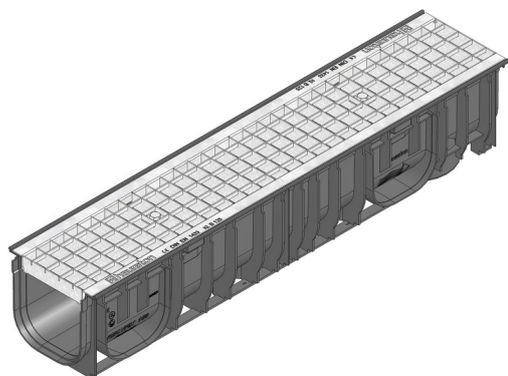
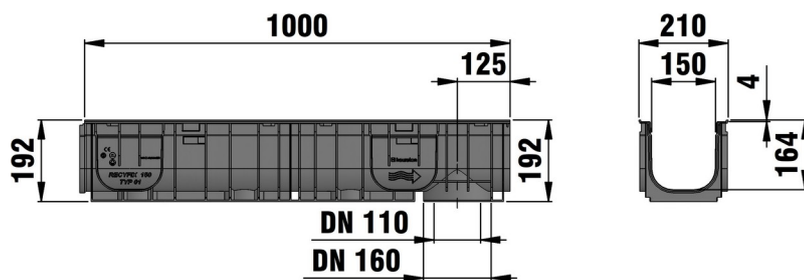


RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, Klasse B 125, Typ 01 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 ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	192	7.7	1237.0	225.0	2	40171

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x210x192 mm, Art.Nr. 40171

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

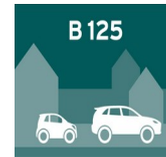
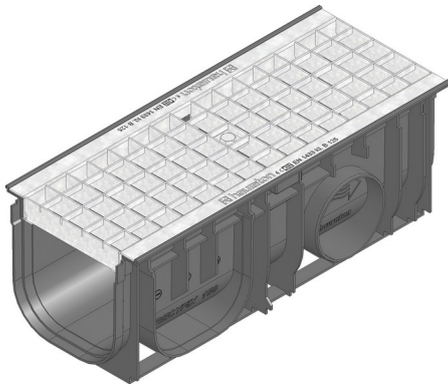
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



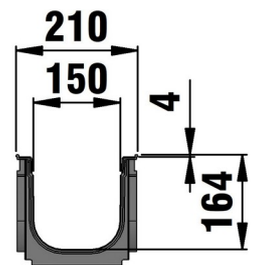
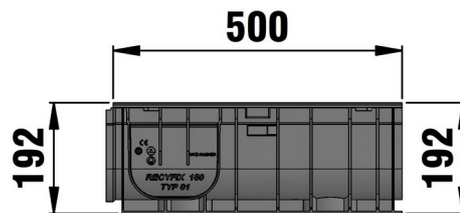
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, Klasse B 125, Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/30 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	210	192	7.752	1237.0	225.0	2	40146

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, verzinkt, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x210x192 mm, Art.Nr. 40146

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

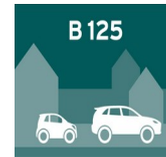
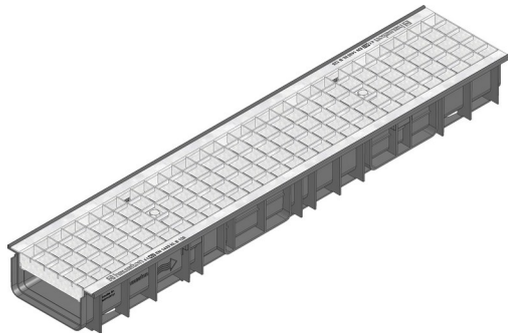
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



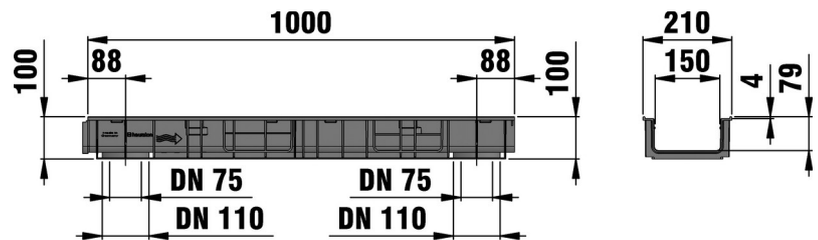
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, 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 ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	100	6.75	1237.0	116.0	2	40135

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/30 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x210x100 mm, Art.Nr. 40135

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

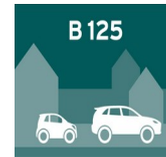
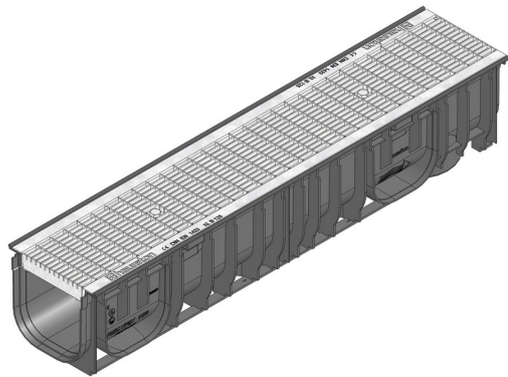
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



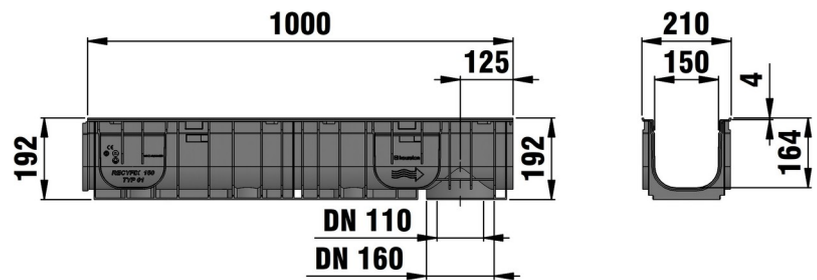
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 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 Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	192	8.95	1075.0	225.0	2	40177

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x210x192 mm, Art.Nr. 40177

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

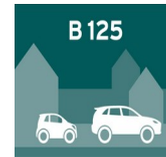
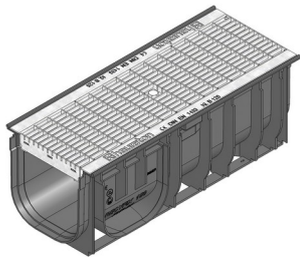
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



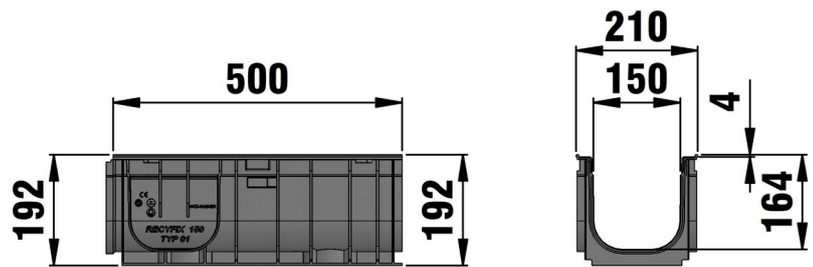
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 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.
1000	210	192	4.5	1098.0	225.0	32	40148

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, verzinkt, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x210x192 mm, Art.Nr. 40148

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

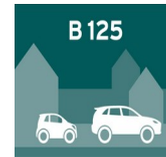
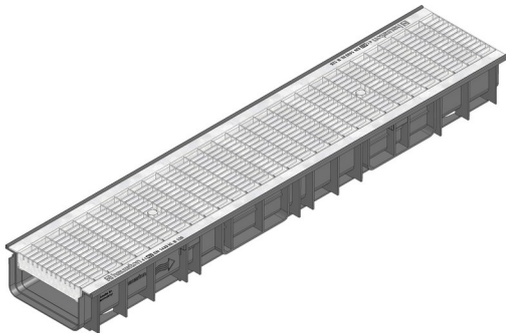
- Architektur und Design
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Heim und Garten



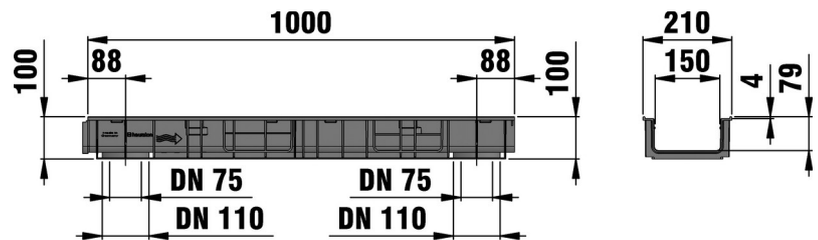
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, 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 ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	210	100	7.8	1075.0	116.0	2	40136

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX STANDARD 150 Typ 100 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, mit Gitterrost aus verzinktem Stahl, MW 30/10 mm, aufliegend, mit Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x210x100 mm, Art.Nr. 40136

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

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