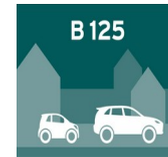
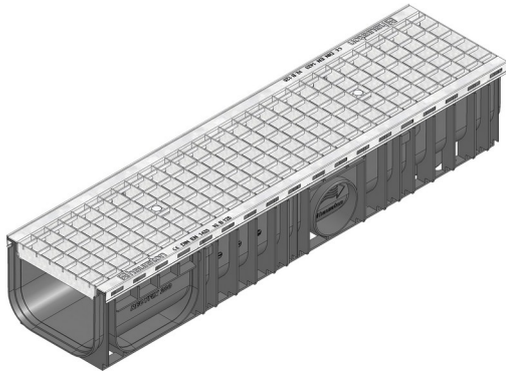
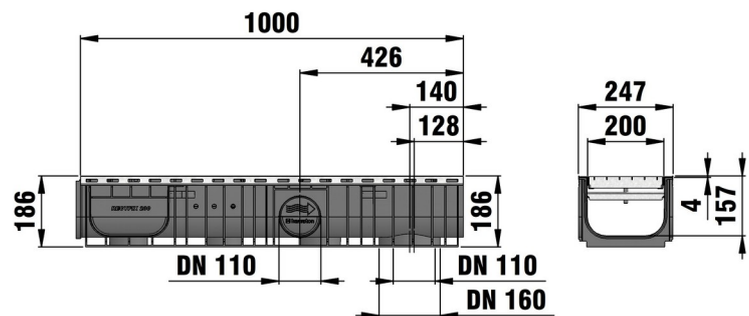


# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	247	186	10.574	1633.0	294.0	2	40771

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x247x186 mm, Art.Nr. 40771

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- 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!

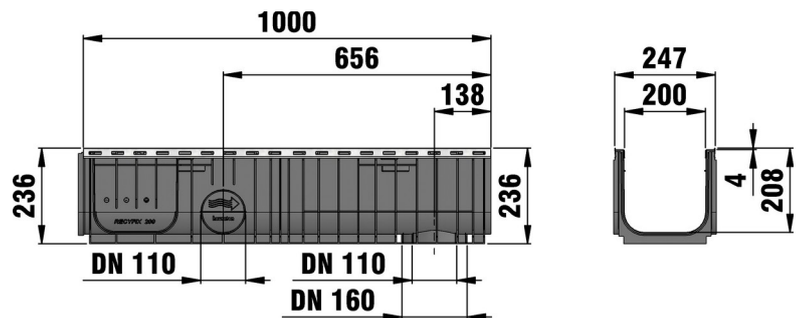


# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125, Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	247	236	11.5	1633.0	394.0	2	40773

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x247x236 mm, Art.Nr. 40773

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

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

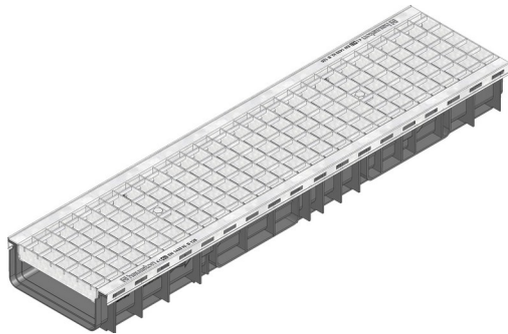


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

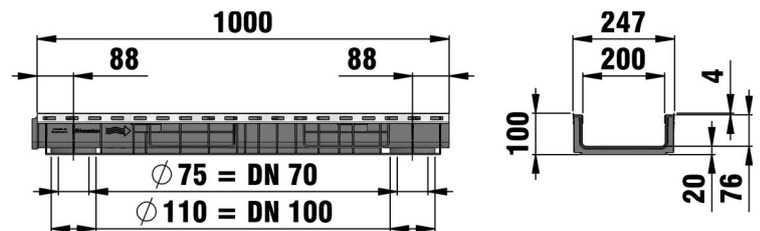


# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125, Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	247	100	9.29	1633.0	147.0	2	40735

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 200 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x247x100 mm, Art.Nr. 40735

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

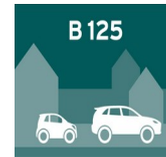
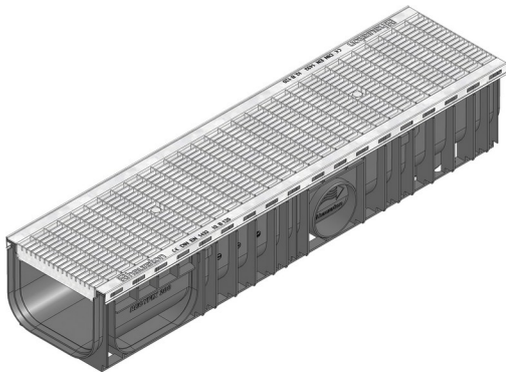
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



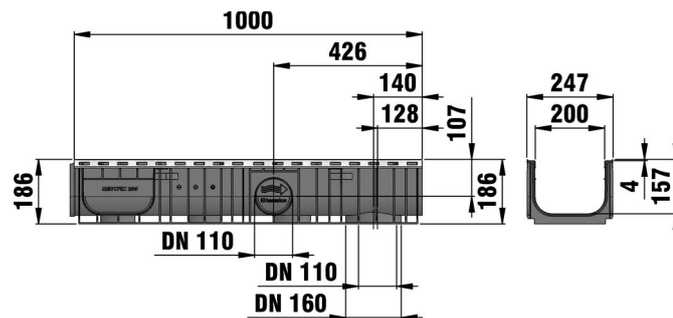
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	247	186	12.2	1442.0	294.0	32	40785

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x247x186 mm, Art.Nr. 40785

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

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

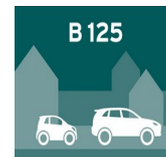


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

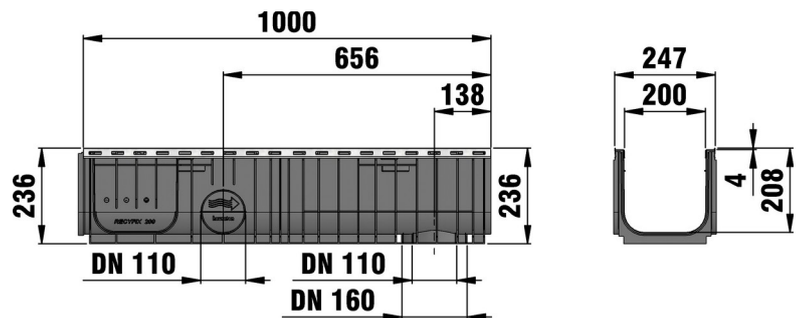


# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125, Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	247	236	12.7	1442.0	394.0	32	40786

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x247x236 mm, Art.Nr. 40786

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

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

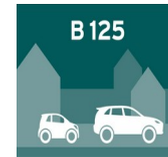
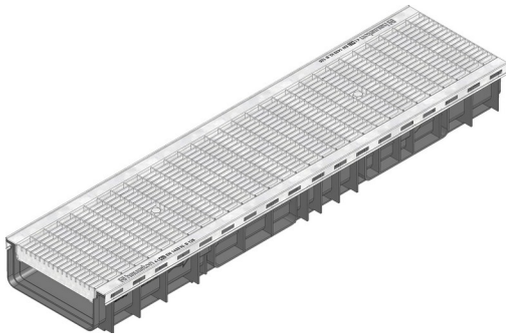


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

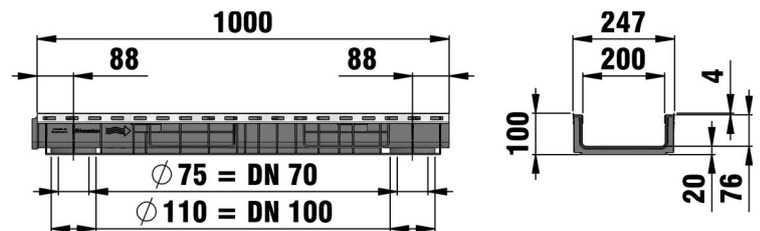


# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125, Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	247	100	11.09	1442.0	147.0	32	40736

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 200 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus verzinktem Stahl, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x247x100 mm, Art.Nr. 40736

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

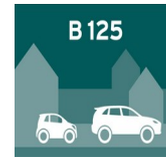
- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



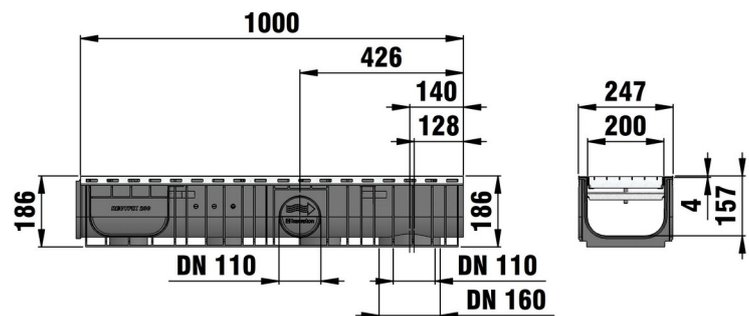
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125, Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	247	186	10.9	1633.0	294.0	2	42771

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/30 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x247x186 mm, Art.Nr. 42771

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

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

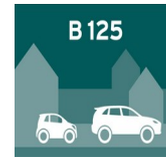


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

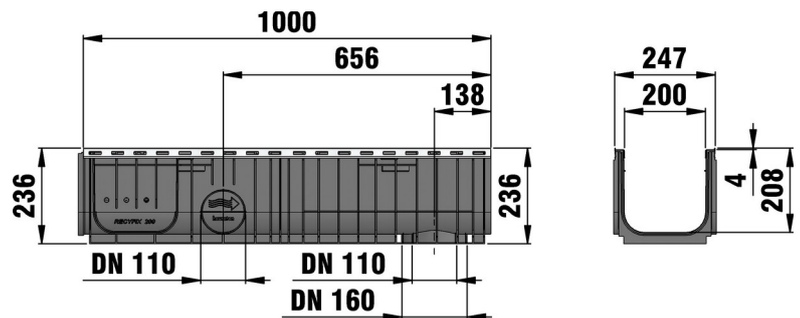


# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125, Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	247	236	11	1633.0	394.0	2	42773

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 200 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit seitlicher (DN/OD 110) und senkrechter Anschlussmöglichkeit (DN/OD 110/160), mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/30 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x247x236 mm, Art.Nr. 42773

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

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

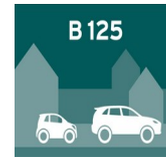


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

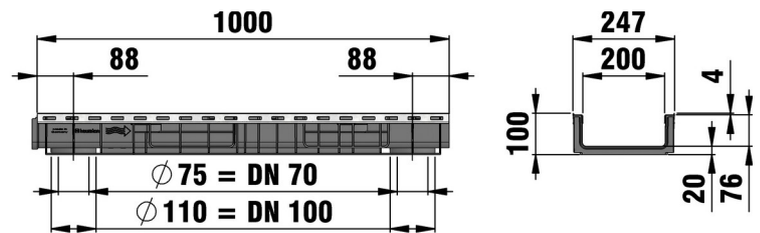


# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125, Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	247	100	9.59	1633.0	147.0	2	42735

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PLUS 200 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Zarge aus Edelstahl CNS 1.4301, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost aus Edelstahl CNS 1.4301, MW 30/30 mm, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x247x100, Art.Nr. 42735

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Zarge:** Edelstahl 1.4301
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- 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!