

RECYFIX® PLUS

Entwässerungsrinne in anspruchsvoller Optik für öffentliche und gewerbliche Bereiche.





RECYFIX® PLUS

Entwässerungsrinne in anspruchsvoller Optik für öffentliche und gewerbliche Bereiche.

1 Anforderungen

Entwässerungsrinnen in gewerblichen und öffentlichen Bereichen müssen

- den täglichen Belastungen durch Pkw-, Lkw- und Fußgängerverkehr dauerhaft standhalten.
- optisch ansprechend sein.
- widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse sein (Frost, Hitze, Nässe).
- der EN 1433 entsprechen.

2 Anwendungsbereiche

- öffentliche und gewerbliche Bereiche
- Verkehrsbereiche mit höheren Belastungen

3 Lösung

Deshalb eignen sich RECYFIX PLUS Rinnen für die Entwässerung von öffentlichen und gewerblichen Flächen:

- stabile Rinne aus 100% Recycling-Kunststoff
- korrosionsgeschützte Zargen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
- optische Aufwertung durch sichtbare Metallkante



History Center Hull, Großbritannien



ALLEE Einkaufscenter Budapest, Ungarn



Albany Lakes Auckland, Neuseeland



Ostbad Jena, Deutschland



Einkaufscenter MOLO Stettin, Polen

**RECYFIX®
PRO**

**RECYFIX®
PLUS**

**RECYFIX®
STANDARD**

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle
Lösungen

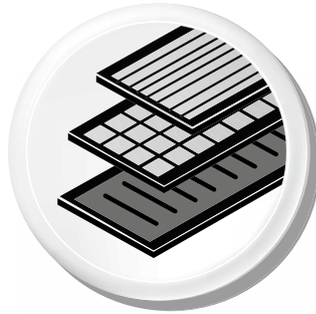
**FASERFIX®
STANDARD**

**RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT**

**RECYFIX®
GREEN**

LINEFIX®

Die Nutzen der **RECYFIX®PLUS** und **RECYFIX®STANDARD** Rinne



Stabile Abdeckungen aus Guss, verzinktem Stahl oder Edelstahl

- zahlreiche optische Varianten
 - enge Schlitzweite für Fußgängerbereiche
- = **Flexibilität**



Rinnenoberkanten

RECYFIX®PLUS

- verzinkte oder Edelstahlzargen



RECYFIX®STANDARD

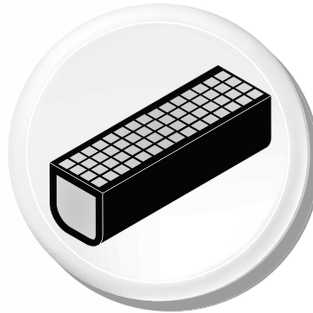
- Kunststoffkanten



Geringses Gewicht sorgt für einfaches Handling auf der Baustelle

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

= **Kostensparnis**



Einbaufertig vormontiert

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



Hohe Beständigkeit

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



Eck- und T-Verbindungen

- seitliche Vorformung für weitere Anschlussmöglichkeiten
 - durch RECYFIX Werkstoff einfaches Handling auf der Baustelle
- = Flexibilität / Kostenersparnis**

RECYFIX® PRO

RECYFIX® PLUS

RECYFIX® STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle Lösungen

FASERFIX® STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

RECYFIX® GREEN

LINEFIX®

RECYFIX®PLUS und RECYFIX®STANDARD

RECYFIX®PLUS Rinnen entwässern hochmodernen Vodafone-Campus in Düsseldorf

Langlebig und korrosionsfrei:

Fassaden- und Terrassenentwässerung mit RECYFIX PLUS.

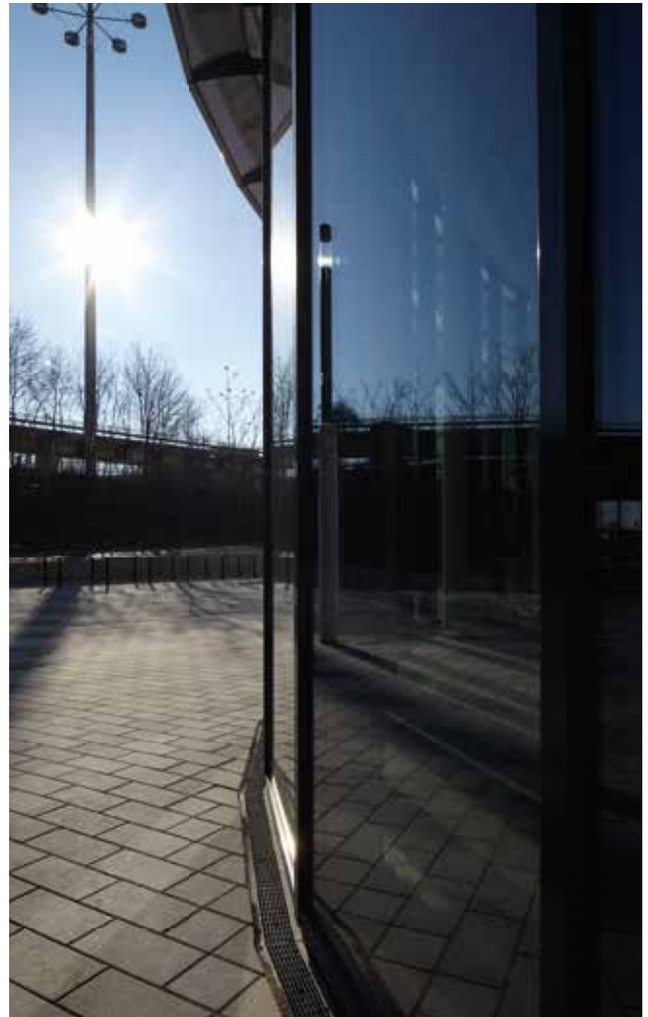
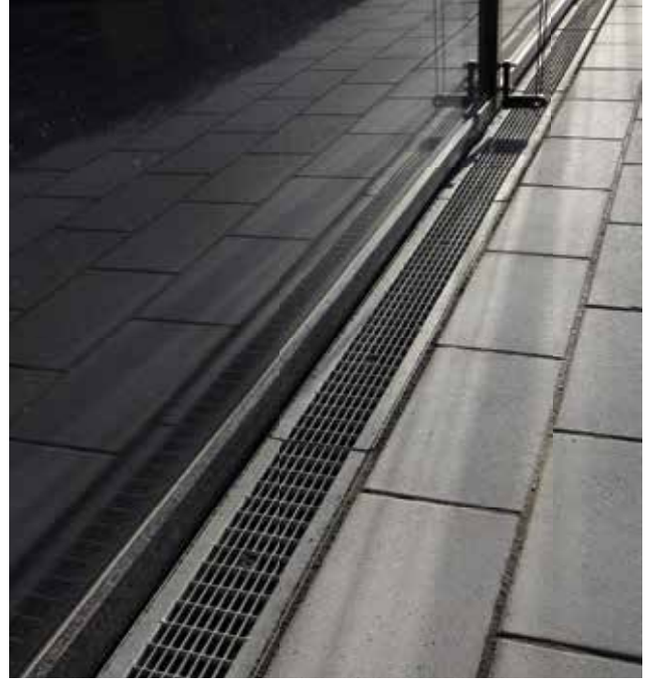
Die Vodafone Deutschlandzentrale hat in Düsseldorf ihren neuen Standort bezogen: Der Vodafone Campus - ein hochmoderner Bürokomplex mit Arbeitsplätzen für 5000 Mitarbeiter. Für die Zusammenlegung verschiedener Standorte in die neue Zentrale wurden mehr als 300 Mio. Euro investiert. Der Bau wurde nach den Kriterien des Gütesiegels für nachhaltiges Bauen LEED Gold - Leadership in Energy and Environmental Design (Führerschaft in energie- und umweltgerechter Planung) konzipiert und realisiert; mit ein Grund dafür, warum bei der Auswahl der Entwässerungsrinnen auf umweltgerechte Produkte aus Recyclingkunststoff gesetzt wurde.

Gründe für den Einsatz von rund 700 Metern RECYFIX®PLUS:

- geringe Baukosten
 - einfacher Einbau und Verarbeitung
 - polygonale Verlegung anstatt radiale Rinnen im Sonderbau
- ökologischer Werkstoff
 - Recyclingkunststoff entspricht Anforderungen der LEED Gold Zertifizierung
 - sehr detaillierte Angaben hinsichtlich Materialherkunft, Materialzusammensetzung und Fertigungsverfahren
- elegante Optik
 - durchgehende Metallkante an der Oberfläche
 - Gitterroste ohne störende Plättchen mit Hersteller- und Belastungsangabe



**Vodafone-Campus,
Düsseldorf**



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

RECYFIX® PLUS und RECYFIX® STANDARD

Entwässerungsrinne in anspruchsvoller Optik für öffentliche und gewerbliche Bereiche.

RECYFIX PLUS 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

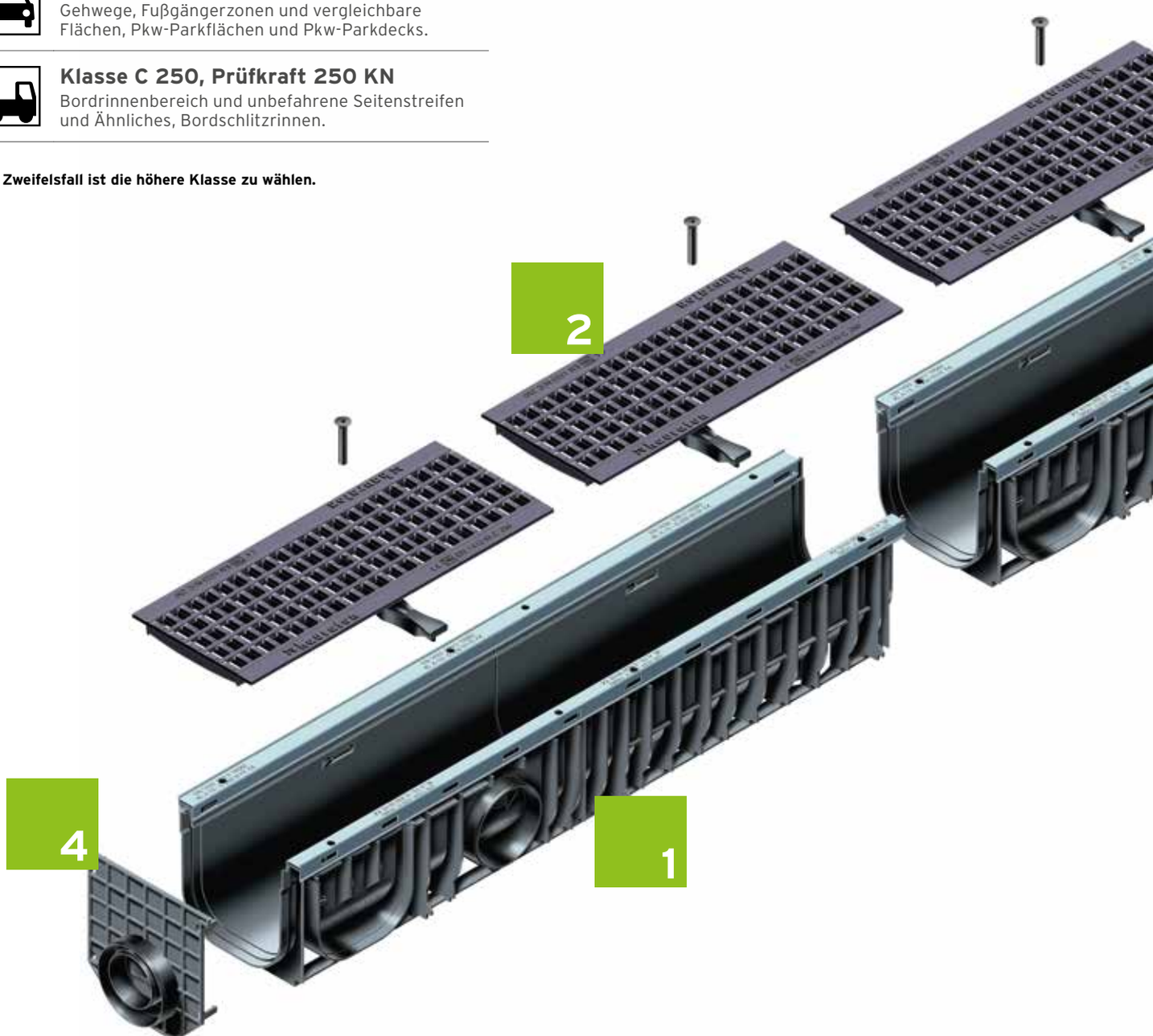
Gehwege, Fußgängerzonen und vergleichbare Flächen, Pkw-Parkflächen und Pkw-Parkdecks.

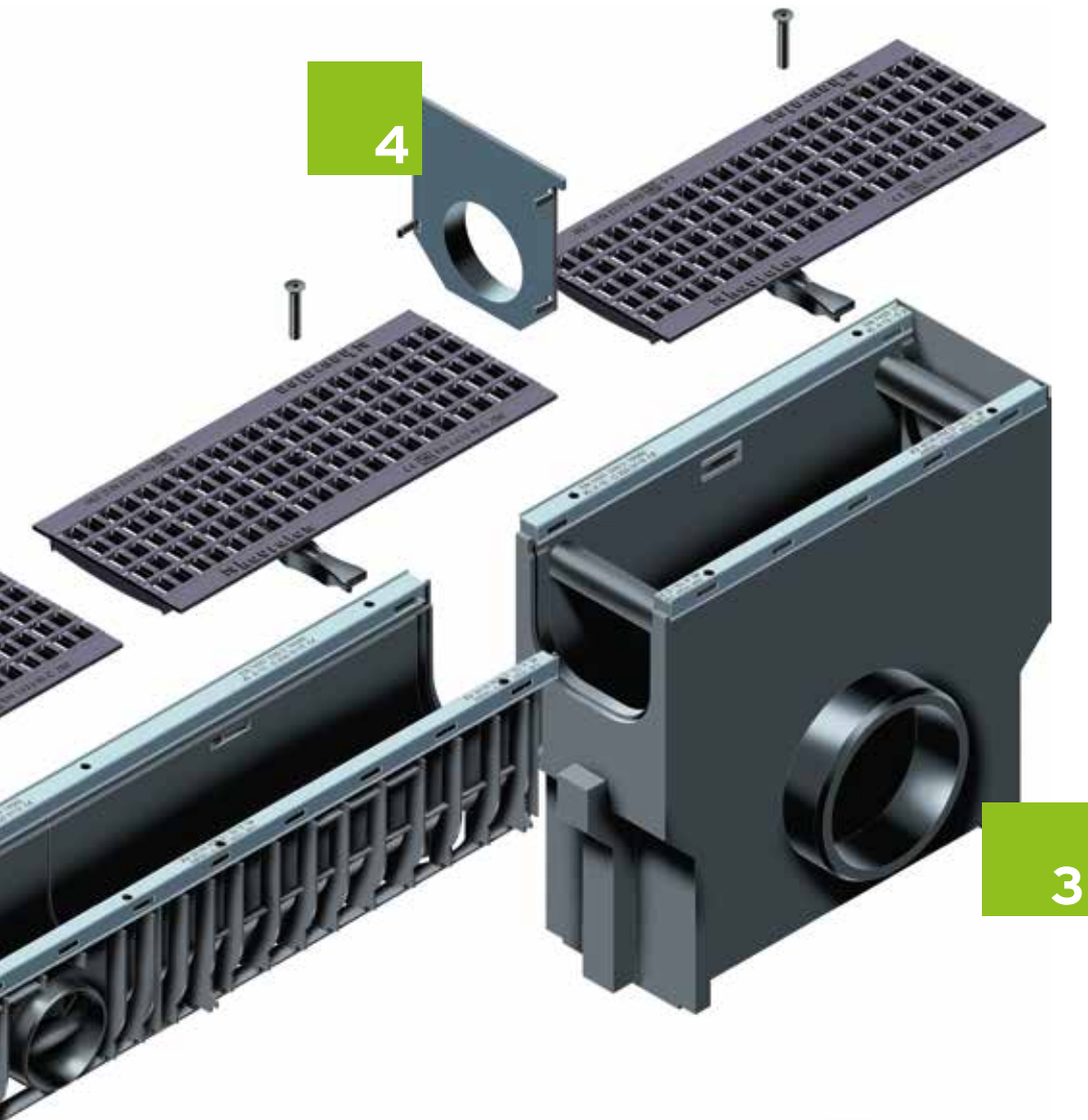


Klasse C 250, Prüfkraft 250 KN

Bordrinnenbereich und unbefahrene Seitenstreifen und Ähnliches, Bordschlitzrinnen.

Im Zweifelsfall ist die höhere Klasse zu wählen.





- 1**
 - Rinnen aus PP Recycling-Kunststoff, nach EN 1433, CE-konform, mit Nut- und Federverbindung für exakten Einbau. Variante RECYFIX PLUS: mit integrierter Stahl- oder Edelmutter, Variante RECYFIX STANDARD: mit Kunststoffkante
- 2**
 - verschiedene Abdeckungsvarianten, z. B. GUGI-Guss-Gitterroste
- 3**
 - Einlaufkasten mit Kanalanschlussmöglichkeit
- 4**
 - Stirnwände mit und ohne Auslauf

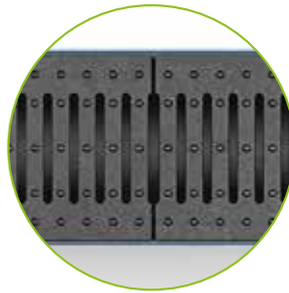
RECYFIX® PRO
RECYFIX® PLUS
RECYFIX® STANDARD
DACHFIX®
SCHLITZRINNEN
Kundenindividuelle Lösungen
FASERFIX® STANDARD
RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT
RECYFIX® GREEN
LINEFIX®

Abdeckungsvarianten **RECYFIX® PLUS 100**



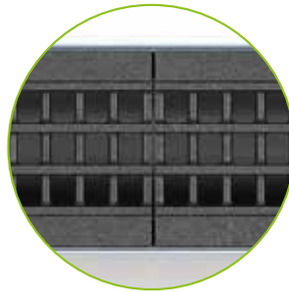
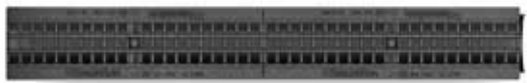
Gussroste

Schlitzweite: 80 x 14 mm



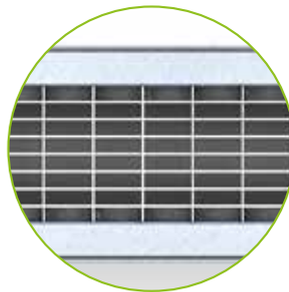
Gussroste

Schlitzweite: 80 x 6 mm



GUGI-Guss-Gitterroste

Maschenweite: 15 x 25 mm



Klemm-Maschenroste, verzinkt

Maschenweite: 30 x 10 mm



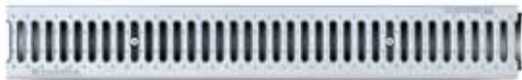
Klemm-Maschenroste, Edelstahl

Maschenweite: 30 x 10 mm



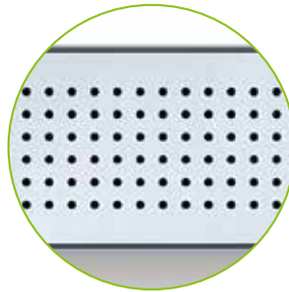
Klemm-Stegroste, verzinkt

Schlitzweite: 75 x 9 mm



Klemm-Stegroste, Edelstahl

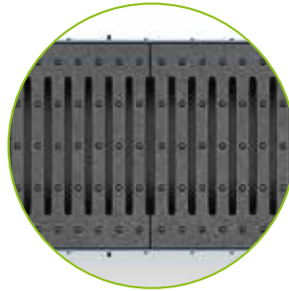
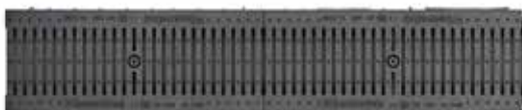
Schlitzweite: 75 x 9 mm



Lochroste, Edelstahl

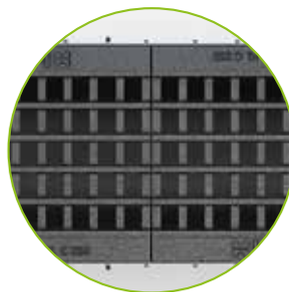
Lochdurchmesser: 6 mm

Abdeckungsvarianten
RECYFIX® PLUS 150



Gussroste

Schlitzweite: 130 x 6 mm



GUGI-Guss-Gitterroste

Maschenweite: 15 x 25 mm

RECYFIX® PRO

RECYFIX® PLUS

RECYFIX® STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle Lösungen

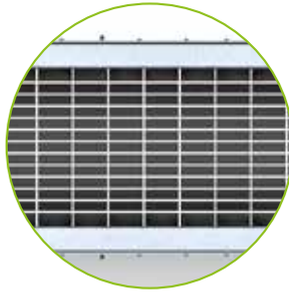
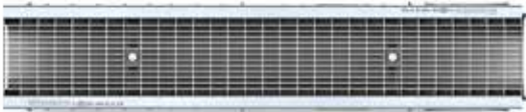
FASERFIX® STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

RECYFIX® GREEN

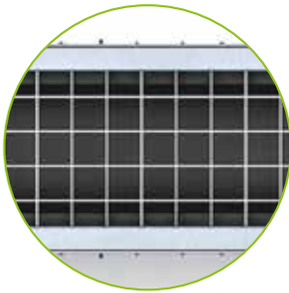
LINEFIX®

Abdeckungsvarianten **RECYFIX®PLUS 150**



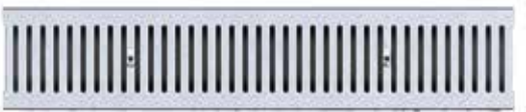
Gitterroste, verzinkt

Maschenweite: 30 x 10 mm



Gitterroste, verzinkt

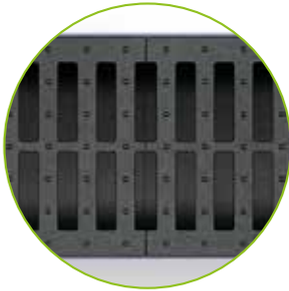
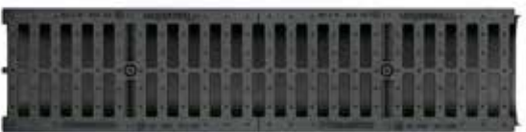
Maschenweite: 30 x 30 mm



Stegroste, verzinkt

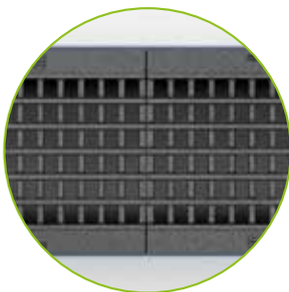
Schlitzweite: 130 x 8 mm

Abdeckungsvarianten **RECYFIX®PLUS 200**



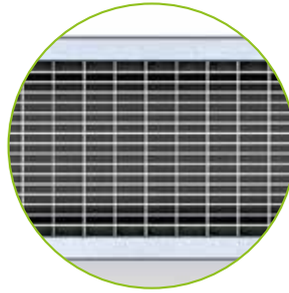
Gussroste

Schlitzweite: 2 x 80 x 20 mm



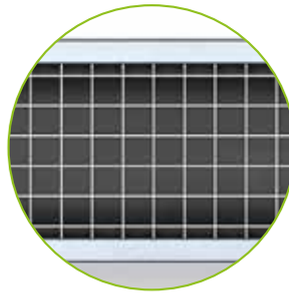
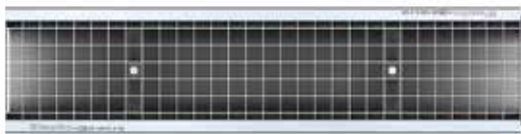
GUGI-Guss-Gitterroste

Maschenweite: 15 x 25 mm



Gitterroste, verzinkt
Maschenweite: 30 x 10 mm

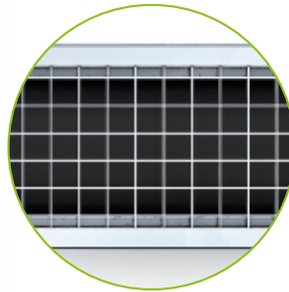
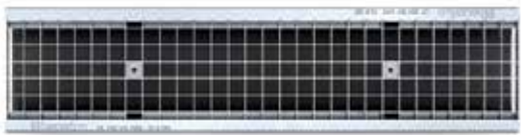
RECYFIX®
PRO



Gitterroste, verzinkt
Maschenweite: 30 x 30 mm

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD



Gitterroste, Edelstahl
Maschenweite: 30 x 30 mm

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle
Lösungen

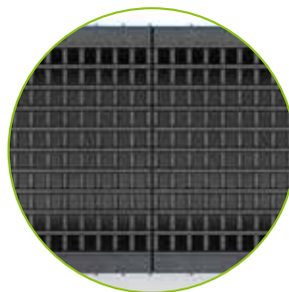
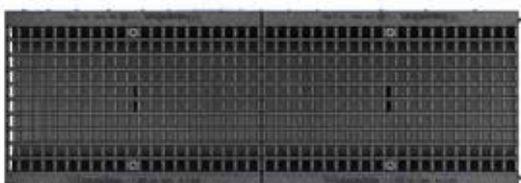


Stegroste, verzinkt
Schlitzweite: 130 x 8 mm

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

Abdeckungsvarianten
RECYFIX® PLUS 300



GUGI-Guss-Gitterroste
Maschenweite: 15 x 25 mm

RECYFIX®
GREEN

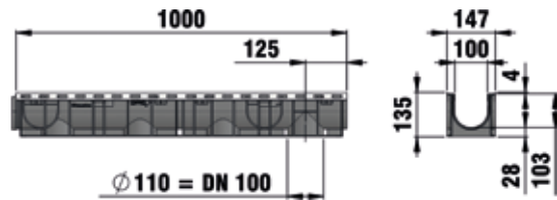
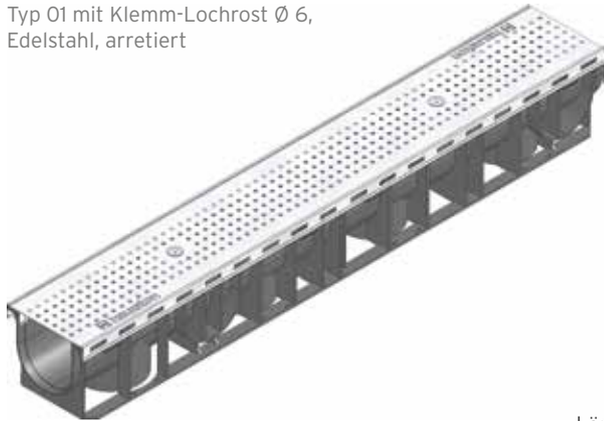
LINEFIX®

RECYFIX®PLUS 100

Kombiartikel

RECYFIX®PLUS 100, Klasse A 15

Typ 01 mit Klemm-Lochrost Ø 6, Edelstahl, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm ²	Einlaufquerschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01 mit Klemm-Lochrost Ø 6, Edelstahl, arretiert	1000	147	135	92	161	5,5	41440
Typ 010 mit Klemm-Lochrost Ø 6, Edelstahl, arretiert	1000	147	186	142	161	6,4	41442
Typ 0105 mit Klemm-Lochrost Ø 6, Edelstahl, arretiert	500	147	135	92	161	2,8	41447
Typ 01005 mit Klemm-Lochrost Ø 6, Edelstahl, arretiert	500	147	186	142	161	3,2	41448
Typ 60 mit Klemm-Lochrost Ø 6, Edelstahl, arretiert*	1000	147	60	35	161	3,9	41444
Typ 80 mit Klemm-Lochrost Ø 6, Edelstahl, arretiert*	1000	147	80	55	161	4,1	41446

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

Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN 70.

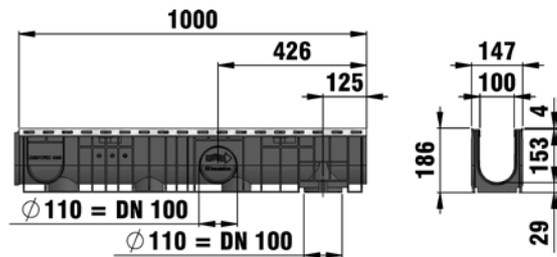
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

Kombiartikel mit Klemm-Lochrosten, verzinkt, sind nicht lieferbar.

RECYFIX® PLUS 100

RECYFIX® PLUS 100, Klasse Pkw-befahrbar

Typ 010 mit Klemm-Stegrost
SW 75/9, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm ²	Einlaufquerschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 01 mit Klemm-Stegrost SW 75/9, arretiert	1000	147	135	92	280	5,3	40344	41400
Typ 010 mit Klemm-Stegrost SW 75/9, arretiert	1000	147	186	142	280	5,6	40339	41402
Typ 0105 mit Klemm-Stegrost SW 75/9, arretiert	500	147	135	92	280	2,7	40347	41407
Typ 01005 mit Klemm-Stegrost SW 75/9, arretiert	500	147	186	142	280	2,8	40341	41408
Typ 60 mit Klemm-Stegrost SW 75/9, arretiert*	1000	147	60	35	280	4,0	40332	41404
Typ 80 mit Klemm-Stegrost SW 75/9, arretiert*	1000	147	80	55	280	4,1	40337	41406
Typ 01 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert	1000	147	135	92	650	6,5	40346	-
Typ 010 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert	1000	147	186	142	650	7,5	40340	-
Typ 0105 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert	500	147	135	92	650	3,4	40348	-
Typ 01005 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert	500	147	186	142	650	3,8	40343	-
Typ 60 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert*	1000	147	60	35	650	5,2	40333	-
Typ 80 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert*	1000	147	80	55	650	5,3	40338	-

* Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen, flach (siehe TIEFBAU).
Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN 70.
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

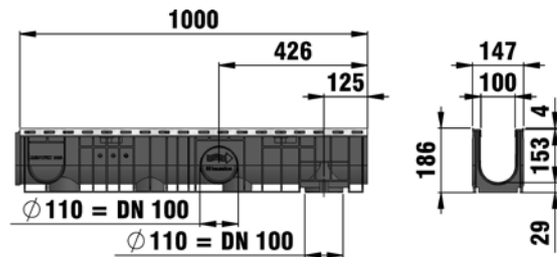
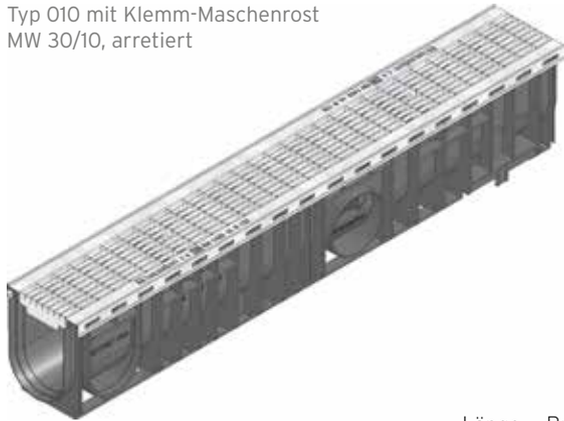
LINEFIX®

RECYFIX®PLUS 100

Kombiartikel

RECYFIX®PLUS 100, Klasse B 125

Typ 010 mit Klemm-Maschenrost
MW 30/10, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungs- querschnitt cm ²	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 01 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert	1000	147	135	92	650	7,5	41420	41410
Typ 010 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert	1000	147	186	142	650	8,5	41422	41412
Typ 0105 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert	500	147	135	92	650	4,0	41427	41417
Typ 01005 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert	500	147	186	142	650	4,4	41428	41418
Typ 60 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert*	1000	147	60	35	650	6,0	41424	-
Typ 80 mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, arretiert*	1000	147	80	55	650	6,2	41426	41416

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

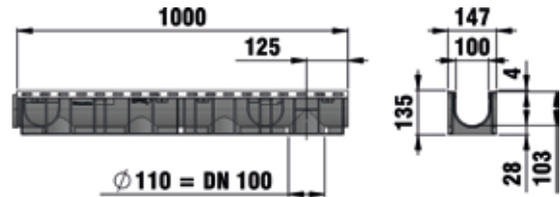
Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN 70.

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

RECYFIX® PLUS 100

RECYFIX® PLUS 100, Klasse C 250

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



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm ²	Einlaufquerschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	147	135	92	444	8,6	40360	41460
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	147	186	142	444	9,5	40380	41480
Typ 0105 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	500	147	135	92	444	4,3	40365	41465
Typ 01005 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	500	147	186	142	444	7,8	40385	41485
Typ 60 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert*	1000	147	60	35	444	7,4	40359	41459
Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert*	1000	147	80	55	444	7,5	40364	41464
Typ 01 mit Gussrost SW 80/14, schwarz, arretiert	1000	147	135	92	450	9,0	40361	41461
Typ 010 mit Gussrost SW 80/14, schwarz, arretiert	1000	147	186	142	450	9,9	40381	41481
Typ 0105 mit Gussrost SW 80/14, schwarz, arretiert	500	147	135	92	450	7,6	40366	41466
Typ 01005 mit Gussrost SW 80/14, schwarz, arretiert	500	147	186	142	450	8,0	40386	41486
Typ 60 mit Gussrost SW 80/14, schwarz, arretiert*	1000	147	60	35	450	7,9	40362	41462
Typ 80 mit Gussrost SW 80/14, schwarz, arretiert*	1000	147	80	55	450	8,0	40367	41467
Typ 01 mit Gussrost SW 80/6, schwarz, arretiert	1000	147	135	92	290	10,0	40363	41463
Typ 010 mit Gussrost SW 80/6, schwarz, arretiert	1000	147	186	142	290	10,9	40383	41483
Typ 0105 mit Gussrost SW 80/6, schwarz, arretiert	500	147	135	92	290	8,1	40368	41468
Typ 01005 mit Gussrost SW 80/6, schwarz, arretiert	500	147	186	142	290	8,5	40388	41488
Typ 60 mit Gussrost SW 80/6, schwarz, arretiert*	1000	147	60	35	290	8,7	40372	41472
Typ 80 mit Gussrost SW 80/6, schwarz, arretiert*	1000	147	80	55	290	8,8	40377	41477

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

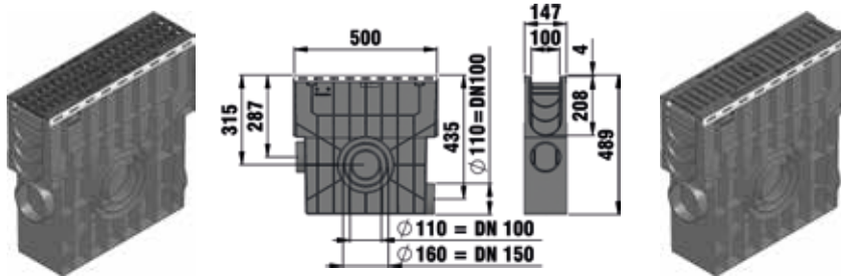
Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN 70.

Artikel sind ausgestattet mit verzinkten Stahlzargen und Gussrost schwarz bzw. mit Edelstahlzargen und Gussrost schwarz. Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

RECYFIX® PLUS 100

Zubehör

Einlaufkästen



Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, Klasse C 250, schwarz, arretiert

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gussrost SW 80/14, schwarz, Klasse C 250, arretiert

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Klemm-Lochrost \varnothing 6, Klasse A 15, arretiert	500	147	489	5,1	41449	41449
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Klemm-Stegrost SW 75/9, Pkw-befahrbar, arretiert	500	147	489	4,8	40353	41409
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, Pkw-befahrbar, arretiert	500	147	489	5,4	40354	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Klemm-Maschenrost MW 30/10, Klasse B 125, arretiert	500	147	489	6,2	41429	41419
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, Klasse C 250, schwarz, arretiert	500	147	489	6,6	40358	41458
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gussrost SW 80/14, schwarz, Klasse C 250, arretiert	500	147	489	6,8	40356	41456
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gussrost SW 80/6, schwarz, Klasse C 250, arretiert	500	147	489	7,3	40357	41457

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

RECYFIX® PLUS 100

Stirnwände



Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01



Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 010



Stirnwand mit Auslauf DN 100, aus PP, für Typ 010

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01	-	150	108	-	48081
Stirnwand mit Auslauf, aus PP, Typ 01	-	148	185	0,1	48091
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 010	-	150	160	-	40282
Stirnwand mit Auslauf DN 100, aus PP, für Typ 010	-	148	185	0,1	40283
Stirnwand geschlossen, aus PP, für Typ 60	-	147	44	-	40284
Stirnwand geschlossen, aus PP, für Typ 80	-	147	64	-	40291

weiteres Zubehör



Geruchverschluss für RECYFIX-Einlaufkasten



Geruchverschluss, senkrecht, DN 100



Geruchverschluss DN 100, innen, für Einlaufkasten



Schmutzfangeimer (Sieb)

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Geruchverschluss für RECYFIX-Einlaufkasten	-	-	-	0,1	967
Geruchverschluss, senkrecht, DN 100	-	-	-	0,6	40295
Geruchverschluss DN 100, innen, für Einlaufkasten	-	-	-	0,2	40290
Set für Geruchverschluss senkrecht DN 100	-	-	-	0,4	40294
Geruchverschluss waagrecht DN 100, für Einlaufkasten	-	-	-	0,1	966
Schmutzfangeimer (Sieb)	100	100	85	-	40293
Dichtungsmaterial Sikaflex TS Fast, 600 ml, Schlauchbeutel, schwarz	-	-	-	0,6	6890
Schlauchbeutelpistole für Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer	-	-	-	0,6	980

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle
Lösungen

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

RECYFIX®
GREEN

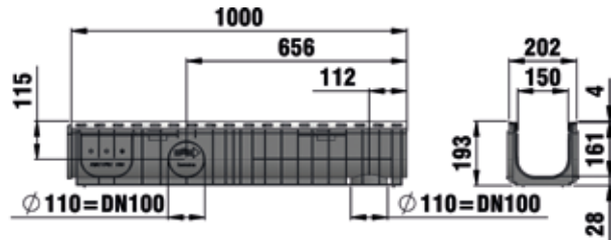
LINEFIX®

RECYFIX®PLUS 150

Kombiartikel

RECYFIX®PLUS 150, Klasse A 15

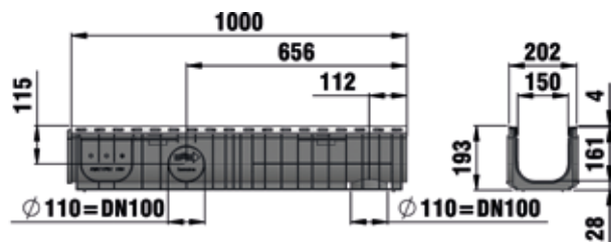
Typ 01 mit Klemm-Stegrost SW 130/8, verzinkt, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm ²	Einlaufquerschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01 mit Klemm-Stegrost SW 130/8, verzinkt, arretiert	1000	202	193	225	390	5,3	41064
Typ 0105 mit Klemm-Stegrost SW 130/8, verzinkt, arretiert	500	202	193	225	390	3,4	41047
Typ 100 flach mit Klemm-Stegrost SW 130/8, verzinkt, arretiert	1000	202	100	117	390	5,6	41065

RECYFIX®PLUS 150, Klasse B 125

Typ 01 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert

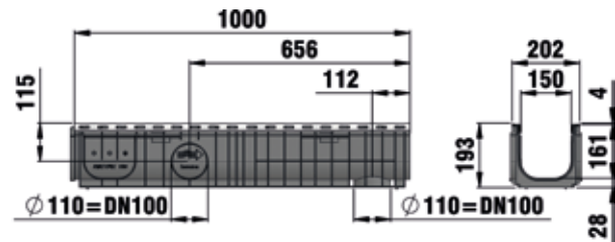


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm ²	Einlaufquerschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	1000	202	193	225	1081	7,9	41071
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	500	202	193	225	1081	4,0	41046
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/30, verzinkt, arretiert	1000	202	100	117	1081	7,7	41035
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10, verzinkt, arretiert	1000	202	193	225	1098	8,8	41077
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10, verzinkt, arretiert	500	202	193	225	1098	2,9	41048
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/10, verzinkt, arretiert	1000	202	100	117	1098	8,8	41036

RECYFIX® PLUS 150

RECYFIX® PLUS 150, Klasse C 250

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



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm ²	Einlaufquerschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	202	193	225	745	13,8	41075	42675
Typ 0105 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	500	202	193	225	745	6,8	41049	-
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	202	100	117	745	12,6	41041	-
Typ 01 mit Gussrost SW 130/6, schwarz, arretiert	1000	202	193	225	400	12,8	41076	42676
Typ 0105 mit Gussrost SW 130/6, schwarz, arretiert	500	202	193	225	400	8,1	41050	-
Typ 100 mit Gussrost SW 130/6, schwarz, arretiert	1000	202	100	117	400	14,0	41037	-

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle
Lösungen

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

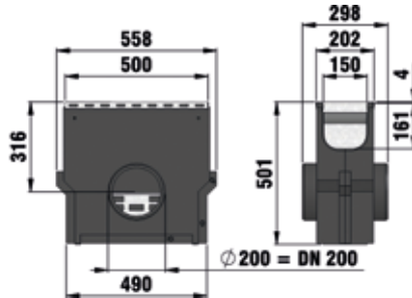
RECYFIX®
GREEN

LINEFIX®

RECYFIX® PLUS 150

Zubehör

Einlaufkästen



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse C 250, arretiert

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer mit Klemm-Stegrost SW 130/8, Klasse A 15, arretiert	500	202	501	17,3	41055	-
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer mit Gitterrost MW 30/30, Klasse B 125, arretiert	500	202	501	19,1	41054	-
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer mit Gitterrost MW 30/10, Klasse B 125, arretiert	500	202	501	18,6	41056	-
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse C 250, arretiert	500	202	501	20,7	41053	42653
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost SW 6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert	500	202	501	20,5	41058	42658

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

Stirnwände



Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN 70/100 für Typ 01



Stirnwand aus PP geschlossen für Typ 100

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN 70/100 für Typ 01	-	210	203	0,1	40191
Stirnwand aus PP geschlossen für Typ 100	-	208	100	-	40190

RECYFIX® PLUS 150

weiteres Zubehör



Geruchverschluss, senkrecht,
DN 100

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Geruchverschluss, senkrecht, DN 100	-	-	-	0,6	40295
Dichtungsmaterial Sikaflex TS Fast, 600 ml, Schlauchbeutel, schwarz	-	-	-	0,6	6890
Schlauchbeutelpistole für Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer	-	-	-	0,6	980

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle
Lösungen

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

RECYFIX®
GREEN

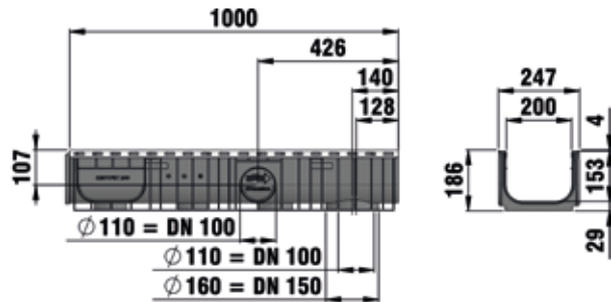
LINEFIX®

RECYFIX®PLUS 200

Kombiartikel

RECYFIX®PLUS 200, Klasse A 15

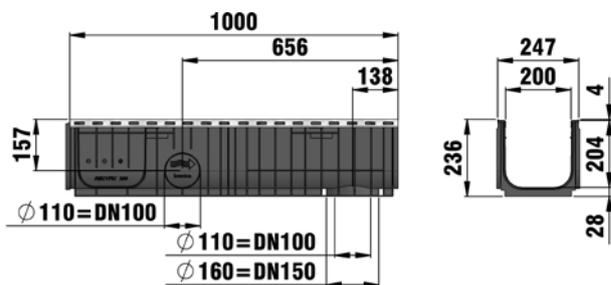
Typ 010 mit Stegrost, verzinkt, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm ²	Einlaufquerschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 010 mit Stegrost, verzinkt, arretiert	1000	247	186	290	390	7,7	40748
Typ 020 mit Stegrost, verzinkt, arretiert	1000	247	236	366	390	8,2	40749

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125

Typ 020 mit Gitterrost MW 30/10, arretiert



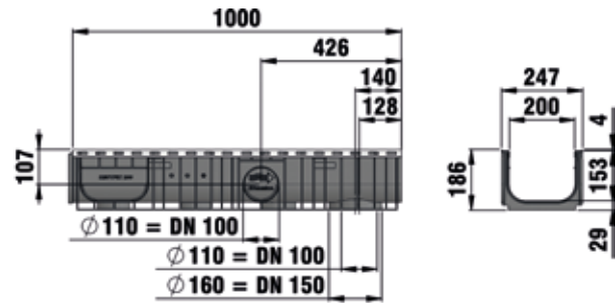
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm ²	Einlaufquerschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/30, arretiert	1000	247	186	290	1620	10,3	40771	42771
Typ 020 mit Gitterrost MW 30/30, arretiert	1000	247	236	366	1620	11,5	40773	42773
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/30, arretiert	1000	247	100	147	1620	9,3	40735	42735
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/10, arretiert	1000	247	186	290	1442	12,2	40785	-
Typ 020 mit Gitterrost MW 30/10, arretiert	1000	247	236	366	1442	12,7	40786	-
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/10, arretiert	1000	247	100	147	1442	11,1	40736	-

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

RECYFIX® PLUS 200

RECYFIX® PLUS 200, Klasse C 250

Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost
MW 15/25, schwarz, arretiert



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungsquerschnitt cm ²	Einlaufquerschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	247	186	290	825	16,6	40770	42770
Typ 020 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	247	236	366	825	17,1	40772	42772
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	247	100	147	825	15,1	40741	42741
Typ 010 mit Gussrost SW 2 x 85/20, schwarz, arretiert	1000	247	186	290	822	16,2	40760	42760
Typ 020 mit Gussrost SW 2 x 85/20, schwarz, arretiert	1000	247	236	366	822	16,8	40761	42761
Typ 100 mit Gussrost SW 2 x 80/20, schwarz, arretiert	1000	247	100	147	822	14,9	40740	42740
Typ 010 mit Gussrost SW 180/6, arretiert	1000	247	186	290	656	19,0	40788	42788
Typ 020 mit Gussrost SW 180/6, arretiert	1000	247	236	366	656	19,1	40789	42789
Typ 100 mit Gussrost SW 180/6, arretiert	1000	247	100	147	656	17,6	40787	42787

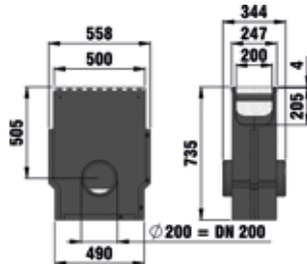
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

Artikel sind ausgestattet mit verzinkten Stahlzargen und Gussrost schwarz bzw. mit Edelstahlzargen und Gussrost schwarz.

RECYFIX® PLUS 200

Zubehör

Einlaufkästen



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/10, Klasse B 125, arretiert

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse C 250, arretiert

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Stegrast, Klasse A 15, arretiert	500	247	735	29,0	40765	-
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/30, Klasse B 125, arretiert	500	247	735	27,6	40756	42756
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/10, Klasse B 125, arretiert	500	247	735	29,2	40757	-
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse C 250, arretiert	500	247	735	31,4	40753	42753
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 2 x 85/20, schwarz, Klasse C 250, arretiert	500	247	735	31,2	40754	42754
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 180/6, schwarz, Klasse C 250, arretiert	500	247	735	32,5	40793	42793

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

RECYFIX® PLUS 200

Stirnwände



Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN 100, Typ 010

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN 100, Typ 010	-	256	200	0,2	40792	-
Stirnwand geschlossen, Typ 01	-	260	275	1,1	12081	12581
Stirnwand geschlosse, aus PP, für Typ 100	-	262	100	0,1	40690	-

weiteres Zubehör

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Dichtungsmaterial Sikaflex TS Fast, 600 ml, Schlauchbeutel, schwarz	-	-	-	0,6	6890
Schlauchbeutel pistole für Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer	-	-	-	0,6	980

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

DACHFIX®

SCHLITZRINNEN

Kundenindividuelle
Lösungen

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX® POINT
FASERFIX® POINT

RECYFIX®
GREEN

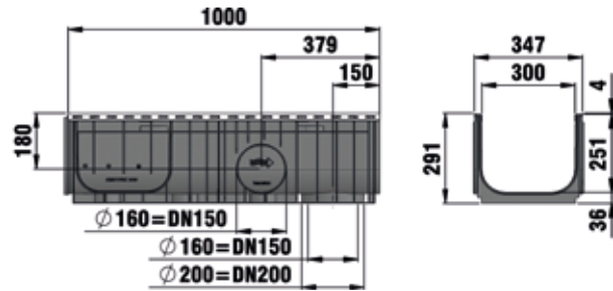
LINEFIX®

RECYFIX®PLUS 300

Kombiartikel

RECYFIX®PLUS 300, Klasse C 250

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



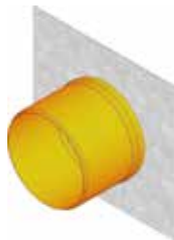
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entwässerungs- querschnitt cm ²	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, arretiert	1000	347	291	730	1327	30,1	41970

Zubehör

Stirnwände



Stirnwand geschlossen,
verzinkt, Typ 01



Stirnwand mit waagrechttem
KG-Auslauf DN 200, verzinkt,
Typ 01

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	360	340	1,8	40882
Stirnwand mit waagrechttem KG-Auslauf DN 200, verzinkt, Typ 01	-	360	340	2,3	40892

weiteres Zubehör

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Dichtungsmaterial Sikaflex TS Fast, 600 ml, Schlauchbeutel, schwarz	-	-	-	0,6	6890
Schlauchbeutel pistole für Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891

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

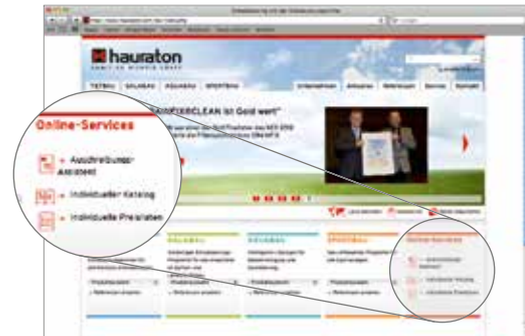
1 a) Produkt bekannt

- 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“.

