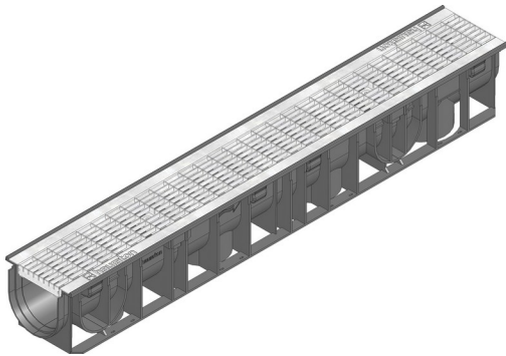
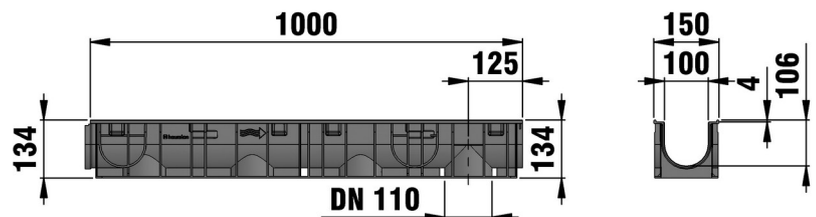


RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 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	150	134	4.6	760.0	92.0	2	40232

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x134 mm, Art.Nr. 40232

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

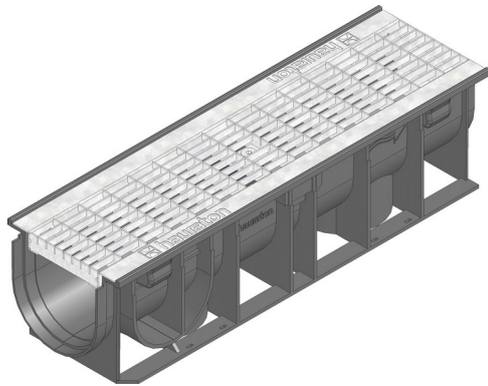
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



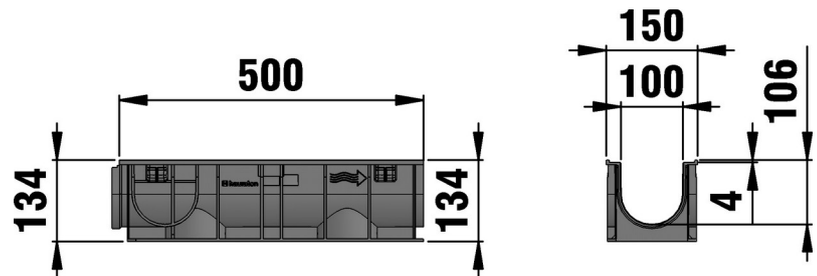
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	134	2.25	760.0	92.0	2	40262

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 500x150x134 mm, Art.Nr. 40262

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

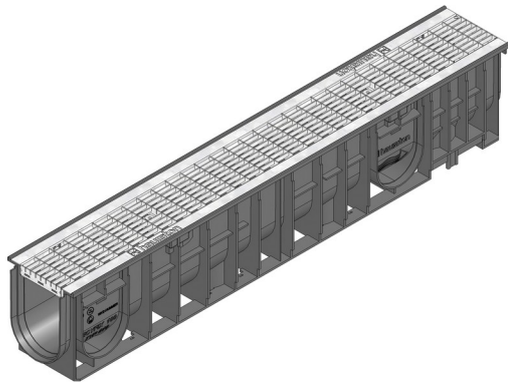
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



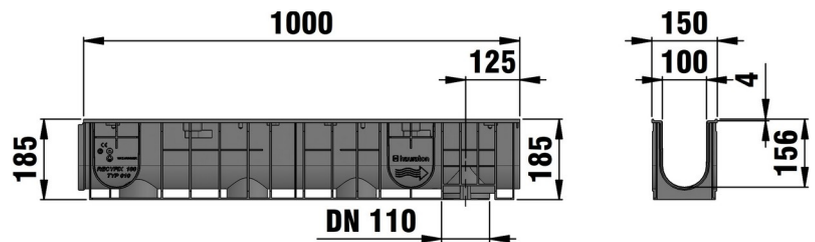
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	185	5.283	760.0	142.0	2	40297

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x185 mm, Art.Nr. 40297

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

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

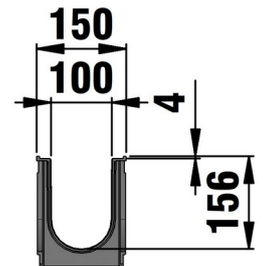
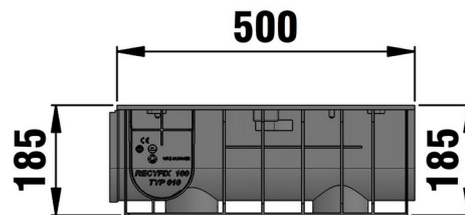
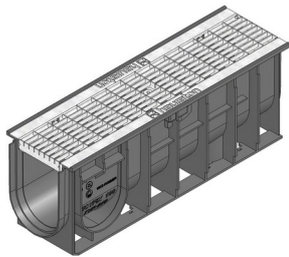


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	185	2.74	760.0	142.0	2	40267

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 500x150x185 mm, Art.Nr. 40267

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

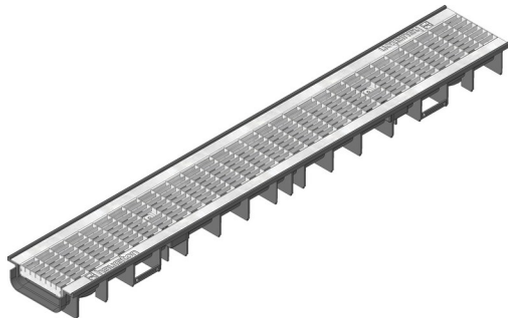
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



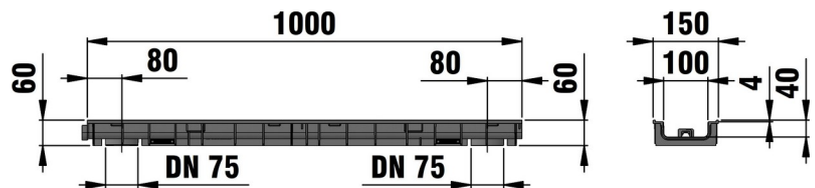
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	60	3.72	760.0	35.0	2	40237

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x60 mm, Art.Nr. 40237

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

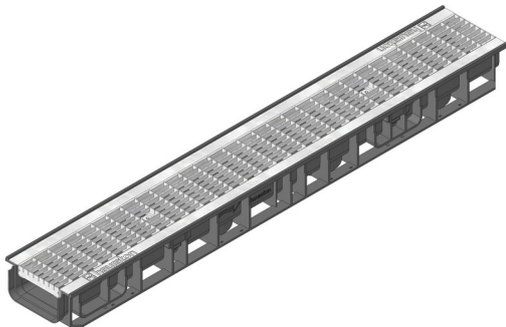
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



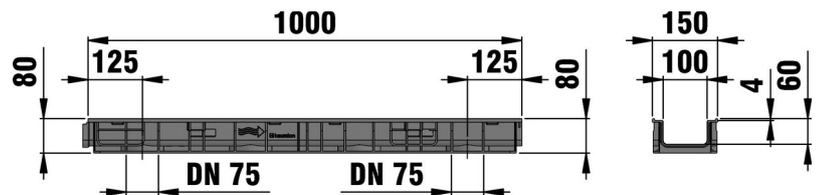
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	80	4.198	760.0	55.0	2	40247

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x80 mm, Art.Nr. 40247

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

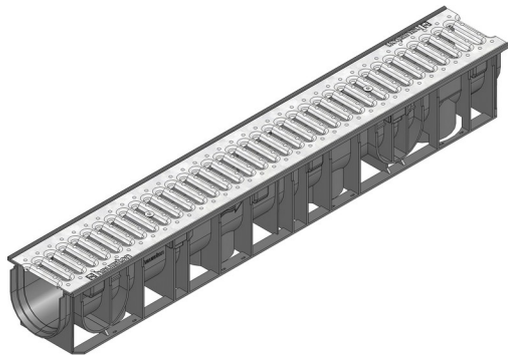
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



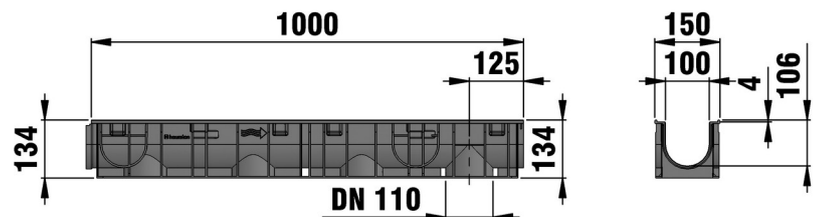
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	134	3.99	242.0	92.0	3	40231

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, aufliegend, PKW-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x134 mm, Art.Nr. 40231

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

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

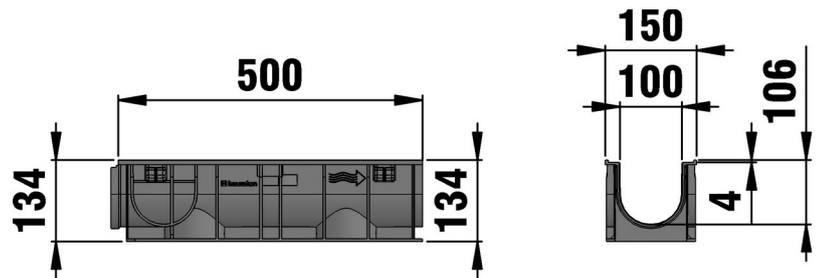
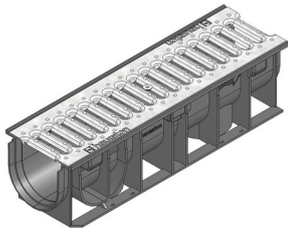


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	134	1.85	242.0	92.0	3	40261

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 500x150x134 mm, Art.Nr. 40261

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

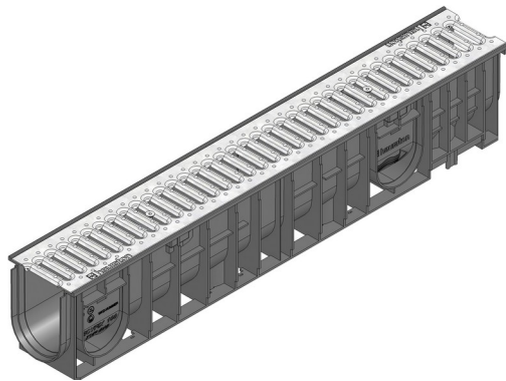
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



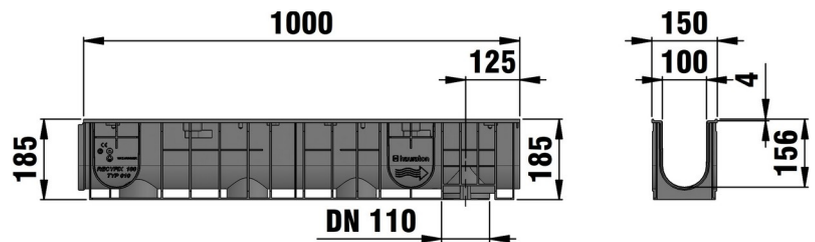
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	185	4.583	242.0	142.0	3	40296

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung L/B/H 1000x150x185 mm, Art.Nr. 40296

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

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

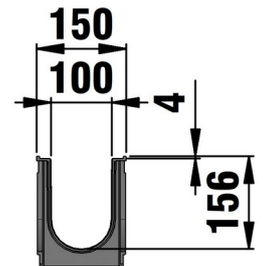
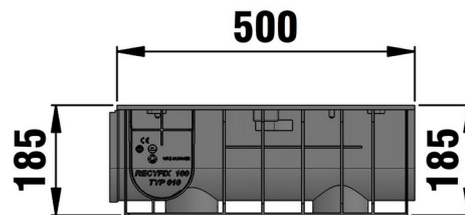
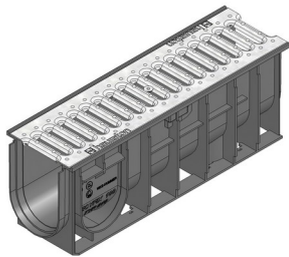


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	185	2.6	242.0	142.0	3	40266

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 500x150x185 mm, Art.Nr. 40266

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

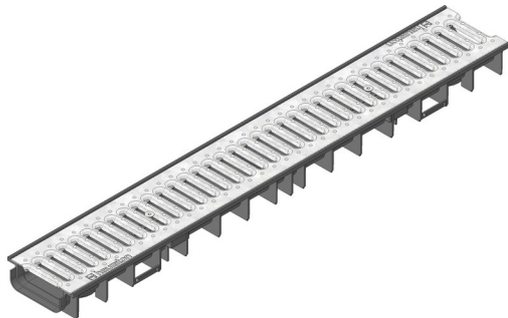
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



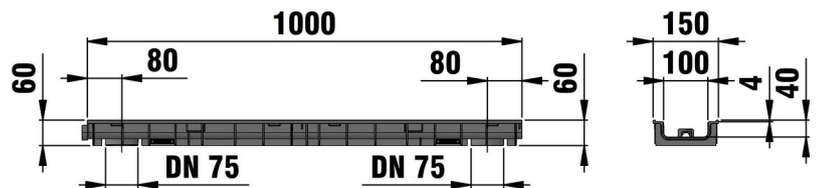
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	60	3	242.0	35.0	3	40236

* Mehr Informationen finden Sie unter www.hauraton.com

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, aufliegend, PKW-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x60 mm, Art.Nr. 40236

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

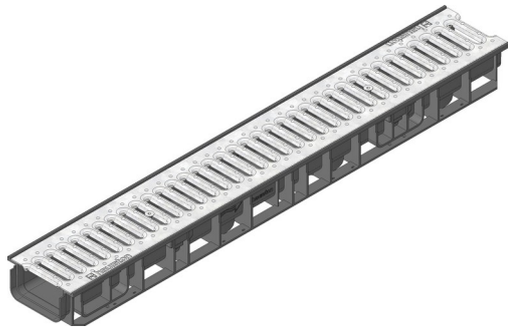
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



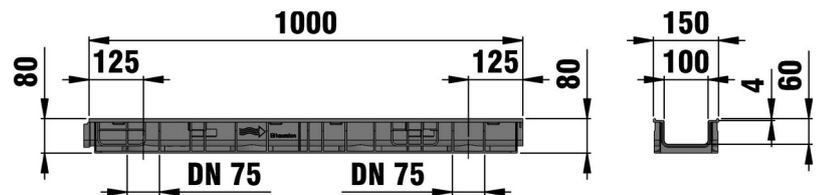
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	80	3.498	242.0	55.0	3	40246

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Stegrost aus verzinktem Stahl, SW 75/9 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x80 mm, Art.Nr. 40246

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

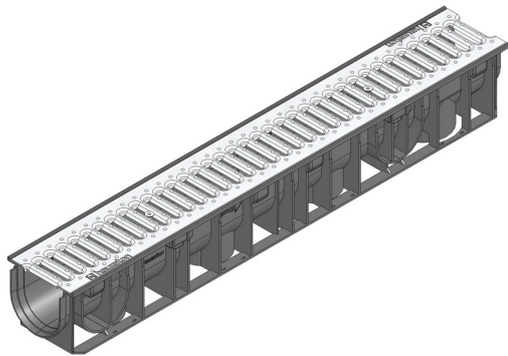
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



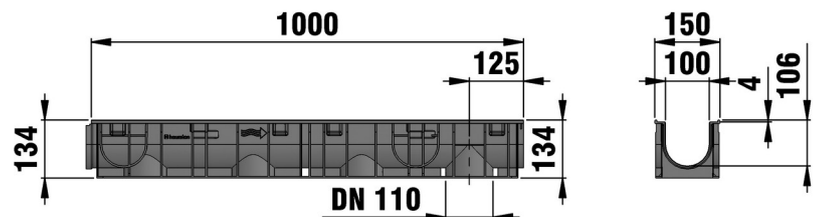
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	134	3.8	242.0	92.0	3	41200

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x134 mm, Art.Nr. 41200

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

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

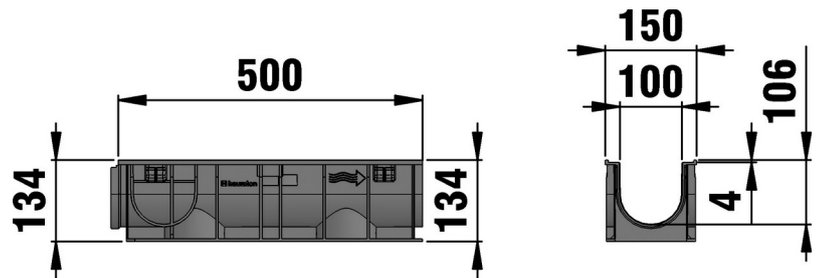
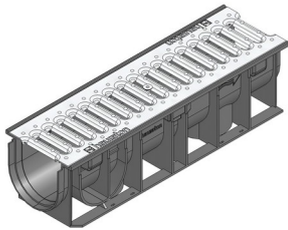


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	134	1.85	242.0	92.0	3	41207

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 500x150x134 mm, Art.Nr. 41207

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

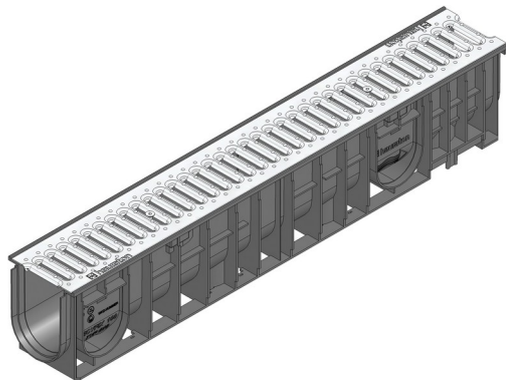
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



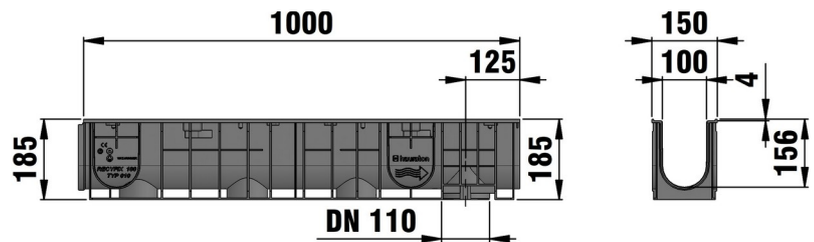
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	185	5.3	242.0	142.0	3	41202

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x185 mm, Art.Nr. 41202

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

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

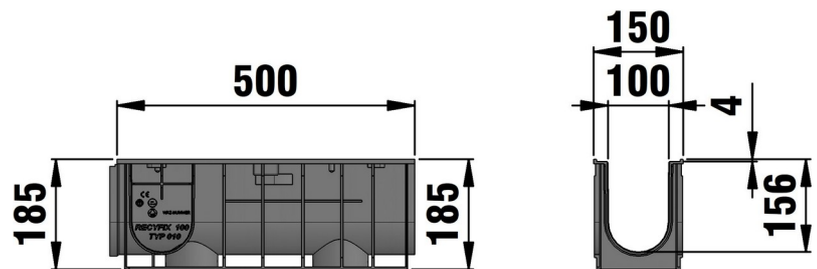
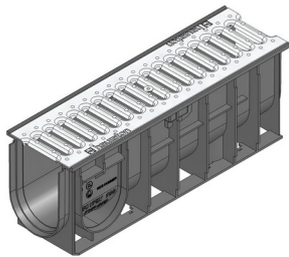


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	185	2.6	242.0	142.0	3	41208

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 500x150x185 mm, Art.-Nr. 41208

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

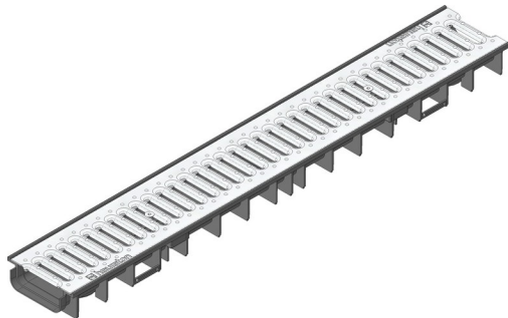
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



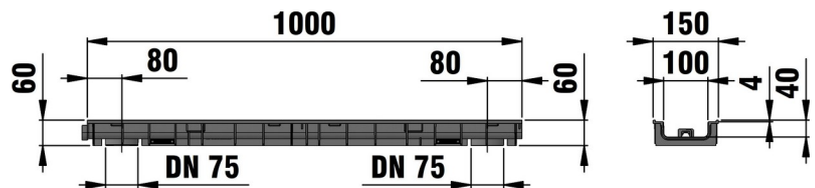
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	60	3.246	242.0	35.0	3	41204

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 60 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, aufliegend, PKW-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x60 mm, Art.Nr. 41204

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

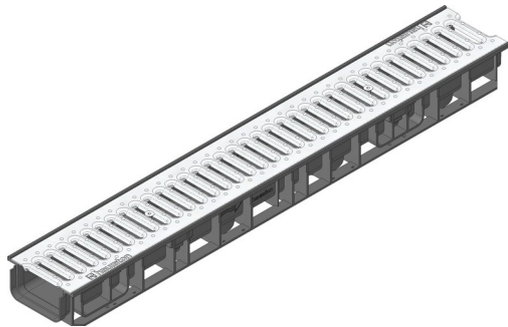
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



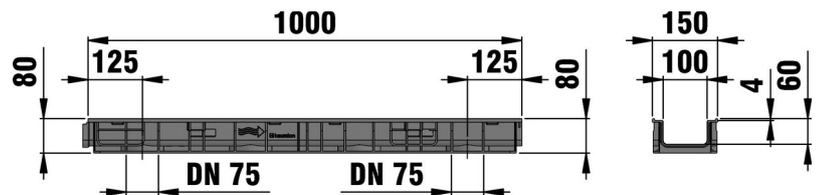
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, 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	150	80	3.694	242.0	55.0	3	41206

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 80 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit Stegrost aus Edelstahl CNS 1.4301, SW 75/9 mm, aufliegend, Pkw-befahrbar, mit Arretierung, L/B/H 1000x150x80 mm, Art.Nr. 41206

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

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



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