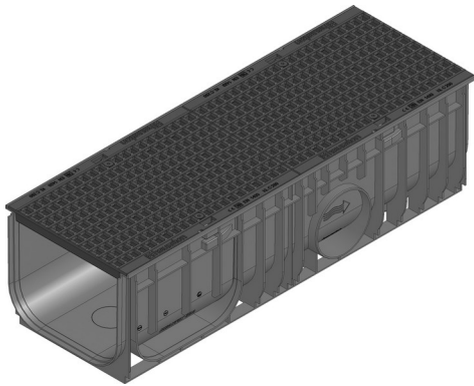
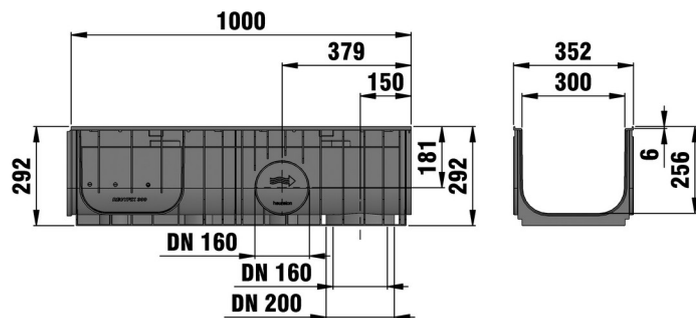


RECYFIX®STANDARD 300

RECYFIX®STANDARD 300, Klasse C 250, Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	352	292	30.44	1322.0	725.0	6	40870

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 300 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 160) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 160/200), 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 1000x352x292 mm, Art.Nr. 40870

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

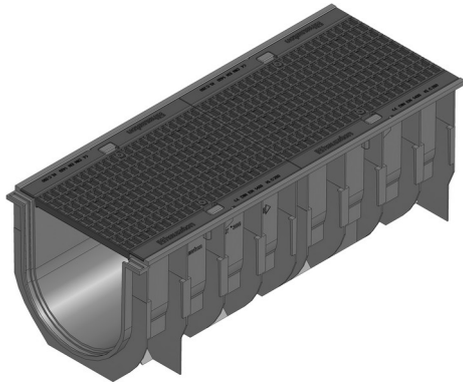
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



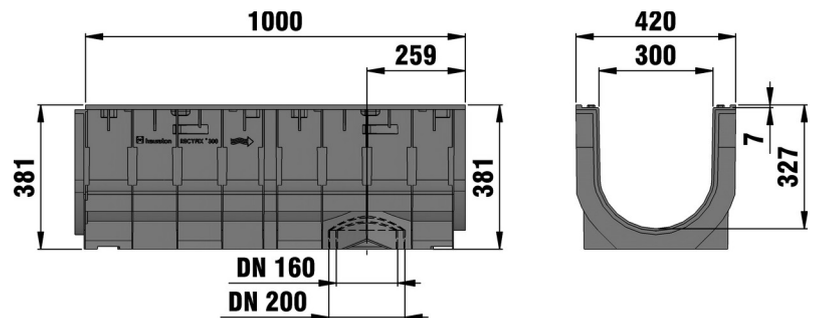
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 300

RECYFIX®STANDARD 300, Klasse C 250, Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 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	420	381	35.736	1360.0	857.0	6	40875

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 300 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 160/200, 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 1000x420x381 mm, Art.Nr. 40875

■ 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!

