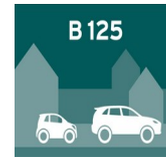
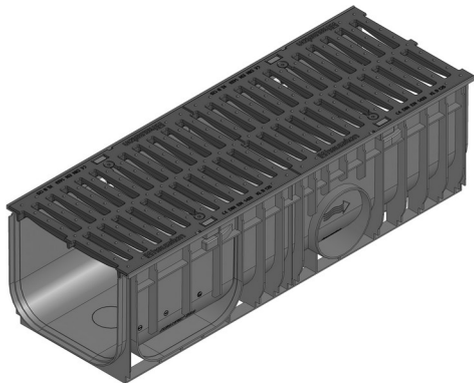
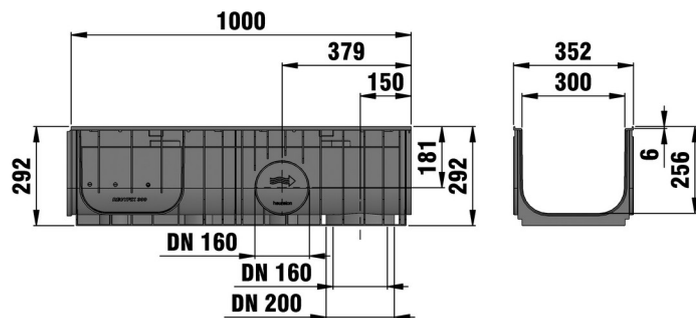


# RECYFIX®STANDARD 300

RECYFIX®STANDARD 300, Klasse B 125, Typ 01 mit Gussrost, SW 2 x 127/18 mm, schwarz, 1,0 m



B 125



## ■ 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	352	292	22.74	1088.0	725.0	6	32864

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 300 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 160) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 160/200), mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 2x 127/18 mm, schwarz, aufliegend, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, mit Längsschubsicherung und Arretierung, L/B/H 1000x352x292 mm, Art.Nr. 32864

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** bandverzinkter Stahl
- **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

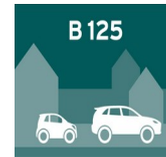
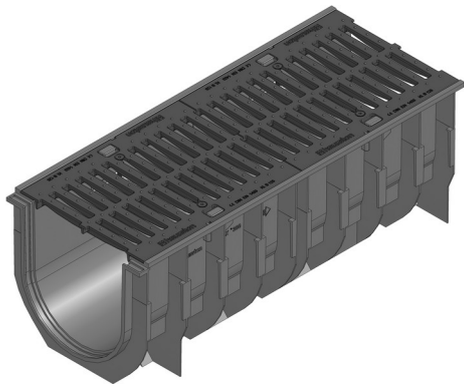


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

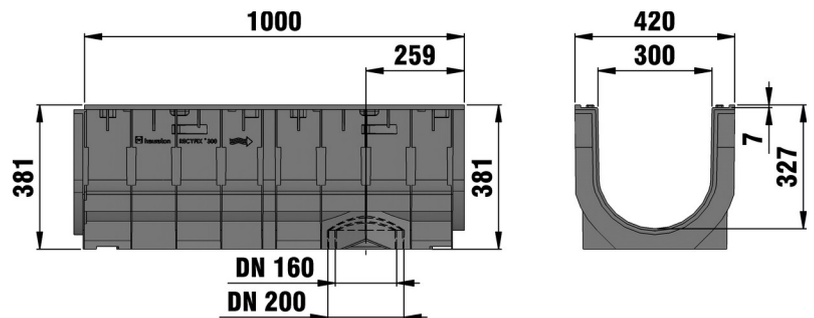


# RECYFIX®STANDARD 300

RECYFIX®STANDARD 300, Klasse B 125, Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 127/18 mm, schwarz, 1,0 m



B 125



## ■ 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	420	381	28.434	1088.0	857.0	6	32809

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 300 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 160/200, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 2x 127/18 mm, schwarz, aufliegend, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, mit Längsschubsicherung und Arretierung, L/B/H 1000x420x381 mm, Art.Nr. 32809

## ■ Material:

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

