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 41486

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

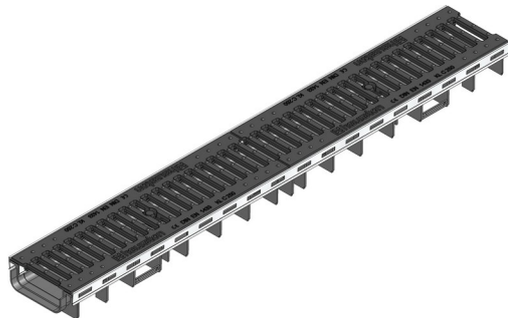
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



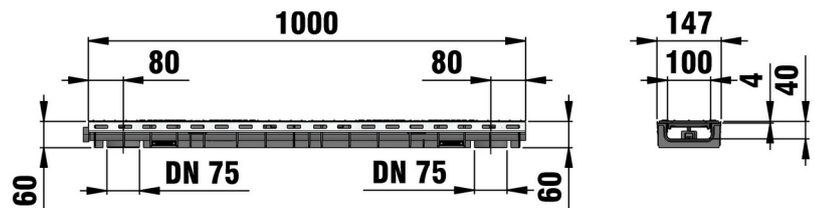
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 60 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	7.85	432.0	35.0	6	41462

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Type 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 41462

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



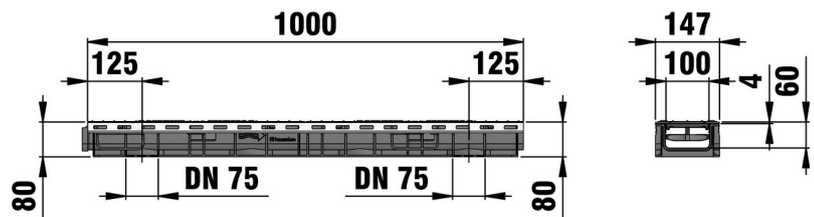
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 80 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	7.9	432.0	55.0	6	41467

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 41467

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

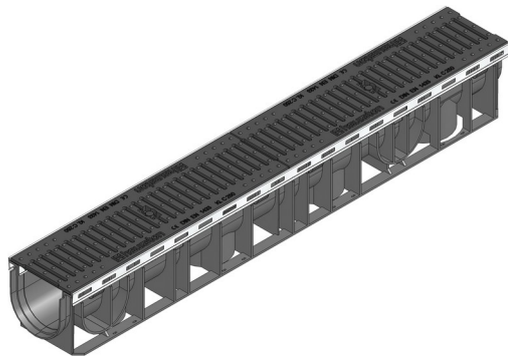
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



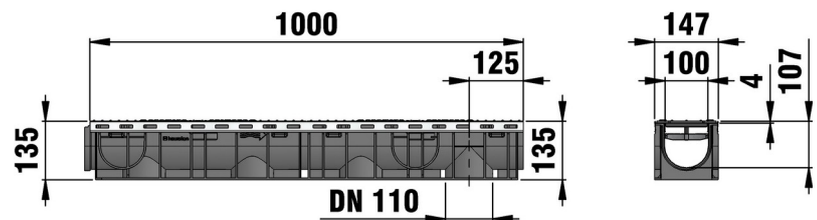
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	9.284	254.0	92.0	6	41463

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 41463

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

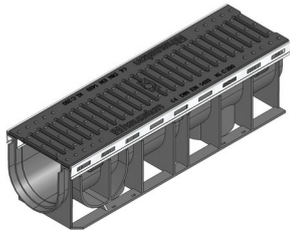
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



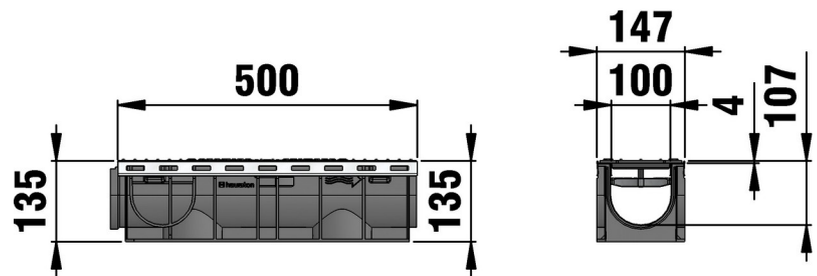
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	5.3	254.0	92.0	6	41468

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 41468

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

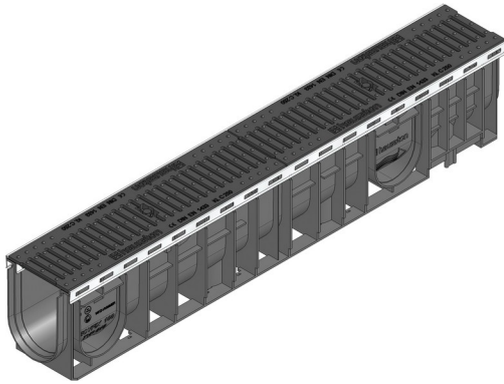
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



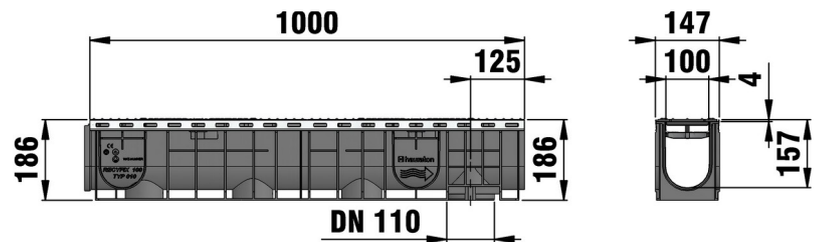
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	186	10.5	254.0	142.0	6	41483

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 41483

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

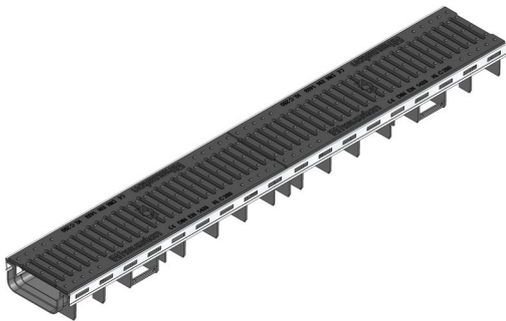
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



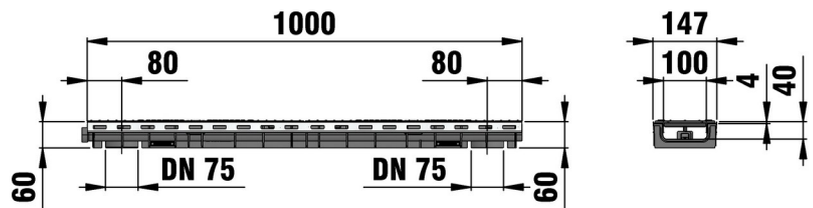
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 60 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	60	8.9	254.0	35.0	6	41472

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 41472

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



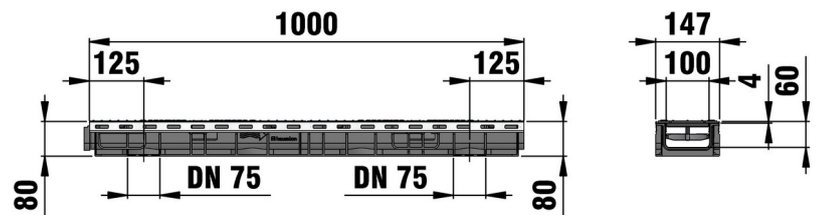
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 80 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	80	9	254.0	55.0	6	41477

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 41477

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

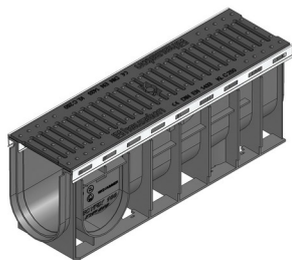
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



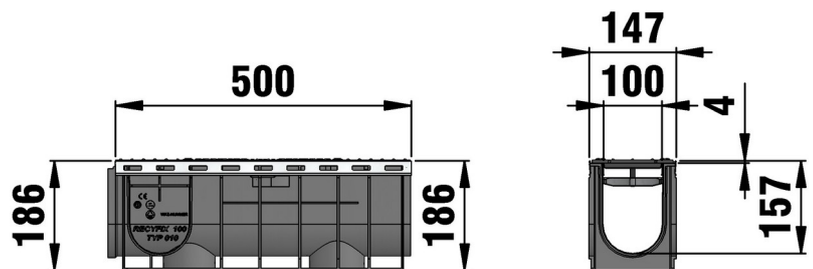
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	5.7	254.0	142.0	6	41488

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 41488

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

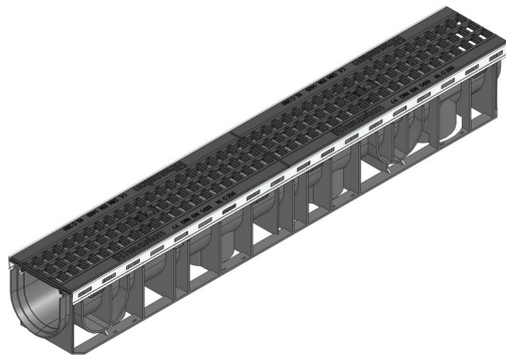
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



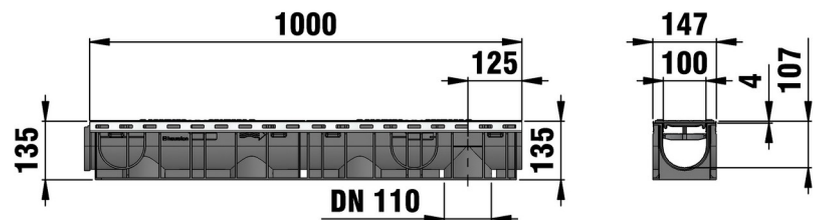
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	8.65	453.0	92.0	6	41460

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 41460

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



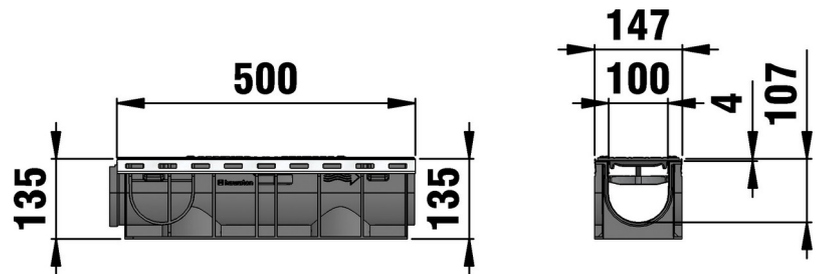
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	4.744	453.0	92.0	6	41465

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 41465

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

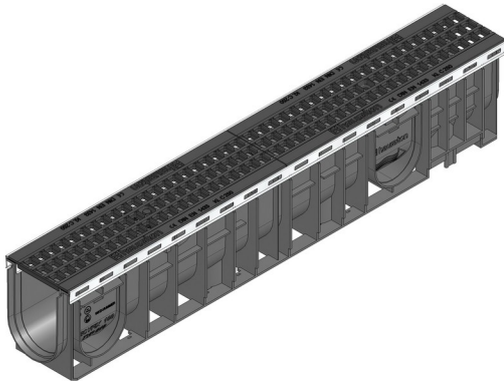
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



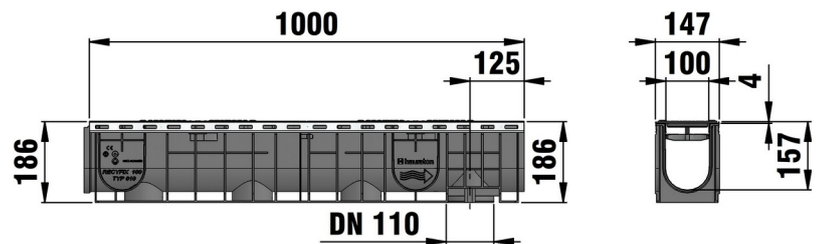
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	186	9.05	453.0	142.0	6	41480

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 41480

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

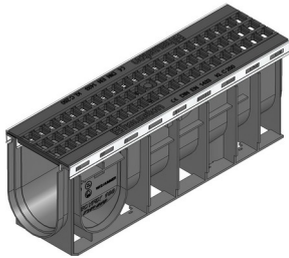
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



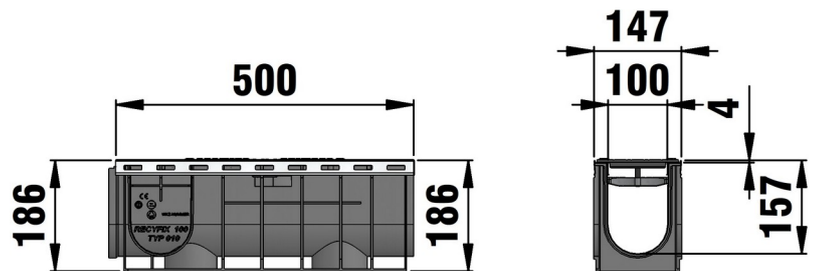
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 0,5 m



C 250



■ 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	5.204	453.0	142.0	6	41485

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 41485

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



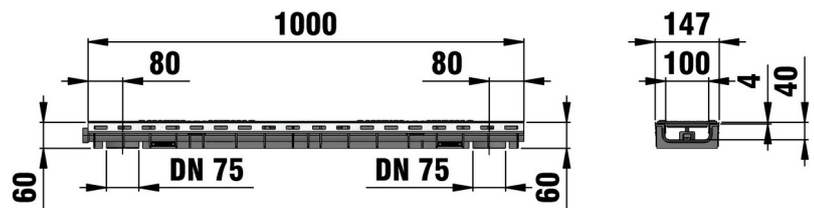
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 60 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	7.4	453.0	35.0	6	41459

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 41459

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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



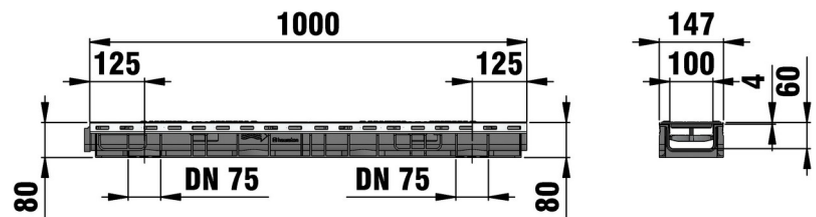
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250, Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



C 250



■ 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	7.5	453.0	55.0	6	41464

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 41464

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ 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!

