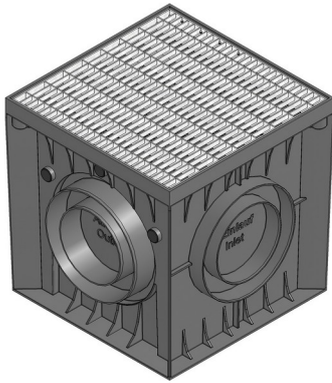
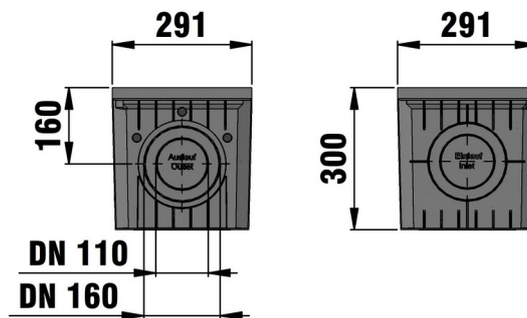


# RECYFIX®POINT 30/30

RECYFIX®POINT 30/30, Punkteinläufe, Klasse A 15, Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Artikel Nr.
291	291	300	3.404	1875.0	10327

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX POINT 30/30 - Punkteinlauf, Bauhöhe 300 mm, aus recyceltem Polypropylen, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit seitlicher Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 291x291x300 mm, Art.-Nr. 10327

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

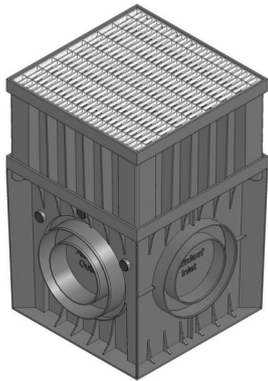
## ■ Anwendungsbereiche:

- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Parks und Gärten

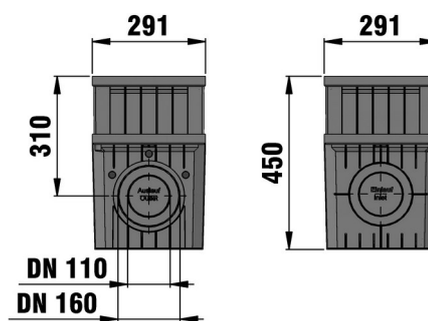
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®POINT 30/30

RECYFIX®POINT 30/30, Punkteinläufe, Klasse A 15, Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangemier aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Artikel Nr.
291	291	450	4.348	1875.0	10328

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX POINT 30/30 - Punkteinlauf, Bauhöhe 450 mm, aus recyceltem Polypropylen, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Schmutzfangemier aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit seitlicher Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 291x291x450 mm, Art.-Nr. 10328

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:**
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

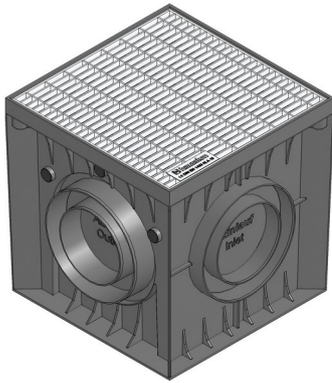
## ■ Anwendungsbereiche:

- Industrieböfe und Gewerbehallen
- Parks und Gärten

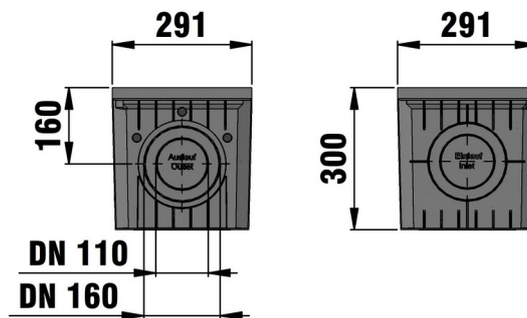
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®POINT 30/30

RECYFIX®POINT 30/30, Punkteinläufe, Klasse A 15, Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Artikel Nr.
291	291	300	4.016	1875.0	10181

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX POINT 30/30 - Punkteinlauf, Bauhöhe 300 mm, aus recyceltem Polypropylen, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit seitlicher Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 291x291x300 mm, Art.-Nr. 10181

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

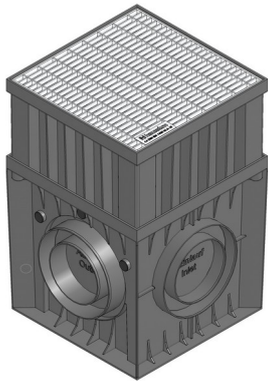
## ■ Anwendungsbereiche:

- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Parks und Gärten

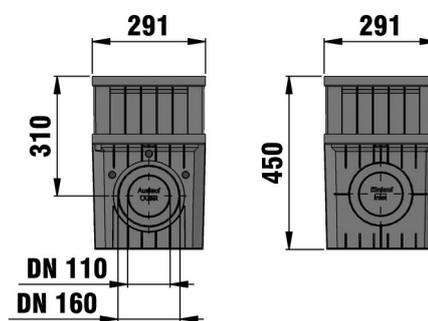
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®POINT 30/30

RECYFIX®POINT 30/30, Punkteinläufe, Klasse A 15, Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



A 15



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Artikel Nr.
291	291	450	4.96	1875.0	10182

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX POINT 30/30 - Punkteinlauf, Bauhöhe 450 mm, aus recyceltem Polypropylen, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit seitlicher Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, Belastungsklasse A 15 nach DIN 19580/EN 1433, LxBxH 291x291x450 mm, Art.-Nr. 10182

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:**
- **Rost:** Edelstahl 1.4301

## ■ Anwendungsbereiche:

- Industrieböden und Gewerbehallen
- Parks und Gärten

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