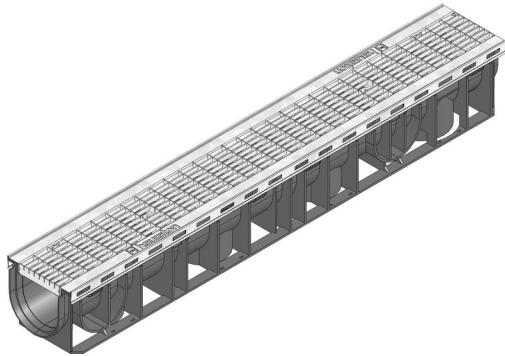
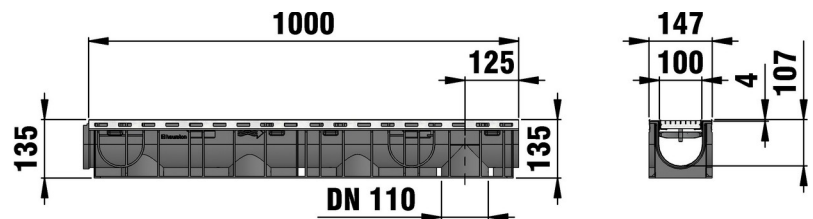


RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Pkw-
befahrbar



■ 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	6.5	760.0	92.0	2	40346

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 40346

■ 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

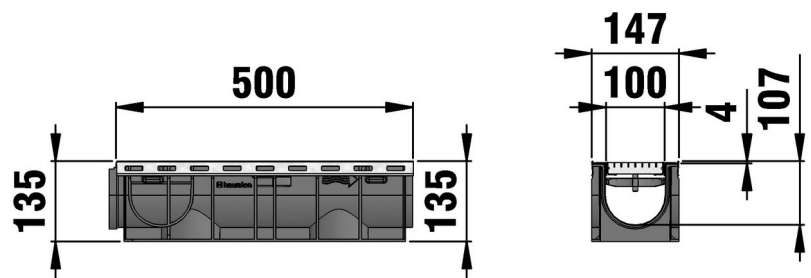
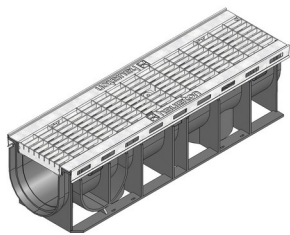


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m

Pkw-
befahrbar



■ 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	760.0	92.0	2	40348

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 40348

■ 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:

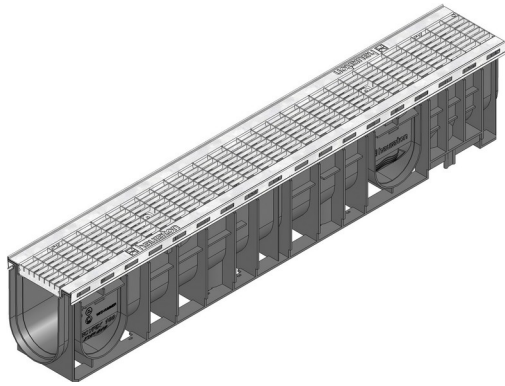
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



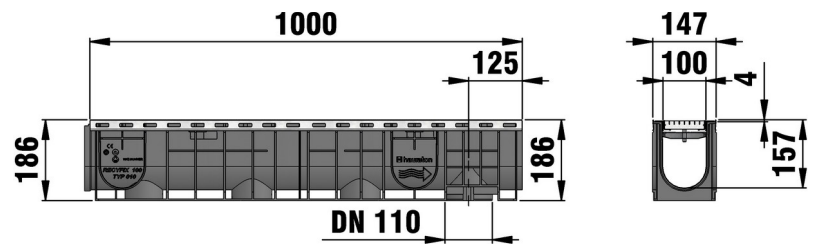
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Pkw-
befahrbar



■ 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	6.38	760.0	142.0	2	40340

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 40340

■ 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

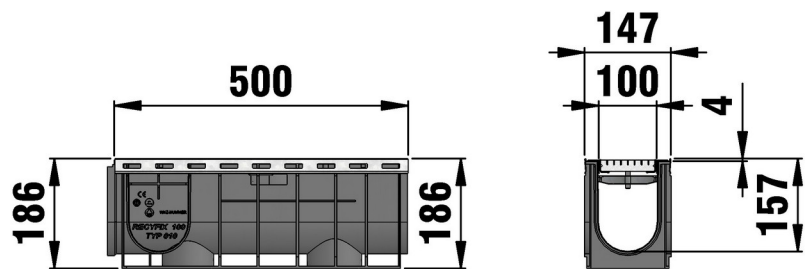
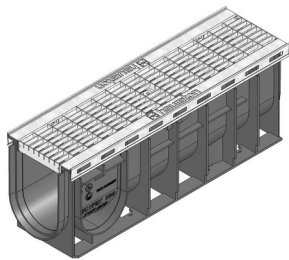


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m

Pkw-
befahrbar



■ 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	3.18	760.0	142.0	2	40343

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 40343

■ 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:

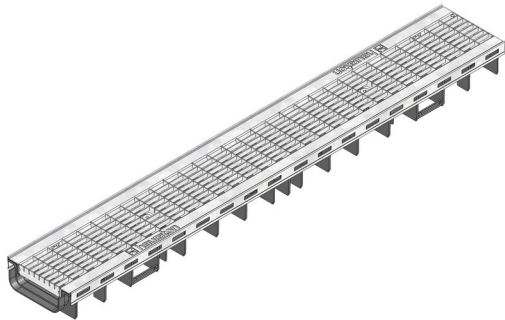
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



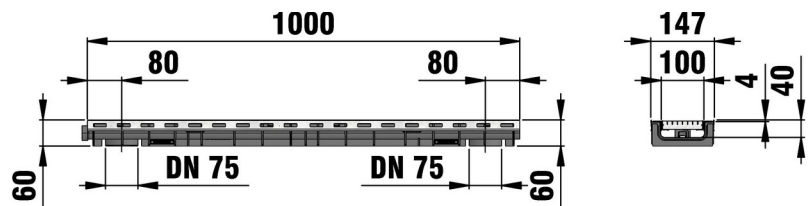
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 60 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Pkw-
befahrbar



■ 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	5.2	760.0	35.0	2	40333

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 40333

■ 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:

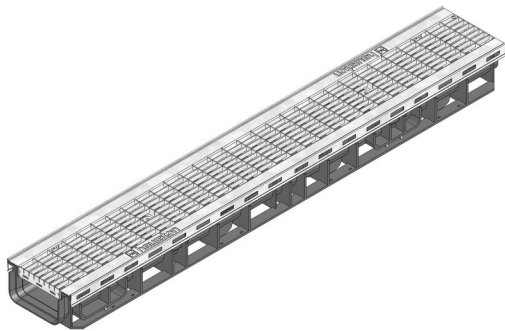
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



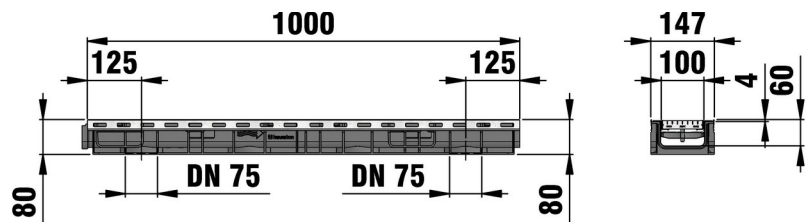
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Pkw-
befahrbar



■ 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	4.88	760.0	55.0	2	40338

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 40338

■ 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:

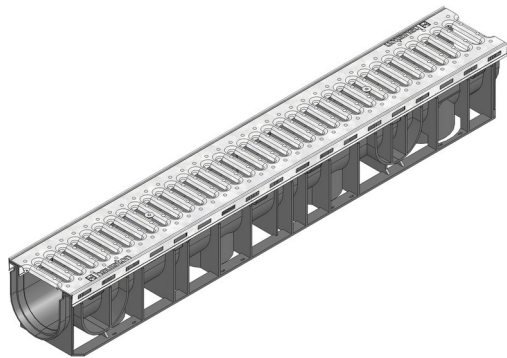
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



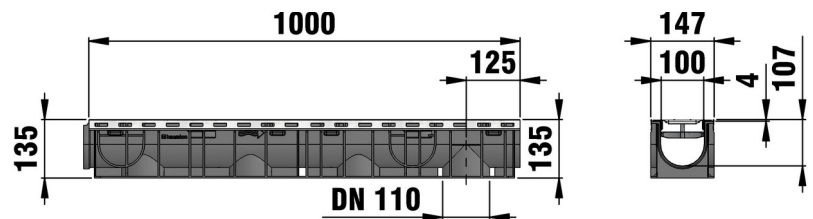
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 01 mit Stegrost, SW 75/9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Pkw-
befahrbar



■ 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	5.3	242.0	92.0	3	40344

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 40344

■ Material:

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

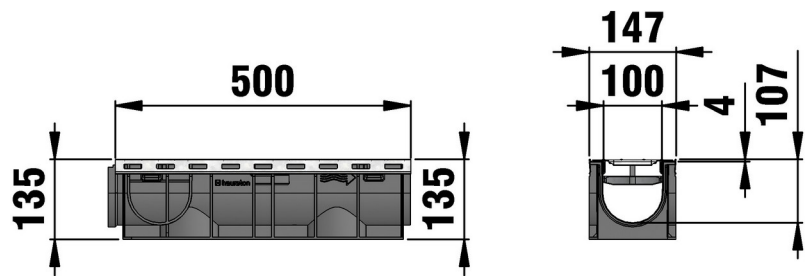
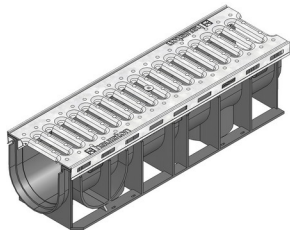


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 01 mit Stegrost, SW 75/9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m

Pkw-
befahrbar



■ 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	2.725	242.0	92.0	3	40347

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 40347

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

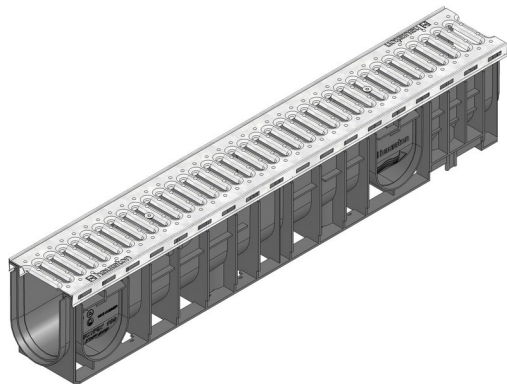
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



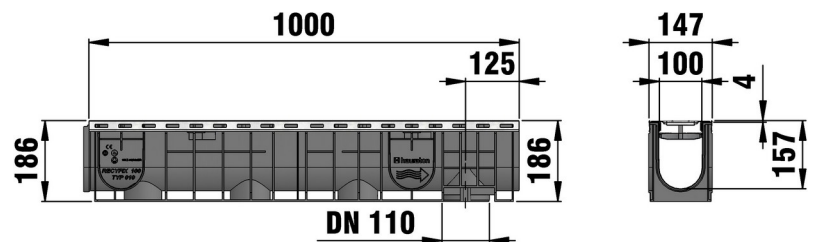
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 010 mit Stegrost, SW 75/9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Pkw-
befahrbar



■ 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	5.68	242.0	142.0	3	40339

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 40339

■ Material:

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

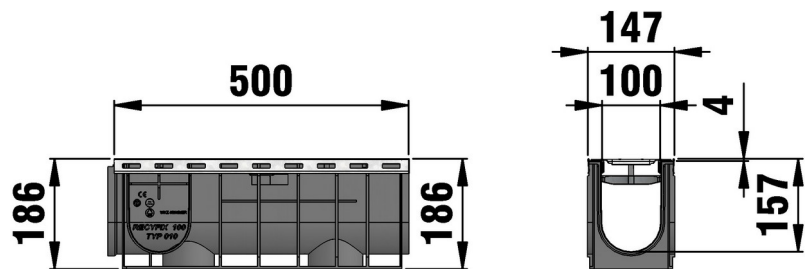
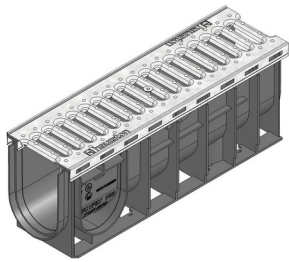


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 010 mit Stegrost, SW 75/9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m

Pkw-
befahrbar



■ 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	2.78	242.0	142.0	3	40341

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 40341

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

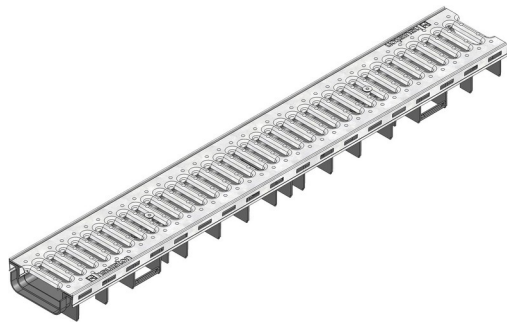
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



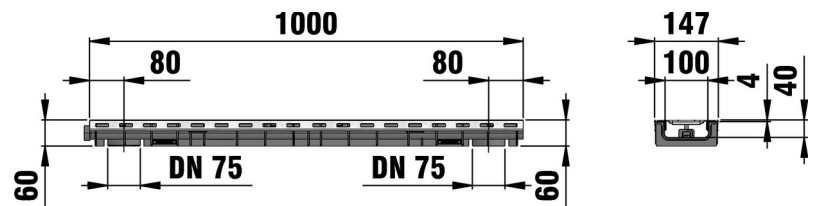
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 60 mit Stegrost, SW 75/9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Pkw-
befahrbar



■ 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	4	242.0	35.0	3	40332

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 40332

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

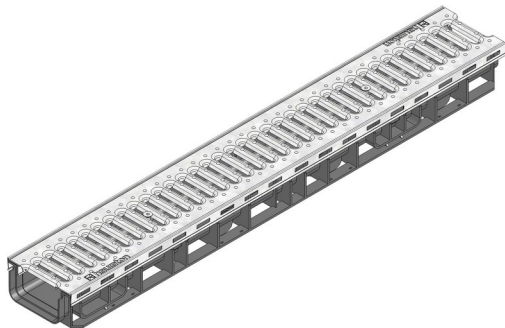
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



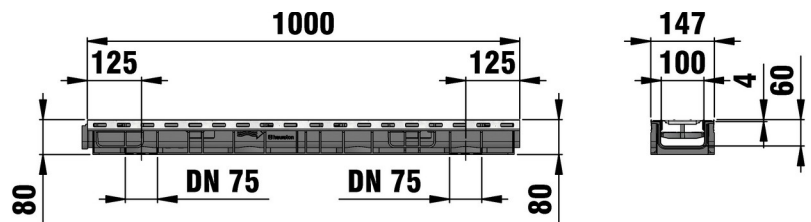
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 80 mit Stegrost, SW 75/9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Pkw-
befahrbar



■ 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	242.0	55.0	3	40337

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 40337

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

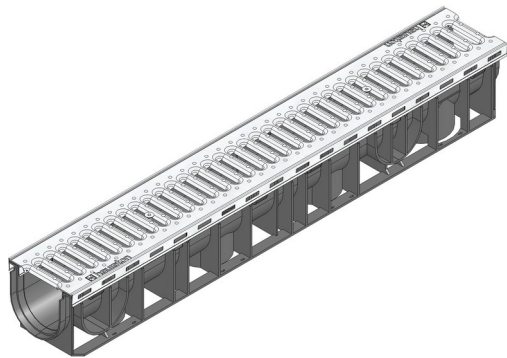
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



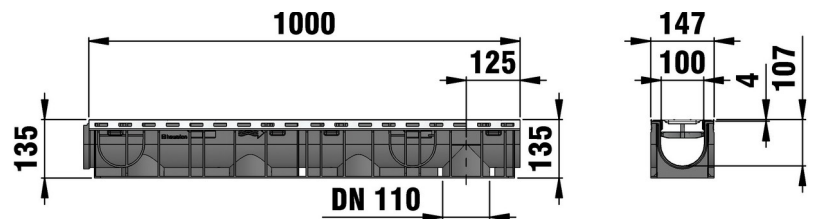
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 01 mit Stegrost, SW 75/9 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



PKW-
befahrbar



■ 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	5.138	242.0	92.0	3	41400

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, mit Arretierung, PKW-befahrbar, L/B/H 1000x147x135 mm, Art.Nr. 41400

■ 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

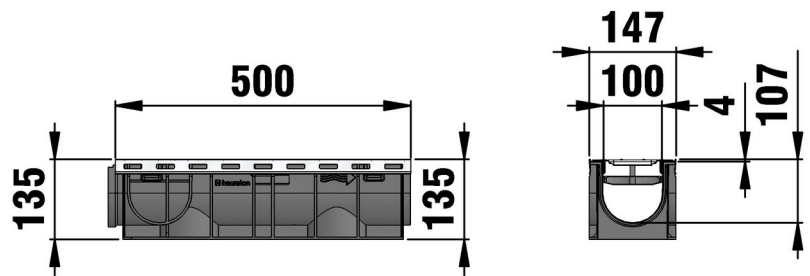


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 01 mit Stegrost, SW 75/9 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m

Pkw-
befahrbar



■ 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	2.88	242.0	92.0	3	41407

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, nach DIN 19580/EN 1433, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 500x147x135 mm, Art.Nr. 41407

■ 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:

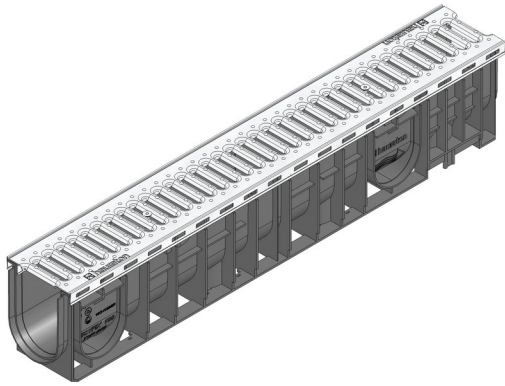
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



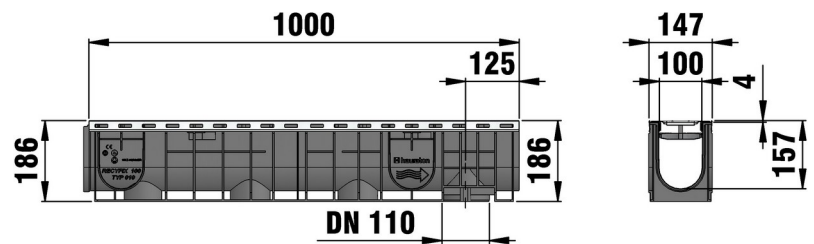
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 010 mit Stegrost, SW 75/9 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



PKW-
befahrbar



■ 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	5.76	242.0	142.0	3	41402

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, mit Arretierung, PKW-befahrbar, L/B/H 1000x147x186 mm, Art.Nr. 41402

■ 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

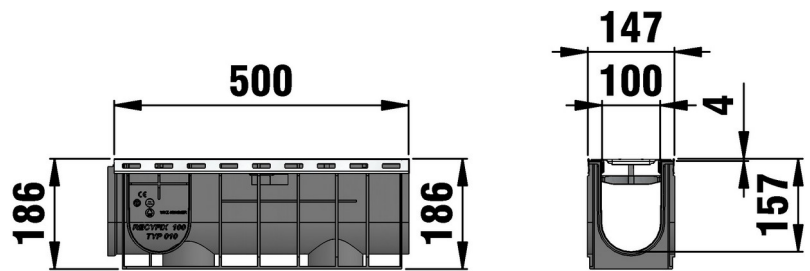
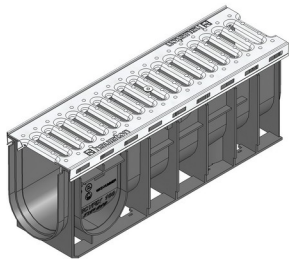


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 010 mit Stegrost, SW 75/9 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m

Pkw-
befahrbar



■ 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	2.88	242.0	142.0	3	41408

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, nach DIN 19580/EN 1433, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 500x147x186 mm, Art.Nr. 41408

■ 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



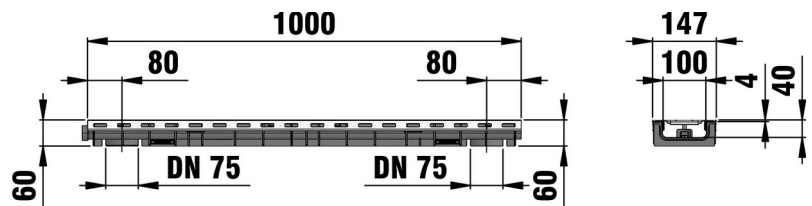
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 60 mit Stegrost, SW 75/9 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



Pkw-
befahrbar



■ 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	4.196	242.0	35.0	3	41404

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 1000x147x60 mm, Art.Nr. 41404

■ 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:

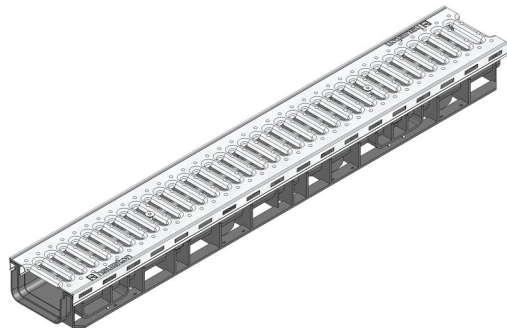
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



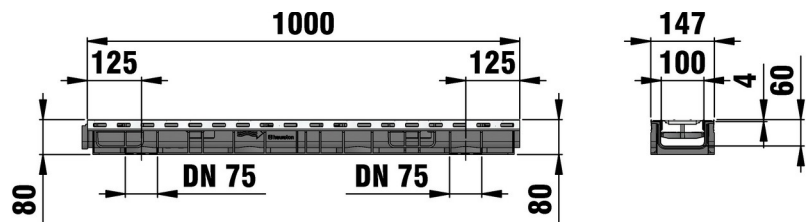
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, PKW-befahrbar, Typ 80 mit Stegrost, SW 75/9 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



Pkw-
befahrbar



■ 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	242.0	55.0	3	41406

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, mit Arretierung, Pkw-befahrbar, L/B/H 1000x147x80 mm, Art.Nr. 41406

■ 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!