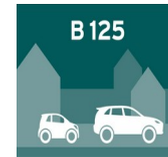
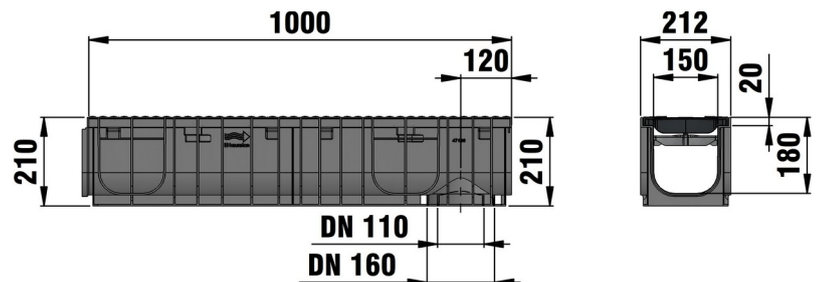


RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse B 125, Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	210	7.4	500.0	230.0	20	47135

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x212x210 mm, Art.-Nr. 47135

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **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



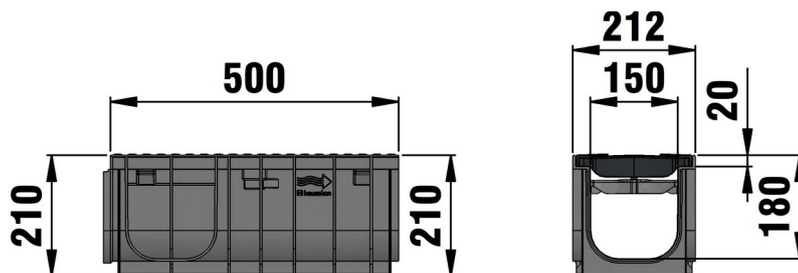
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse B 125, Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	212	210	3.695	500.0	230.0	20	47136

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 500x212x210 mm, Art.-Nr. 47136

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

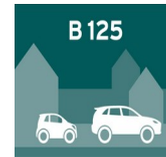
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



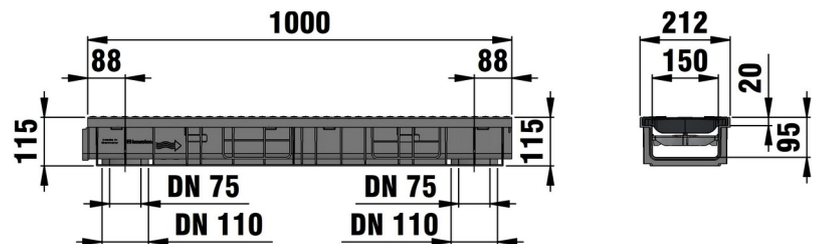
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse B 125, Typ 115, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	115	6.12	500.0	116.0	20	47133

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 115 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 1000x212x115 mm, Art.-Nr. 47133

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

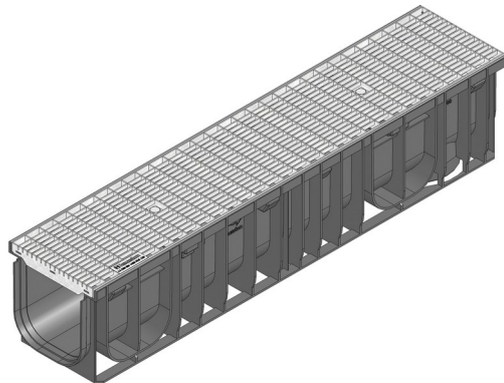
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



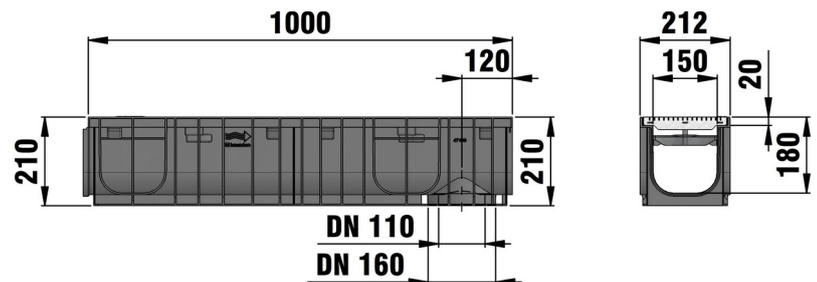
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse B 125, Typ 01, 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	210	8.602	1490.0	230.0	20	47140

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - 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 1000x212x210 mm, Art.Nr. 47140

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

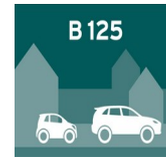
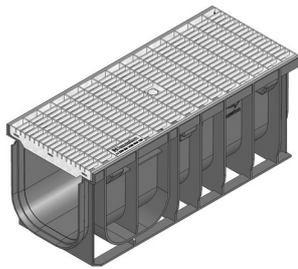
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



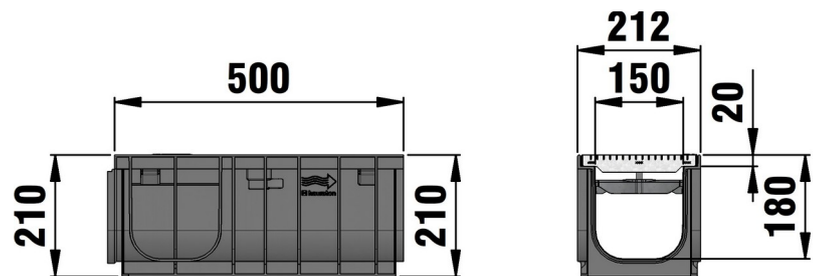
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse B 125, Typ 01, 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	212	210	4.363	1468.0	230.0	20	47147

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - 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 500x212x210 mm, Art.Nr. 47147

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

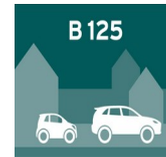
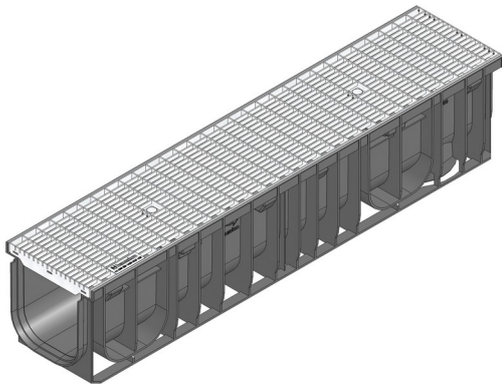
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



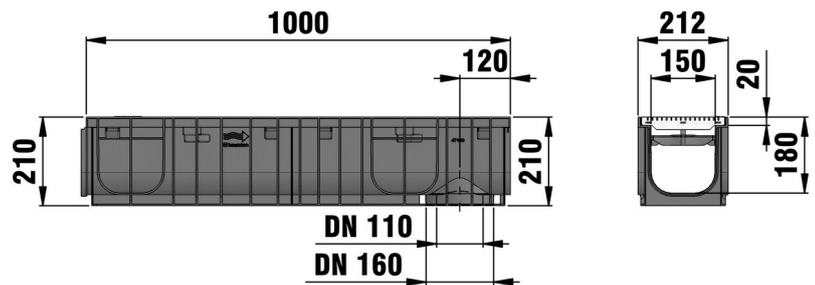
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse B 125, Typ 01, mit Gitterrost, MW 30/10, Edelstahl, arretiert, 1,0 m



B 125



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	210	9.054	1490.0	230.0	20	47141

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - 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 1000x212x210 mm, Art.Nr. 47141

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

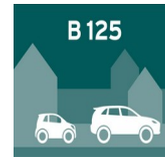
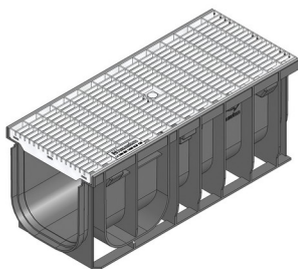
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



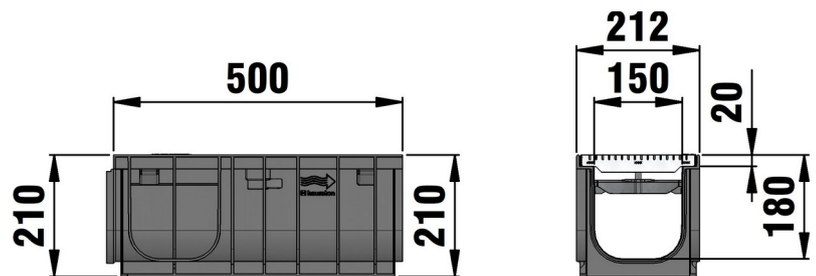
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, Klasse B 125, Typ 01, 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	212	210	4.304	1468.0	230.0	20	47148

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - 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 500x212x210 mm, Art.Nr. 47148

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

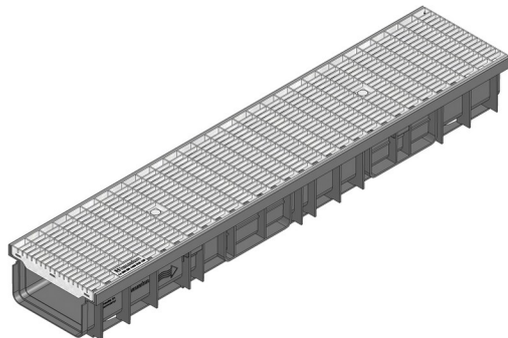
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



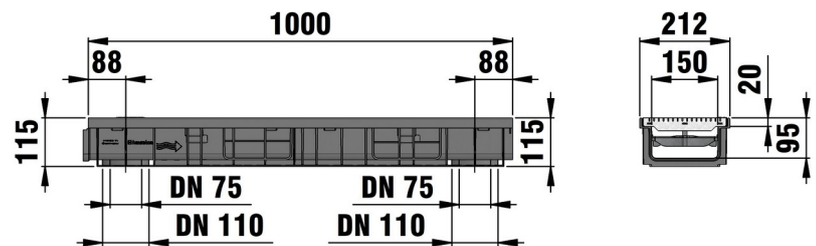
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	115	7.354	1490.0	116.0	20	47132

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 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 1000x212x115 mm, Art.Nr. 47132

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

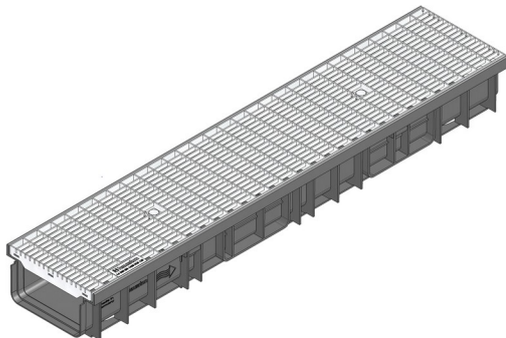
- Architektur und Design
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Heim und Garten



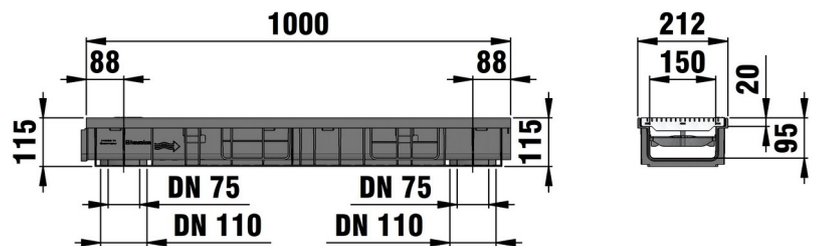
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, 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 ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	115	7.832	1490.0	116.0	20	47138

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 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 1000x212x115 mm, Art.Nr. 47138

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Edelstahl 1.4301
- **Knebel:** verstärktes Polyamid
- **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!

