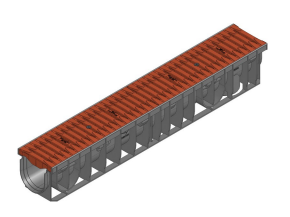
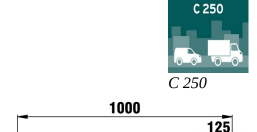
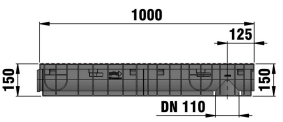
RECYFIX®PRO 100

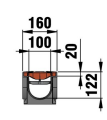
RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m











Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	150	4.35	372.0	92.0	20	47442

Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Ziegel, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x150 mm, Art.-Nr. 47442

Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

Typ nach DIN EN 1433:

- Fassaden

- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

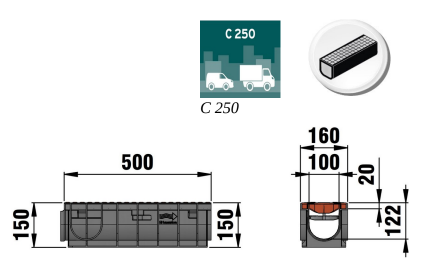
Anwendungsbereiche: Architektur und Design Busbahnhöfe und Haltestellen Flachdächer, Terrassen, Balkone öffentliche Plätze



RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 0,5 m





Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	150	2.29	372.0	92.0	20	47453

Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Ziegel, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 500x160x150 mm, Art.-Nr. 47453

Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

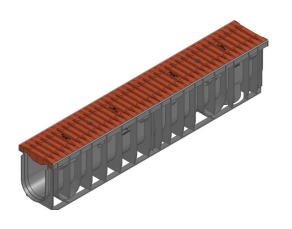
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

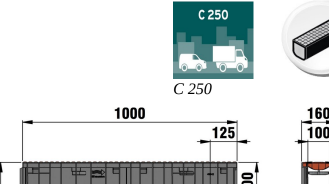




RECYFIX®PRO 100

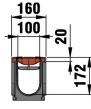
RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m





DN 110





Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	200	5.555	372.0	142.0	20	47454

Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Ziegel, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x200 mm, Art.-Nr. 47454

Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

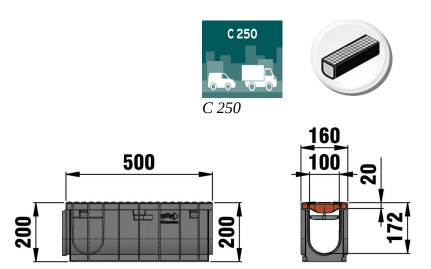
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 0,5 m





Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	200	2.704	372.0	142.0	20	47455

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Ziegel, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 500x160x200 mm, Art.-Nr. 47455

Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

■ Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

- · Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

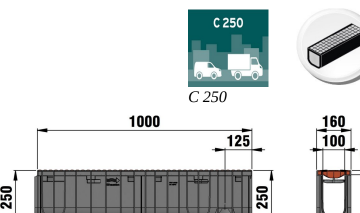




RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 020, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m





DN 110

■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	250	6.11	372.0	192.0	20	47456

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Ziegel, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x250 mm, Art.-Nr. 47456

■ Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

- · Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

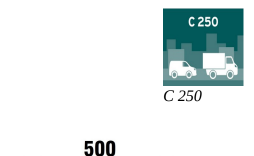


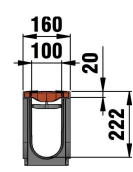


RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 020, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 0,5 m







Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	160	250	3.055	372.0	192.0	20	47457

Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Ziegel, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 500x160x250 mm, Art.-Nr. 47457

Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design

- Parks und Gärten
- Heim und Garten

Busbahnhöfe und Haltestellen Fassaden Flachdächer, Terrassen, Balkone öffentliche Plätze Kommunale Einrichtungen Parkplätze





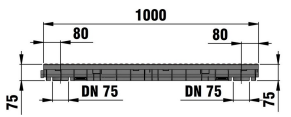
RECYFIX®PRO 100

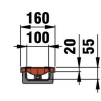
RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 75, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m











Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	75	3.325	372.0	35.0	20	47458

Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 75 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Ziegel, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x75 mm, Art.-Nr. 47458

Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

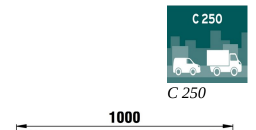
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



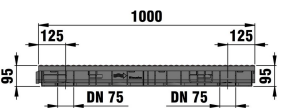
RECYFIX®PRO 100

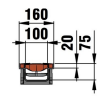
RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250, Typ 95, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m











Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	160	95	4.11	372.0	55.0	20	47459

Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 100 Typ 95 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, Farbe Ziegel, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x160x95 mm, Art.-Nr. 47459

Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Schrauben: Stahl schwarz verzinkt
- Knebel: RECYFIX Material (recyceltes PA)
- Rost: faserverstärktes Polyamid

Typ nach DIN EN 1433:

- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

Anwendungsbereiche: Architektur und Design Busbahnhöfe und Haltestellen Fassaden Flachdächer, Terrassen, Balkone öffentliche Plätze

