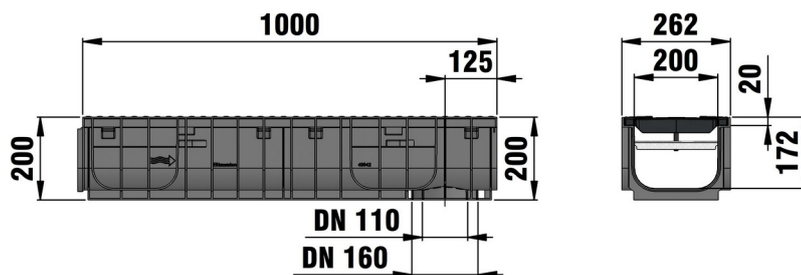


# RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 200, Klasse B 125, Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, 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	262	200	7.97	656.0	294.0	20	47246

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x262x200 mm, Art.-Nr. 47246

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Rost:** faserverstärktes Polyamid

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

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

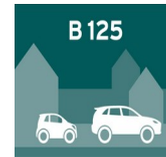


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

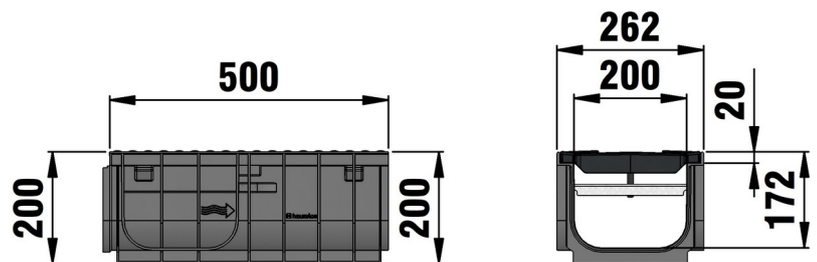


# RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 200, Klasse B 125, Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 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.
500	262	200	4.3	656.0	294.0	20	10167

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 500x262x200 mm, Art.-Nr. 10167

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Rost:** faserverstärktes Polyamid

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

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

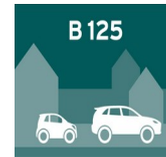


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

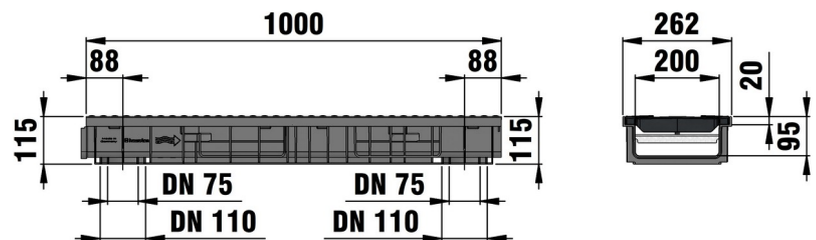


# RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 200, Klasse B 125, Typ 115, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, 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	262	115	7.03	656.0	150.0	20	47233

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 200 Typ 115 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x262x115 mm, Art.-Nr. 47233

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** Stahl galvanisch verzinkt
- **Rost:** faserverstärktes Polyamid

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

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

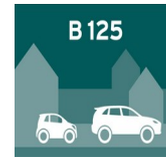
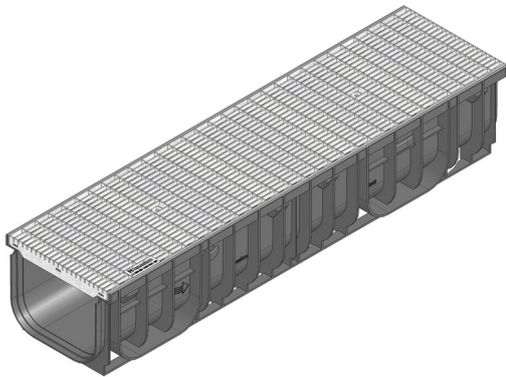


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

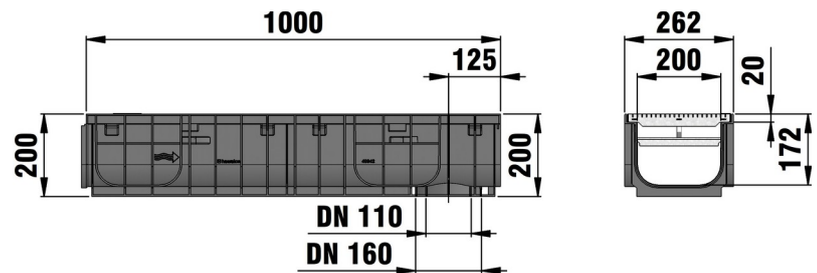


# RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 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	262	200	11	1873.0	294.0	20	47248

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x262x200 mm, Art.Nr. 47248

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

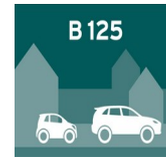
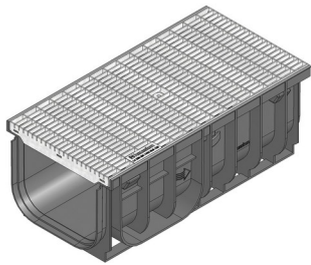
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



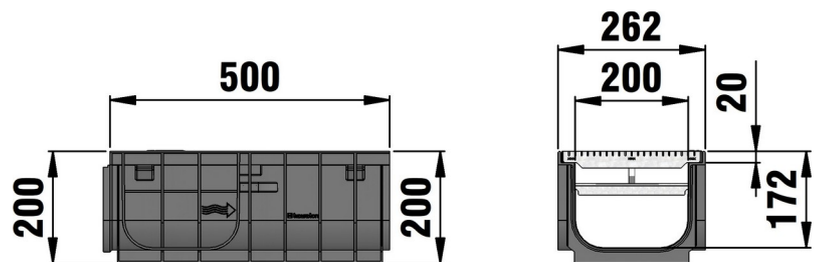
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 200, Klasse B 125, Typ 010, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 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.
500	262	200	5.14	1846.0	294.0	20	47243

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x262x200 mm, Art.Nr. 47243

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

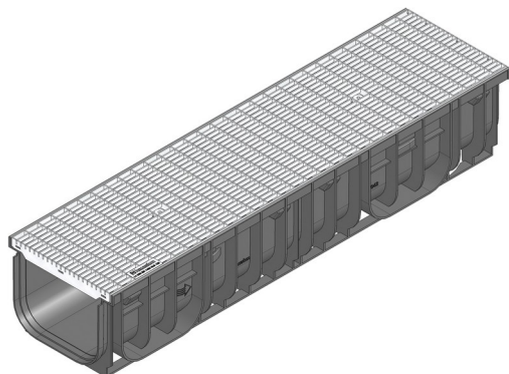
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



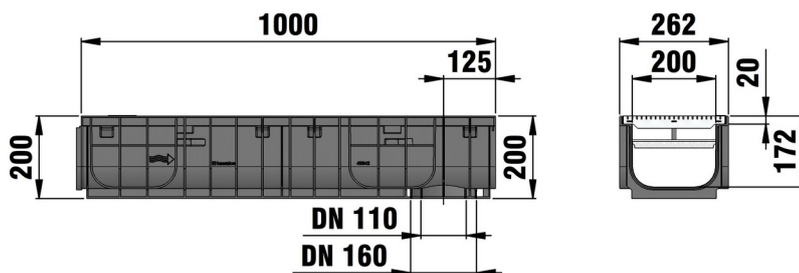
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 200, Klasse B 125, Typ 010, mit Gitterrost, MW 30/10 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	262	200	10.7	1873.0	294.0	20	47249

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x262x200 mm, Art.Nr. 47249

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

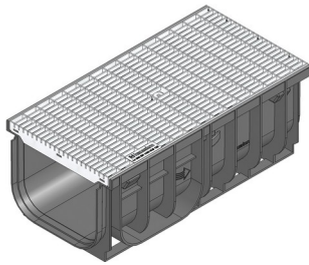
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



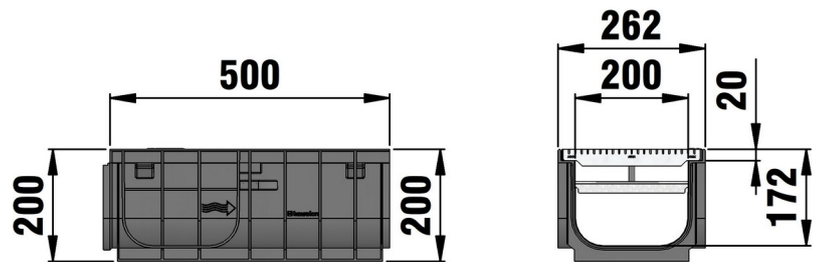
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 200, Klasse B 125, Typ 010, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 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.
500	262	200	5.14	1846.0	294.0	20	47244

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x262x200 mm, Art.Nr. 47244

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

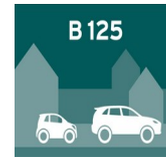
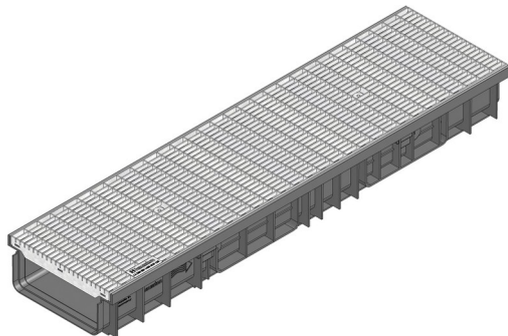
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



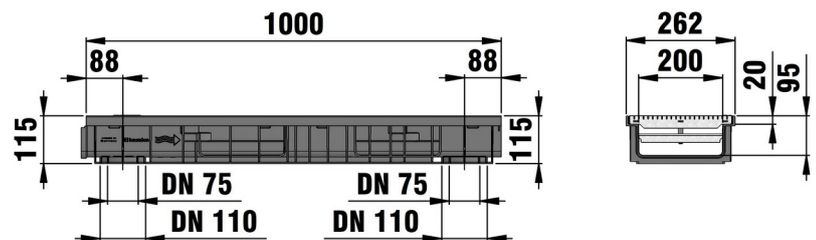
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 200, Klasse B 125, Typ 115, 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 Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	262	115	10.082	1873.0	150.0	20	47235

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 200 Typ 115 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x262x115 mm, Art.Nr. 47235

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

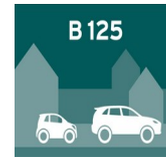
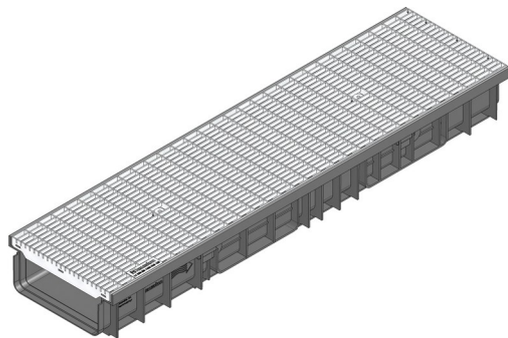
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



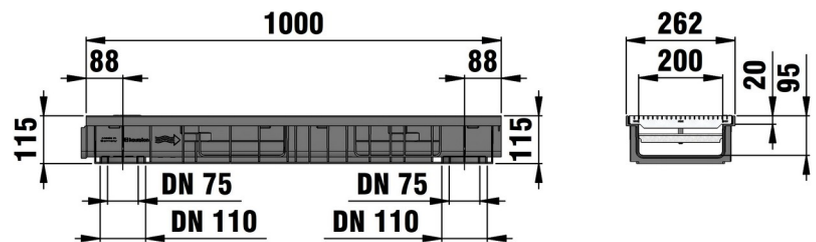
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 200, Klasse B 125, Typ 115, mit Gitterrost, MW 30/10 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	262	115	10.624	1873.0	150.0	20	47236

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 200 Typ 115 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x262x115 mm, Art.Nr. 47236

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- 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!

