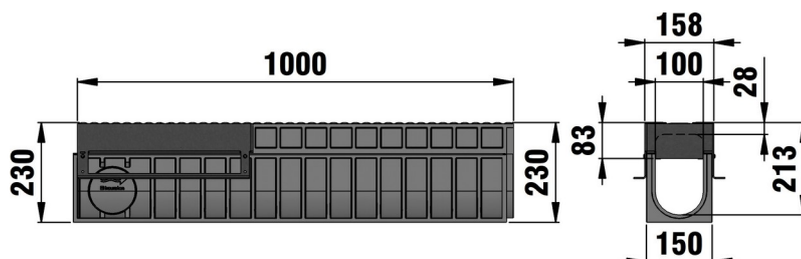
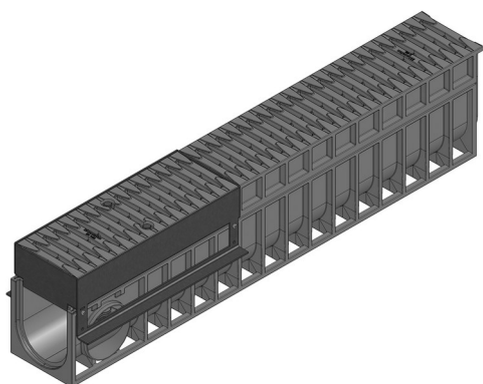


# RECYFIX®MONOTEC 100

Revisionselemente, Revisionselement, Typ 230, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
0	0	0	10.89	0.0	0.0	36062

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX MONOTEC 100 Typ 230 mit integriertem Revisionselement -einteilige Rinne bestehend aus Unterteil und fest integrierter Abdeckung im FIBRETEC Design SW 110/9 mm, aus recyceltem Polypropylen, schwarz, sowie mit integriertem Revisionselement, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x158x230 mm, Art.-Nr. 36062

## ■ Material:

- **Material:**

## ■ Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Waschanlagen

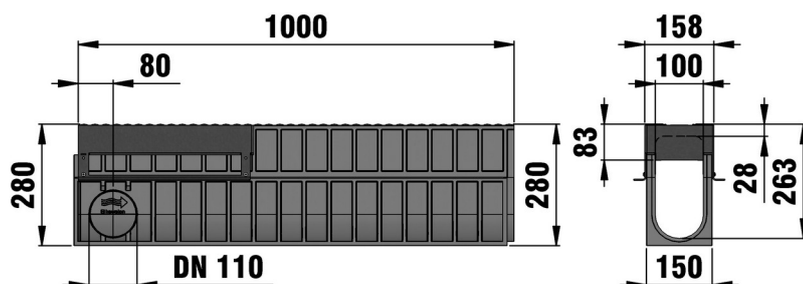
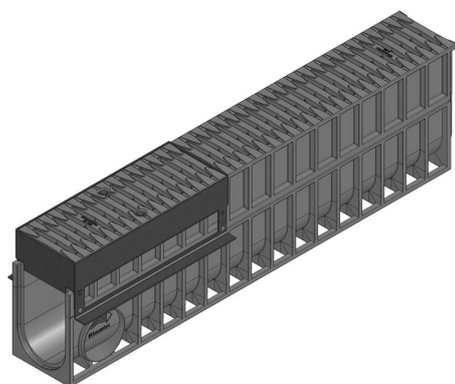
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



# RECYFIX®MONOTEC 100



Revisionselemente, Revisionselement, Typ 280, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
0	0	0	11.79	0.0	0.0	36063

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX MONOTEC 100 Typ 280 mit integriertem Revisionselement -einteilige Rinne bestehend aus Unterteil und fest integrierter Abdeckung im FIBRETEC Design SW 110/9 mm, aus recyceltem Polypropylen, schwarz, sowie mit integriertem Revisionselement, mit seitlicher Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x158x280 mm, Art.-Nr. 36063

## ■ Material:

- **Material:**

## ■ Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Waschanlagen

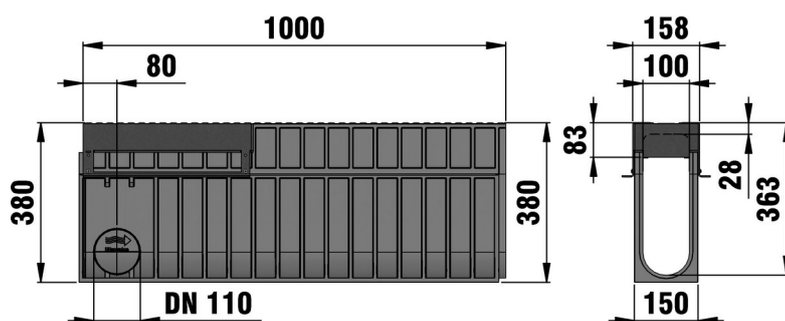
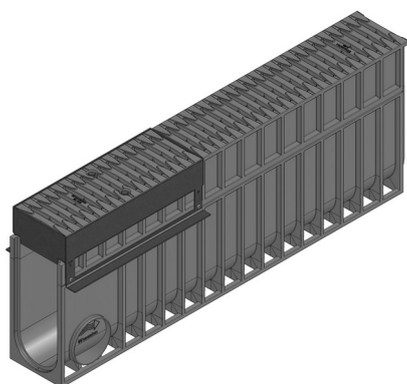
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



# RECYFIX®MONOTEC 100



Revisionselemente, Revisionselement, Typ 380, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
0	0	0	13.72	0.0	0.0	36065

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX MONOTEC 100 Typ 380 mit integriertem Revisionselement -einteilige Rinne bestehend aus Unterteil und fest integrierter Abdeckung im FIBRETEC Design SW 110/9 mm, aus recyceltem Polypropylen, schwarz, mit integriertem Revisionselement, mit seitlicher Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x158x380 mm, Art.-Nr. 36065

## ■ Material:

- **Material:**

## ■ Anwendungsbereiche:

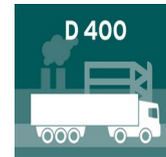
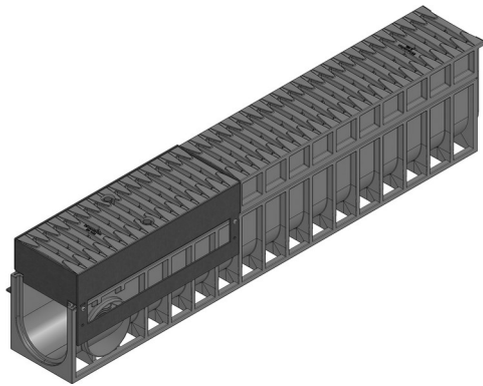
- Architektur und Design
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Waschanlagen

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

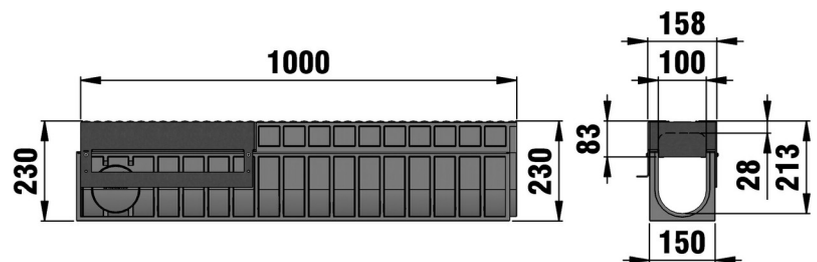


# RECYFIX®MONOTEC 100

Revisionselemente, Revisionselement, Typ 230, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m



D 400



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	158	230	11.116	351.0	130.0	36066

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX MONOTEC 100 Typ 230 mit integriertem Revisionselement für den Einbau am Bordstein -einteilige Rinne bestehend aus Unterteil und fest integrierter Abdeckung im FIBRETEC Design SW 110/9 mm, aus recyceltem Polypropylen, schwarz, sowie mit integriertem Revisionselement, für den Einbau am Bordstein, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x158x230 mm, Art.-Nr. 36066

## ■ Material:

- **Material:** verstärktes Polypropylen
- **Material:** KTL beschichteter Stahl

## ■ Anwendungsbereiche:

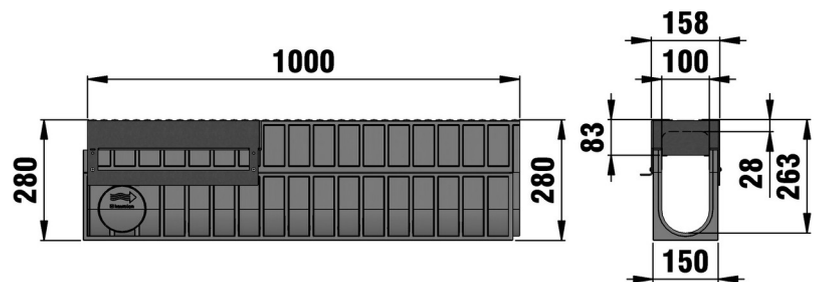
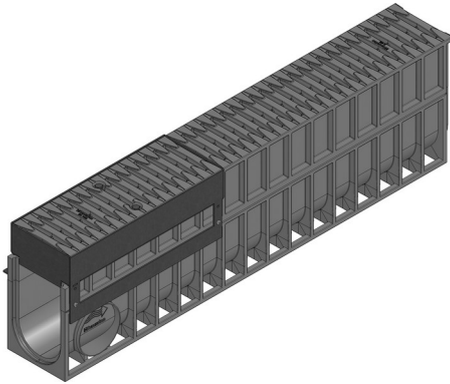
- Architektur und Design
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Waschanlagen

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®MONOTEC 100

Revisionselemente, Revisionselement, Typ 280, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
0	0	0	12.106	0.0	0.0	36067

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX MONOTEC 100 Typ 280 mit integriertem Revisionselement für den Einbau am Bordstein -einteilige Rinne bestehend aus Unterteil und fest integrierter Abdeckung im FIBRETEC Design SW 110/9 mm, aus recyceltem Polypropylen, schwarz, sowie mit integriertem Revisionselement für den Einbau am Bordstein, mit seitlicher Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x158x280 mm, Art.-Nr. 36067

## ■ Material:

- **Material:**

## ■ Anwendungsbereiche:

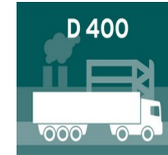
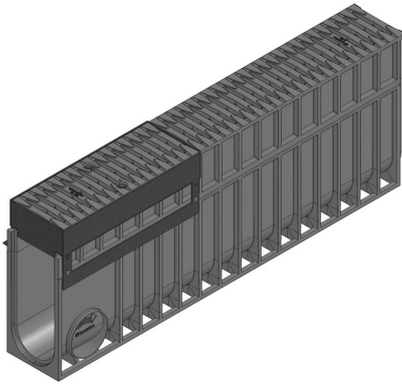
- Architektur und Design
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Waschanlagen

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

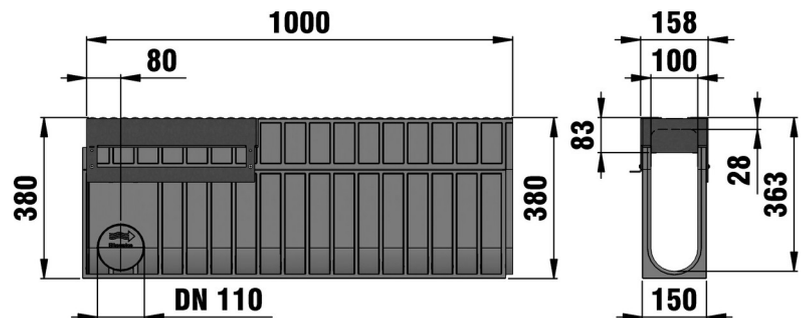


# RECYFIX®MONOTEC 100

Revisionselemente, Revisionselement, Typ 380, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m



D 400



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	158	380	14.104	351.0	295.0	36069

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX MONOTEC 100 Typ 380 mit integriertem Revisionselement für den Einbau am Bordstein -einteilige Rinne bestehend aus Unterteil und fest integrierter Abdeckung im FIBRETEC Design SW 110/9 mm, aus recyceltem Polypropylen, schwarz, mit integriertem Revisionselement für den Einbau am Bordstein, mit seitlicher Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x158x380 mm, Art.-Nr. 36069

## ■ Material:

- **Material:** verstärktes Polypropylen
- **Material:** KTL beschichteter Stahl

## ■ Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Waschanlagen

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

