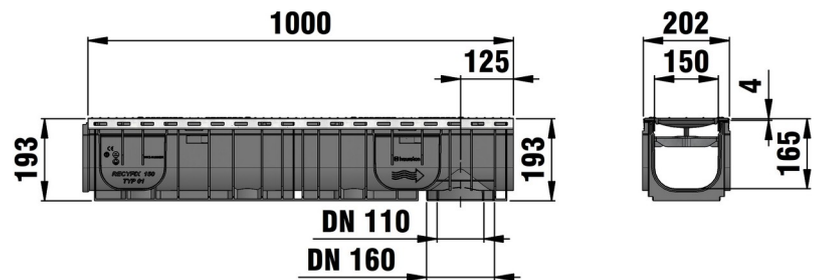


RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, verzinkt, 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	202	193	14.09	400.0	225.0	6	41076

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 130/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x202x193 mm, Art.Nr. 41076

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

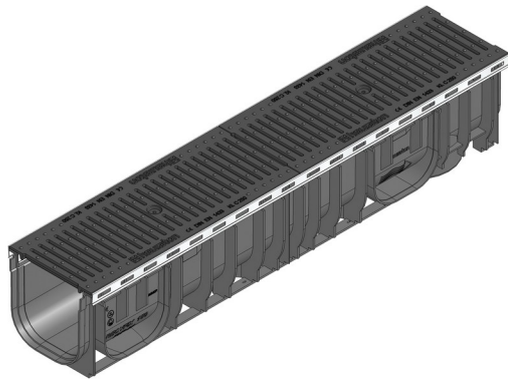
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



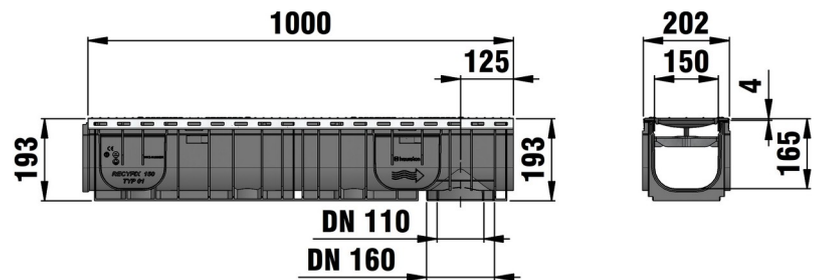
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 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	202	193	14.9	400.0	225.0	6	42676

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 130/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x202x193 mm, Art.Nr. 42676

■ Material:

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



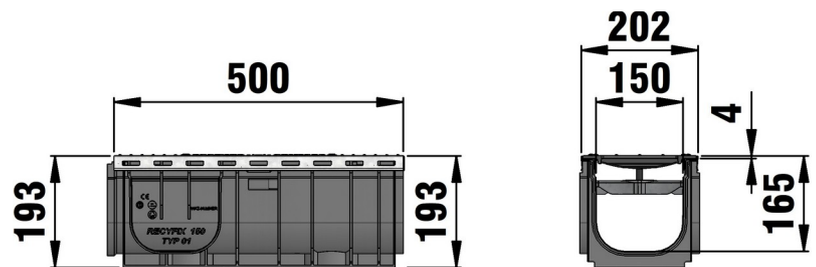
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, verzinkt, 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	202	193	8.14	400.0	225.0	6	41050

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 130/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x202x193 mm, Art.Nr. 41050

■ Material:

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



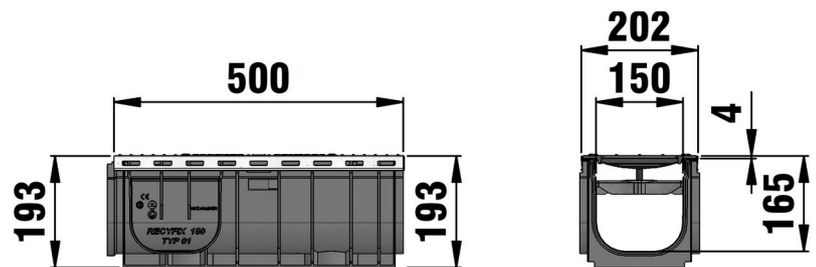
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 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	202	193	7.265	400.0	225.0	6	42670

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 130/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x202x193 mm, Art.Nr. 42670

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

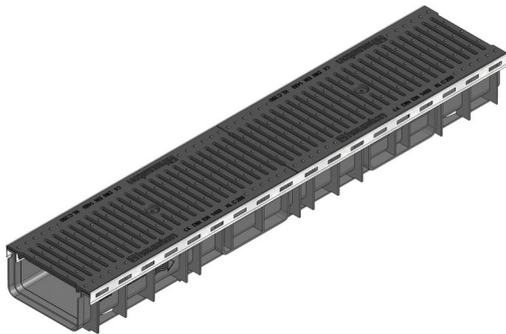
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



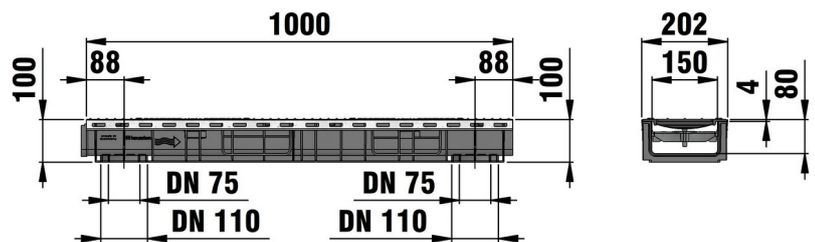
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 100 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, verzinkt, 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	202	100	13.14	400.0	117.0	6	41037

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 130/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x202x100 mm, Art.Nr. 41037

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

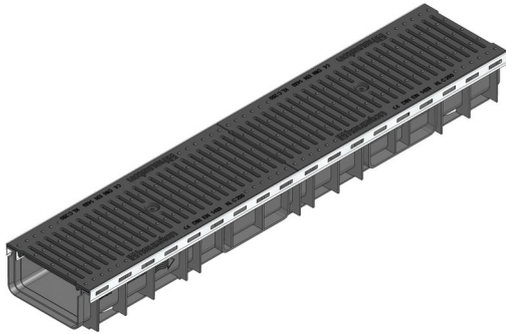
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



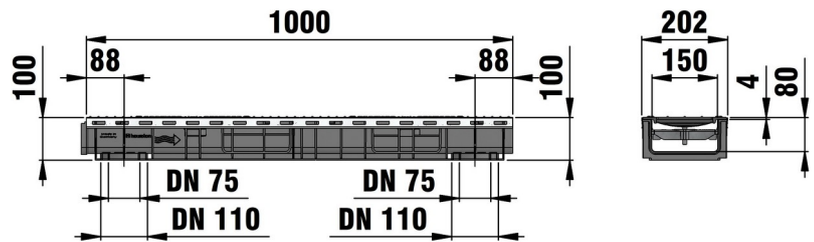
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 100 mit Gussrost, SW 130/6 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	202	100	10.63	400.0	117.0	6	42671

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 130/6 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x202x100 mm, Art.Nr. 42671

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

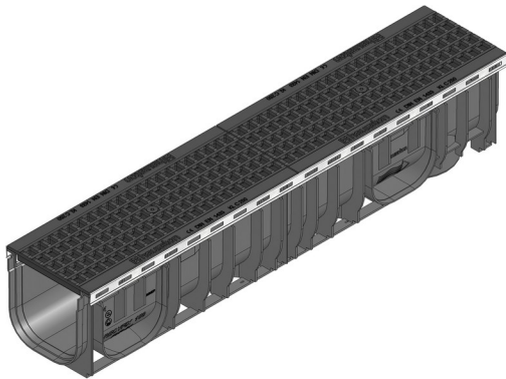
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



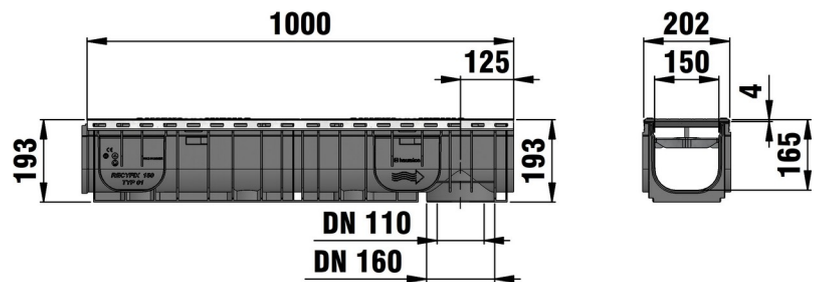
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, verzinkt, 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	202	193	13.8	688.0	225.0	23	41075

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, 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 1000x202x193 mm, Art.Nr. 41075

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

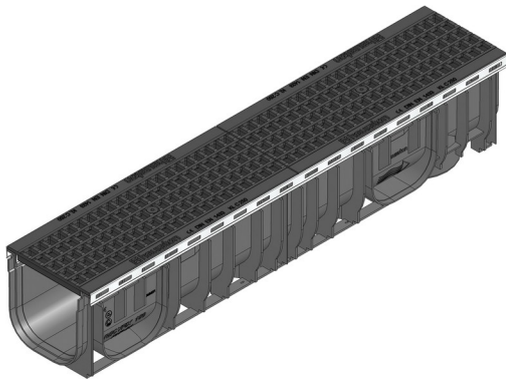
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



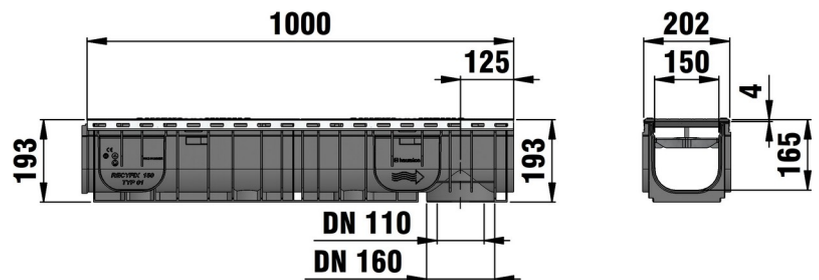
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 01 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	202	193	14.22	688.0	225.0	23	42675

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, 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 1000x202x193 mm, Art.Nr. 42675

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

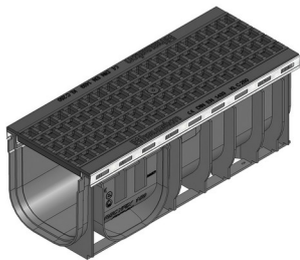
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



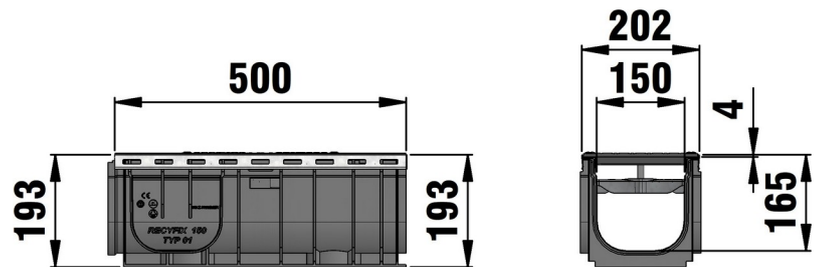
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, verzinkt, arretiert, 0,5 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.
500	202	193	7.145	688.0	225.0	23	41049

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 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 500x202x193 mm, Art.Nr. 41049

■ Material:

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



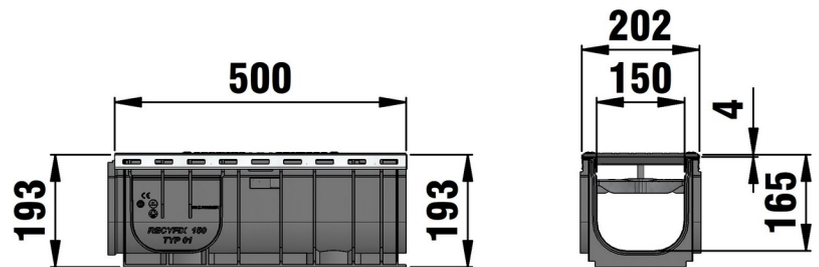
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, 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	202	193	7.095	688.0	225.0	23	42672

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 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 500x202x193 mm, Art.Nr. 42672

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

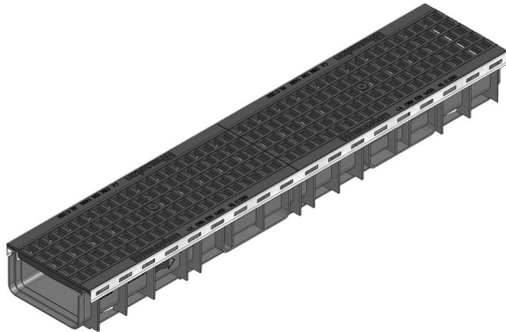
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



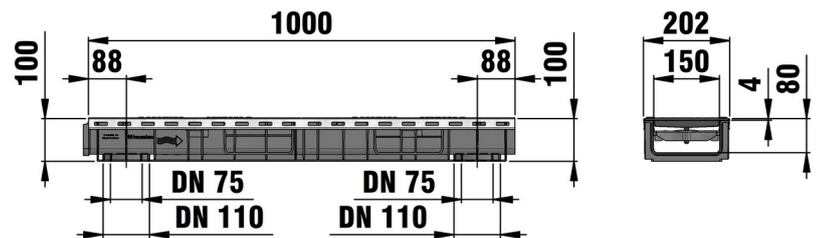
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, verzinkt, 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	202	100	12.56	688.0	117.0	23	41041

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, 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 1000x202x100 mm, Art.Nr. 41041

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

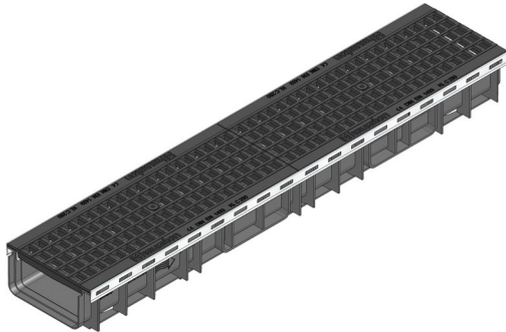
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



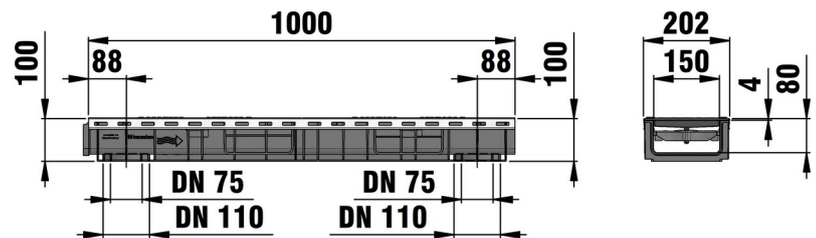
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PLUS 150

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250, Typ 100 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	202	100	10.29	688.0	117.0	23	42673

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 150 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, 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 1000x202x100 mm, Art.Nr. 42673

■ Material:

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

