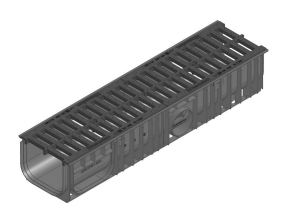
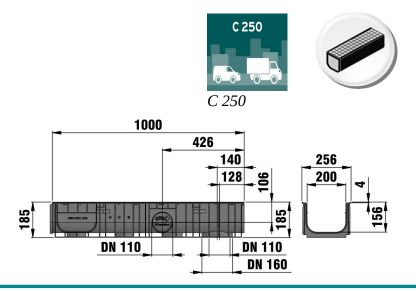


RECYFIX®STANDARD 200, Klasse C 250, Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m





Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	256	185	15	822.0	294.0	5	40660

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 2x 85/20, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x185 mm, Art.Nr. 40660

Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

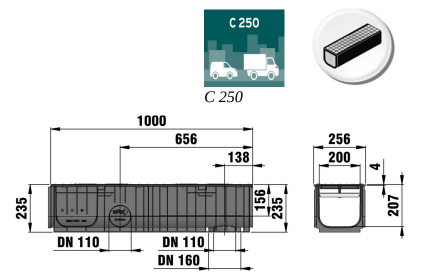
- · Architektur und Design
- · Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- · Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten





RECYFIX®STANDARD 200, Klasse C 250, Typ 020 mit Gussrost, SW 2 x 85/20 mm, schwarz, 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	256	235	15.262	822.0	394.0	5	40661

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 2x 85/20 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x235 mm, Art.Nr. 40661

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

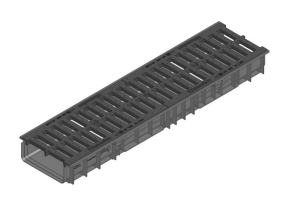
Anwendungsbereiche:

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



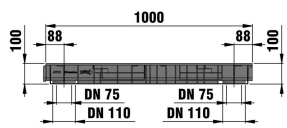


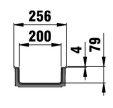
RECYFIX®STANDARD 200, Klasse C 250, Typ 100 mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m











■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	256	100	13.92	822.0	150.0	5	40640

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gussrost SW 2x 85/20,5 mm, aus Sphäroguss EN-GJS, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x100 mm, Art.Nr. 40640

Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

Anwendungsbereiche:

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

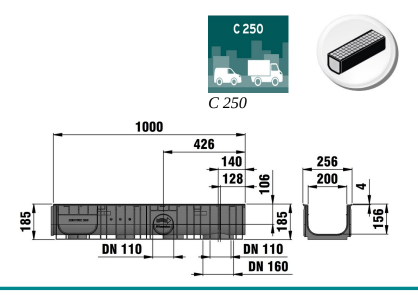
ALEXA



RECYFIX®STANDARD 200

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse C 250, Typ 010 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, 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	256	185	17.6	557.0	294.0	6	40688

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 180/6 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x185, Art.Nr. 40688

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

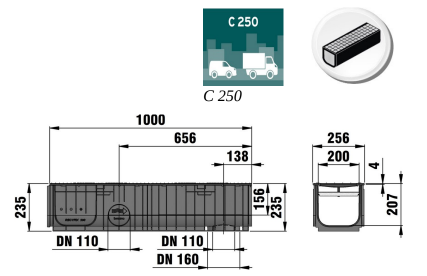
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten





RECYFIX®STANDARD 200, Klasse C 250, Typ 020 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, 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	256	235	18.1	557.0	394.0	6	40689

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 180/6 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x235, Art.Nr. 40689

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

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



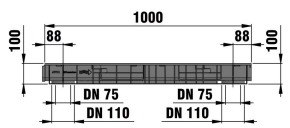
RECYFIX®STANDARD 200

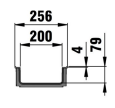
RECYFIX®STANDARD 200, Klasse C 250, Typ 100 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m











Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	256	100	16.73	557.0	150.0	6	40687

■ Produktbeschreibung:

<r><t xml:space="preserve">RECYFIX STANDARD 200 </t></r><r><r><rbr/>rgb="FFFF0000"/><rFont val="Calibri"/><family val="2"/><scheme</p>val="minor"/></rPr><t>Rinne</t></r><rr><rbr/>val="2"/><scheme val="minor"/></rPr><t xml:space="preserve"> Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem-Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 180/6 mm, schwarz, aufliegend, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x256x100 mm, Art.Nr. 40687</t></r>

Material:

• Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen

Schrauben: Stahl schwarz verzinkt

Knebel: Stahl galvanisch verzinkt

Rost: Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

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

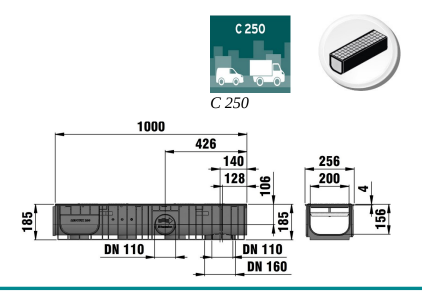




RECYFIX®STANDARD 200

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse C 250, Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 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	256	185	15.4	836.0	294.0	6	40665

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), 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 1000x256x185 mm, Art.Nr. 40665

■ Material:

Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen

Schrauben: Stahl schwarz verzinkt

Knebel: Stahl galvanisch verzinkt

Rost: Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

Μ

Anwendungsbereiche:

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

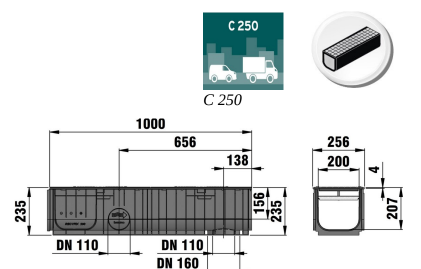
ATEXA



RECYFIX®STANDARD 200

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse C 250, Typ 020 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 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	256	235	16.982	836.0	394.0	6	40666

Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), 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 1000x256x235 mm, Art.Nr. 40666

Material:

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

Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

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



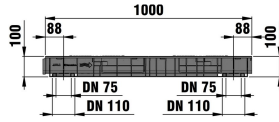
RECYFIX®STANDARD 200

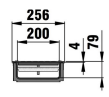
RECYFIX®STANDARD 200, Klasse C 250, Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m











■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	256	100	15.612	836.0	150.0	6	40641

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 200 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, 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 1000x256x100 mm, Art.Nr. 40641

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

Anwendungsbereiche:

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

