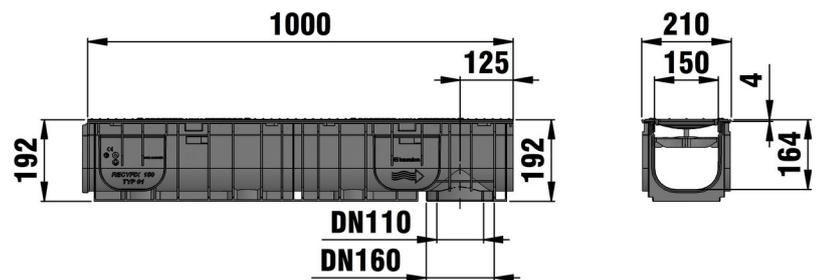


# RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	192	14	400.0	225.0	6	40176

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 130/6 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x210x192 mm, Art.Nr. 40176

## ■ Material:

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

## ■ 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!

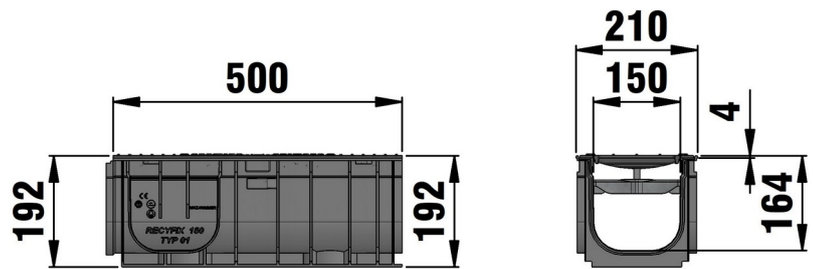


# RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m



C 250



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	210	192	6.584	400.0	225.0	6	40150

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 130/6 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x210x192 mm, Art.Nr. 40150

## ■ Material:

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

## ■ 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



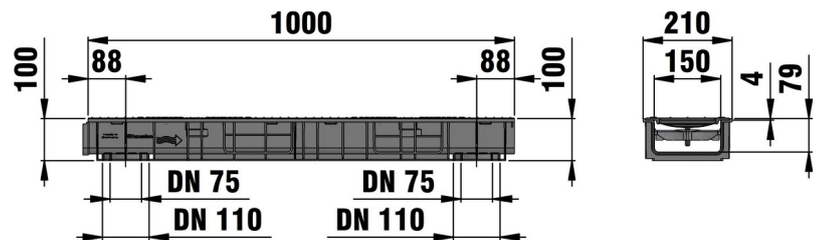
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, Klasse C 250, Typ 100 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	100	12.98	400.0	116.0	6	40137

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 130/6 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x210x100 mm, Art.Nr. 40137

## ■ Material:

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

## ■ 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

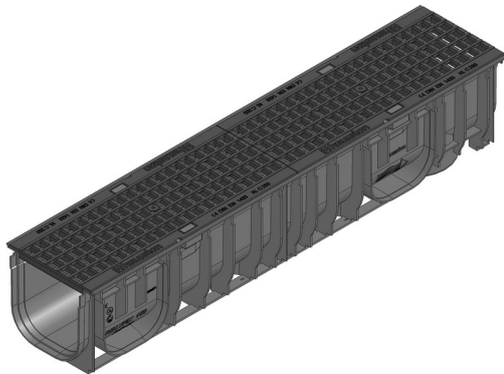


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

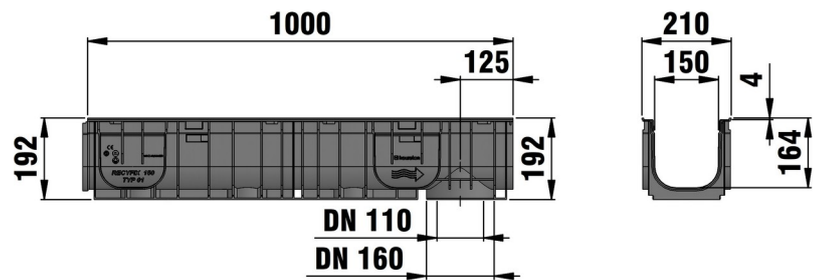


# RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, Klasse C 250, Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	192	12.36	735.0	225.0	6	40174

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x210x192 mm, Art.Nr. 40174

## ■ Material:

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

## ■ 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!

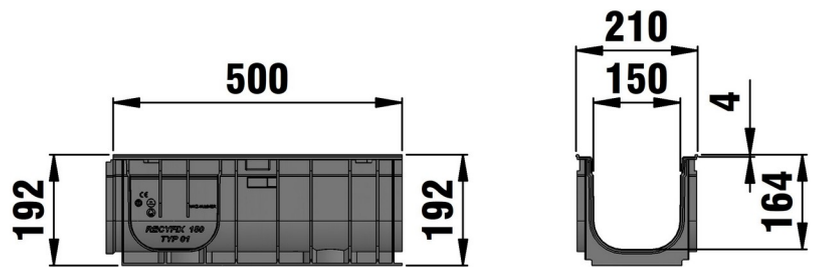


# RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, Klasse C 250, Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m



C 250



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	192	6	735.0	225.0	6	40149

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433,, L/B/H 500x210x192 mm, Art.Nr. 40149

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

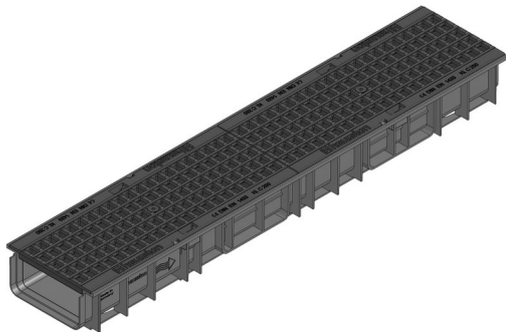
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



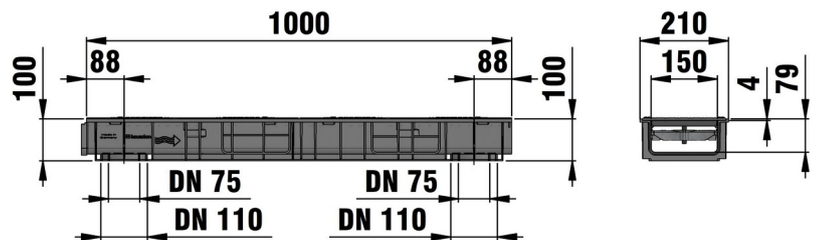
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, Klasse C 250, Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



C 250



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	100	11.59	735.0	116.0	6	40141

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x210x100 mm, Art.Nr. 40141

## ■ Material:

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

## ■ 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!

