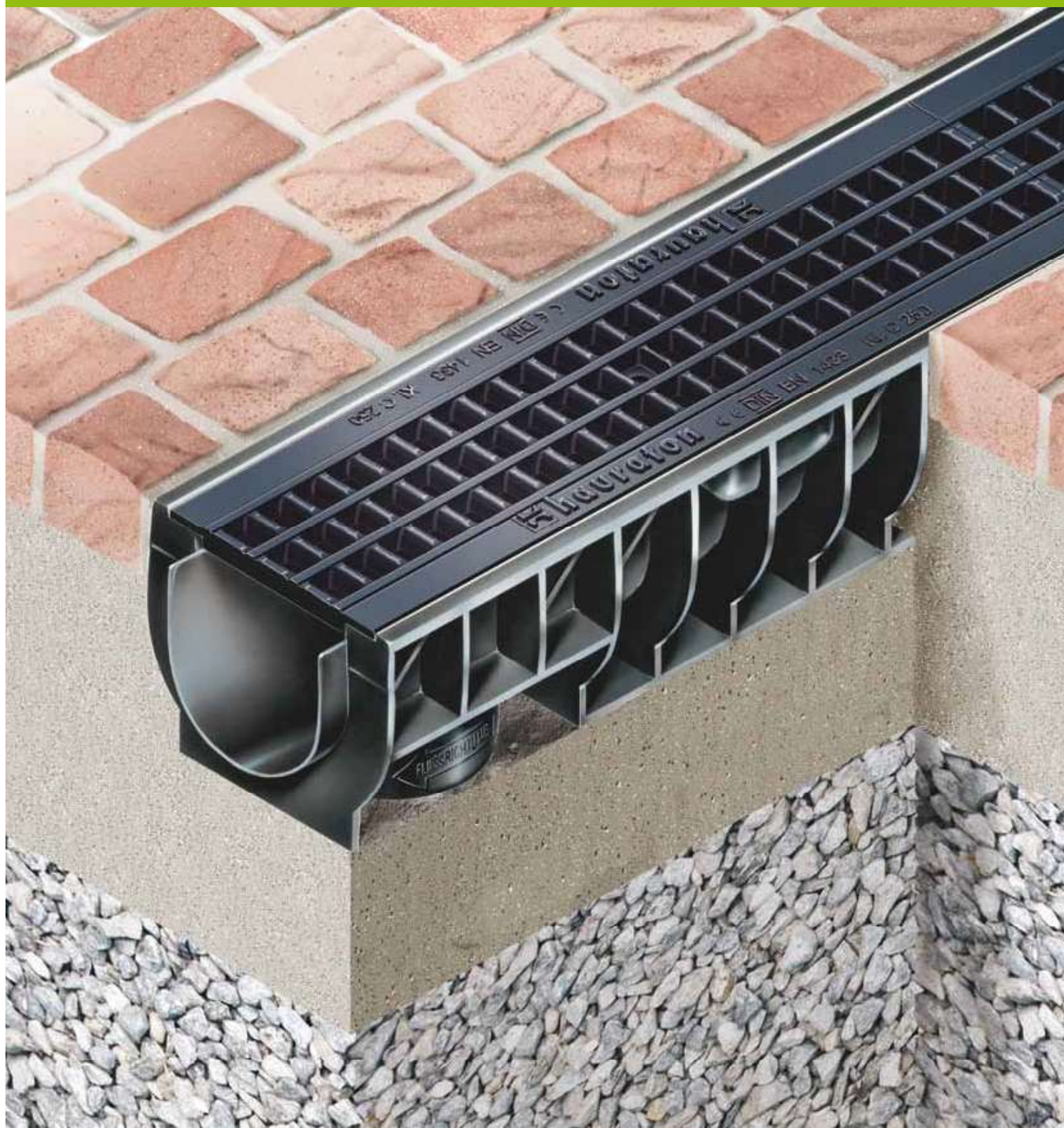


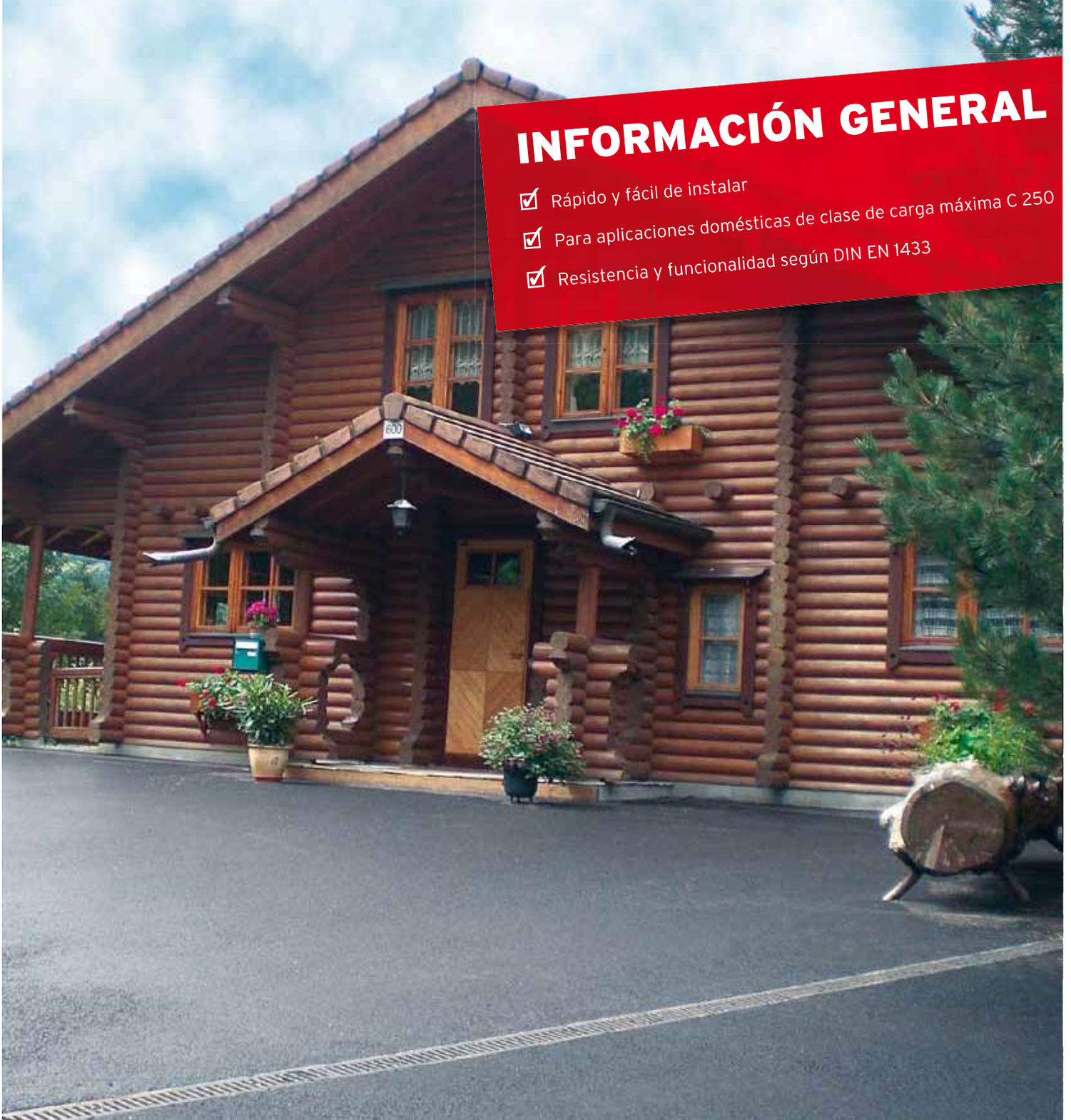
RECYFIX® STANDARD

DRENAJE RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE.
PARA APLICACIONES DOMÉSTICAS Y ÁREAS PEATONALES.



INFORMACIÓN GENERAL

- ✓ Rápido y fácil de instalar
- ✓ Para aplicaciones domésticas de clase de carga máxima C 250
- ✓ Resistencia y funcionalidad según DIN EN 1433



RECYFIX® STANDARD

DRENAJE RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE.
PARA APLICACIONES DOMÉSTICAS Y ZONAS PEATONALES.

INNOVACIÓN ECOLÓGICA

Los canales RECYFIX STANDARD se componen de plástico de poliolefino 100 % reciclado puro. Se pueden integrar en el ciclo ecológico de materiales y son 100 % reciclables. Luz verde para el medio ambiente! Gracias a su bajo peso, los canales RECYFIX STANDARD son fáciles de transportar y de instalar. Sin embargo, en funcionalidad y resistencia el sistema es equiparable a cualquier sistema de canales convencional, lo que ha quedado demostrado en la práctica.

DESARROLLO DE ALTA TECNOLOGÍA

Los canales RECYFIX STANDARD se han desarrollado en colaboración con un conocido instituto de investigación del reciclado de plásticos. Con la ayuda de la simulación por ordenador logramos crear una estructura de gran rigidez con nervios exentos de torsión, que pesa considerablemente menos que los canales convencionales fabricados con materiales de origen mineral pero cuyas características de rendimiento y durabilidad son igualmente buenas.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Zonas de uso principalmente privado
- Entradas de garaje
- Patios
- Terrazas
- Jardines
- Parques

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en PE-PP
- Clase de carga máxima C 250
- Conexiones verticales y laterales preformadas
- Cumplen con DIN EN 1433

GAMA DE PRODUCTOS

- Cajas de residuos
- Cubiertas de extremo
- Sistemas atrapa-olores
- Muletillas de fijación
- Rejillas de malla de fundición dúctil GUGI
- Rejillas de fundición dúctil
- Rejillas ranuradas
- Rejillas de malla
- Rejillas perforadas
- Cubiertas ciegas



MATERIAL DE PE-PP RECICLADO

Los canales RECYFIX STANDARD se componen de plástico de poliolefino 100 % reciclado puro. El material se caracteriza por su alta resistencia química y su resistencia a la sal y a las heladas. Además, es hermético, respetuoso con el medio ambiente y está estabilizado frente a la radiación UV.

DIN EN 1433

Todos los canales RECYFIX STANDARD cumplen los requisitos de la norma europea DIN EN 1433 y han obtenido la marca CE.



El recorte de los canales RECYFIX STANDARD in situ es muy sencillo (p. ej. recortar cortes a inglete, juntas de esquina y canales a longitud).

UN SISTEMA COMPLETO

Los canales RECYFIX STANDARD están disponibles en diferentes alturas y anchos nominales. Se pueden establecer conexiones entre canales por la parte inferior, por los lados o por los extremos. Existe una selección de rejillas de canal que se pueden adaptar a distintos acabados de superficies y aplicaciones de carga. El sistema se completa con cubiertas de extremo, sistemas atrapa-olores para la salida vertical y cajas de residuos con depósito de barro, además de un sistema atrapa-olores interno opcional. Para mayor seguridad en la exposición al tráfico, las rejillas del canal se fijan al tramo base.



CASTRIES, Médiathèque, Francia

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

CANAL
RANURADO

FASERFIX®
STANDARD

DACHFIX®
RESIST

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

LINEFIX®

RECYFIX®
TOP

RECYFIX® STANDARD

DRENAJE RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE.
PARA APLICACIONES DOMÉSTICAS Y ZONAS PEATONALES.

Los canales RECYFIX STANDARD cumplen los requisitos de DIN EN 1433 y son aptos para las siguientes capacidades de carga:



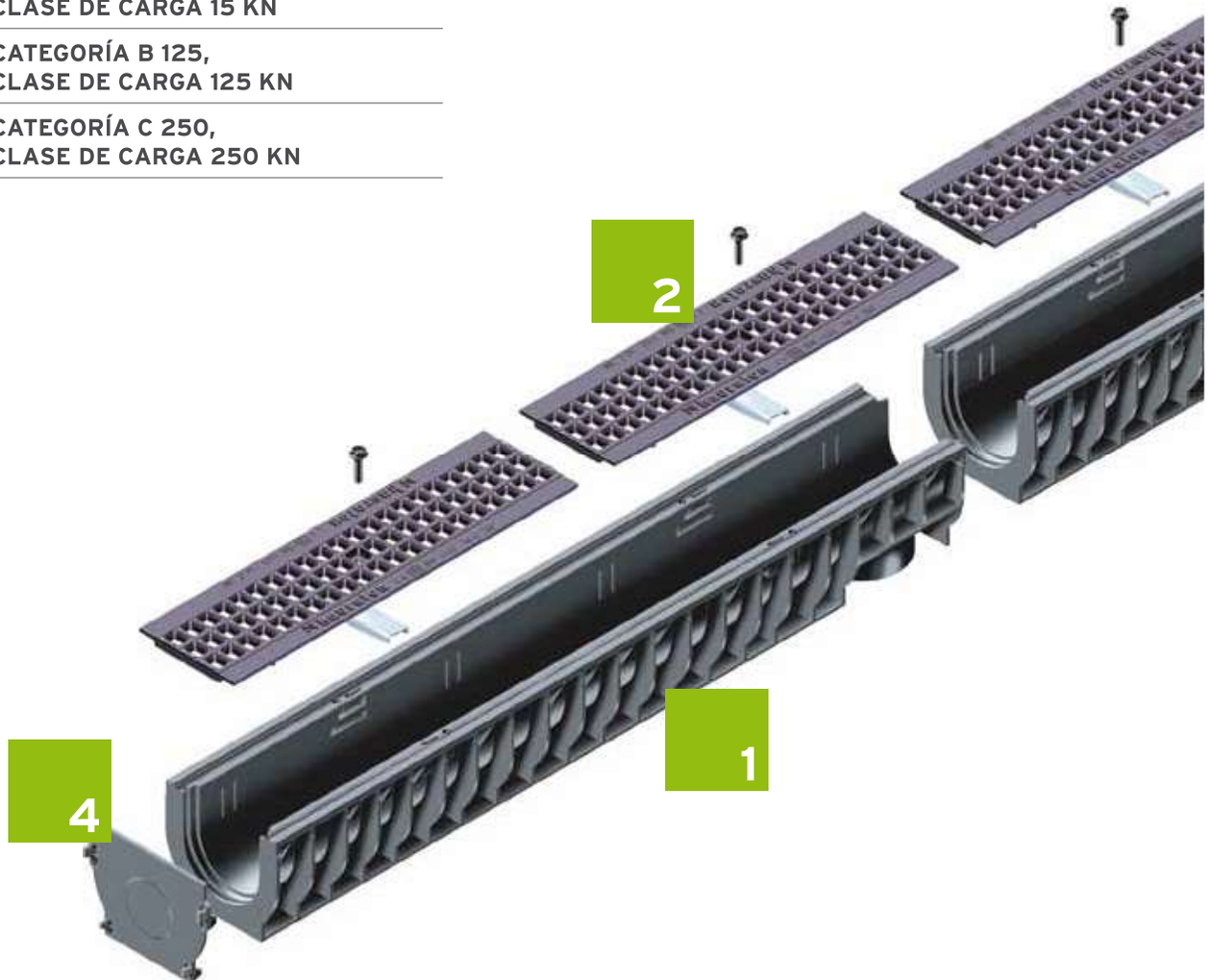
CATEGORÍA A 15,
CLASE DE CARGA 15 KN



CATEGORÍA B 125,
CLASE DE CARGA 125 KN



CATEGORÍA C 250,
CLASE DE CARGA 250 KN



OPCIONES DE REJILLA PARA CANALES RECYFIX STANDARD

Rejillas de malla de fundición dúctil GUGI*



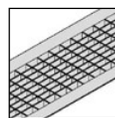
Rejillas de fundición dúctil*



Rejillas ranuradas*



Rejillas de malla de acero*



Capacidades de carga según DIN EN 1433

Aptos para el tráfico de vehículos de turismo

B 125

C 250

100

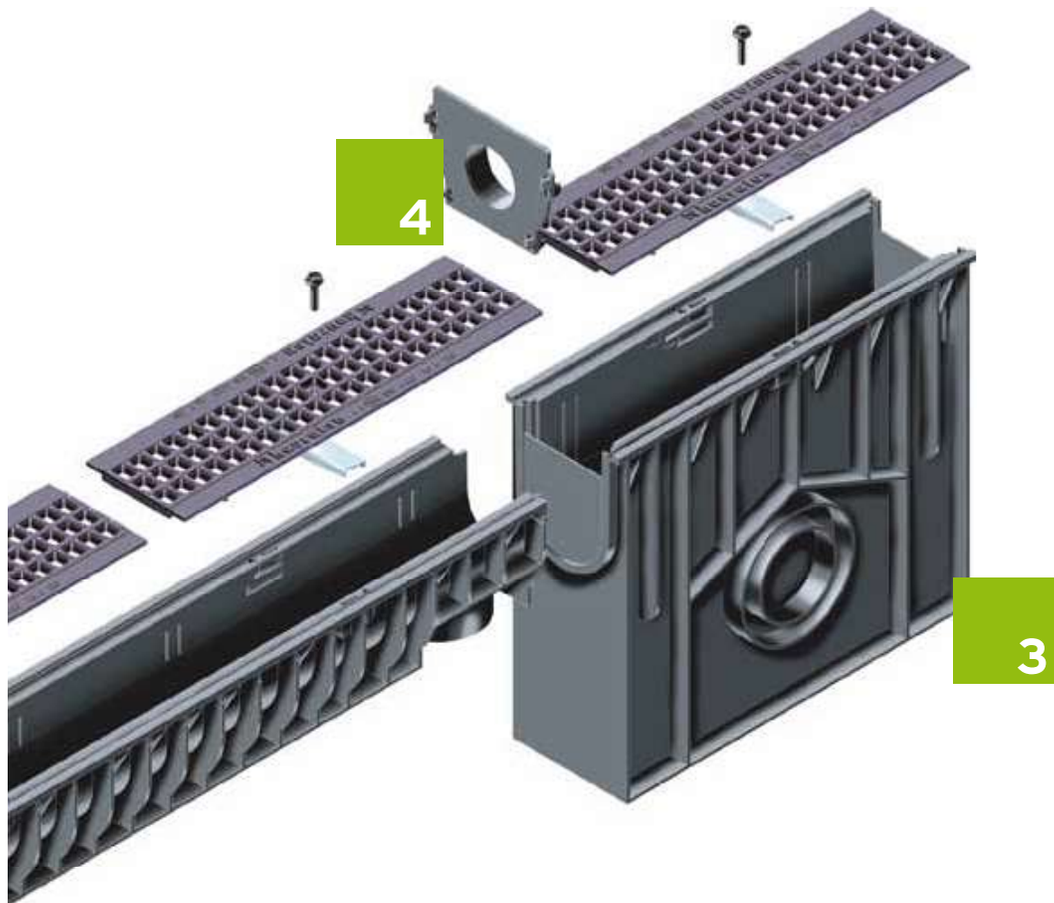
100

100, 150,
200, 300

100, 200

100, 150, 200

* ancho nominal



1

■ Canales fabricados en PE-PP, de conformidad con DIN V 19580/EN 1433, marcado CE y conexión de ranura y lengüeta para una instalación precisa

2

■ Numerosas opciones de rejillas como, por ejemplo, rejillas de malla de fundición dúctil GUGI

3

■ Caja de residuos con opciones de conexión de tuberías

4

■ Cubiertas de extremos con o sin salida

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

CANAL
RANURADO

FASERFIX®
STANDARD

DACHFIX®
RESIST

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

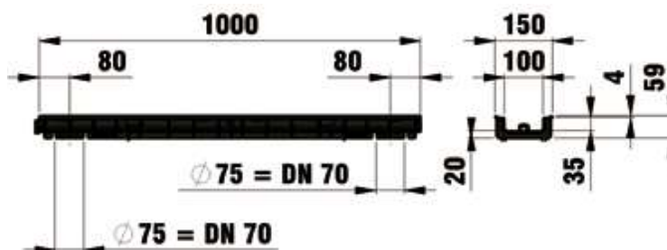
LINEFIX®

RECYFIX®
TOP

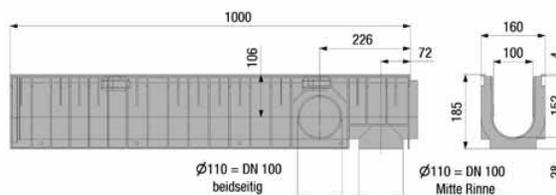
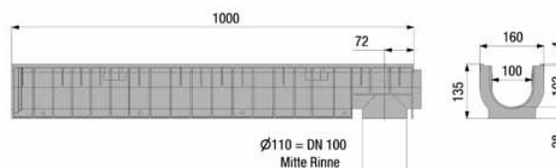
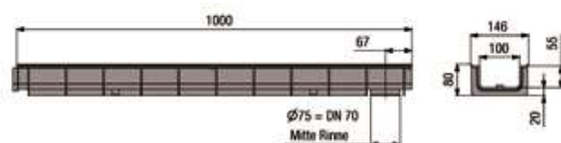
RECYFIX® STANDARD 100

RECYFIX® STANDARD 100 - Artículos Combi, clase A 15

Tipo 60 con reja perforada
acero inoxidable cl.A 15



Tipo 010, con reja perforada
acero inoxidable cl.A 15



	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	sección transversal del drenaje cm ²	sección de drenaje cm ² /m	Peso kg	Nº de artículo Galvaniz- ado	Nº de artículo Acero inoxidable
Tipo 60 con reja perforada acero inoxidable cl.A 15	1000	150	60	35	161	2,9	-	41244
Tipo 80, con reja perforada acero inoxidable cl.A 15	1000	146	80	55	161	3,1	-	41246
Pype 010 con cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100 mm, asymmetrical	1000	150	185	142	125	9,4	5438	-
Tipo 01005 con Paverslot , galvanizado, HH 100 mm, asimétrico	500	160	185	142	125	4,7	5439	-
Tipo 01, con reja perforada acero inoxidable cl.A 15	1000	160	135	92	161	4,5	-	41240
Tipo 01 con cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100 mm, asimétrico	1000	160	135	92	125	8,5	5435	-
Tipo 010 con cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100 mm	1000	150	185	142	125	9,4	5433	-
Tipo 0105 con cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100 mm, asymmetrical	500	160	135	92	125	4,3	5436	-
Tipo 01005 con cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100, simétrico	500	160	185	142	125	4,7	5434	-
Tipo con cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100 mm, simétrico	1000	160	135	92	125	8,5	5430	-
Tipo 010, con reja perforada acero inoxidable cl.A 15	1000	150	185	142	161	5,4	-	41242
Tipo 0105, con reja perforada acero inoxidable cl.A 15	500	160	135	92	161	2,3	-	41247
Tipo 0105 con cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100 mm, simétrico	500	160	135	92	125	4,3	5431	-
Tipo 01005, con reja perforada acero inoxidable cl.A 15	500	150	185	142	161	2,7	-	41248

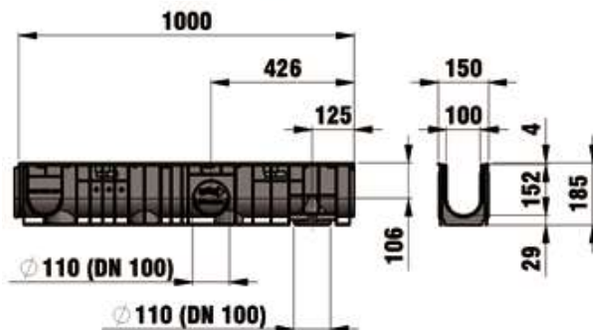
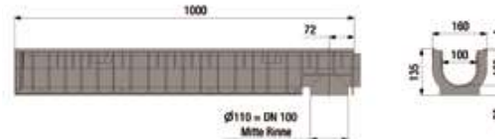
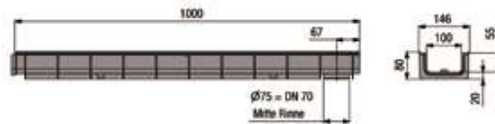
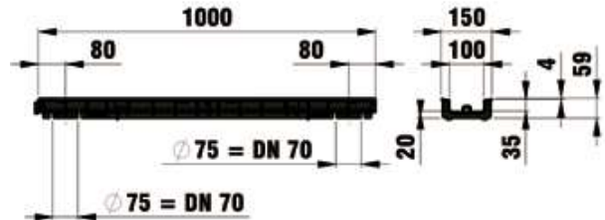
RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100 - Artículos Combi, apto para paso de coches

Tipo 60 con reja pasarela
SW 75/9, cerrada



Tipo 01 con reja pasarela
SW 75/9, cerrada



	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	sección transversal del drenaje cm ²	sección de drenaje cm ² /m	Peso kg	Nº de artículo Galvaniz- ado	Nº de artículo Acero inoxidable
Tipo 60 con reja pasarela SW 75/9, cerrada	1000	150	60	35	280	3,0	40236	41204
Tipo 80 con reja pasarela SW 75/9, cerrada	1000	146	80	55	280	3,1	40246	41206
Tipo 60 con reja malla MW 30/10, cerrada	1000	150	60	35	650	4,2	40237	41214
Tipo 80 con reja malla MW 30/10, cerrada	1000	146	80	55	650	4,3	40247	41216
Tipo 01 con reja pasarela SW 75/9, cerrada	1000	160	135	92	280	4,4	40231	41200
Tipo 0105 con reja pasarela SW 75/9, cerrada	500	160	135	92	280	2,2	40261	41207
Tipo 010 con reja pasarela SW 75/9, cerrada	1000	150	185	142	280	5,3	40296	41202
Tipo 01005 con reja pasarela SW 75/9, cerrada	500	150	185	142	280	2,6	40266	41208
Tipo 01 con reja malla MW 30/10, cerrada	1000	160	135	92	650	5,2	40232	41210
Tipo 0105 con reja malla MW 30/10, cerrada	500	160	135	92	650	2,6	40262	41217
Tipo 010 con reja malla MW 30/10, cerrada	1000	150	185	142	650	6,6	40297	41212
Tipo 01005 con reja malla MW 30/10, cerrada	500	150	185	142	650	3,2	40267	41218

La calidad del material de acero inoxidable es AISI 304.

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

CANAL
RANURADO

FASERFIX®
STANDARD

DACHFIX®
RESIST

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

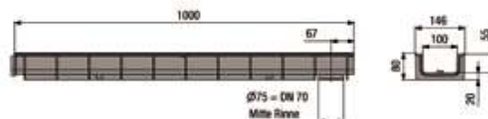
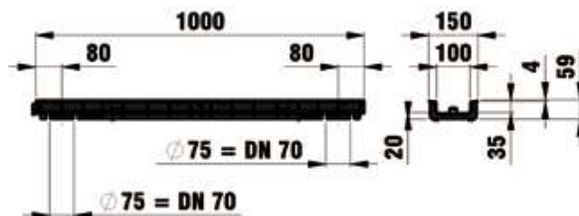
LINEFIX®

RECYFIX®
TOP

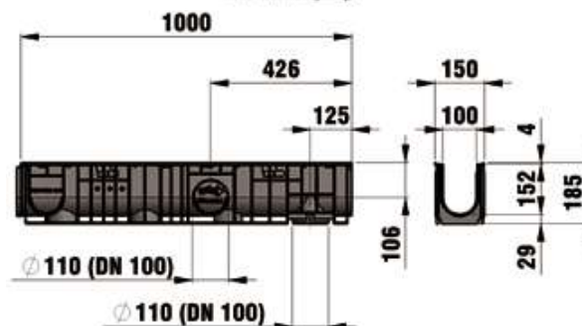
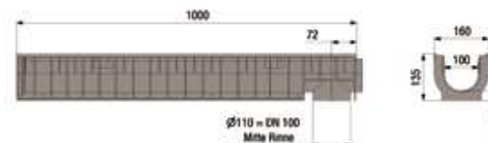
RECYFIX® STANDARD 100

RECYFIX® STANDARD 100 - Artículos Combi, clase B 125

Tipo 80 con reja malla MW 30/10, galvanizado, cerrada



Tipo 010 con reja malla MW 30/10, galvanizado, cerrada



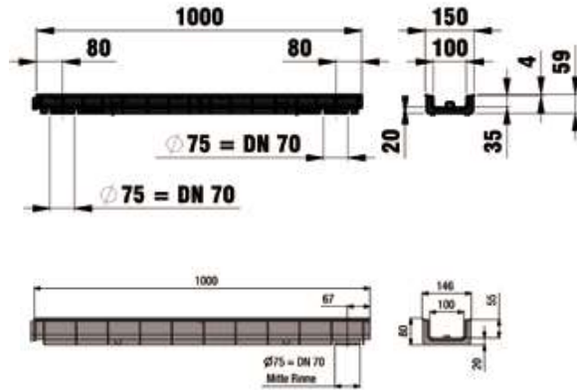
	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	sección transversal del drenaje cm ²	sección de drenaje cm ² /m	Peso kg	Nº de artículo
Tipo 60 con reja malla MW 30/10, galvanizado, cerrada	1000	150	60	35	650	5,0	41224
Tipo 80 con reja malla MW 30/10, galvanizado, cerrada	1000	146	80	55	650	5,1	41226
Tipo 01 con reja malla MW 30/10, galvanizado, cerrada	1000	160	135	92	650	5,2	41220
Tipo 0105 con reja malla MW 30/10, galvanizado, cerrada	500	160	135	92	650	3,4	41227
Tipo 010 con reja malla MW 30/10, galvanizado, cerrada	1000	150	185	142	650	6,6	41222
Tipo 01005 con reja malla MW 30/10, galvanizado, cerrada	500	150	185	142	650	3,8	41228

* Para zonas públicas frecuentadas recomendamos los canales FASERFIX SUPER KS, planos (catálogo OBRA CIVIL).

RECYFIX® STANDARD 100

RECYFIX® STANDARD 100 - Artículos Combi, clase C 250

Tipo 80 con GUGI - Reja de fundición dúctil malla MW 20/30, negro, cerrada



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	sección transversal del drenaje cm ²	sección de drenaje cm ² /m	Peso kg	Nº de artículo
----------------	-------------	--------------	--	---	------------	-------------------

Tipo 60 con GUGI - Reja de fundición dúctil malla MW 20/30, negro, cerrada	1000	150	60	35	444	5,4	40239
Tipo 80 con GUGI - Reja de fundición dúctil malla MW 20/30, negro, cerrada	1000	146	80	55	444	5,5	40253
Tipo 60 con Reja de fundición dúctil SW 80/14, negro, cerrada	1000	150	60	35	450	5,8	40238
Tipo 60, con reja pasarela ranura: 6 mm de fundición dúctil cl. C 250	1000	150	60	35	290	7,6	41234
Tipo 01 con reja GUGI de fundición dúctil MW 20/30, tratamiento KTL, cerrada	1000	160	135	92	444	7,7	40225
Tipo 80, con reja pasarela ranura: 80/14 mm de fundición dúctil cl. C 250	1000	146	80	55	450	5,9	40248
Tipo 80 con reja de fundición dúctil, negra, SW 6 mm, con sistema de cierre incluido*	1000	146	80	55	290	7,7	41236
Tipo 01 con GUGI - Reja de fundición dúctil malla MW 20/30, negro, cerrada	1000	160	135	92	444	7,7	40234
Tipo 0105 con GUGI - Reja de fundición dúctil malla MW 20/30, negro, cerrada	500	160	135	92	444	3,8	40264
Tipo 010 con GUGI - Reja de fundición dúctil malla MW 20/30, negro, cerrada	1000	150	185	142	444	8,6	40299
Tipo 01005 con GUGI - Reja de fundición dúctil malla MW 20/30, negro, cerrada	500	150	185	142	444	4,2	40269

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

CANAL
RANURADO

FASERFIX®
STANDARD

DACHFIX®
RESIST

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

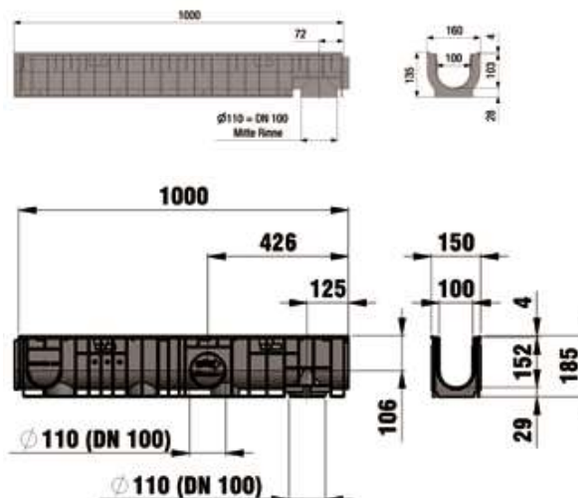
LINEFIX®

RECYFIX®
TOP

RECYFIX® STANDARD 100

RECYFIX® STANDARD 100 - Artículos Combi, clase C 250

Tipo 01 con Reja de fundición dúctil SW 80/14, negro, cerrada



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	sección transversal del drenaje cm ²	sección de drenaje cm ² /m	Peso kg	Nº de artículo
----------------	-------------	--------------	--	---	------------	-------------------

Tipo 01 con Reja de fundición dúctil SW 80/14, negro, cerrada	1000	160	135	92	450	8,2	40233
Tipo 01, con reja pasarela ranura: 6 mm de fundición dúctil cl. C 250	1000	160	135	92	290	9,2	41230
Tipo 0105 con Reja de fundición dúctil SW 80/14, negro, cerrada	500	160	135	92	450	4,1	40263
Tipo 0105, con reja pasarela ranura: 6 mm de fundición dúctil cl. C 250	500	160	135	92	290	4,6	41237
Tipo 010 con Reja de fundición dúctil SW 80/14, negro, cerrada	1000	150	185	142	450	9,1	40298
Tipo 010, con reja pasarela ranura: 6 mm de fundición dúctil cl. C 250	1000	150	185	142	290	10,1	41232
Tipo 01005 con Reja de fundición dúctil SW 80/14, negro, cerrada	500	150	185	142	450	4,5	40268
Tipo 01005, con reja pasarela ranura: 6 mm de fundición dúctil cl. C 250	500	150	185	142	290	5,0	41238

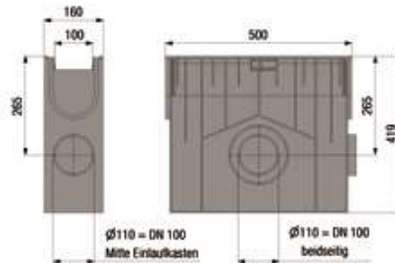
* Para zonas públicas frecuentadas recomendamos los canales FASERFIX SUPER KS, planos (catálogo OBRA CIVIL).

RECYFIX® STANDARD 100

RECYFIX® STANDARD 100 - Accesorios



sumidero con cesta de plástico, reja pasarela, SW 75/9, transitable, cerrada



sumidero con cesta de plástico, Cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100 mm, asimétrico



sumidero con cesta de plástico, Cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100 mm, simétrico



sumidero con cesta de plástico, Reja de fundición dúctil SW 80/14, negro, Clase C 250, cerrada



sifón, vertical, DN 100



sifón DN 100, interior

	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso kg	Nº de artículo Galvaniz- ado	Nº de artículo Acero inoxidable
sumidero con cesta de plástico, reja pasarela, SW 75/9, transitable, cerrada	500	160	419	4,3	40256	41209
sumidero con cesta de plástico, reja malla MW 30/10, transitable, cerrada	500	160	419	4,9	40257	41219
Sumidero con cestillo de plástico	500	160	419	3,3	40252	-
sumidero con cesta de plástico, Cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100 mm, asimétrico	500	160	-	10,5	5437	-
sumidero con cesta de plástico, Cobertura ranurada Paverslot, galvanizado, HH 100 mm, simétrico	500	160	-	10,5	5432	-
sumidero con cesta de plástico, reja malla MW 30/10, galvanizado, Clase B 125, cerrada	500	160	419	5,5	41229	-
sumidero con cesta de plástico y GUGI - Reja de fundición dúctil malla MW 20/30, negro, Clase C 250, cerrada	500	160	419	6,0	40259	-
sumidero con cesta de plástico, Reja de fundición dúctil SW 80/14, negro, Clase C 250, cerrada	500	160	419	6,2	40258	-
sumidero con cestillo plástico, con reja pasarela ranura: 6 mm de fundición dúctil cl. C 250	500	160	419	6,9	41239	-
sumidero con cestillo plástico, con reja perforada, acero inoxidable apta para tránsito ligero	500	160	419	4,6	-	41249
sifón, vertical, DN 100	-	-	-	0,5	40295	-
sifón DN 100, interior	-	-	-	0,2	40290	-
Tapa ciega, hecha de PE - PP, para Tipo 60	-	147	60	-	40284	-
Tapa ciega, hecha de PE - PP, para Tipo 80	-	147	80	-	40291	-
Tapa hecha de PE - PP con salida DN 70, Tipo 01	-	160	135	0,1	40281	-
Tapa hecha de PE - PP con salida DN 70, Tipo 010	-	149	185	0,2	40283	-
Taladro de conexión agujeros DN 100	-	-	-	-	972	-
Corte en longitud de NW 100	-	-	-	-	990	-
material para sellar juntas SikaBond TS rápido, 600 ml, bolsa tubular, negro	-	-	-	0,6	6890	-
pistola tubular para Sikaflex TS rápido	-	-	-	1,3	6891	-

La calidad del material de acero inoxidable es AISI 304.

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

CANAL
RANURADO

FASERFIX®
STANDARD

DACHFIX®
RESIST

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

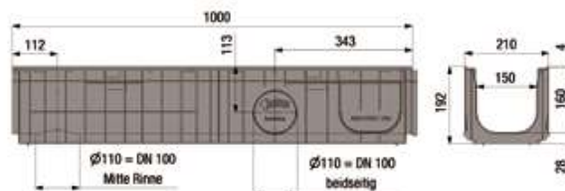
LINEFIX®

RECYFIX®
TOP

RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150 - Artículos Combi, apto para paso de coches

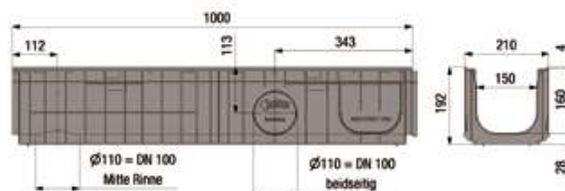
Tipo 01 con pasarela galvanizada, cerrada



	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	sección transversal del drenaje cm ²	sección de drenaje cm ² /m	Peso kg	Nº de artículo
Tipo 01 con pasarela galvanizada, cerrada	1000	210	192	225	390	5,2	40164
Tipo 0105 con reja pasarela, galvanizada	500	210	192	225	390	2,6	40147

RECYFIX®STANDARD 150 - Artículos Combi, clase B 125

Tipo 01 con reja malla MW 30/30, galvanizado, sistema de cierre

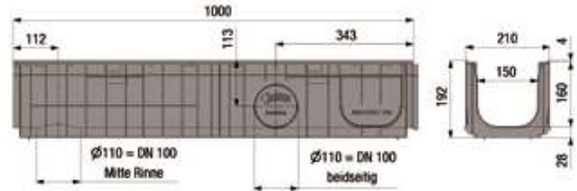


	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	sección transversal del drenaje cm ²	sección de drenaje cm ² /m	Peso kg	Nº de artículo
Tipo 01 con reja malla MW 30/30, galvanizado, sistema de cierre	1000	210	192	225	1081	7,7	40171
Tipo 0105 con reja malla MW 30/30, galvanizado, cerrada	500	210	192	225	1081	3,8	40146
Tipo 01 con reja malla MW 30/10, galvanizado, sistema de cierre	1000	210	192	225	1098	8,7	40177
Tipo 0105 con reja malla MW 30/10, galvanizado, sistema de cierre	500	210	192	225	1098	4,5	40148

RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150 - Artículos Combi, clase C 250

Tipo 01, con reja GUGI 20/30 de fundición dúctil cl. C 250



	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	sección transversal del drenaje cm ²	sección de drenaje cm ² /m	Peso kg	Nº de artículo
Tipo 01, con reja GUGI 20/30 de fundición dúctil cl. C 250	1000	210	192	225	745	11,9	40174
Tipo 0105 con GUGU-Reja de fundición dúctil malla, MW 20/30, negro, sistema de cierre	500	210	192	225	745	6,0	40149

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

CANAL
RANURADO

FASERFIX®
STANDARD

DACHFIX®
RESIST

RECYFIX®
GREEN SUPER

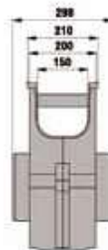
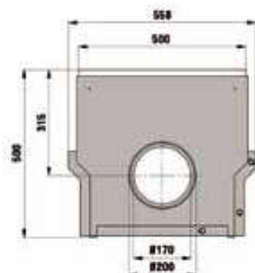
RECYFIX®
GREEN STANDARD

LINEFIX®

RECYFIX®
TOP

RECYFIX® STANDARD 150

RECYFIX® STANDARD 150 - Accesorios



sumidero con cestillo de acero galvanizado, con reja malla MW 30/30, galvanizado, Clase B125, cerrada

sumidero con cestillo de acero galvanizado, con reja malla MW 30/10, galvanizado, Clase B 125, cerrada



sifón, vertical, DN 100



sifón DN 100, interior

	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso kg	Nº de artículo
sumidero con cestillo de acero galvanizado, con reja malla MW 30/30, galvanizado, Clase B125, cerrada	500	210	495	19,9	40154
sumidero con cestillo de acero galvanizado, con reja malla MW 30/10, galvanizado, Clase B 125, cerrada	500	210	495	17,8	40156
sumidero con galvanise cesta con reja GUGI tipo malla de fundición dúctil MW 20/30, negro, Clase C 250, cerrada	500	210	495	19,6	40153
sifón, vertical, DN 100	-	-	-	0,5	40295
sifón DN 100, interior	-	-	-	0,2	40290

RECYFIX® STANDARD 150

RECYFIX® STANDARD 150 - Accesorios



Tapa con salida de PE-PP DN 70/100, Tipo 01



Taladro de conexión agujeros DN 150



Corte en longitud de NW 150

	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso kg	Nº de artículo
Tapa con salida de PE-PP DN 70/100, Tipo 01	-	210	202	0,1	40191
Taladro de conexión agujeros DN 150	-	-	-	-	973
Corte en longitud de NW 150	-	-	-	-	991
material para sellar juntas SikaBond TS rápido, 600 ml, bolsa tubular, negro	-	-	-	0,6	6890
pistola tubular para Sikaflex TS rápido	-	-	-	1,3	6891

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

CANAL
RANURADO

FASERFIX®
STANDARD

DACHFIX®
RESIST

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

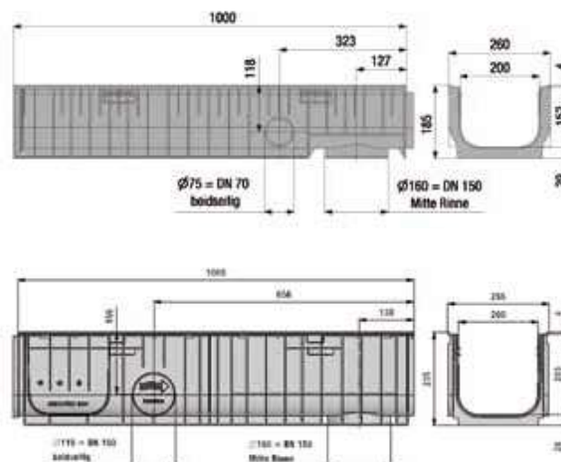
LINEFIX®

RECYFIX®
TOP

RECYFIX® STANDARD 200

RECYFIX® STANDARD 200 - Artículos Combi, clase B 125

Tipo 010 con reja malla
MW 30/30, galvanizado,
sistema de cierre

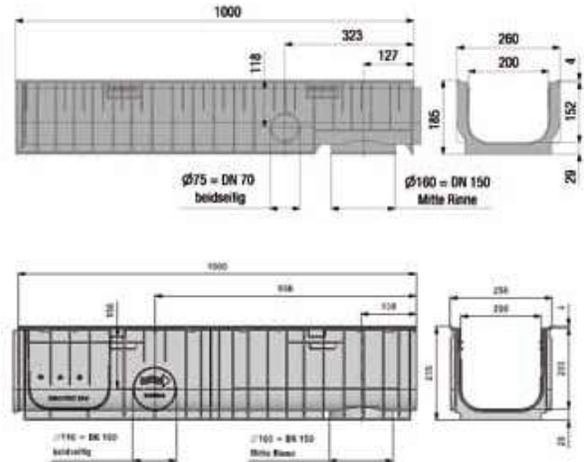


	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	sección transversal del drenaje cm ²	sección de drenaje cm ² /m	Peso kg	Nº de artículo
Tipo 010 con reja malla MW 30/30, galvanizado, sistema de cierre	1000	256	185	290	1620	9,3	40672
Tipo 020 con reja malla MW 30/30, galvanizado, sistema de cierre	1000	256	235	366	1620	10,2	40676
Tipo 010, con reja malla 30/10, galvanizada cl. B 125	1000	256	185	290	1442	11,2	40685
Tipo 020, con reja malla 30/10, galvanizada cl. B 125	1000	256	235	366	1442	11,3	40686

RECYFIX® STANDARD 200

RECYFIX® STANDARD 200 - Artículos Combi, clase C 250

Tipo 010 con Reja de fundición dúctil 2 x 85/20, negro, sistema de cierre



	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	vista transversal del drenaje cm ²	vista transversal de la toma cm ²	Peso kg	Nº de artículo
Tipo 010 con reja GUGI tipo malla de fundición dúctil MW 20/30, negro, sistema de cierre	1000	256	185	290	825	15,4	40665
Tipo 020 con reja GUGI tipo malla de fundición dúctil MW 20/30, negro, sistema de cierre	1000	256	235	366	825	15,8	40666
Tipo 010 con Reja de fundición dúctil 2 x 85/20, negro, sistema de cierre	1000	256	185	290	822	15,0	40660
Tipo 020 con Reja de fundición dúctil 2 x 85/20, negro, sistema de cierre	1000	256	235	366	822	15,4	40661

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

CANAL
RANURADO

FASERFIX®
STANDARD

DACHERFIX®
RESIST

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

LINEFIX®

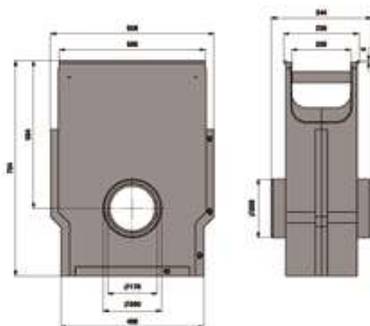
RECYFIX®
TOP

RECYFIX® STANDARD 200

RECYFIX® STANDARD 200 - Accesorios



sumidero con reja malla 30/30, galvanizada cl. B 125



sumidero con reja malla 30/10, galvanizada cl. B 125



sumidero con reja GUGI malla 20/30, de fundición dúctil cl. C 250



Tapa con salida de PE-PP DN 70, Tipo 010



Taladro para conexión DN 200



Corte en longitud de NW 200

	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso kg	Nº de artículo Galvaniz- ado	Nº de artículo Acero inoxidable
sumidero con reja malla 30/30, galvanizada cl. B 125	500	256	734	27,0	40656	-
sumidero con reja malla 30/10, galvanizada cl. B 125	500	256	734	28,6	40657	-
sumidero con reja GUGI malla 20/30, de fundición dúctil cl. C 250	500	256	734	30,8	40653	-
sumidero con reja pasarela ranura: 2x 85/20, de fundición dúctil cl. C 250	500	256	734	30,6	40654	-
Tapa con salida de PE-PP DN 70, Tipo 010	-	258	185	0,2	40692	-
Tapa ciega, Tipo 01	-	260	275	0,9	12081	12581
Taladro para conexión DN 200	-	-	-	-	974	-
Corte en longitud de NW 200	-	-	-	-	992	-
material para sellar juntas SikaBond TS rápido, 600 ml, bolsa tubular, negro	-	-	-	0,6	6890	-
pistola tubular para Sikaflex TS rápido	-	-	-	1,3	6891	-

RECYFIX® STANDARD 200

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

CANAL
RANURADO

FASERFIX®
STANDARD

DACHFIX®
RESIST

RECYFIX®
GREEN SUPER

RECYFIX®
GREEN STANDARD

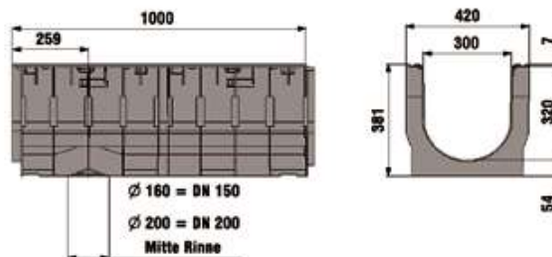
LINEFIX®

RECYFIX®
TOP

RECYFIX®STANDARD 300

RECYFIX®STANDARD 300 - Artículos Combi, clase C 250

Tipo 010 con reja GUGI tipo
malla de fundición dúctil,
MW 20/30, negro



	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	vista transversal del drenaje cm ²	vista transversal de la toma cm ²	Peso kg	Nº de artículo
Tipo 01 con reja GUGI tipo malla de fundición dúctil, MW 20/30, negro	1000	350	292	857	-	29,1	40870
Tipo 010 con reja GUGI tipo malla de fundición dúctil, MW 20/30, negro	1000	420	380	857	1385	33,2	40875

RECYFIX®STANDARD 300 - Accesorios

Tapa ciega, galvanizado,
Tipo 010



Tapa con salida horizontal
de UPVC DN 200,
galvanizado, Tipo 010



	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso kg	Nº de artículo
Tapa ciega, galvanizado, Tipo 010	-	420	380	2,8	40881
Tapa con salida horizontal de UPVC DN 200, galvanizado, Tipo 010	-	420	380	3,2	40891
Taladro para conexión DN 200	-	-	-	-	974
Corte en longitud de NW 300	-	-	-	-	993
material para sellar juntas SikaBond TS rápido, 600 ml, bolsa tubular, negro	-	-	-	0,6	6890
pistola tubular para Sikaflex TS rápido	-	-	-	1,3	6891