

# RECYFIX® PRO

Korrosionsfreies Entwässerungssystem für private und öffentliche Bereiche.







**Europaviertel Frankfurt**

# RECYFIX® PRO

Korrosionsfreies Entwässerungssystem für private und öffentliche Bereiche.

## 1 Anforderungen

Entwässerungsrinnen für optisch anspruchsvolle Bereiche müssen

- modern und einzigartig im Design sein.
- besonders stabil sein, um eine langfristige und dauerhafte Sicherheit zu gewährleisten.
- widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse sein (Frost, Hitze, Nässe).
- der EN 1433 entsprechen.

## 2 Anwendungsbereiche

- private und öffentliche Bereiche
- Plätze und Parks
- Bahnsteige
- Hofeinfahrten und Parkhäuser
- verkehrsberuhigte Zonen

## 3 Lösung

Deshalb eignen sich RECYFIX PRO Rinnen für die Entwässerung von anspruchsvollen Flächen:

- Rinne und Kantenschutz aus Kunststoff
- sichere und korrosionsfreie Auflage der Abdeckung
- belastbar bis Klasse C 250
- hydraulisch optimierter FIBRETEC Stegrost



**100% korrosionsfrei**

100% korrosionsfrei, besonders bei Frost und Tausalz





Bahnsteig Weinheim, Deutschland



Bürokomplex Delta D, Düsseldorf



Markplatz Kobern-Gondorf, Deutschland



Schule in Sunderland, Großbritannien

**RECYFIX®  
PRO**

**RECYFIX®  
PLUS**

**RECYFIX®  
STANDARD**

**DACHFIX®**

**SCHLITZRINNEN**

Kundenindividuelle  
Lösungen

**FASERFIX®  
STANDARD**

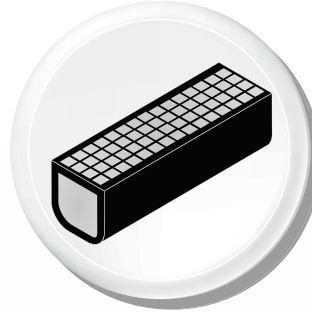
**RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT**

**RECYFIX®  
GREEN**

**LINEFIX**

# Dadurch überzeugt die **RECYFIX®** PRO Rinne

**100 % korrosionsfrei**



## Einbaufertig vormontiert

- Rinne und Abdeckung = ein Bauteil
  - keine Einzelteile
  - einfaches Handling am Lager und auf der Baustelle
  - kostengünstiger Transport
- = mehr Ertrag**



## Zargen

- Kunststoff-Zargen nach DIN EN 1433 und DIN 19580
- Vertiefungen für Längsschub-sicherung
- einliegende Abdeckungen

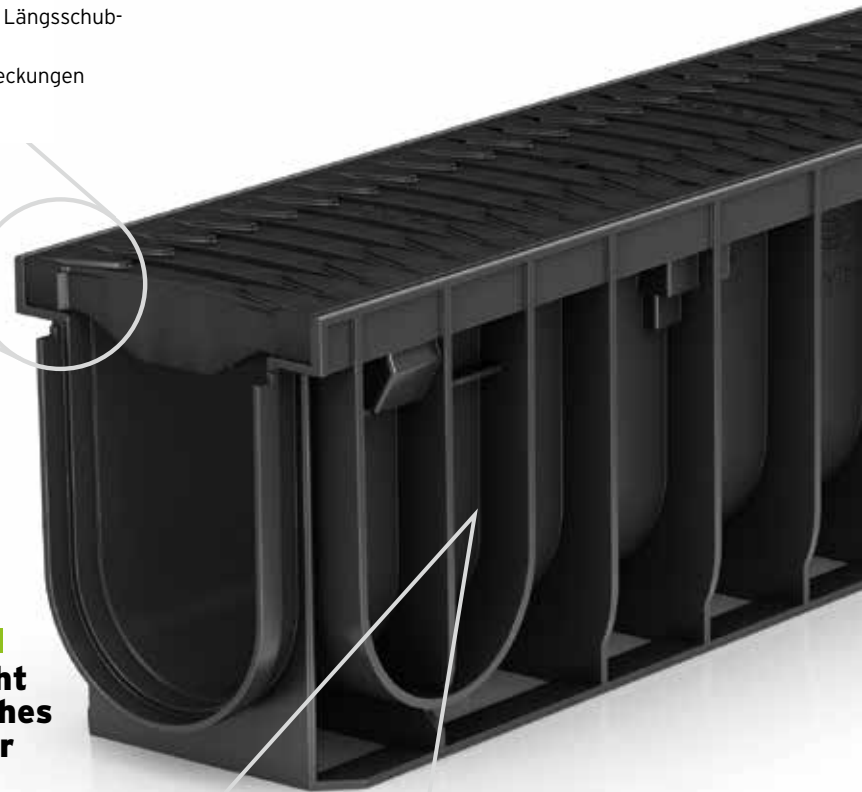
**= Sicherheit**



## Geringes Gewicht sorgt für einfaches Handling auf der Baustelle

- wesentlich leichter als Rinnen aus mineralischem Material
- besonders einfacher Transport und Einbau

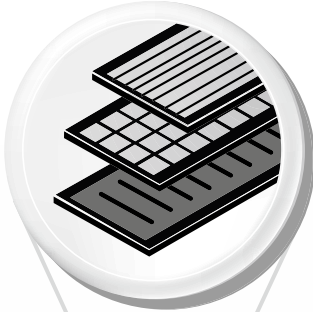
**= Kostenersparnis**



## Eck- und T-Verbindungen

- seitliche Vorformung für weitere Anschlussmöglichkeiten
- durch **RECYFIX®** Werkstoff einfaches Handling auf der Baustelle

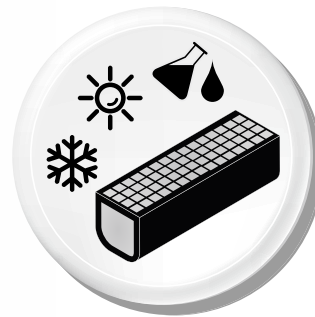
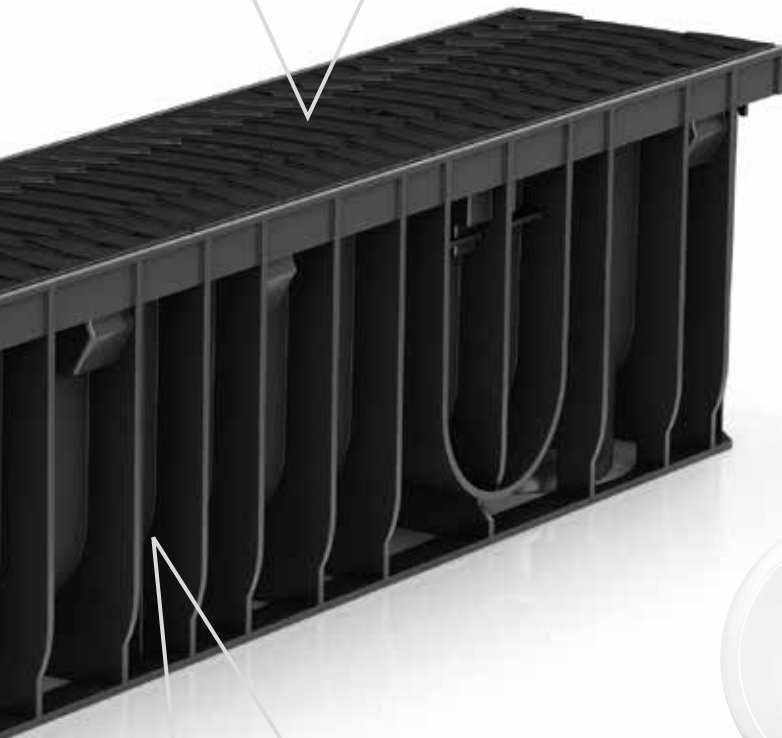
**= Flexibilität / Kostenersparnis**



### Korrosionsfreie Abdeckungen

- hochwertiger Kunststoff
- **FIBRETEC** Stegrost: rutschhemmende Oberfläche, hydraulisch optimiert mit eleganten Einlaufschlitzen
- GUGI-Kunststoff-Gitterrost
- Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet

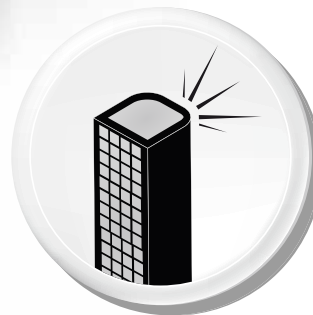
= **Flexibilität / Sicherheit**



### Hohe Beständigkeit

- hohe Frost-, Tausalz- und UV-Beständigkeit
- hält hohen Temperaturunterschieden stand

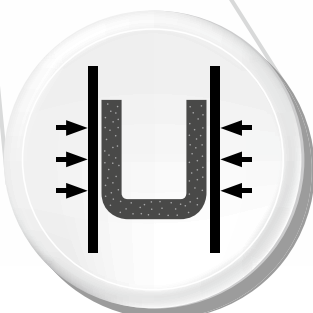
= **Langlebigkeit**



### Preisgekröntes Design

- **FIBRETEC** Stegrost wurde mit internationalem Designpreis Focus Open ausgezeichnet
- Nominierung für den Deutschen Designpreis

= **hochwertige Arbeit**



### Hochwertiger Werkstoff

- **RECYFIX**® - stabil und bruchsicher
- elastischer und besonders widerstandsfähiger Werkstoff
- hält im täglichen Einsatz hohen Verkehrsbelastungen und Temperaturunterschieden stand

= **Sicherheit**

RECYFIX® PRO

RECYFIX® PLUS

RECYFIX® STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle Lösungen

FASERFIX® STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

RECYFIX® GREEN

LINEFIX



# RECYFIX®PRO

Korrosionsfreies Entwässerungssystem für private und öffentliche Bereiche.

## Moderner Bürokomplex in Düsseldorf wird mit RECYFIX®PRO entwässert.

### RECYFIX®PRO

Im Zentrum Düsseldorfs entstand auf dem Gelände der alten Ulanenkaserne eine neue Business-Welt - benannt nach dem Künstler-Ehepaar Clara & Robert Schumann. Zwei siebengeschössige Neubauten wurden mit dem historischen Saarhaus verbunden, indem Teile der alten Fassade erhalten und mit der neuen Fassade eingerahmt wurden. Der moderne Bürokomplex bietet eine Mietfläche von 16.500 Quadratmetern. Moderne Plätze benötigen moderne Entwässerungskonzepte. **Rund 300 Meter der RECYFIX PRO 100 Typ 010 wurden mit einem Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet eingebaut.**

### Der Nutzen für den Landschaftsarchitekten:

- Sicherheit in Design und Material
  - langlebiges und zuverlässiges Entwässerungssystem
  - erfüllt alle Normen
- harmonische Architektur:
  - durch filigrane Guss-Längsstabroste entsteht eine passende Verbindung zum Pflaster und den anthrazitfarbenen Fenstern

### Der Nutzen für den Landschaftsgärtner:

- Kostenersparnis und rückschonender Einbau
  - geringes Gewicht
  - einfache Verlegung und Bearbeitung (Zuschnitt von Passstücken und Gehrungen)
  - einfacher Transport zur Baustelle



**Bürokomplex Clara & Robert, Düsseldorf**



RECYFIX® PRO
RECYFIX® PLUS
RECYFIX® STANDARD
DACHFIX®
SCHLITZRINNEN
Kundenindividuelle Lösungen
FASERFIX® STANDARD
RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT
RECYFIX® GREEN
LINEFIX



# RECYFIX® PRO

Korrosionsfreies Entwässerungssystem für private und öffentliche Bereiche.

RECYFIX PRO Rinnen entsprechen der EN 1433 und eignen sich für den Einsatz in folgenden Belastungsklassen:



### Klasse A 15, Prüfkraft 15 KN

Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden können.



### Klasse B 125, Prüfkraft 125 KN

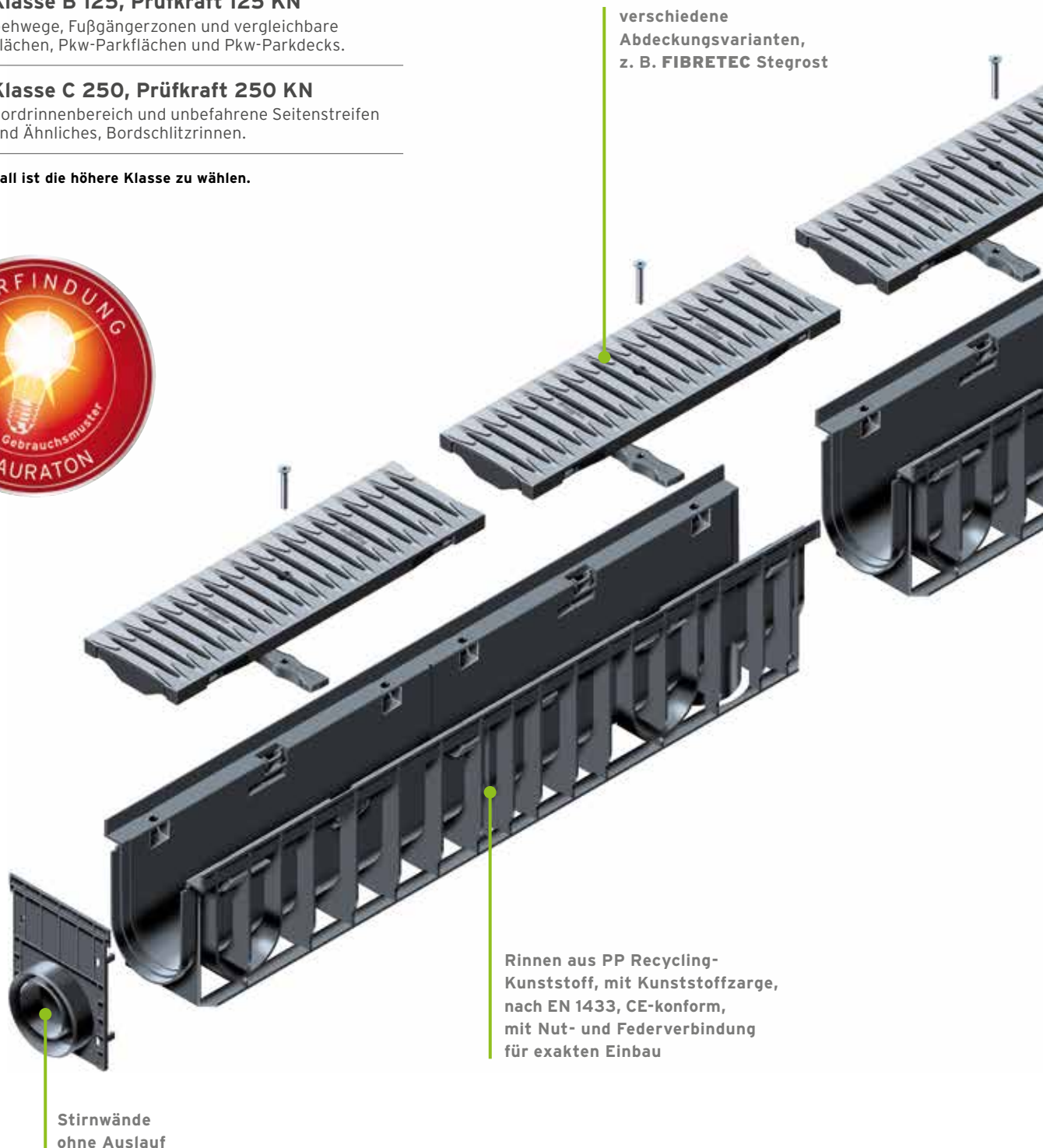
Gehwege, Fußgängerzonen und vergleichbare Flächen, Pkw-Parkflächen und Pkw-Parkdecks.



### Klasse C 250, Prüfkraft 250 KN

Bordrinnenbereich und unbefahrene Seitenstreifen und Ähnliches, Bordschlitzrinnen.

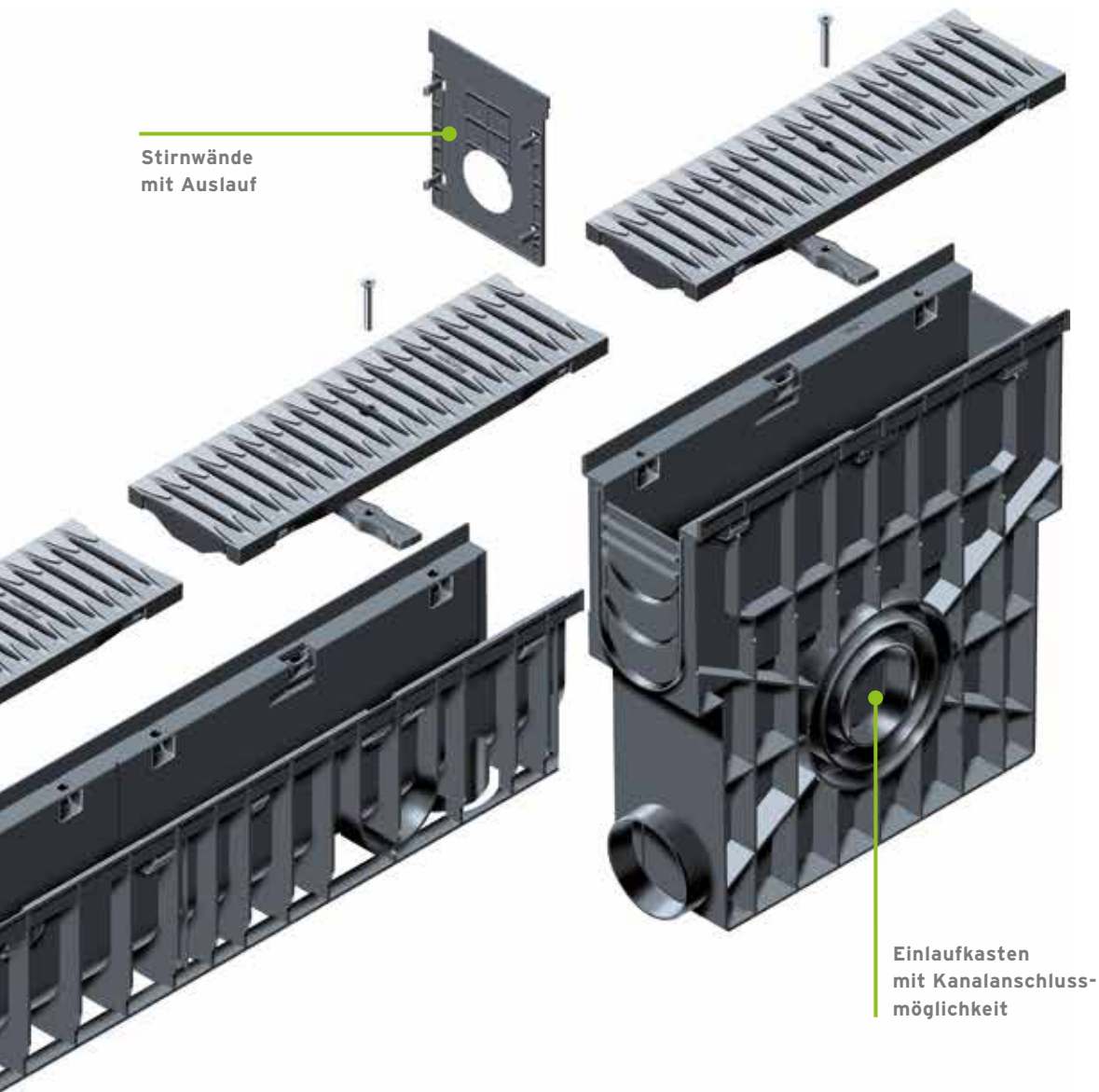
Im Zweifelsfall ist die höhere Klasse zu wählen.



verschiedene Abdeckungsvarianten, z. B. FIBRETEC Stegrost

Rinnen aus PP Recycling-Kunststoff, mit Kunststoffzarge, nach EN 1433, CE-konform, mit Nut- und Federverbindung für exakten Einbau

Stirnwände ohne Auslauf



Stirnwände  
mit Auslauf

Einlaufkasten  
mit Kanalanschluss-  
möglichkeit

Die Baubreiten und -höhen der **RECYFIX®PRO**:



Nennweite	100			150			200			300		
Typ 75	160	75	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 95	160	95	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 115	-	-	-	212	115	95	262	115	95	-	-	-
Typ 01	160	150	122	212	210	180	-	-	-	-	-	-
Typ 010	160	200	172	-	-	-	262	200	172	362	360	320
Typ 020	160	250	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Baubreite/Bauhöhe/lichte Höhe (in mm)

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle  
Lösungen

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

RECYFIX®  
GREEN

LINEFIX



# Entwässerung neu inszeniert!

Kunstvoll kombiniert, einzigartig schön: farbige FIBRETEC® Abdeckungen.



# FIBRETEC®

**Die Kunst der Entwässerung hat viele Stilrichtungen. Mit den farbigen FIBRETEC® Abdeckungen schafft HAURATON nun völlig neue Freiräume in der Gestaltung.**

Die einzigartigen Rinnenabdeckungen in den Farben Farn, Sand und Stein lassen sich mit verschiedenen Materialien kombinieren. So entstehen immer neue Kompositionen aus Farben und Texturen. Ganz nach Wunsch setzen die farbigen FIBRETEC Abdeckungen Akzente in der Farbkomposition der Umgebung oder harmonisieren als Gesamtkunstwerk.



Inspiration für die neuen Abdeckungen war die bewährte schwarze FIBRETEC, die seit ihrer Einführung 2010 bereits mehrfach ausgezeichnet wurde, unter anderem mit dem Internationalen Designpreis Baden-Württemberg Focus Open.



Die Produktion der FIBRETEC Abdeckungen in den Farben Farn, Sand und Stein erfolgt mit farbigem Granulat. Das Ergebnis sind durchgängig farbige Abdeckungen, die besonders witterungs- und UV-beständig sind. Dies wurde, wie in der DIN 19580 gefordert, nach DIN EN ISO 4892-2 im Labor getestet und bestätigt: Insgesamt 1.600 Stunden lang wurden die Abdeckungen dazu künstlicher Bewitterung in Form von Xenonbogenstrahlung und Beregnung ausgesetzt.

Die anschließenden mechanischen Prüfungen verliefen sehr erfolgreich – optische Veränderungen waren nahezu nicht messbar. Dennoch können langfristig geringfügige Farbveränderungen materialbedingt nicht ausgeschlossen werden.

**FIBRETEC® in Farn**



**FIBRETEC® in Sand**



**FIBRETEC® in Stein**

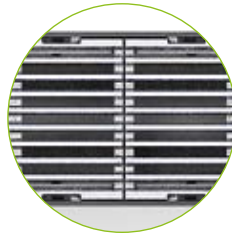


**FIBRETEC® in Schwarz**



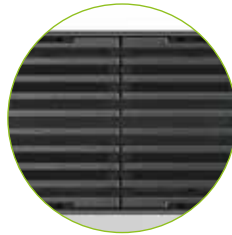


## Abdeckungsvarianten **RECYFIX® PRO 100**



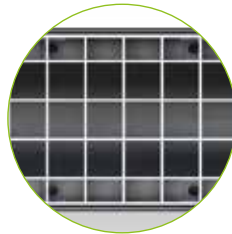
### **Guss-Längsstabroste, verzinkt**

Stababstand: 9 mm



### **Guss-Längsstabroste, KTL-beschichtet**

Stababstand: 9 mm



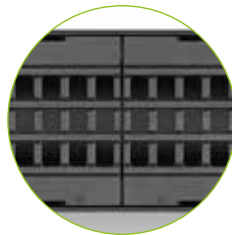
### **Gitterroste, verzinkt**

Maschenweite: 30 x 30 mm



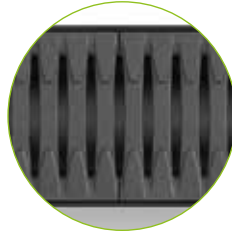
### **Stegroste und Doppel-Stegroste, verzinkt und Edelstahl**

Schlitzweite: 80 x 10 mm



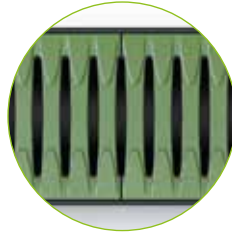
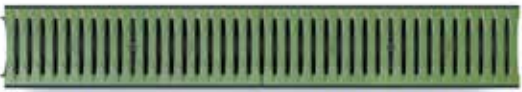
### **GUGI-Kunststoff-Gitterroste**

Maschenweite: 15 x 25 mm



**FIBRETEC Stegroste  
in schwarz**

Schlitzweite: 9 mm



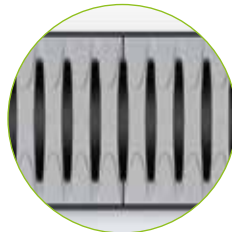
**FIBRETEC Stegroste  
in Farn**

Schlitzweite: 9 mm



**FIBRETEC Stegroste  
in Sand**

Schlitzweite: 9 mm



**FIBRETEC Stegroste  
in Stein**

Schlitzweite: 9 mm

RECYFIX® PRO
RECYFIX® PLUS
RECYFIX® STANDARD
DACHFIX®
SCHLITZRINNEN
Kundenindividuelle Lösungen
FASERFIX® STANDARD
RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT
RECYFIX® GREEN
LINEFIX

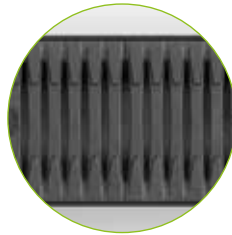


## Abdeckungsvarianten **RECYFIX®PRO 150**



### **Guss-Längsstabroste, KTL-beschichtet**

Stababstand: 9 mm



### **FIBRETEC Stegroste**

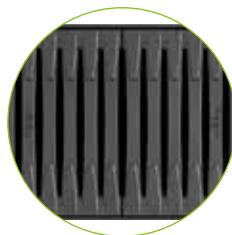
Schlitzweite: 9 mm

## Abdeckungsvarianten **RECYFIX®PRO 200**



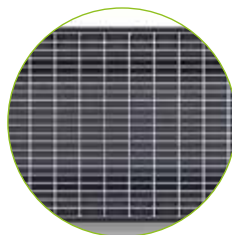
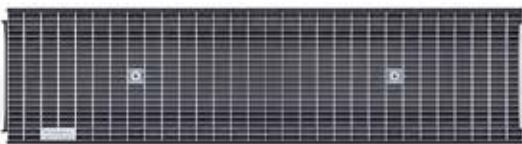
### **Guss-Längsstabroste, KTL-beschichtet**

Stababstand: 9 mm



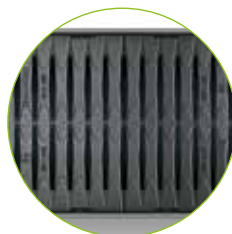
### **FIBRETEC Stegroste**

Schlitzweite: 9 mm



### **Gitterroste, verzinkt und Edelstahl**

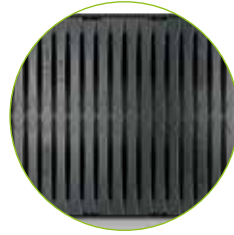
Schlitzweite: 30 x 10 mm



### **Gussroste G-TEC, KTL-beschichtet**

Schlitzweite 2 x 85 x 9 mm

Abdeckungsvarianten  
**RECYFIX® PRO 300**



**Gussroste G-TEC,  
 KTL-beschichtet**

Schlitzweite 2 x 141 x 9 mm

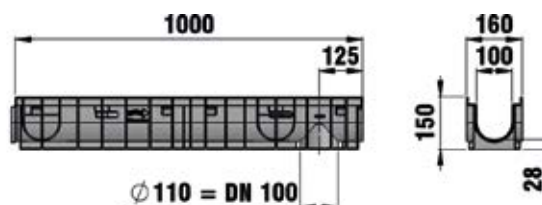
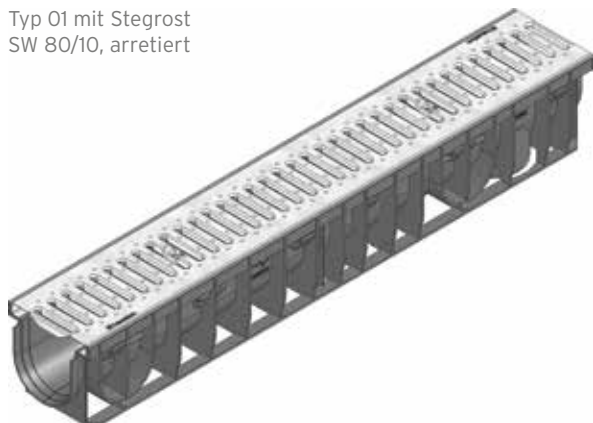
<b>RECYFIX® PRO</b>
<b>RECYFIX® PLUS</b>
<b>RECYFIX® STANDARD</b>
<b>DACHFIX®</b>
<b>SCHLITZRINNEN</b>
Kundenindividuelle Lösungen
<b>FASERFIX® STANDARD</b>
<b>RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT</b>
<b>RECYFIX® GREEN</b>
<b>LINEFIX</b>

# RECYFIX®PRO 100

## Kombiartikel

### RECYFIX®PRO 100, Klasse A 15

Typ 01 mit Stegrost  
SW 80/10, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Art. Nr. verzinkt	Art. Nr. Edelstahl
Typ 01 mit Stegrost SW 80/10, arretiert	1000	160	150	92	278	4,83	47021	47026
Typ 0105 mit Stegrost SW 80/10, arretiert	500	160	150	92	278	2,37	47022	47027
Typ 010 mit Stegrost SW 80/10, arretiert	1000	160	200	142	278	5,42	47023	47028
Typ 01005 mit Stegrost SW 80/10, arretiert	500	160	200	142	278	2,69	47024	47029
Typ 020 mit Stegrost SW 80/10, arretiert	1000	160	250	192	278	6,55	48621	48622
Typ 02005 mit Stegrost SW 80/10, arretiert	500	160	250	192	278	3,20	48671	48672
Typ 75 mit Stegrost, SW 80/10, arretiert	1000	160	75	35	278	3,96	47018	47012
Typ 95 mit Stegrost, SW 80/10, arretiert	1000	160	95	55	278	4,63	47019	47013

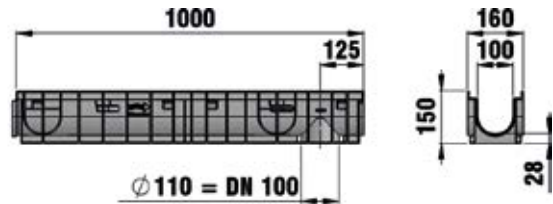
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



# RECYFIX® PRO 100

## RECYFIX® PRO 100, Klasse B 125

Typ 01 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	160	150	92	444	4,26	47035
Typ 0105 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	500	160	150	92	444	2,07	47036
Typ 010 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	160	200	142	444	4,66	47040
Typ 01005 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	500	160	200	142	444	2,53	47041
Typ 020 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	160	250	192	444	5,50	48623
Typ 02005 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	500	160	250	192	444	2,80	48673
Typ 75 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	160	75	35	444	2,94	47032
Typ 95 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	160	95	55	444	3,60	47033
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	1000	160	150	92	878	5,40	47044
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	500	160	150	92	869	2,55	47045
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	1000	160	200	142	878	5,73	47046
Typ 01005 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	500	160	200	142	869	2,88	47047
Typ 020 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	1000	160	250	192	878	6,80	48624
Typ 02005 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	500	160	250	192	869	3,50	48674
Typ 75 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	1000	160	75	35	878	4,22	47010
Typ 95 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	1000	160	95	55	878	4,61	47011

\* Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU).

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle  
Lösungen

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

RECYFIX®  
GREEN

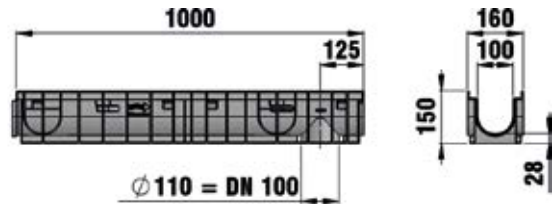
LINEFIX

# RECYFIX® PRO 100

## Kombiartikel

### RECYFIX® PRO 100, Klasse C 250

Typ 01 mit FIBRETEC  
Design Stegrost  
SW 9 mm, schwarz,  
arretiert

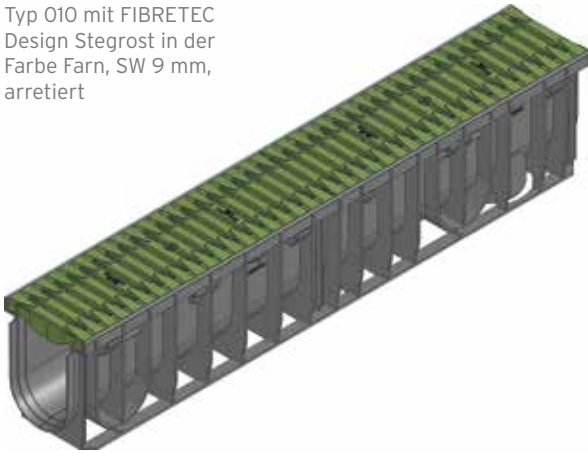


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Ge- wicht kg	Art. Nr. verzinkt	Art. Nr. Edelstahl
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, schwarz, arretiert	1000	160	150	92	372	4,60	47055	-
Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	500	160	150	92	372	2,26	47056	-
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	1000	160	200	142	372	4,89	47060	-
Typ 01005 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	500	160	200	142	372	2,49	47061	-
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	1000	160	250	192	372	5,76	48625	-
Typ 02005 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	500	160	250	192	372	2,95	48675	-
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	1000	160	75	35	372	3,45	47062	-
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	1000	160	95	55	372	3,68	47063	-
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Sand, SW 9 mm, arretiert	1000	160	150	92	372	4,60	47405	-
Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Sand, SW 9 mm, arretiert	500	160	150	92	372	2,12	47421	-
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Sand, SW 9 mm, arretiert	1000	160	200	142	372	4,89	47406	-
Typ 01005 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Sand, SW 9 mm, arretiert	500	160	200	142	372	2,44	47422	-
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Sand, SW 9 mm, arretiert	1000	160	250	192	372	5,76	47407	-
Typ 02005 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Sand, SW 9 mm, arretiert	500	160	250	192	372	2,88	47423	-
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Sand, SW 9 mm, arretiert	1000	160	75	35	372	3,45	47403	-
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Sand, SW 9 mm, arretiert	1000	160	95	55	372	3,68	47404	-

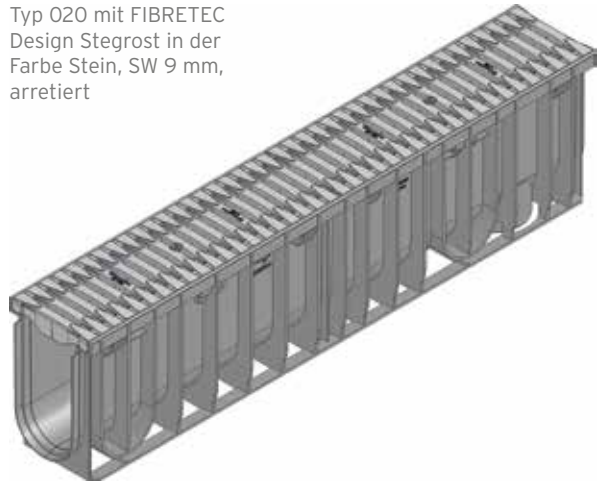
# RECYFIX® PRO 100

## RECYFIX® PRO 100, Klasse C 250

Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Farn, SW 9 mm, arretiert



Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Art. Nr. verzinkt	Art. Nr. Edelstahl
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Farn, SW 9 mm, arretiert	1000	160	150	92	372	4,60	47417	-
Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Farn, SW 9 mm, arretiert	500	160	150	92	372	2,26	47427	-
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Farn, SW 9 mm, arretiert	1000	160	200	142	372	4,89	47418	-
Typ 01005 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Farn, SW 9 mm, arretiert	500	160	200	142	372	2,44	47428	-
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Farn, SW 9 mm, arretiert	1000	160	250	192	372	5,76	47419	-
Typ 02005 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Farn, SW 9 mm, arretiert	500	160	250	192	372	2,88	47429	-
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert	1000	160	75	35	372	3,45	47415	-
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert	1000	160	95	55	372	3,68	47416	-
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert	1000	160	150	92	372	4,60	47411	-
Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert	500	160	150	92	372	2,12	47424	-
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert	1000	160	200	142	372	4,89	47412	-
Typ 01005 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert	500	160	200	142	372	2,44	47425	-
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert	1000	160	250	192	372	5,76	47413	-
Typ 02005 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert	500	160	250	192	372	2,88	47426	-
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert	1000	160	75	35	372	3,45	47409	-
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, arretiert	1000	160	95	55	372	3,68	47410	-

RECYFIX® PRO

RECYFIX® PLUS

RECYFIX® STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle Lösungen

FASERFIX® STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

RECYFIX® GREEN

LINEFIX

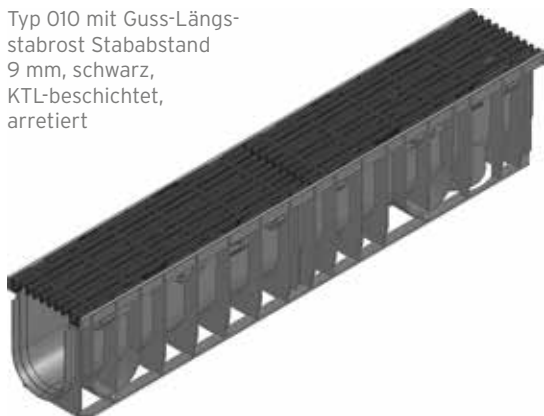


# RECYFIX®PRO 100

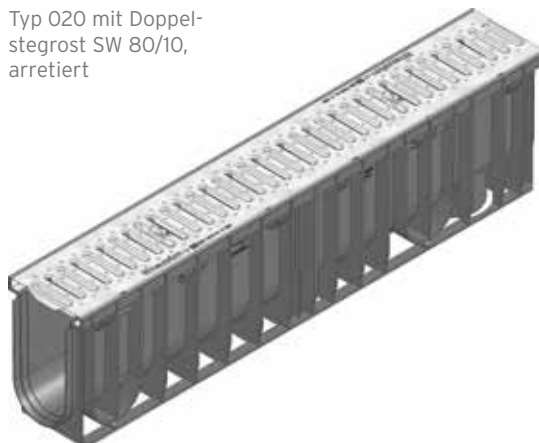
## Kombiartikel

### RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250

Typ 010 mit Guss-Längs-  
stabrost Stababstand  
9 mm, schwarz,  
KTL-beschichtet,  
arretiert



Typ 020 mit Doppel-  
stegrost SW 80/10,  
arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Ge- wicht kg	Art. Nr. verzinkt	Art. Nr. Edelstahl
Typ 010 mit Gussrost SW 6, arretiert	1000	160	200	142	280	9,96	48601	-
Typ 01005 mit Gussrost SW 6, arretiert	500	160	200	142	280	4,97	48602	-
Typ 01 mit Guss-Längsstabrost, verzinkt, arretiert	1000	160	150	92	528	10,43	48636	-
Typ 0105 mit Guss-Längsstabrost, verzinkt, arretiert	500	160	150	92	528	5,22	48637	-
Typ 010 mit Guss-Längsstabrost, verzinkt, arretiert	1000	160	200	142	528	11,14	48647	-
Typ 01005 mit Guss-Längsstabrost, verzinkt, arretiert	500	160	200	142	528	5,60	48648	-
Typ 75 mit Guss-Längsstabrost, verzinkt, arretiert	1000	160	75	35	528	9,52	47068	-
Typ 95 mit Guss-Längsstabrost, verzinkt, arretiert	1000	160	95	55	528	8,92	47069	-
Typ 01 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert	1000	160	150	92	528	10,43	48634	-
Typ 0105 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert	500	160	150	92	528	5,22	48635	-
Typ 010 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert	1000	160	200	142	528	11,14	48645	-
Typ 01005 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert	500	160	200	142	528	5,55	48646	-
Typ 020 Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert	1000	160	250	192	528	7,45	48626	-
Typ 02005 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert	500	160	250	192	528	5,55	48676	-
Typ 75 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert	1000	160	75	35	528	9,52	47038	-
Typ 95 mit Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert	1000	160	95	55	528	9,96	47039	-
Typ 01 mit Doppelstegrost SW 80/10, arretiert	1000	160	150	92	281	7,30	47074	47084
Typ 0105 mit Doppelstegrost SW 80/10, arretiert	500	160	150	92	281	3,67	47075	47085
Typ 010 mit Doppelstegrost SW 80/10, arretiert	1000	160	200	142	281	7,59	47076	47086
Typ 01005 mit Doppelstegrost SW 80/10, arretiert	500	160	200	142	281	3,99	47077	47087
Typ 020 mit Doppelstegrost SW 80/10, arretiert	1000	160	250	192	281	9,00	48627	48628
Typ 02005 mit Doppelstegrost SW 80/10, arretiert	500	160	250	192	281	4,50	48677	48678
Typ 75 mit Doppelstegrost SW 80/10, arretiert	1000	160	75	35	281	6,46	47014	47016
Typ 95 mit Doppelstegrost SW 80/10, arretiert	1000	160	95	55	281	6,87	47015	47017

\* Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU).  
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

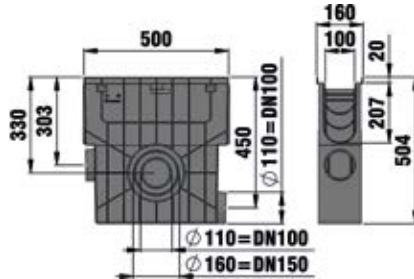
# RECYFIX® PRO 100

## Zubehör

### Einlaufkasten



Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost, schwarz, SW 9 mm, Klasse C 250, arretiert



Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Sand, SW 9 mm, Klasse C 250, arretiert



Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Stegrost SW 80/10, Klasse A 15, arretiert



Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse B 125, arretiert



Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Gitterrost MW 30/30, Klasse B 125, arretiert

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art. Nr. verzinkt	Art. Nr. Edelstahl
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost, schwarz, SW 9 mm, Klasse C 250, arretiert	500	160	504	5,89	47054	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Sand, SW 9 mm, Klasse C 250, arretiert	500	160	504	5,89	47408	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Farn, SW 9 mm, Klasse C 250, arretiert	500	160	504	5,89	47420	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Stein, SW 9 mm, Klasse C 250, arretiert	500	160	504	5,89	47414	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Stegrost SW 80/10, Klasse A 15, arretiert	500	160	504	5,73	47025	47043
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse B 125, arretiert	500	160	504	5,85	47053	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Gitterrost MW 30/30, Klasse B 125, arretiert	500	160	504	5,91	47048	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Gussrost SW 6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert	500	160	504	8,03	48605	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Guss-Längsstabrost, verzinkt, Klasse C 250, arretiert	500	160	504	8,10	48656	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert	500	160	504	8,10	48655	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Doppelstegrost, SW 80/10, Klasse C 250, arretiert	500	160	504	7,07	47078	47088

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle  
Lösungen

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

RECYFIX®  
GREEN

LINEFIX

# RECYFIX® PRO 100

## Zubehör

### Stirnwände



Stirnwand geschlossen,  
aus PP, Typ 01



Stirnwand aus PP  
mit Auslauf DN 100,  
für Typ 01

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01	-	160	124	0,04	48681
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN 100, für Typ 01	-	160	200	0,08	48691
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 010	-	160	176	0,05	47082
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN 100, für Typ 010	-	160	201	0,11	47093
Stirnwand aus PP, Typ 020	-	160	250	0,12	48683
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN 100, Typ 020	-	160	250	0,12	48695
Stirnwand geschlossen, aus PP für Typ 75	-	160	61	0,03	47097
Stirnwand geschlossen, aus PP für Typ 95	-	160	81	0,04	47098



# RECYFIX® PRO 100

## weiteres Zubehör



RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss



Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN 100



Set für Geruchverschluss senkrecht DN 100



Schmutzfangeimer (Sieb)



Sohlenadapter für Stufenfälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020



RECYFIX Fugenmaterial, 290 ml



RECYFIX Primer, 250 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	967
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN 100	-	187	181	0,56	40295
Set für Geruchverschluss senkrecht DN 100	-	-	203	0,44	40294
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, mit Dichtring, DN 100, zum seittl. Anschluss, schwarz	-	-	-	0,11	966
Schmutzfangeimer (Sieb)	100	100	85	0,04	40293
Sohlenadapter für Stufenfälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020	174	98	92	0,21	48790
RECYFIX Fugenmaterial, 290 ml	-	-	-	0,47	19053
RECYFIX Primer, 250 ml	-	-	-	0,50	19054
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Unterteilen und seitlich in RECYFIX-Einlaufkästen	-	-	-	0,60	980

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle  
Lösungen

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

RECYFIX®  
GREEN

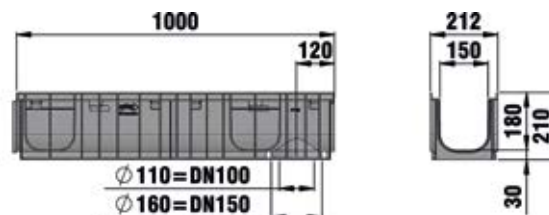
LINEFIX

# RECYFIX®PRO 150

## Kombiartikel

### RECYFIX®PRO 150, Klasse B 125

Typ 01 mit FIBRETEC  
Design Stegrost in  
der Farbe Schwarz,  
SW 9 mm, arretiert

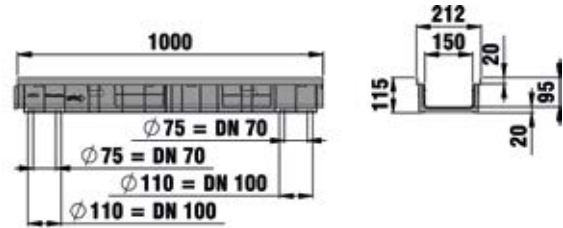
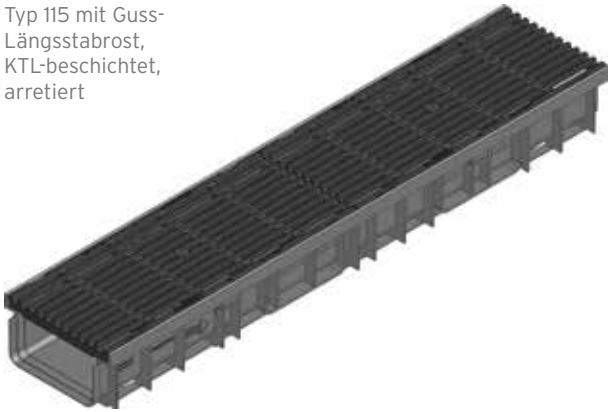


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	1000	212	210	230	500	7,40	47135
Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	500	212	210	230	500	3,70	47136
Typ 115 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	1000	212	115	116	500	6,12	47133

# RECYFIX® PRO 150

## RECYFIX® PRO 150, Klasse C 250

Typ 115 mit Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01 mit Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, arretiert	1000	212	210	230	740	17,13	47131
Typ 0105 mit Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, arretiert	500	212	210	230	740	8,62	47137
Typ 115 mit Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, arretiert	1000	212	115	116	740	15,88	47134

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle  
Lösungen

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

RECYFIX®  
GREEN

LINEFIX

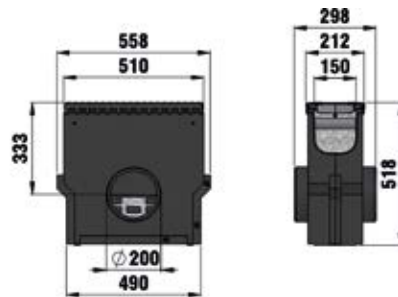
# RECYFIX® PRO 150

## Zubehör

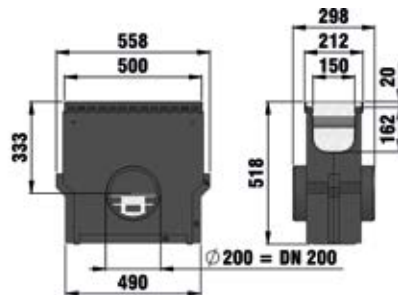
### Einlaufkasten



Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, Klasse C 250, arretiert



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, Klasse C 250, arretiert	500	212	518	18,70	47153
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert	500	212	518	23,62	47154



# RECYFIX® PRO 150

## Stirnwände



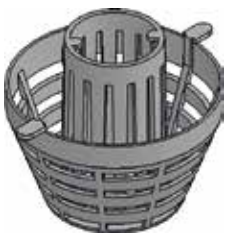
Stirnwand, geschlossen, aus PP, Typ 115



Kombistirnwand PP geschlossen / mit Auslauf DN 70/100, Typ 01

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand, geschlossen, aus PP, Typ 115	-	208	100	0,04	47197
Kombistirnwand PP geschlossen / mit Auslauf DN 70/100, Typ 01	-	210	218	0,14	40591

## weiteres Zubehör



Schmutzfangeimer (Sieb)



Schmutzfangeimer DN 150



RECYFIX Fugenmaterial, 290 ml



RECYFIX Primer, 250 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Schmutzfangeimer (Sieb)	100	100	85	0,04	40293
Schmutzfangeimer DN 150	-	-	180	0,63	2191
RECYFIX Fugenmaterial, 290 ml	-	-	-	0,47	19053
RECYFIX Primer, 250 ml	-	-	-	0,50	19054
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Unterteilen und seitlich in RECYFIX-Einlaufkästen	-	-	-	0,60	980

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle  
Lösungen

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

RECYFIX®  
GREEN

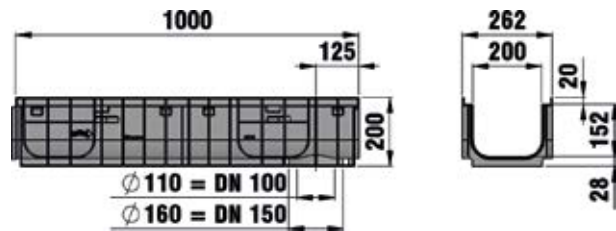
LINEFIX

# RECYFIX®PRO 200

## Kombiartikel

### RECYFIX®PRO 200, Klasse B 125

Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert



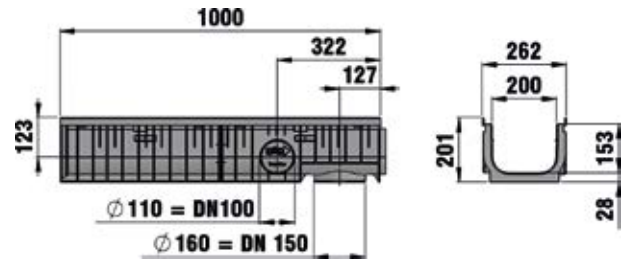
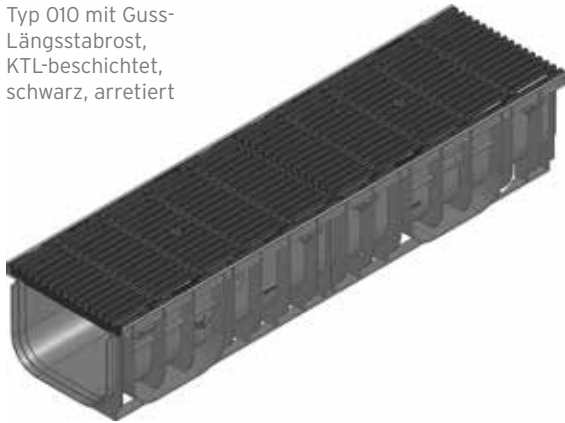
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Art. Nr. verzinkt	Art. Nr. Edelstahl
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	1000	262	200	294	656	8,29	47246	-
Typ 115 mit FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, arretiert	1000	262	115	150	656	7,03	47233	-
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/10, arretiert	1000	262	200	294	1912	11,00	47248	47249

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

# RECYFIX® PRO 200

## RECYFIX® PRO 200, Klasse C 250

Typ 010 mit Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, schwarz, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 010 mit Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, schwarz, arretiert	1000	262	200	294	951	22,56	47247
Typ 115 mit Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, schwarz, arretiert	1000	262	115	150	951	21,63	47234
Typ 010 mit G-TEC, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert	1000	262	200	294	595	20,60	47240
Typ 115 mit G-TEC, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert	1000	262	115	150	595	19,30	47231

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle  
Lösungen

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

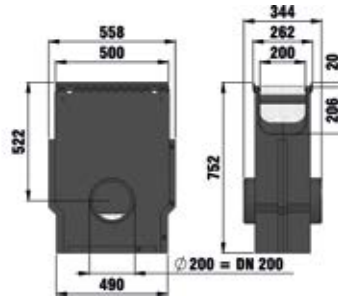
RECYFIX®  
GREEN

LINEFIX

# RECYFIX® PRO 200

## Zubehör

### Einlaufkasten



Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, Klasse C 250, arretiert

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art. Nr. verzinkt	Art. Nr. Edelstahl
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost in der Farbe Schwarz, SW 9 mm, Klasse C 250, arretiert	500	262	752	29,21	47253	-
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gitterrost MW 30/10, Klasse B 125, arretiert	500	262	752	30,05	47256	47257
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Guss-Längsstabrost, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert	500	262	752	36,20	47254	-
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost G-TEC, Klasse C 250, arretiert	500	262	752	35,35	47252	-

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



# RECYFIX® PRO 200

## Stirnwände



Stirnwand, geschlossen,  
aus PP, Typ 115

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN 100, Typ 010	-	258	217	0,20	41387
Stirnwand, geschlossen, aus PP, Typ 115	-	250	100	0,06	47297

## weiteres Zubehör



Geruchverschluss im  
90°-Bogen, senkrecht,  
DN 100



Schmutzfangeimer  
DN 150



RECYFIX Fugenmaterial,  
290 ml



RECYFIX Primer, 250 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN 100	-	187	181	0,56	40295
Schmutzfangeimer DN 150	-	-	180	0,63	2191
RECYFIX Fugenmaterial, 290 ml	-	-	-	0,47	19053
RECYFIX Primer, 250 ml	-	-	-	0,50	19054
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Unterteilen und seitlich in RECYFIX-Einlaufkästen	-	-	-	0,60	980

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle  
Lösungen

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

RECYFIX®  
GREEN

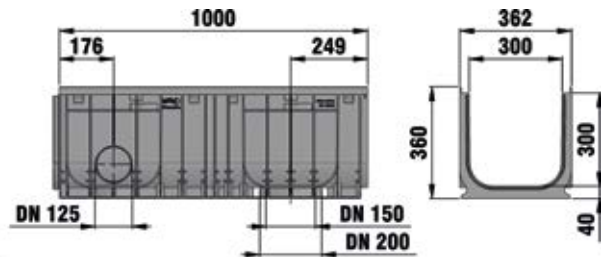
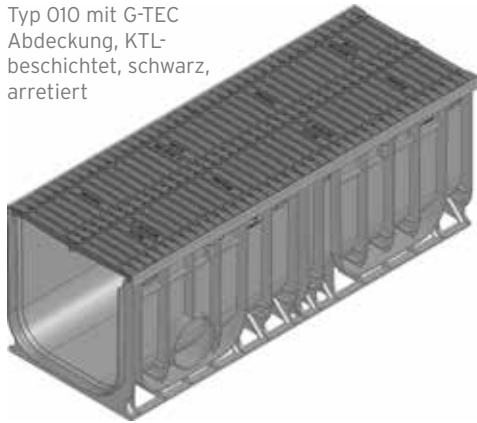
LINEFIX

# RECYFIX®PRO 300

## Kombiartikel

### RECYFIX®PRO 300, Klasse C 250

Typ 010 mit G-TEC  
Abdeckung, KTL-  
beschichtet, schwarz,  
arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm <sup>2</sup>	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 010 mit G-TEC Abdeckung, KTL-beschichtet, schwarz, arretiert	1000	362	360	873	960	38,10	49744

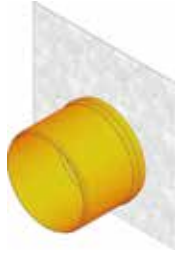
# RECYFIX® PRO 300

## Zubehör

### Stirnwände



Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslauf DN 200, verzinkt, Typ 010

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	360	360	1,87	49783
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslauf DN 200, verzinkt, Typ 010	-	360	360	2,55	49791

### weiteres Zubehör



RECYFIX Fugenmaterial, 290 ml



RECYFIX Primer, 250 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
RECYFIX Fugenmaterial, 290 ml	-	-	-	0,47	19053
RECYFIX Primer, 250 ml	-	-	-	0,50	19054

RECYFIX®  
PRO

RECYFIX®  
PLUS

RECYFIX®  
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle  
Lösungen

FASERFIX®  
STANDARD

RECYFIX® POINT  
FASERFIX® POINT

RECYFIX®  
GREEN

LINEFIX