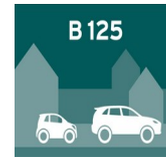
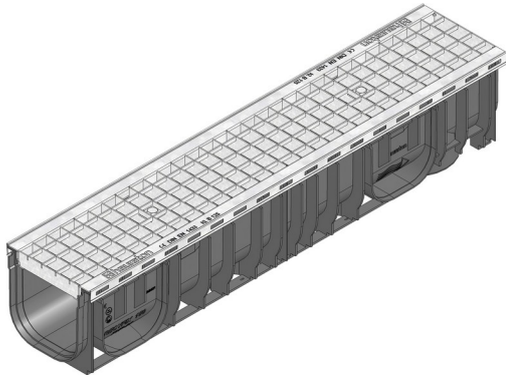


RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse B 125, Typ 01 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 Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	202	193	7.9	1237.0	225.0	2	41071

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x202x193 mm, Art.Nr. 41071

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

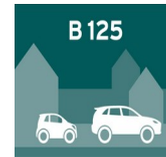
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



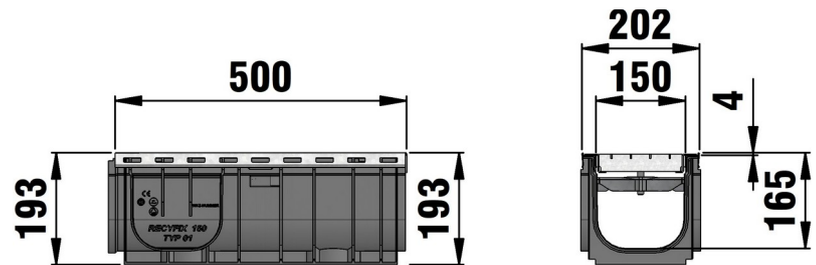
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse B 125, Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	202	193	3.95	1237.0	225.0	2	41046

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x202x193 mm, Art.Nr. 41046

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

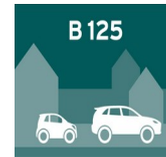
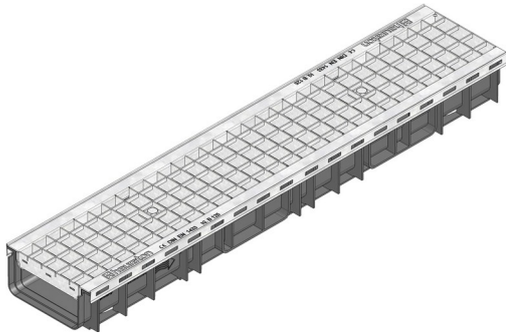
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



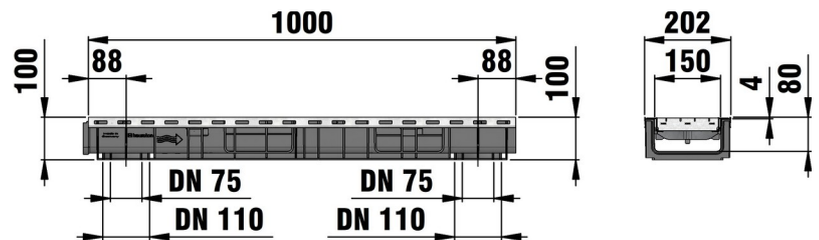
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, 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	202	100	7.7	1237.0	117.0	2	41035

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x202x100 mm, Art.Nr. 41035

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

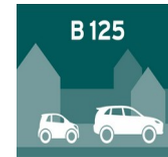
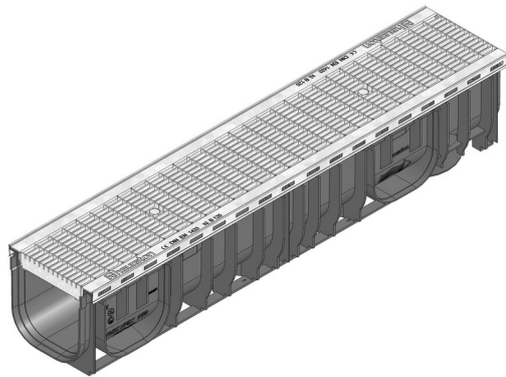
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



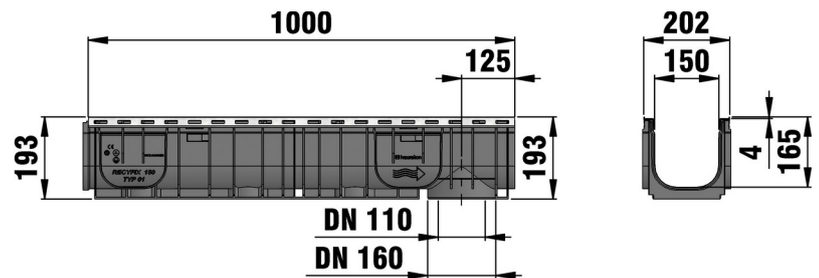
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse B 125, Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	202	193	9.85	1075.0	225.0	2	41077

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x202x193 mm, Art.Nr. 41077

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

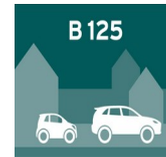
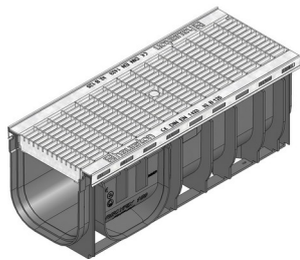
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



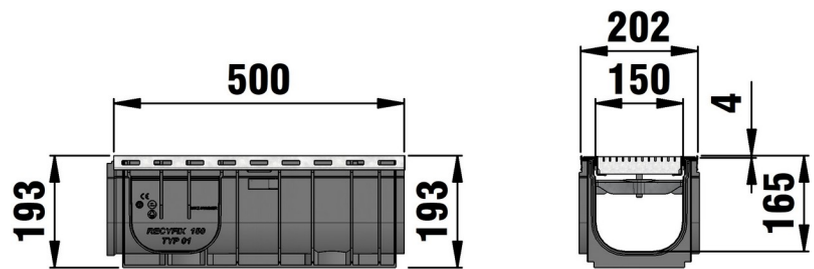
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse B 125, Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	202	193	2.9	1098.0	225.0	32	41048

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x202x193 mm, Art.Nr. 41048

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

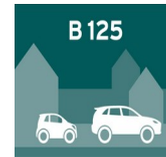
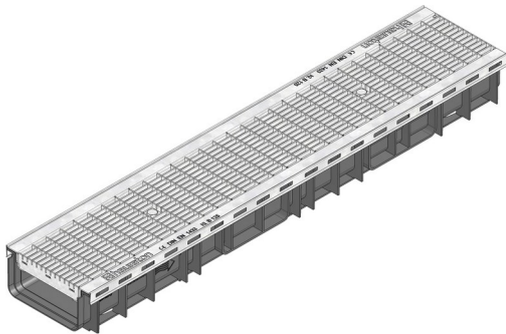
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



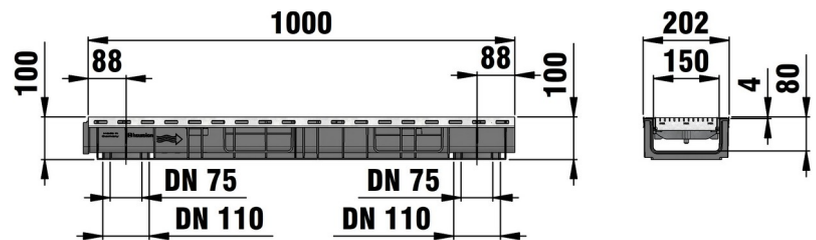
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, 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 Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	202	100	8.9	1075.0	117.0	2	41036

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x202x100 mm, Art.Nr. 41036

■ Material:

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