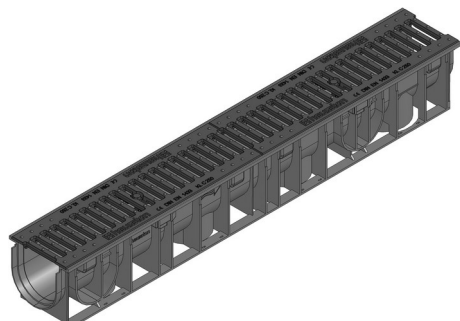
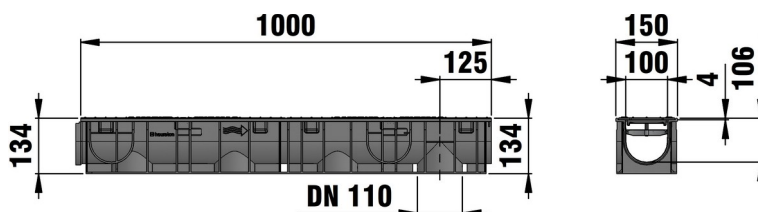


# RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse C 250, Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 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	150	134	8.18	432.0	92.0	6	40233

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 80/14 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x134 mm, Art.Nr. 40233

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** RECYFIX Material (recyceltes PA)
- **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!

