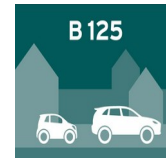
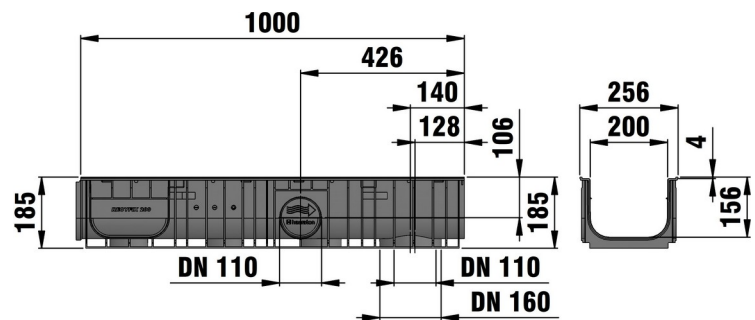


RECYFIX®STANDARD 200

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse B 125, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	256	185	9.3	1633.0	294.0	2	40672

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x185 mm, Art.Nr. 40672

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

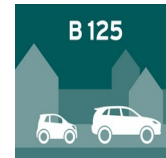
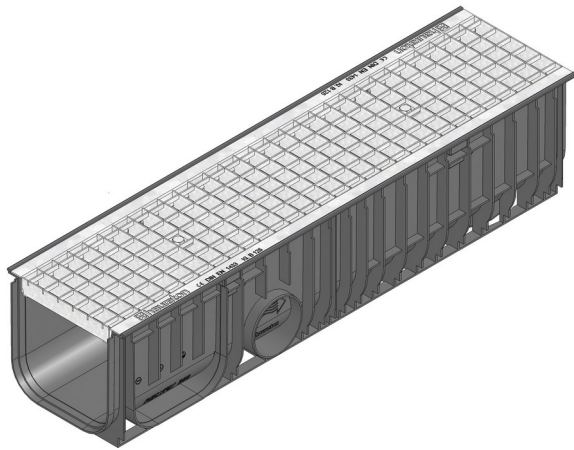
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



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 200

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse B 125, Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	256	235	9.674	1633.0	394.0	2	40676

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x235 mm, Art.Nr. 40676

■ Material:

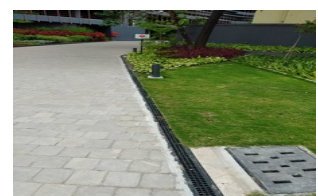
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

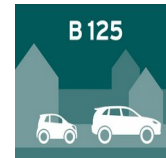
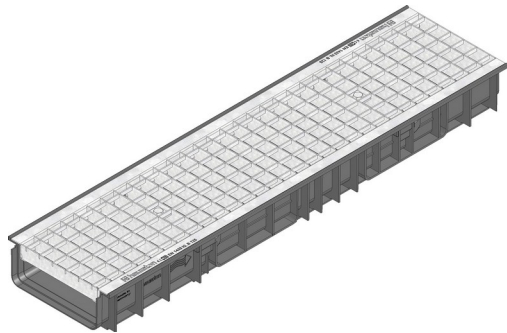
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



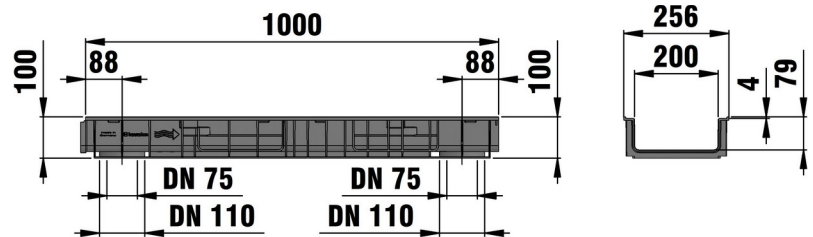
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 200

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse B 125, Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	256	100	8.32	1633.0	150.0	2	40635

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, verzinkt, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x100 mm, Art.Nr. 40635

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

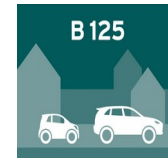
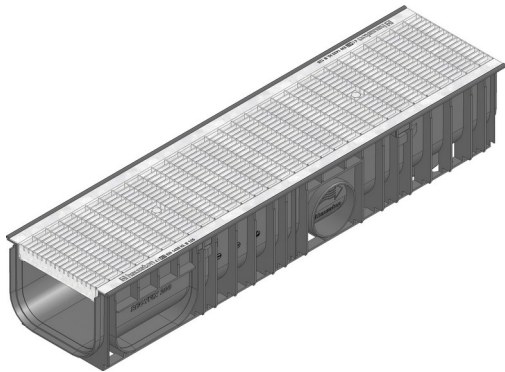
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



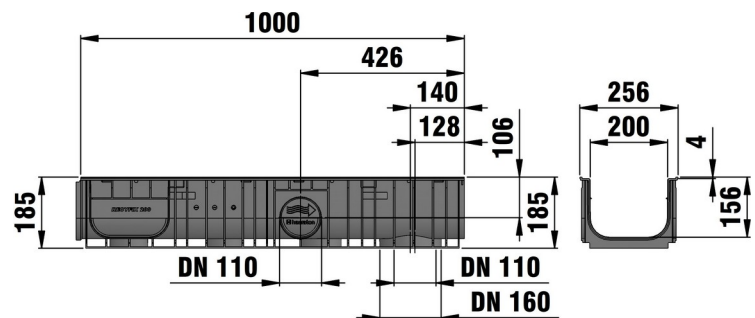
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 200

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse B 125, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	256	185	11.2	1442.0	294.0	32	40685

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x185 mm, Art.Nr. 40685

■ Material:

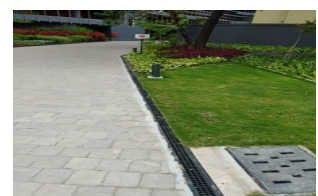
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

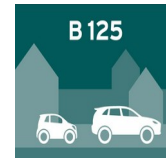
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



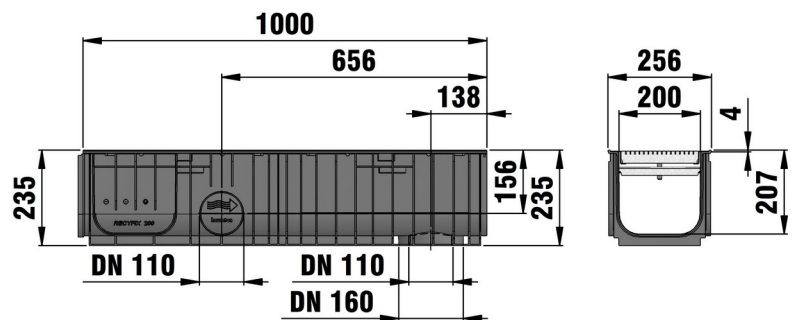
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 200

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse B 125, Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	256	235	11.3	1442.0	394.0	32	40686

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x235 mm, Art.Nr. 40686

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

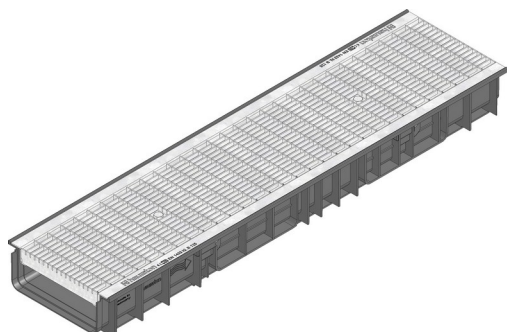
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



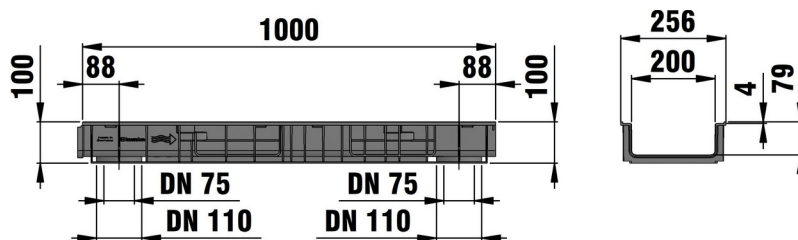
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 200

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse B 125, Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	256	100	10.12	1442.0	150.0	32	40636

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x100 mm, Art.Nr. 40636

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **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!