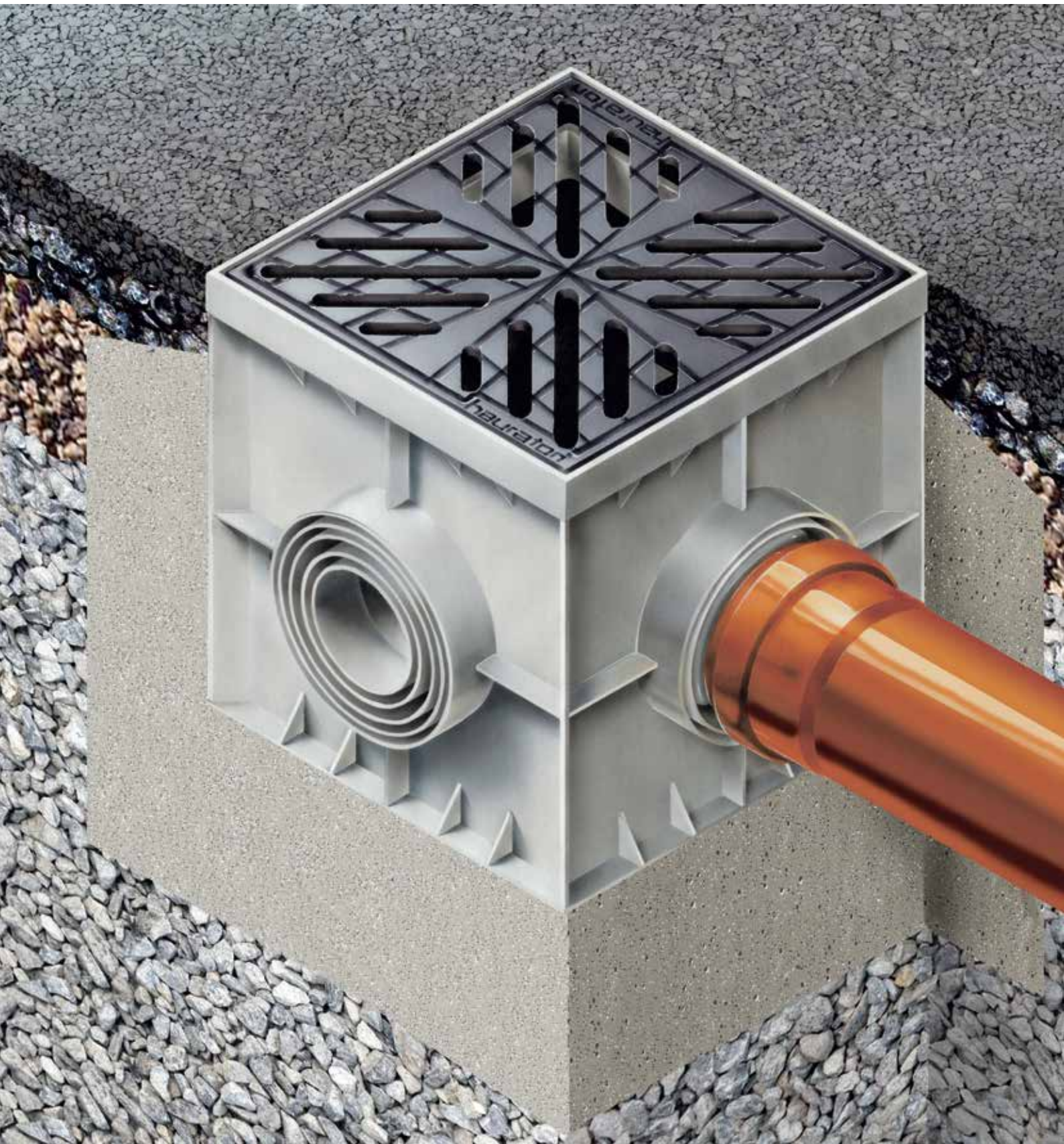


# RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT STANDARD

Punktentwässerung für Höfe, Garagen und Plätze.





# RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT STANDARD

Punktentwässerung für Höfe, Garagen und Plätze.

## 1 Anforderungen

- Ableitung von Wasser an einem Punkt
- Das System muss den zu erwartenden Verkehrsbelastungen dauerhaft standhalten.
- Die Punkteinläufe sollen sich harmonisch in den Oberflächenbelag integrieren.

## 2 Anwendungsbereiche

- Höfe
- Garagenvorplätze
- Plätze und Parkflächen
- Wege

## 3 Lösung

- hohe Stabilität durch die Materialien Polypropylen oder faserbewehrter Beton
- geringes Gewicht (RECYFIX POINT) für leichten Transport und Einbau
- Anschlussmöglichkeiten an jeden gängige Grundleitung
- hochwertige Gussabdeckung im Sterndesign und verzinkter Gitterrost
- Schlammfangeimer sowie Tauchwand als Geruchsverschluss im Lieferumfang



Anne Sophie Schule Künzelsau, Deutschland



Einfamilienhaus Wiehl, Deutschland



Futterstraße Saarbrücken, Deutschland



Bergische Uni Wuppertal, Deutschland



Uni Gebäude Saarbrücken, Deutschland

**RECYFIX®  
PRO**

**RECYFIX®  
PLUS**

**RECYFIX®  
STANDARD**

**DACHFIX®**

**SCHLITZRINNEN**

Kundenindividuelle  
Lösungen

**FASERFIX®  
STANDARD**

**RECYFIX®-POINT  
FASERFIX®-POINT**

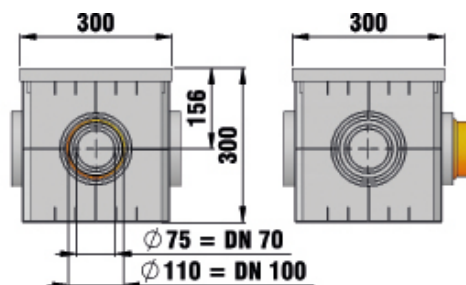
**RECYFIX®  
GREEN**

**LINEFIX®**

# RECYFIX®POINT 30/30

**RECYFIX®POINT 30/30, Punkteinläufe, Klasse B 125,**  
mit Geruchverschluss, Kunststoff-Eimer und Adapter für KG-Rohr-Anschluss DN 100

mit Gussrost Sterndesign,  
schwarz



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
mit Gussrost Sterndesign, schwarz	300	300	300	7,6	185
mit Gitterrost MW 30/15, verzinkt	300	300	300	4,2	183
Aufsatzstück aus Polypropylen, Höhe 120 mm	300	300	120	0,7	178

Punkteinläufe geprüft in Anlehnung an EN 124.

Für RECYFIX POINT gelten sinngemäß die gleichen Einbauhinweise wie für RECYFIX RINNEN.

# Ihr Weg zum Ausschreibungstext auf **hauraton.com**

## 1 a) Produkt bekannt

- Gehen Sie zur Produktseite.



## b) Produkt unbekannt

- Gehen Sie zum Ausschreibungs-Assistenten.



- Anwendung auswählen
- Anwendungsgebiet, Belastungsklasse und Nennweite auswählen
- aus vorgeschlagenen Systemen/Artikeln auswählen

## 2 gewünschtes Format auswählen und zu meinen Dokumenten hinzufügen



## 3 Download Ausschreibungstexte

- Gehen Sie zu „Meine Dokumente“.

