

CIVILS

LANDSCAPING

AQUA

SPORT

ЛАНДШАФТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Каталог систем поверхностного водоотвода
для ландшафтного проектирования

Вер. 01.19







RECYFIX@PRO

Система не подверженных коррозии каналов для частных и общественных мест.

4



RECYFIX@PLUS

Система каналов изысканного вида для общественных и коммерческих мест.

29



RECYFIX@STANDARD

Система каналов для частного использования, применения внутри парков и вокруг домов.

55



ЩЕЛЕВЫЕ КАНАЛЫ

Щелевые каналы для элегантного дизайна.

78



RECYFIX@POINT FASERFIX@POINT

Точечный дренаж для садов, гаражей, парков и иных мест.

95



DACHFIX®

Надежная система каналов для террас, фасадов, плоских инверсных кровель.

102



RECYFIX@GREEN

Газонные решетки для организации парковок на газонах.

151



LINEFIX®

Эффектные и малозаметные бордюры для садов и парков

158

RECYFIX® PRO

Система не подверженных коррозии каналов для частных и общественных мест.



1 Требования

Каналы, устанавливаемые в визуально привлекательных местах должны быть:

- современными и иметь уникальный дизайн
- весьма прочными и гарантировать долгую и постоянную безопасность
- стойкими к атмосферным воздействиям
- иметь высокий класс нагрузки
- соответствовать стандартам, в частности EN 1433

2 Область применения

- частные и общественные места
- площади и парки
- железнодорожные платформы
- дороги и парковки
- проезжие части с небольшим движением

3 Решения

Следовательно, каналы RECYFIX PRO подходят для сложных условий применения:

- канал и усиливающий кант изготовлены из прочного полиэтилена высокой плотности
- безопасные и не подверженные коррозии решетка и усиливающий кант
- класс нагрузки до D 400
- прекрасная, гидравлически сбалансированная целевая решетка FIBRETEC



Преимущества каналов RECYFIX® PRO



Прочность

- Каналы RECYFIX устойчивы к любым погодным воздействиям

= Безопасность



Инновации и награды

- решетка FIBRETEC была удостоена премии международного конкурса дизайнеров Focus Open 2010.

= Безопасность



Устойчивый материал

- 100% переработанный, качественный состав из ПЭ-ПП, эластичный, очень легкий и абсолютно не бьющийся

= Безопасность



Усиливающий кант

- усиливающий кант из полиэтилена высокой плотности в соответствии с EN 1433
- защелки и минианкеры для предотвращения продольного сдвига решеток
- эстетичная решетка

= Безопасность



Быстрая установка

- удобство в обращении и установке
- предформованные отверстия для подключения труб и других каналов

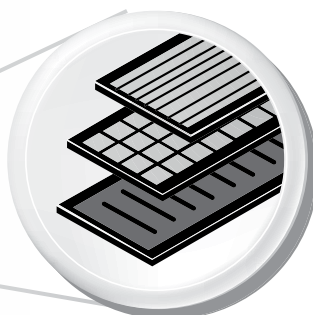
= снижение затрат при строительстве



Индивидуальные решения

- соединительные элементы, резка по длине, сверление и т. д.
- разнообразный ассортимент (большой выбор ширин, высот)

= Гибкость



Не подверженные коррозии решетки

- высококачественная, элегантная полиамидная щелевая решетка FIBRETEC с антискользящей поверхностью, гидравлически сбалансированная
- ячеистая решетка GUGI

= Гибкость / Безопасность



Не бьющиеся

- каналы изготовлены из прочного полиэтилена высокой плотности, что делает канал стабильным и эластичным
- класс нагрузки до D 400

= Безопасность



Высокая прочность

- высокая стойкость к химическим веществам
- высокая стойкость к морозам, солям и ультрафиолетовому излучению
- не гигроскопичны
- стойкие к перепадам температуры

= Прочность

RECYFIX®PRO

Система не подверженных коррозии каналов для частных и общественных мест.

Громадные площади Вестфаленпарка осушаются с помощью RECYFIX®PRO и других каналов HAURATON.

RECYFIX®PRO

Дренажные системы в одном из крупнейших городских парков Европы. RECYFIX PRO - безопасность и снижение затрат.

Вестфаленпарк это зеленое сердце города Дортмунда, находящегося в Вестфалии. 70 гектар зелени делают его одним из крупнейших городских парков в Европе. Парк является популярным местом для отдыха и досуга, расположенного в земле Северная Рейн-Вестфалия. В дополнение к многочисленным отдыхающим и местам для игр, Вестфаленпарк имеет обширную сеть озер и прудов для проведения культурных мероприятий. Наиболее заметное здание – это телебашня Florian со смотровой площадкой. Ее высота - 220 метров Башня считается самым известным зданием Дортмунда.

Преимущества каналов RECYFIX PRO для данного Заказчика:

- Безопасность
 - класс нагрузки С 250
 - полиамидные решетки без острых кромок и заусенцев
 - приспособленность для общественных мест
- Ширина щели решетки подходит для пешеходов
 - снижение затрат
 - не подверженность коррозии
 - простота обслуживания
 - длительный срок службы и устойчивость
 - привлекательная, прочная конструкция
- Преимущества для ландшафтного архитектора:
 - надежность материала, безопасность при проектировании
 - прочная и надежная система каналов
 - соответствует всем стандартам



■ Преимущества для монтажника:

- снижение расходов на монтаж, легкая установка
- малый вес
- простой монтаж, легко режется по месту
- удобно доставлять на стройплощадку



RECYFIX® PRO

Система не подверженных коррозии каналов для частных и общественных мест.

Каналы RECYFIX PRO отвечают требованиям DIN EN 1433 и подходит для следующих классов нагрузок:



Класс В 125 Величина нагрузки 125 кН



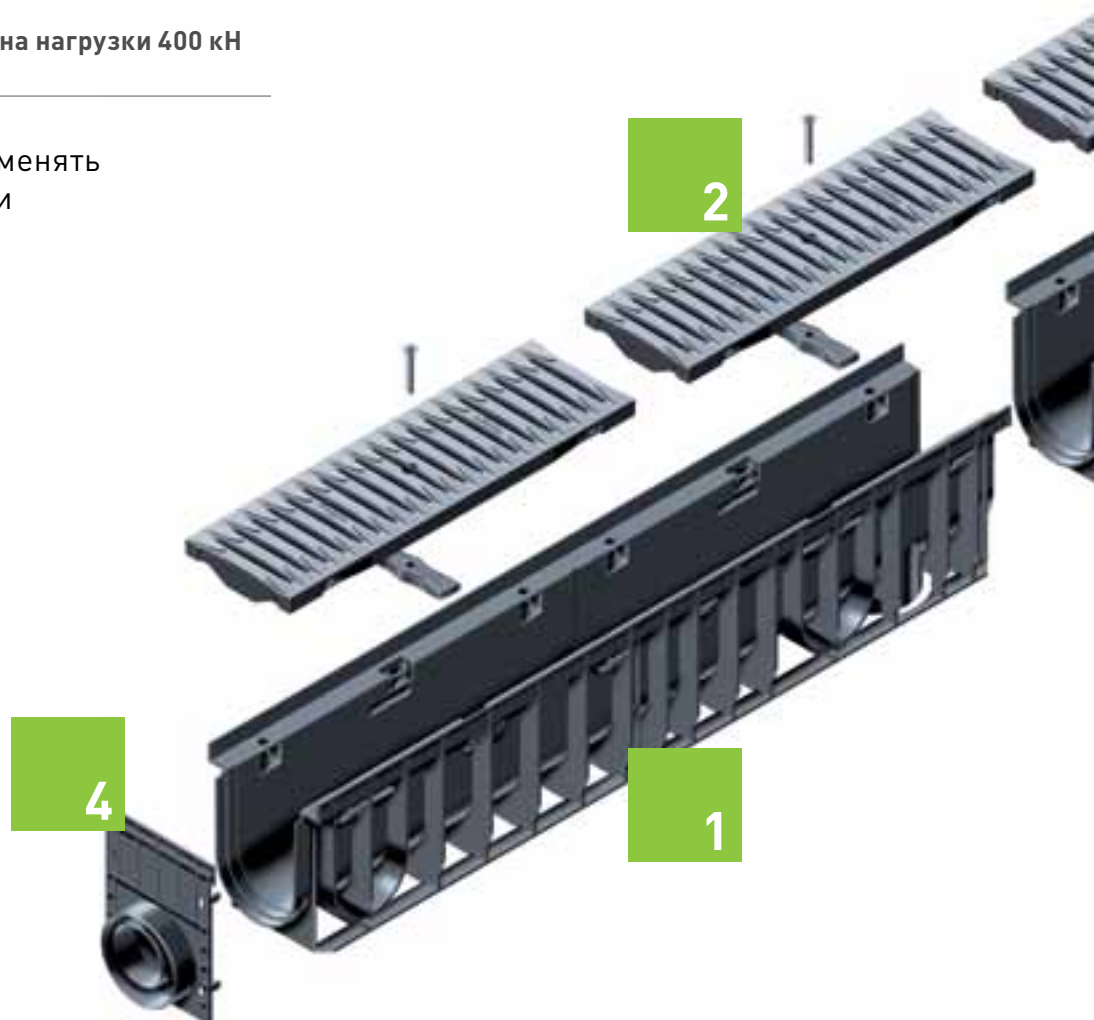
Класс С 250 Величина нагрузки 250 кН

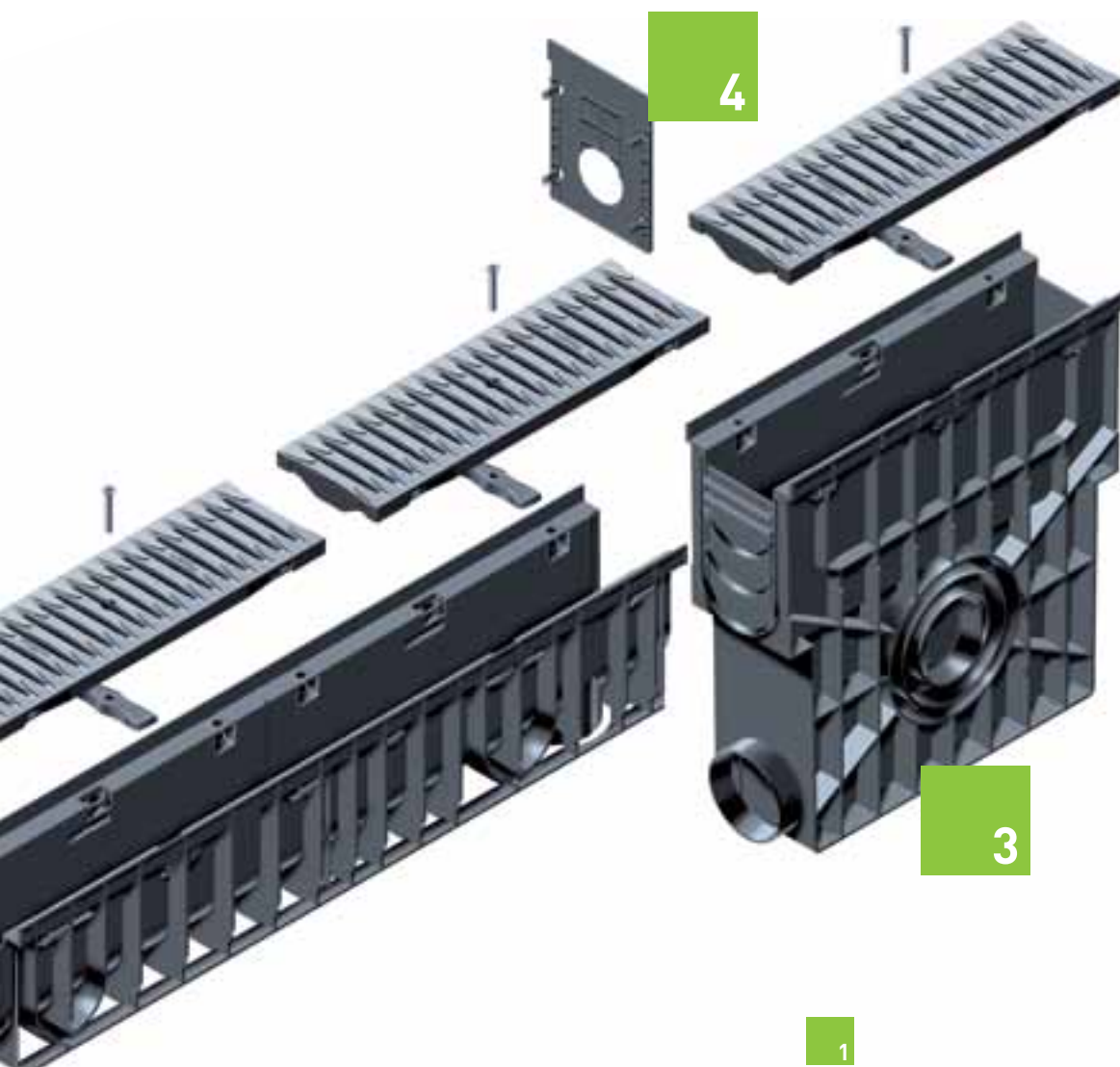


Класс D 400, Величина нагрузки 400 кН



В случае сомнения применять
большой класс нагрузки





1

■ Каналы из ПЭ-ПП с интегрированным усиливающим кантом, согласно DIN EN 1433, с системой шпунт-паз для точной установки

3

■ Пескоуловитель с возможностью подсоединения к трубам разного диаметра

2

■ Различные варианты решеток, например, щелевая решетка FIBRETEC

4

■ Заглушки с патрубком или без него

Варианты решеток для каналов RECYFIX®PRO

Решетка полиамидная, ячеистая, GUGI*

Щелевая решетка FIBRETEC*

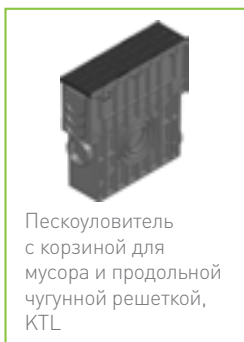
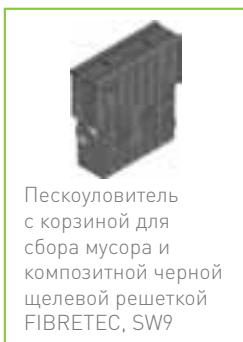
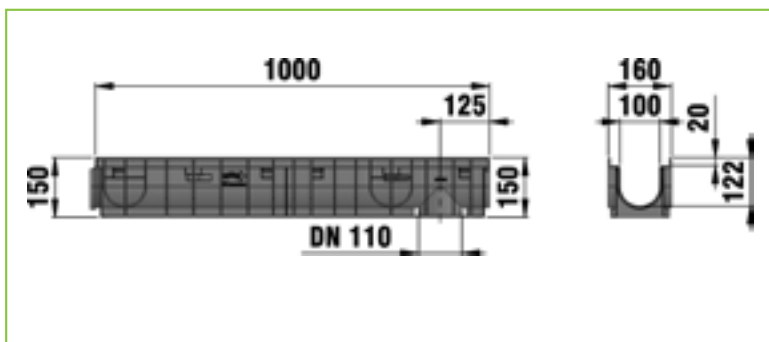
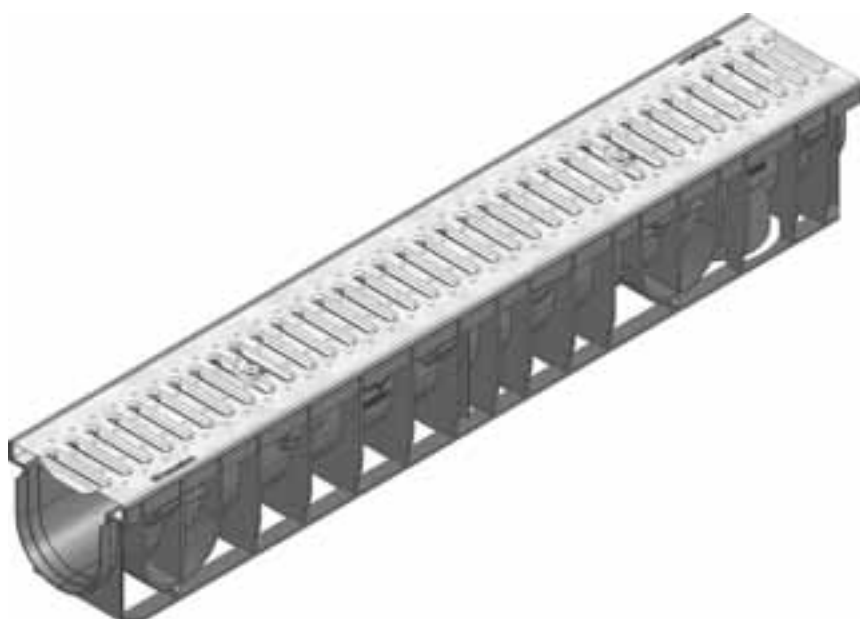


Класс нагрузки по DIN EN 1433

B 125	100	150, 200
C 250	100	

* указана рабочая ширина канала

RECYFIX® PRO 100



RECYFIX®PRO 100

Комбинированный артикул

RECYFIX®PRO 100, класс А 15

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01с щелевой решеткой SW 80/10, защелкнута	1000	160	150	92	278	4,80	49	47021	47026
тип 0105 с щелевой решеткой SW 80/10, защелкнута	500	160	150	92	278	2,40	98	47022	47027
тип 010 с щелевой решеткой SW 80/10, защелкнута	1000	160	200	142	278	5,40	35	47023	47028
тип 01005 с щелевой решеткой SW 80/10, защелкнута	500	160	200	142	278	2,70	70	47024	47029

RECYFIX®PRO 100, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с решеткой GUGI, из PA-GF, MW 15/25, черн., защелкнута	1000	160	150	92	444	4,30	49	47035	-
тип 0105 с решеткой GUGI, из PA-GF, MW 15/25, черн., защелкнута	500	160	150	92	444	2,10	98	47036	-
тип 010 с решеткой GUGI, из PA-GF, MW 15/25, черн., защелкнута	1000	160	200	142	444	4,70	35	47040	-
тип 01005 с решеткой GUGI, из PA-GF, MW 15/25, черн., защелкнута	500	160	200	142	444	2,50	70	47041	-

тип 01с щелевой
решеткой SW 80/10,
защелкнута



тип 01 с решеткой
GUGI, из PA-GF,
MW 15/25, черн.,
защелкнута



RECYFIX®PRO 100

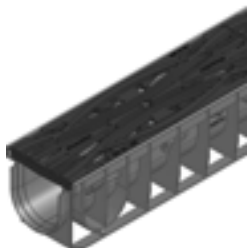
тип 01 с композитной черной щелевой решеткой FIBRETEC, SW9



RECYFIX®PRO 100, класс C 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с композитной черной щелевой решеткой FIBRETEC, SW9	1000	160	150	92	372	4,60	49	47055	-
тип 0105 с композитной черной щелевой решеткой FIBRETEC, SW9	500	160	150	92	372	2,30	98	47056	-
тип 010 с композитной черной щелевой решеткой FIBRETEC, SW9	1000	160	200	142	372	4,90	35	47060	-

тип 01 в сборе с решеткой чугунной METROPOLIS, KTL-покрытие



RECYFIX®PRO 100, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01 в сборе с решеткой чугунной METROPOLIS, KTL-покрытие	1000	160	150	92	165	12,40	49	47002
тип 01 в сборе с решеткой чугунной METROPOLIS, KTL-покрытие	500	160	150	92	165	11,30	98	47003
тип 010 в сборе с решеткой чугунной METROPOLIS, KTL-покрытие	1000	160	200	142	165	12,90	35	47057

Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора и щелевой решеткой SW 80/10, кл. А 15, защелкнута	500	160	504	5,70	28	47025	47043
Пескоуловитель с оцинкованной корзиной для сбора мусора и решеткой GUGI из PA-GF, MW 15/25, класс нагрузки В 125 длина 0,5 м, в сборе	500	160	504	5,90	28	47053	-
Пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора и решеткой ячеистой, оцинкованной, MW 30/10, в сборе	500	160	504	6,40	28	47052	47059

Пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора и щелевой решеткой SW 80/10, кл. А 15, защелкнута



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
заглушка глухая тип 01	-	160	124	0,00	-	48681
заглушка с патрубком DN 100 тип 01	-	160	200	0,10	-	48691
Заглушка глухая для типа 010	-	160	176	0,10	-	47082
Заглушка из PE-PP с патрубком DN100 для типа 010	-	160	201	0,10	-	47093
Торцевая заглушка из ПП, тип 020	-	160	250	0,10	-	48683
Торцевая заглушка выполнена из ПП с патрубком DN 100, тип 020	-	160	250	0,10	-	48695
Заглушка тип 75	-	160	61	0,00	-	47097
Заглушка тип 95, PE-PP	-	160	81	0,00	-	47098

заглушка глухая тип 01



заглушка с патрубком DN 100 тип 01



RECYFIX® PRO 100

ловушка спертого воздуха для пескоуловителя



гидрозатвор, вертикальный, DN 100

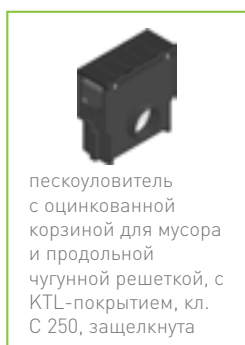
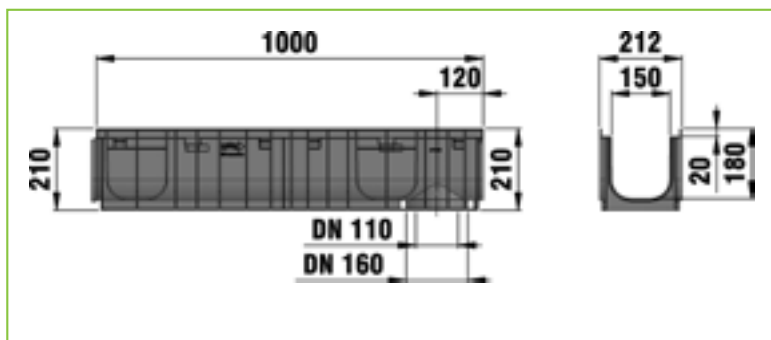
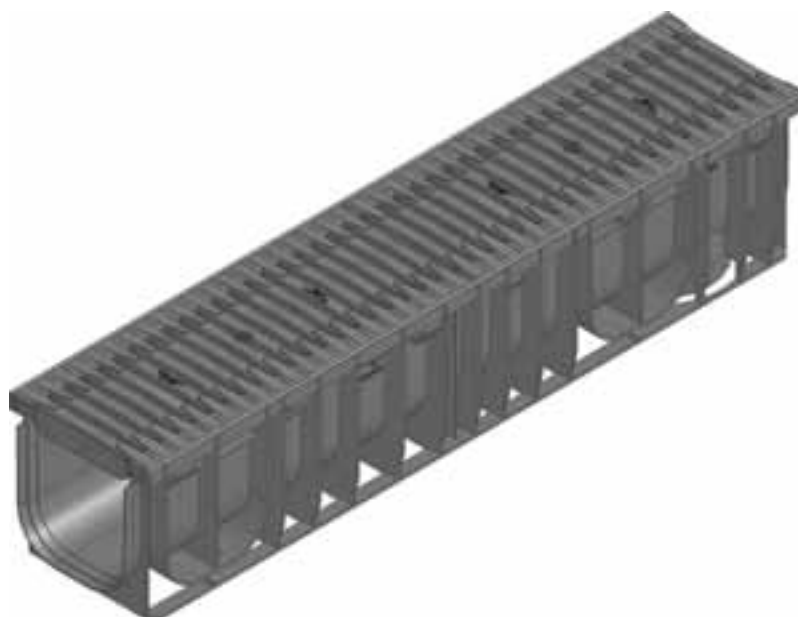


Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
ловушка спертого воздуха для пескоуловителя	75	78	135	0,10	-	967
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	187	181	0,60	-	40295
ловушка спертого воздуха, вертикальная DN 100 для RECYFIX 100	-	-	203	0,40	-	40294
гидрозатвор DN 100, внешний	-	-	-	0,40	-	961
Адаптер к муфте DN 70 для подсоединения к трубе DN 100	-	-	-	0,10	-	1193
корзина для мусора, верт. DN 100, черн.	100	100	85	0,00	-	40293
Адаптер увеличения скорости потока, для типа от 01 до типа 010 (для RECYFIX NC и RECYFIX PRO также от типа 010 до типа 020)	174	98	86	0,20	-	48790
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 020: прибл. 22 мл на соединение

RECYFIX® PRO 150



RECYFIX®PRO 150

Комбинированный артикул

RECYFIX®PRO 150, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01 с щелевой решеткой FIB- RETEC, SW 9 мм, черн., защелкнута	1000	212	210	230	500	7,40	25	47135
тип 0105 с щелевой решеткой FIB- RETEC, SW 9 мм, черн., защелкнута	500	212	210	230	500	3,70	50	47136
тип 115 с щелевой решеткой FIBRETEC, SW 9 мм, черн., защелкнута	1000	212	115	116	500	6,10	45	47133

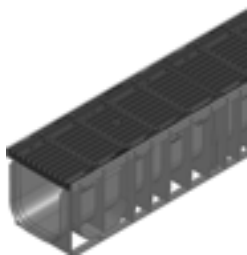
RECYFIX®PRO 150, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01 с продольной решеткой, с KTL-покрытием, защелкнута	1000	212	210	230	740	17,20	25	47131
тип 0105 с продольной чугунной решеткой, с KTL-покрытием, защелкнута	500	212	210	230	740	8,60	50	47137
тип 115 с продольной чугунной решеткой, с KTL-покрытием, защелкнута	1000	212	115	116	740	15,90	49	47134

тип 01 с щелевой
решеткой FIBRE-
TEC, SW 9 мм, черн.,
защелкнута



тип 01 с продольной
решеткой, с
KTL-покрытием,
защелкнута



RECYFIX® PRO 150

Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора и щелевой решеткой FIBRETEC, черн., SW 9 мм, кл. В 125	500	212	518	18,70	12	47153
пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора и продольной чугунной решеткой, с KTL-покрытием, кл. С 250, защелкнута	500	212	518	23,60	12	47154

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора и щелевой решеткой FIBRETEC, черн., SW 9 мм, кл. В 125



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01	-	210	218	0,10	-	40591
заглушка глухая тип 115	-	208	100	0,00	-	47197

торцевая заглушка ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01



заглушка глухая тип 115



RECYFIX® PRO 150

корзина для мусора,
верт. DN 100, черн.



корзина для мусора
DN150

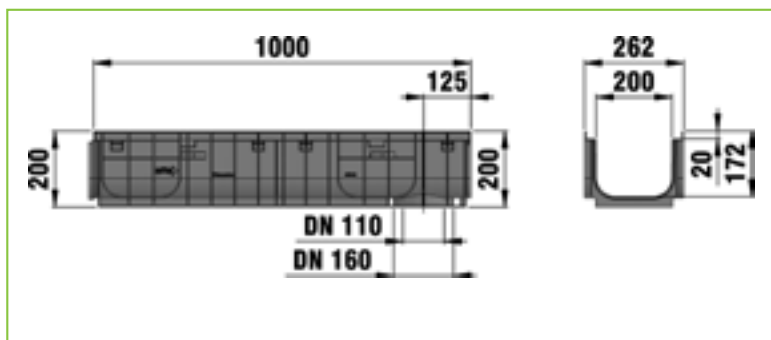


Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
корзина для мусора, верт. DN 100, черн.	100	100	85	0,00	-	40293
корзина для мусора DN150	-	-	180	0,60	-	2191
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 01: прибл. 17 мл на соединение

RECYFIX® PRO 200



RECYFIX®PRO 200

Комбинированный артикул

RECYFIX®PRO 200, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Тип 010 со щелевой решеткой FIBRETEC, SW 9 мм кл. В125	1000	262	200	294	656	8,30	20	47246	-
Тип 115 со щелевой решеткой FIBRETEC, SW 9 мм, кл. В 125	1000	262	115	150	656	7,00	40	47233	-
тип 010 с ячеистой решеткой, MW 30/10, защелкнута	1000	262	200	294	1912	11,00	20	47248	47249

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

RECYFIX®PRO 200, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./Палл.	арт. №	
тип 010 с продольной чугунной решеткой с KTL-покрытием, защелкнута	1000	262	200	294	951	22,60	20	47247	
тип 115 с продольной чугунной решеткой, с KTL-покрытием, защелкнута	1000	262	115	150	951	21,60	40	47234	
тип 010 канал с решеткой G-TEC, с KTL-покрытием, кл. нагрузки С 250, 1м	1000	262	200	294	595	20,60	20	47240	
RECYFIX PRO 200 тип 115 канал с решеткой G-TEC, с KTL-покрытием, кл. нагрузки С 250, 1м	1000	262	115	150	595	19,30	40	47231	

Тип 010 со щелевой решеткой FIBRETEC, SW 9 мм кл. В125



тип 010 с продольной чугунной решеткой с KTL-покрытием, защелкнута



RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 200, класс D 400

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 010 с решеткой G-TEC, KTL, кл. D 400	1000	262	200	294	595	20,60	20	47245
Тип 115 с решеткой G-TEC, KTL, кл. D 400	1000	262	115	150	595	19,30	40	47232
тип 010 в сборе с решеткой чугунной METRO- POLIS, KTL- покрытие	1000	262	200	294	279	23,80	20	47272
тип 01005 в сборе с решеткой чугунной METRO- POLIS, KTL- покрытие	500	262	200	294	279	12,30	40	47273
тип 115 в сборе с решеткой чугунной METRO- POLIS, KTL- покрытие	1000	262	115	150	279	23,80	40	47271

RECYFIX® PRO 200

Пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора и щелевой решеткой FIBRETEC, SW 9 кл. В125



торцевая заглушка для тип 010, с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100



Заглушка глухая для тип 115



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора и щелевой решеткой FIBRETEC, SW 9 кл. В125	500	262	752	29,20	4	47253	-
Пескоуловитель с корзиной для мусора из оцинк. стали и ячеистой решеткой, ячейка30/30, кл. нагрузки В 125	500	262	752	30,10	4	47256	47257
пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора и продольной чугунной решеткой, с KTL-покрытием, кл. С 250, защелкнута	500	262	752	36,20	4	47254	-
Пескоуловитель с корзиной из оцинк. стали и чугунной решеткой G-TEC, черн., кл. нагрузки С 250, 0,5 м	500	262	752	35,40	4	47252	-
Пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора и чугунной решеткой G-TEC, кл. D 400	500	262	752	35,40	4	47255	-
Пескоуловитель RECYFIX PRO 200 с чугунной решеткой ME-TROPOLIS, KTL покрытием, в сборе	500	262	752	37,20	4	47278	-

Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка для тип 010, с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100	-	258	217	0,20	-	41387
Заглушка глухая для тип 115	-	262	100	0,10	-	47297

RECYFIX® PRO 200

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	187	181	0,60	-	40295
корзина для мусора DN150	-	-	180	0,60	-	2191
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 010: прибл. 18 мл на соединение

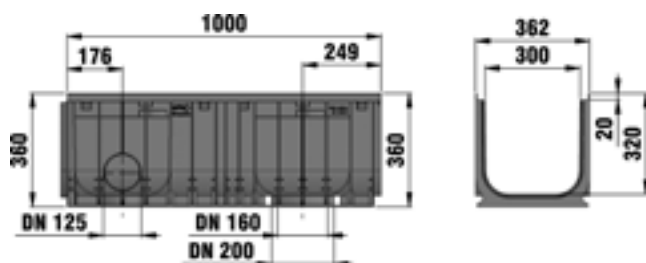
гидрозатвор,
вертикальный, DN
100



корзина для мусора
DN150



RECYFIX® PRO 300



Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 010



Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC-выводным патрубком DN 200, оцинкованная, тип 010



RECYFIX герметик, 290 мл

RECYFIX®PRO 300

Комбинированный артикул

RECYFIX®PRO 300, класс C 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 010 с решеткой G-ТЕС, с KTL-покрытием	1000	362	360	873	960	38,10	9	49744

Тип 010 с решеткой
G-ТЕС, с KTL-
покрытием



RECYFIX®PRO 300, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 010 с решеткой G-Тес, KTL	1000	362	360	873	960	38,10	9	49745

RECYFIX® PRO 300

Торцевая заглушка,
оцинкованная, тип
010



Торцевая заглушка
с горизонтальным
UPVC-выводным
патрубком DN 200,
оцинкованная, тип
010



RECYFIX герметик,
290 мл



Аксессуары

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Торцевая заглушка, оцинкованная, тип 010	-	360	360	1,90	-	49783
Торцевая заглушка с горизонтальным UPVC-выводным патрубком DN 200, оцинкованная, тип 010	-	360	360	2,60	-	49791

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054

** Необходимое количество для типа 010: прил. 32 мл на соединение

RECYFIX® PLUS

Система каналов изысканного вида для общественных и коммерческих мест.



RECYFIX® PLUS

Система каналов изысканного вида для общественных и коммерческих мест.

1 Требования

Каналы для общественных и коммерческих мест должны:

- выдерживать постоянную ежедневную нагрузку от легковых и грузовых автомобилей, пешеходов
- быть визуально привлекательными
- быть стойкими к атмосферным воздействиям (мороз, жара, влажность)
- соответствовать DIN EN 1433

2 Область применения

- общественные и коммерческие площади
- проезжие части с повышенными нагрузками

3 Решения

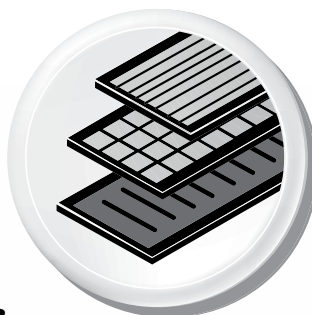
Таким образом, каналы RECYFIX PLUS подходят для применения в общественных и коммерческих областях:

- стабильные каналы изготовлены из полиэтилена высокой плотности
- канты с разгружающими отверстиями для высокой стабильности после монтажа
- защищенный от коррозии кант из оцинкованной или нержавеющей стали
- визуальная привлекательность благодаря тонкому видимому канту





Преимущества каналов **RECYFIX®PLUS** и **RECYFIX®STANDARD**



Широкий выбор решеток

- чугунные, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь
- с узкой щелью для пешеходных зон

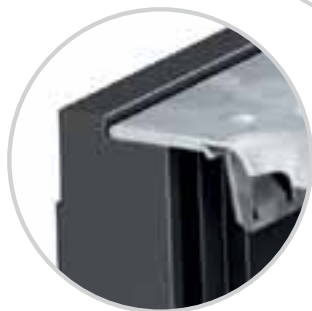
= Гибкость



Система кантов

RECYFIX®PLUS

- кант из оцинкованный или нержавеющей стали с отверстиями, предотвращающими продольное движение решеток.
- решетки с соответствующими минианкерами для ее фиксации в продольном направлении



RECYFIX®STANDARD

- кант из полиэтилена, отверстия, предотвращающие продольное движение решеток.
- решетки с соответствующими минианкерами для ее фиксации в продольном направлении

= Безопасность



Прочность

- Каналы RECYFIX выдерживают любые погодные воздействия.

= Безопасность



Быстрая установка

- удобны в обращении, легки в установке
- система шпунт-паз

= Экономия средств





Индивидуальные решения

- соединительные элементы, резка по длине, сверление и т. д.
- разнообразный ассортимент (большой выбор ширин, высот)

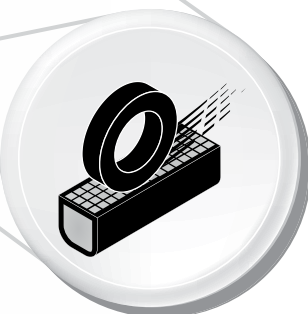
= **Гибкость**



Высокая стабильность

- высокая стойкость к химическим веществам
- высокая стойкость к морозам, солям и ультрафиолетовому излучению
- не гигроскопичны
- стойкие к перепадам температуры

= **Прочность**



Высокая прочность

- каналы RECYFIX идеальны, в том числе и для частного использования до классов нагрузки C250
- стальной кант с разгружающими отверстиями для высокой стабильности после монтажа
- система защиты решеток от продольных сдвигов

= **Безопасность**



Качественный, прочный материал

- каналы изготовлены из прочного полиэтилена высокой плотности, что делает канал стабильным, эластичным и абсолютно не бьющимся.

= **Безопасность**



RECYFIX®PLUS и RECYFIX®STANDARD

Система каналов изысканного вида для общественных и коммерческих мест.

Каналы RECYFIX PLUS и RECYFIX STANDARD отвечают требованиям DIN EN 1433 и подходит для следующих классов нагрузок:



Класс A15 Величина нагрузки 15 кН

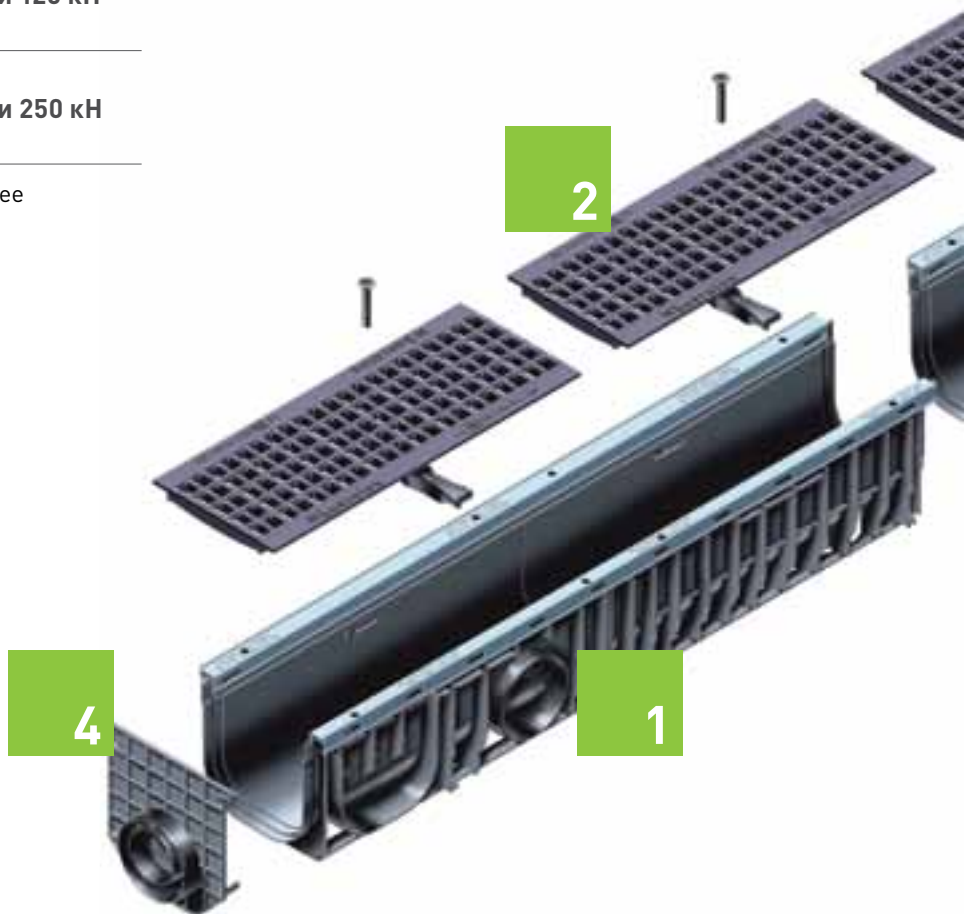


Класс B 125 Величина нагрузки 125 кН



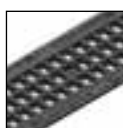
Класс C 250 Величина нагрузки 250 кН

В случае сомнения должен быть выбран более высокий класс нагрузки



Варианты решеток для каналов RECYFIX®PLUS

Решетки
чугунные,
ячеистые,
GUGI*



Решетки
чугунные
щелевые*



Решетки
щелевые,
оцинк.
сталь*



Решетки
ячеистые,
оцинк. сталь*



Решетки
перфориро-
ванные*



Класс нагрузки
по DIN EN 1433

Автомобильное движение

A 15

B 125

C 250

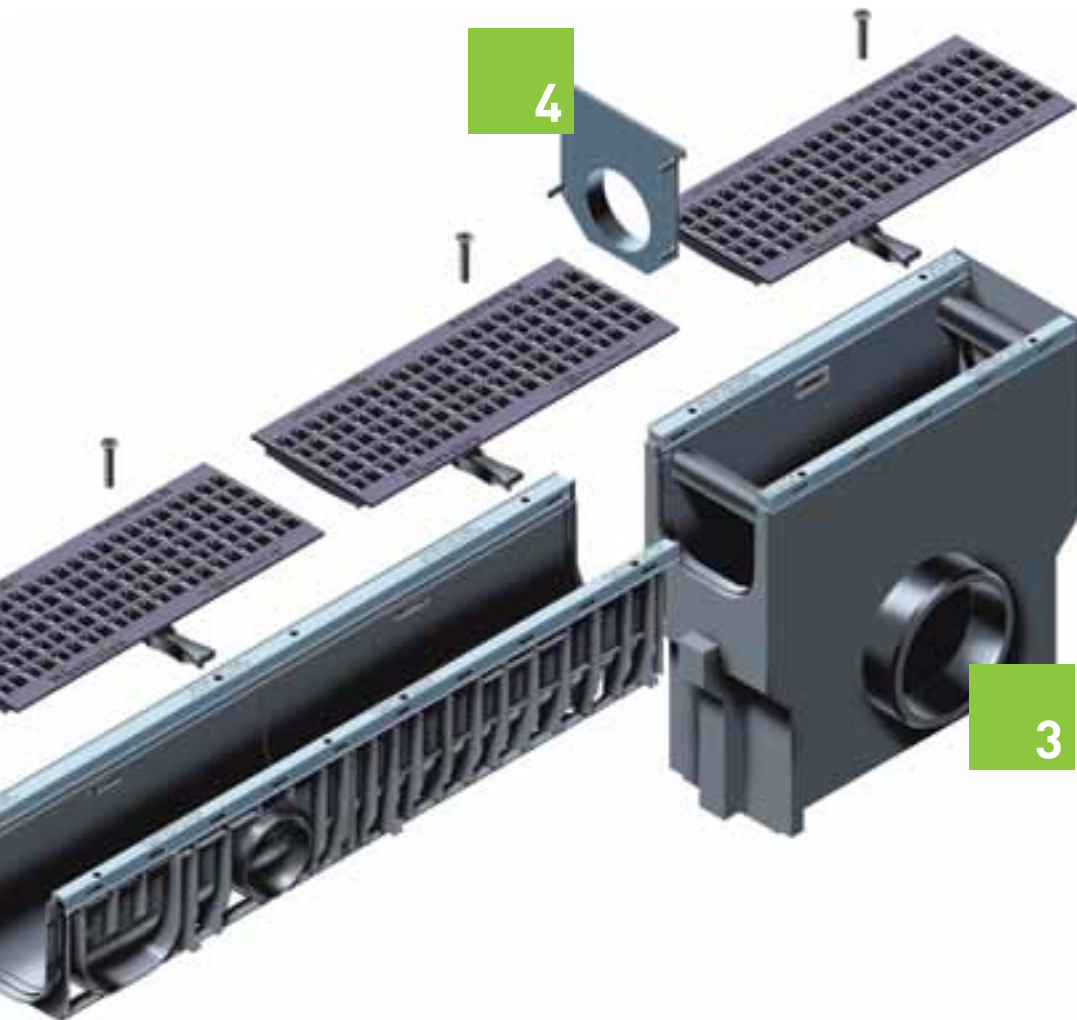
100

150, 200

100

100, 150,
200

100, 150, 100, 200
200



1
 ■ Каналы из ПЭ-ПП с интегрированным усиливающим стальным кантом, согласно DIN EN 1433, с системой шпунт-паз для точной установки, комбинированные артикулы с различными решетками

2
 ■ Различные варианты решеток, например, решетка чугунная, ячеистая GUGI

3
 ■ Пескоуловитель с возможностью подсоединения к трубам разного диаметра

4
 ■ Заглушки с патрубком или без него

Варианты решеток для каналов **RECYFIX®STANDARD**

Решетки
чугунные,
ячеистые,
GUGI*



Решетки
чугунные
щелевые*



Решетки
щелевые,
оцинк.
сталь*



Решетки
ячеистые,
оцинк. сталь*



Решетки
перфориро-
ванные*

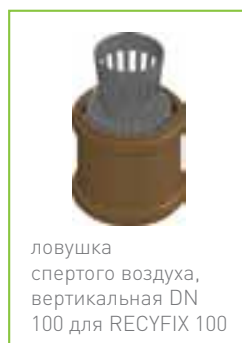
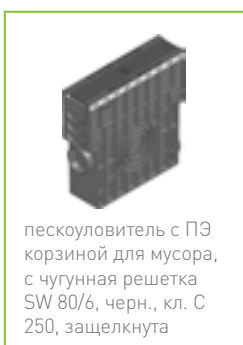
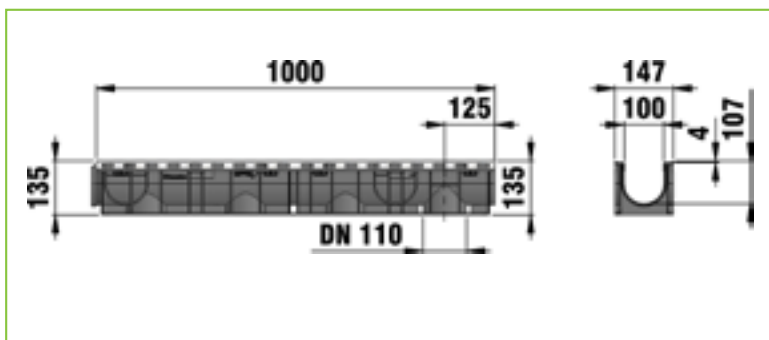
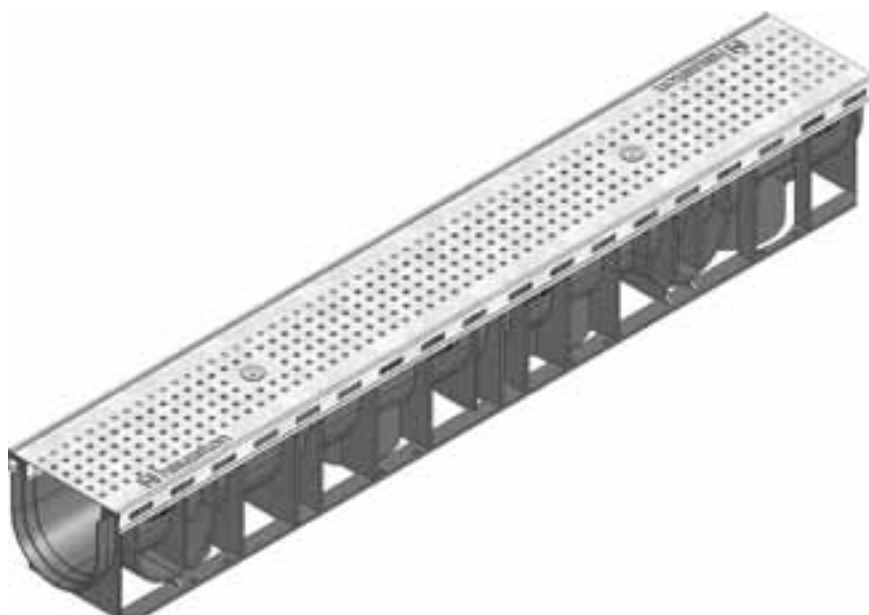


Классы нагрузки по DIN EN 1433

Автомоб. движение		100	100	
A 15		150, 200		100
B 125			100, 150, 200	
C 250	100, 150, 200, 300	100, 200		

* указана рабочая ширина канала

RECYFIX® PLUS 100



RECYFIX®PLUS 100

Комбинированный артикул

RECYFIX®PLUS 100, класс А 15

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	1000	147	135	92	102	4,90	49	41441	41440
тип 0105 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	500	147	135	92	102	2,90	98	41475	41447
тип 010 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	1000	147	186	142	102	5,60	42	41443	41442
тип 01005 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	500	147	186	142	102	2,70	84	41476	41448
тип 60 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	1000	147	60	35	102	4,00	88	41445	41444
тип 80 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	1000	147	80	55	102	4,20	88	41471	41446

Тип 60/тип 80 с предформованным отверстием DN 70.
 Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

RECYFIX®PLUS 100, автомобильное движение

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с щелевой решеткой SW 75/9, защелкнута	1000	147	135	92	280	5,30	49	40344	41400
тип 0105 с щелевой решеткой SW 75/9, защелкнута	500	147	135	92	280	2,70	98	40347	41407
тип 010 с щелевой решеткой SW 75/9, защелкнута	1000	147	186	142	280	5,70	42	40339	41402

тип 01 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе



тип 01 с щелевой решеткой SW 75/9, защелкнута



RECYFIX®PLUS 100

тип 01 с ячеистой
решеткой MW
30/10, оцинк.сталь,
защелкнута



RECYFIX®PLUS 100, класс В 125

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	147	135	92	650	7,50	49	41420	41410
тип 0105 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	500	147	135	92	650	4,00	98	41427	41417
тип 010 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	147	186	142	650	8,50	42	41422	41412
тип 01005 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	500	147	186	142	650	4,40	84	41428	41418
тип 60 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута*	1000	147	60	35	650	6,00	88	41424	-
тип 80 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута*	1000	147	80	55	650	6,20	88	41426	41416

* Для часто используемых областей мы рекомендуем каналы малой глубины FASERFIX KS (см. Гражданское строительство).

Тип 60\тип 80 с предформованным отверстием DN 70.

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

тип 010 с чугунной
ячеистой решеткой
GUGI MW 20/30,
черн., защелкнута



RECYFIX®PLUS 100, класс С 250

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн., защелкнута	1000	147	135	92	444	8,60	49	40360	41460
тип 0105 с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн., защелкнута	500	147	135	92	444	4,30	98	40365	41465
тип 010 с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн., защелкнута	1000	147	186	142	444	9,50	42	40380	41480
тип 0105 с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн., защелкнута	500	147	186	142	444	4,70	84	40385	41485

RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см	Площадь ячеек кв.см	Вес кг	шт./Палл.	арт. №
тип 01 с решеткой GUGI-ячейстой чугунной, черн.	1000	147	135	92	440	8,60	49	40370
тип 0105 с решеткой GUGI-ячейстой чугунной, черн.	500	147	135	92	440	7,40	-	40375
тип 01 с чугунной ячейстой решеткой GUGI MW 15/25, с KTL- покрытием	1000	147	135	92	440	8,60	49	40320
тип 010 с решеткой GUGI-ячейстой чугунной, черн.	1000	147	186	142	440	9,50	42	40390
тип 01005 с решеткой GUGI-ячейстой чугунной, черн.	500	147	186	142	440	4,70	-	40395
тип 01 в сборе с чугунной решеткой, кл. D 400, SW 6 мм	1000	147	135	92	290	11,10	49	40371
тип 0105 в сборе с чугунной решеткой, кл. D 400, SW 6 мм	500	147	135	92	290	5,60	98	40376
тип 010 в сборе с чугунной решеткой, кл. D 400, SW 6 мм	1000	147	186	142	290	11,50	42	40391
тип 01005 в сборе с чугунной решеткой, кл. D 400, SW 6 мм	500	147	186	142	290	6,00	84	40396

пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора, с щелевой решеткой SW 75/6, автомобильное движение, защелкнута



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Пескоуловитель с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	500	147	489	5,90	28	41454	41449
пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора, с щелевой решеткой SW 75/6, автомобильное движение, защелкнута	500	147	489	4,80	28	40353	41409
пескоуловитель с ПЭ корзиной, ячеистой решеткой MW 30/10, автомобильное движение, защелкнута	500	147	489	5,40	28	40354	-
пескоуловитель с ПЭ корзиной, ячеистой решеткой MW 30/10, кл. В 125, защелкнута	500	147	489	6,20	28	41429	41419
пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора, с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	500	147	489	6,60	28	40358	41458
пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора, с чугунная решетка SW 80/14, черн., кл. С 250, защелкнута	500	147	489	6,80	28	40356	41456
пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора, с чугунная решетка SW 80/6, черн., кл. С 250, защелкнута	500	147	489	7,30	28	40357	41457
пескоуловитель с корзиной для сбора мусора и решеткой GUGI-ячеистой чугунной, MW 20/30	500	147	489	6,60	28	40355	-
пескоуловитель с корзиной для сбора мусора и решеткой GUGI-ячеистой чугунной, KTL., MW 20/30	500	147	489	6,60	28	40315	-
пескоуловитель с корзиной для сбора мусора, в сборе с решеткой чугунной, щелевой SW 6 мм	500	147	489	7,60	28	40393	-

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Артикулы с кантом из оцинкованной стали и чугунной решеткой или с кантом из нержавеющей стали и чугунной

RECYFIX® PLUS 100

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
заглушка глухая, тип 01	-	150	108	0,00	-	48081
заглушка с патрубком тип 01	-	148	185	0,10	-	48091
Торцевая заглушка глухая для типа 010	-	150	160	0,00	-	40282
торцевая заглушка ПЭ-ПП с патрубком DN 70, тип 010	-	148	185	0,10	-	40283
торцевая заглушка глухая ПЭ-ПП, тип 60	-	147	44	0,00	-	40284
торцевая заглушка глухая ПЭ-ПП, тип 80	-	147	64	0,00	-	40291

заглушка глухая,
тип 01



заглушка с патрубком
тип 01



Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
ловушка спертого воздуха для пескоуловителя	75	78	135	0,10	-	967
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	187	181	0,60	-	40295
ловушка спертого воздуха, вертикальная DN 100 для RECYFIX 100	-	-	203	0,40	-	40294
гидрозатвор DN 100, внешний	-	-	-	0,40	-	961
Адаптер к муфте DN 70 для подсоединения к трубе DN 100	-	-	-	0,10	-	1193
корзина для мусора, верт. DN 100, черн.	100	100	85	0,00	-	40293
Адаптер потока для создания уклона от типа 01к типу 010	174	98	86	0,20	-	41290
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

ловушка спертого
воздуха для
пескоуловителя

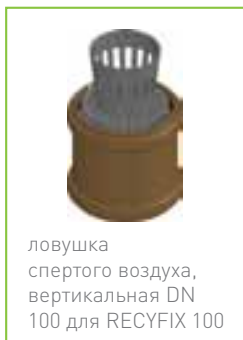
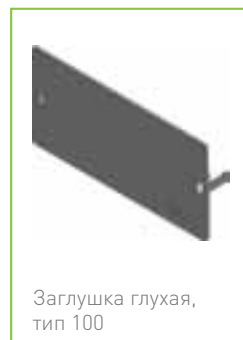
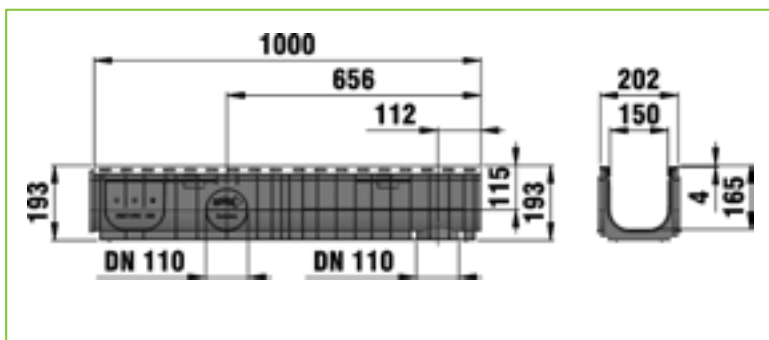


гидрозатвор,
вертикальный, DN
100



** Необходимое количество для типа 010: прибл. 18 мл на соединение

RECYFIX® PLUS 150



RECYFIX®PLUS 150

Комбинированный артикул

RECYFIX®PLUS 150, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №	
тип 01 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	202	193	225	1081	7,90	25	41071	
тип 0105 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	500	202	193	225	1081	4,00	50	41046	
тип 100 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	202	100	117	1081	7,70	50	41035	
тип 01 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	202	193	225	1098	8,80	25	41077	
тип 0105 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	500	202	193	225	1098	2,90	50	41048	
тип 100 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	202	100	117	1098	8,80	50	41036	

RECYFIX®PLUS 150, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, черн., защелкнута	1000	202	193	225	745	13,80	25	41075	42675
тип 0105 с GUGI-чугунной ячеистой решеткой MW 20/30, черн., защелкнута	500	202	193	225	745	6,80	50	41049	-
тип 100 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, черн.	1000	202	100	117	745	12,60	50	41041	-
тип 01 с чугунной решеткой, SW 6 мм, кл. С 250	1000	202	193	225	400	12,80	25	41076	42676
тип 0105 с чугунной решеткой, SW 6 мм, кл. С 250	500	202	193	225	400	8,10	50	41050	-
тип 100 с чугунной решеткой, SW 6 мм, кл. С 250	1000	202	100	117	400	14,00	50	41037	-

тип 01 с ячеистой
решеткой MW
30/30, оцинк.сталь,
защелкнута



тип 01 с чугунной
ячеистой решеткой
GUGI, черн.,
защелкнута



RECYFIX®PLUS 150

тип 01 с чугунной
ячеистой решеткой
GUGI, черн.



RECYFIX®PLUS 150, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, черн.	1000	202	193	225	699	14,00	25	41080
тип 01 с чугунной решеткой SW 6 мм, в сборе	1000	202	193	225	400	14,20	25	41078
тип 100 с чугунной щелевой решеткой, щель 6мм, черн.	1000	202	100	117	400	13,10	50	41038

RECYFIX® PLUS 150

Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута	500	202	501	19,10	12	41054	-
пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута	500	202	501	18,60	12	41056	-
пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой чугунной решеткой GUGI, MW 20/30, оцинк.сталь, кл. С250, защелкнута	500	202	501	20,70	12	41053	42653
пескоуловитель с оцинк. корзиной, со щелевой чугунной решеткой SW 6 мм, черн. кл. С 250, защелкнута	500	202	501	20,50	12	41058	42658
пескоуловитель с оцинк. корзиной для мусора, с решеткой GUGI ячеистой чугунной 20/30, кл. D 400	500	202	501	20,20	12	41083	-
Пескоуловитель со съемной корзиной для мусора (оцинкованная) с чугунной щелевой решеткой SW 6мм, в сборе	500	202	501	20,70	12	41059	-

Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка из ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01	-	210	203	0,10	-	40191
Заглушка глухая, тип 100	-	208	100	0,00	-	40190

пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута



торцевая заглушка из ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01



Заглушка глухая, тип 100



RECYFIX®PLUS 150

гидрозатвор,
вертикальный, DN
100



ловушка
спертого воздуха,
вертикальная DN 100
для RECYFIX 100

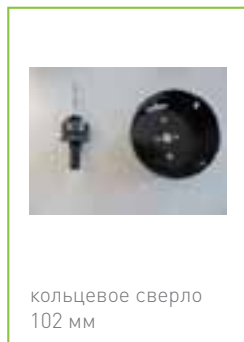
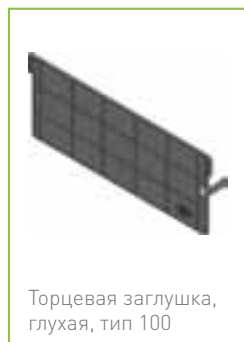
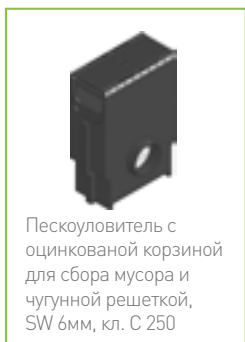
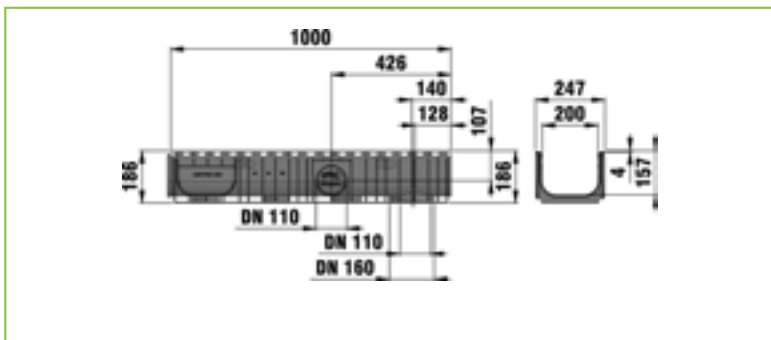


Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	187	181	0,60	-	40295
ловушка спертого воздуха, вертикальная DN 100 для RECYFIX 100	-	-	203	0,40	-	40294
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 01: прибл. 17 мл на соединение

RECYFIX® PLUS 200



RECYFIX®PLUS 200

Комбинированный артикул

RECYFIX®PLUS 200, класс В 125

тип 010 с ячеистой
решеткой MW
30/30, оцинк.сталь,
защелкнута



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 010 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	247	186	290	1620	10,30	20	40771	42771
тип 020 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	247	236	366	1620	11,50	16	40773	42773
тип 100 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	247	100	147	1620	9,30	36	40735	42735
тип 010 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	247	186	290	1442	12,20	20	40785	-
тип 020 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	247	236	366	1442	12,70	16	40786	-

тип 010 с чугунной
ячеистой решеткой
GUGI MW 20/30,
черн., защелкнута



RECYFIX®PLUS 200, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 010 с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн., защелкнута	1000	247	186	290	825	16,60	20	40770	42770
тип 020 с решеткой GUGI-ячеистой чугунной MW 20/30, черн.	1000	247	236	366	825	17,10	16	40772	42772
тип 100 с решеткой GUGI-ячеистой чугунной MW 20/30, черн.	1000	247	100	147	825	15,10	36	40741	42741
тип 010 с чугунной щелевой решеткой 2 x 85/20, черн., защелкнута	1000	247	186	290	822	16,20	20	40760	42760
тип 020 с чугунной щелевой решеткой 2 x 85/20, черн., защелкнута	1000	247	236	366	822	16,80	16	40761	42761
тип 100 с чугунной щелевой решеткой 2 x 85/20, черн., защелкнута	1000	247	100	147	822	14,90	36	40740	42740
тип 010 со щелевой чугунной решеткой SW 6мм, защелкнута	1000	247	186	290	557	19,00	20	40788	42788

RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 010 с решеткой GUGI-ячеистой чугунной MW 20/30, кл. D 400, черн.	1000	247	186	290	825	18,60	20	40775
тип 010 с ячеистой чугунной решеткой GUGI, MW 15/25, с KTL- покрытием	1000	247	186	290	878	18,60	20	40776
тип 020 с решеткой GUGI-ячеистой чугунной MW 20/30, кл. D 400, черн.	1000	247	236	366	825	19,10	16	40777
тип 010 с чугунной решеткой, SW 6 мм, защелкнута	1000	247	186	290	557	18,40	20	40790
тип 020 с чугунной решеткой, SW 6 мм, в сборе	1000	247	236	366	557	18,50	16	40791
тип 100 с чугунной щелевой решеткой, щель 6мм	1000	247	100	147	557	17,00	24	40796

тип 010 с ячеистой
чугунной решеткой
GUGI, MW 15/25, с
KTL-покрытием



RECYFIX® PLUS 200

пескоуловитель с
ячеистой решеткой
MW 30/30, оцинк.
сталь, кл. В 125,
защелкнута



торцевая заглушка с
патрубком DN100, тип
010, полиэтиленовая



торцевая заглушка
глухая, тип 01



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
пескоуловитель с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута	500	247	735	27,60	4	40756	42756
пескоуловитель с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута	500	247	735	29,20	4	40757	-
пескоуловитель с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	500	247	735	31,40	4	40753	42753
пескоуловитель с чугунной щелевой решеткой SW 2 x 85/20, черн., кл. С 250, защелкнута	500	247	735	31,20	4	40754	42754

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка с патрубком DN100, тип 010, полиэтиленовая	-	254	199	0,20	-	40792
торцевая заглушка глухая, тип 01	-	260	275	1,10	-	12081
Торцевая заглушка, глухая, тип 100	-	262	100	0,10	-	40690

RECYFIX® PLUS 200

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
ловушка спертго воздуха, вертикальная DN 100 для RECYFIX 100	-	-	203	0,40	-	40294
адаптер увеличения скорости потока, для каналов с уклоном типов с 010 до 020	218	200	99	0,40	-	49590
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 010: прибл. 18 мл на соединение

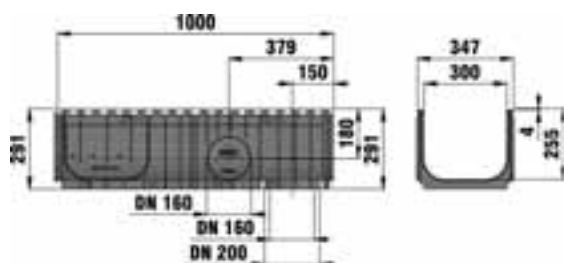
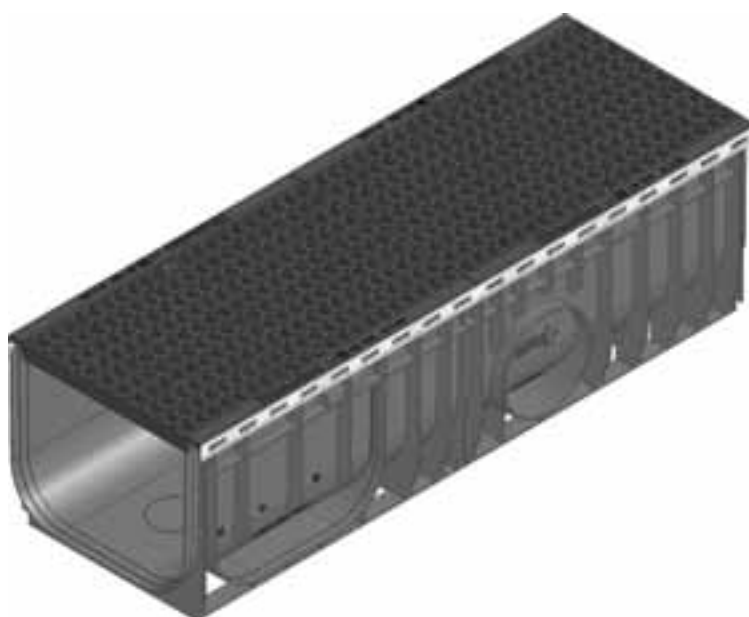
ловушка
спертго воздуха,
вертикальная DN 100
для RECYFIX 100



адаптер увеличения
скорости потока, для
типов с 010 до 020



RECYFIX® PLUS 300



Торцевая заглушка, глухая, оцинкованная, тип 01



RECYFIX герметик,
290 мл



Торцевая заглушка
с горизонтальным
UPVC патрубком DN
200, тип 01

RECYFIX®PLUS 300

Комбинированный артикул

RECYFIX®PLUS 300, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, защелкнута	1000	347	291	730	1327	30,10	9	41970

тип 01 с чугунной
ячеистой решеткой
GUGI, защелкнута



RECYFIX® PLUS 300

Торцевая заглушка, глухая, оцинкованная, тип 01



Торцевая заглушка с вертикальным UPVC патрубком DN 200, тип 01



RECYFIX герметик, 290 мл



Аксессуары

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Торцевая заглушка, глухая, оцинкованная, тип 01	-	360	340	1,80	-	40882
Торцевая заглушка с вертикальным UPVC патрубком DN 200, тип 01	-	360	340	2,30	-	40892

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054

** Необходимое количество для типа 01: прибл. 29 мл на соединение

RECYFIX® STANDARD

Система каналов для частного использования,
применения внутри парков и вокруг домов.



RECYFIX® STANDARD

Система каналов для частного использования внутри парков и вокруг домов.

1 Требования

Система каналов для частного использования должны

- выдерживать постоянную ежедневную нагрузку от легковых и грузовых автомобилей, пешеходов
- быть легкими для транспортировки и установки
- быть визуально привлекательными
- быть стойкими к атмосферным воздействиям (мороз, жара, влажность)
- соответствовать DIN EN 1433

2 Область применения

- преимущественно для частного применения
- местные проезды
- дворовые территории
- террасы
- сады
- парки

3 Решения

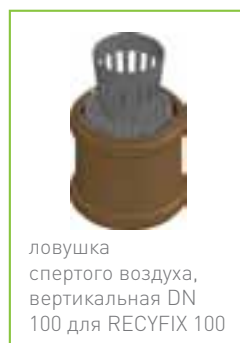
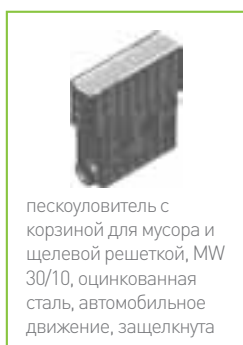
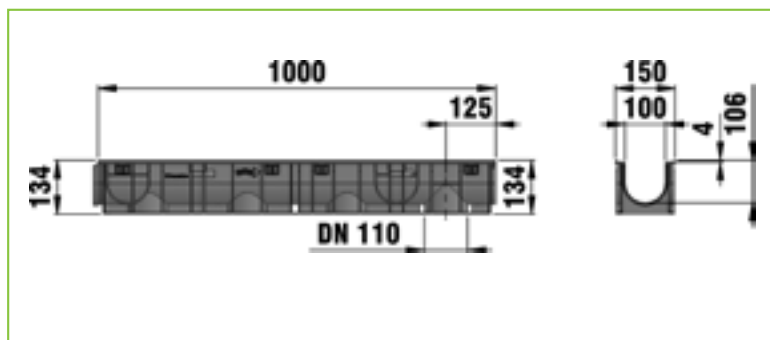
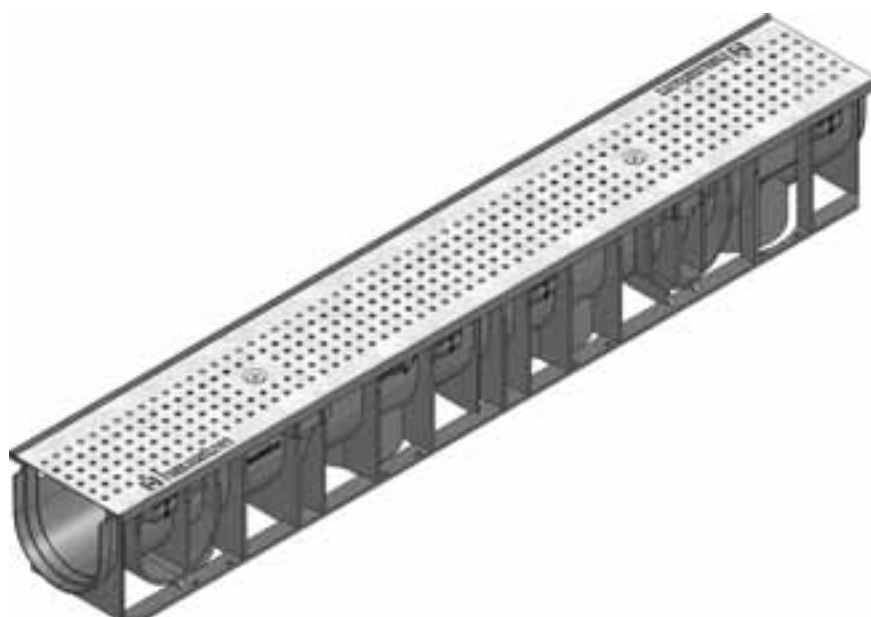
Таким образом, каналы RECYFIX STANDARD подходят для применения на частных территориях

- высокая стабильность и функциональность малый вес
- предформованные, при необходимости открываемые, вертикальные и горизонтальные отверстия для патрубков
- номинальные размеры от 100 до 300 мм с различными высотами
- прочные решетки для классов нагрузки от A15 до C 250 по DIN EN 1433





RECYFIX® STANDARD 100



RECYFIX®STANDARD 100

Комбинированный артикул

RECYFIX®STANDARD 100 класс A 15

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с перфорированной решеткой "Elegance", оцинк. сталь, кл. А 15, в сборе	1000	150	134	92	102	3,90	49	41270	41240
тип 0105 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	500	150	134	92	102	2,00	98	41277	41247
тип 010 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	1000	150	185	142	102	5,00	42	41272	41242
тип 01005 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	500	150	185	142	102	2,40	84	41278	41248
тип 60 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	1000	150	60	35	102	3,00	88	41274	41244
тип 80 с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	1000	150	80	55	102	3,40	88	41276	41246

Тип 60\тип 80 с предформованным отверстием DN 70.
Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

тип 01 с
перфорированной
решеткой "Elegance",
оцинк. сталь, кл. А 15,
в сборе



тип 01 с щелевой
решеткой SW 75/9,
автомобильное
движение,
защелкнута



RECYFIX® STANDARD 100, автомобильное движение

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с щелевой решеткой SW 75/9, автомобильное движение, защелкнута	1000	150	134	92	280	3,80	49	40231	41200
тип 0105 с щелевой решеткой SW 75/9, оцинк.сталь, автомобильное движение, защелкнута	500	150	134	92	280	1,90	98	40261	41207
тип 010 с щелевой решеткой SW 75/9, автомобильное движение, защелкнута	1000	150	185	142	280	5,10	42	40296	41202
тип 01005 с щелевой решеткой SW 75/9, оцинк.сталь, автомобильное движение, защелкнута	500	150	185	142	280	2,60	84	40266	41208
тип 60 с щелевой решеткой SW 75/9, автомобильное движение, защелкнута*	1000	150	60	35	280	3,00	88	40236	41204
тип 80 с щелевой решеткой SW 75/9, автомобильное движение, защелкнута*	1000	150	80	55	280	3,10	88	40246	41206
тип 01 с ячеистой решеткой MW 30/10, автомобильное движение, защелкнута	1000	150	134	92	650	4,60	49	40232	-
тип 0105 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, автомобильное движение, защелкнута	500	150	134	92	650	2,30	98	40262	-
тип 010 с ячеистой решеткой MW 30/10, автомобильное движение, защелкнута	1000	150	185	142	650	6,60	42	40297	-
тип 01005 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, автомобильное движение, защелкнута	500	150	185	142	650	3,20	84	40267	-

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 60 с ячеистой решеткой MW 30/10, автомобильное движение, защелкнута*	1000	150	60	35	650	3,70	88	40237	-
тип 80 с ячеистой решеткой MW 30/10, автомобильное движение, защелкнута*	1000	150	80	55	650	4,30	88	40247	-

* Для часто используемых областей мы рекомендуем каналы малой глубины FASERFIX KS (см. Гражданское строительство).

Тип 60\тип 80 с предформованным отверстием DN 70.

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

RECYFIX®STANDARD 100 класс B 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	150	134	92	650	5,10	49	41220	41210
тип 0105 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	500	150	134	92	650	3,40	98	41227	41217
тип 010 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	150	185	142	650	6,60	42	41222	41212
тип 01005 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	500	150	185	142	650	3,80	84	41228	41218
тип 60 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута*	1000	150	60	35	650	5,00	88	41224	-
тип 80 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута*	1000	150	80	55	650	5,10	88	41226	41216

* Для часто используемых областей мы рекомендуем каналы малой глубины FASERFIX KS (см. Гражданское строительство).

Тип 60\тип 80 с предформованным отверстием DN 70.

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

тип 01 с ячеистой
решеткой MW
30/10, оцинк.сталь,
защелкнута



RECYFIX®STANDARD 100

тип 01 с ячеистой
чугунной решеткой
GUGI MW 20/30,
черн., кл. С 250,
защелкнута



RECYFIX®STANDARD 100, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01 с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	1000	150	134	92	444	7,10	49	40234
тип 0105 с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	500	150	134	92	444	3,50	98	40264
тип 010 с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл.С 250, защелкнута	1000	150	185	142	444	8,60	42	40299
тип 01005 с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	500	150	185	142	444	4,30	84	40269
тип 60 с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута*	1000	150	60	35	444	6,90	88	40239
тип 80 с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута*	1000	150	80	55	444	5,50	88	40253
тип 01 с щелевой чугунной решеткой SW 80/14, черн., кл.С 250, защелкнута	1000	150	134	92	450	7,60	49	40233
тип 0105 с щелевой чугунной решеткой SW 80/14, черн., кл. С 250, защелкнута	500	150	134	92	450	3,80	98	40263
тип 010 с щелевой чугунной решеткой SW 80/14, черн., кл.С 250, защелкнута	1000	150	185	142	450	9,10	42	40298

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01005 с щелевой чугунной решеткой SW 80/14, черн., кл. С 250, защелкнута	500	150	185	142	450	4,50	84	40268
тип 60 с щелевой чугунной решеткой SW 80/14, черн., кл.С 250, защелкнута*	1000	150	60	35	450	5,80	88	40238
тип 80 с щелевой чугунной решеткой SW 80/14, черн., кл. С 250, защелкнута*	1000	150	80	55	450	7,10	88	40248
тип 01 с чугунной щелевой решеткой, SW 6 мм, защелкнута	1000	150	134	92	290	8,60	49	41230
тип 0105 с чугунной щелевой решеткой, черн., SW 80/6 мм, черн., защелкнута	500	150	134	92	290	4,30	98	41237
тип 010 с чугунной щелевой решеткой, SW 6 мм, защелкнута	1000	150	185	142	290	10,10	42	41232
тип 01005 с чугунной щелевой решеткой, черн., SW 6 мм, защелкнута	500	150	185	142	290	5,00	84	41238
тип 60 с чугунной щелевой решеткой, черн., SW 6 мм, с крепезом*	1000	150	60	35	290	7,60	88	41234
тип 80 с чугунной щелевой решеткой, черн., SW 6 мм, с крепезом*	1000	150	80	55	290	7,70	88	41236

* Для часто используемых областей мы рекомендуем каналы малой глубины FASERFIX KS (см. Гражданское строительство).

Тип 60\тип 80 с предформованным отверстием DN 70.

RECYFIX® STANDARD 100

Пескоуловитель с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Пескоуловитель с перфорированной решеткой "Elegance", в сборе	500	150	488	5,20	28	41251	41249
Пескоуловитель с корзиной для мусора и щелевой решеткой из оцинк. стали, автомобильное движение, защелкнута	500	150	488	5,20	28	48055	48056
пескоуловитель с корзиной для мусора и щелевой решеткой, MW 30/10, оцинкованная сталь, автомобильное движение, защелкнута	500	150	488	5,60	28	48057	-
пескоуловитель с корзиной для мусора и ячеистой решеткой, MW 30/10, оцинкованная сталь, кл. В 125, защелкнута	500	150	488	5,80	28	48059	48058
пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора, ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	500	150	488	6,60	28	40259	-
пескоуловитель с корзиной для мусора и чугунной решеткой, SW 14 мм, черн., кл. С 250, защелкнута	500	150	488	7,10	28	48053	-
пескоуловитель с корзиной для мусора и чугунной решеткой, SW 6 мм, черн., кл. С 250, защелкнута	500	150	488	7,50	28	48054	-

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

заглушка глухая, тип 01



заглушка с патрубком тип 01



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
заглушка глухая, тип 01	-	150	108	0,00	-	48081
заглушка с патрубком тип 01	-	148	185	0,10	-	48091
Торцевая заглушка глухая для типа 010	-	150	160	0,00	-	40282
торцевая заглушка ПЭ-ПП с патрубком DN 70, тип 010	-	148	185	0,10	-	40283
торцевая заглушка глухая ПЭ-ПП, тип 60	-	147	44	0,00	-	40284
торцевая заглушка глухая ПЭ-ПП, тип 80	-	147	64	0,00	-	40291

RECYFIX®STANDARD 100

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	187	181	0,60	-	40295
ловушка спертго воздуха, вертикальная DN 100 для RECYFIX 100	-	-	203	0,40	-	40294
гидрозатвор DN 100, внешний	-	-	-	0,40	-	961
ловушка спертго воздуха для пескоуловителя	75	78	135	0,10	-	967
Адаптер к муфте DN 70 для подсоединения к трубе DN 100	-	-	-	0,10	-	1193
корзина для мусора, верт. DN 100, черн.	100	100	85	0,00	-	40293
Адаптер потока для создания уклона от типа 01к типу 010	174	98	86	0,20	-	41290
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 010: прибл. 18 мл на соединение

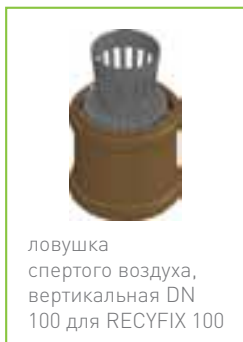
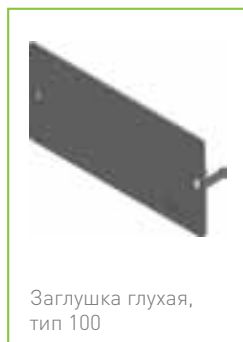
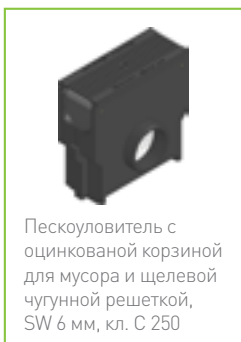
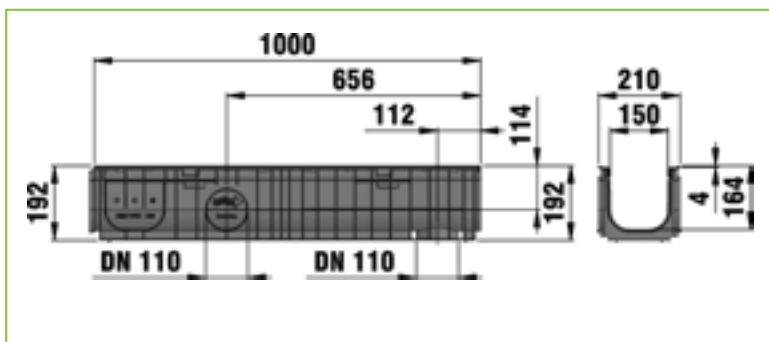
гидрозатвор,
вертикальный, DN
100



ловушка
спертго воздуха,
вертикальная DN 100
для RECYFIX 100



RECYFIX® STANDARD 150



Комбинированный артикул

RECYFIX®STANDARD 150, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. №
тип 01 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, кл.В 125, защелкнута	1000	210	192	225	1081	7,70	25	40171
тип 0105 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, кл. В 125, защелкнута	500	210	192	225	1081	3,90	50	40146
тип 100 с ячеистой решеткой, MW 30/30, кл. В 125, оцинк. сталь, защелкнута	1000	210	100	116	1081	6,80	50	40135
тип 01 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, кл. В 125, защелкнута	1000	210	192	225	1098	8,70	25	40177
тип 0105 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, кл. В 125, защелкнута	500	210	192	225	1098	4,50	50	40148
Тип 100 с оцинкованой ячеистой решеткой MW 30/10, кл. В125	1000	210	100	116	1098	7,80	50	40136

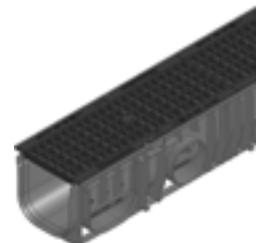
RECYFIX®STANDARD 150, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. №
тип 01 с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	1000	210	192	225	745	13,50	25	40174
тип 0105 с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	500	210	192	225	745	6,00	50	40149
тип 100 с ячеистой чугунной решеткой GUGI, MW 20/30, черн. кл. С250, защелкнута	1000	210	100	116	745	11,60	50	40141
Тип 01 со щелевой чугунной решеткой, SW 6 мм, кл. С 250	1000	210	192	225	400	14,00	25	40176
Тип 0105 со щелевой чугунной решеткой, SW 6 мм, кл. С 250	500	210	192	225	400	8,80	50	40150
Тип 100 со щелевой чугунной решеткой SW 6 мм, кл. С250	1000	210	100	116	400	13,00	25	40137

тип 01 с ячеистой
решеткой MW 30/30,
оцинк.сталь, кл.В 125,
защелкнута



тип 01 с ячеистой
чугунной решеткой
GUGI MW 20/30,
черн., кл. С 250,
защелкнута



RECYFIX® STANDARD 150

пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк. сталь, кл. В125, защелкнута	500	210	500	20,00	12	40154
пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута	500	210	500	17,80	10	40156
пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой чугуновой решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	500	210	500	19,60	12	40153
Пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора и щелевой чугуновой решеткой, SW 6 мм, кл. С 250	500	210	500	21,00	12	40157

RECYFIX®STANDARD 150

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка из ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01	-	210	203	0,10	-	40191
Заглушка глухая, тип 100	-	208	100	0,00	-	40190

торцевая заглушка из
ПЭ-ПП с патрубком
DN 70/100, тип 01



Заглушка глухая, тип
100



RECYFIX®STANDARD 150

гидрозатвор,
вертикальный, DN
100



ловушка
спертого воздуха,
вертикальная DN 100
для RECYFIX 100

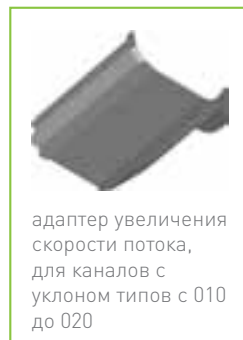
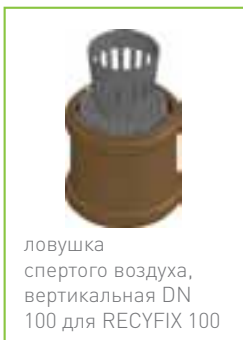
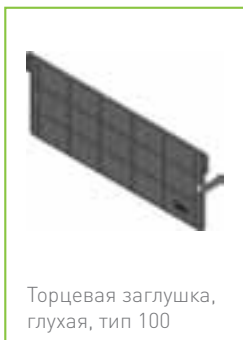
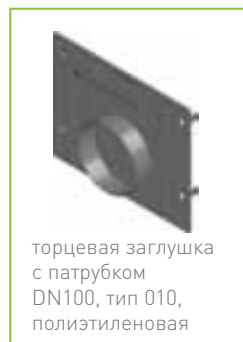
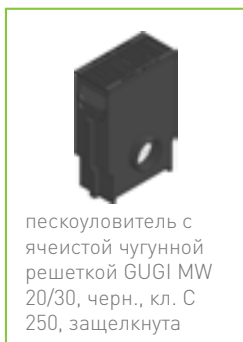
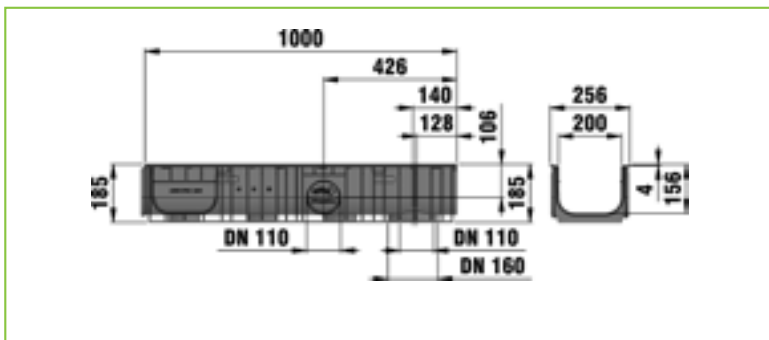
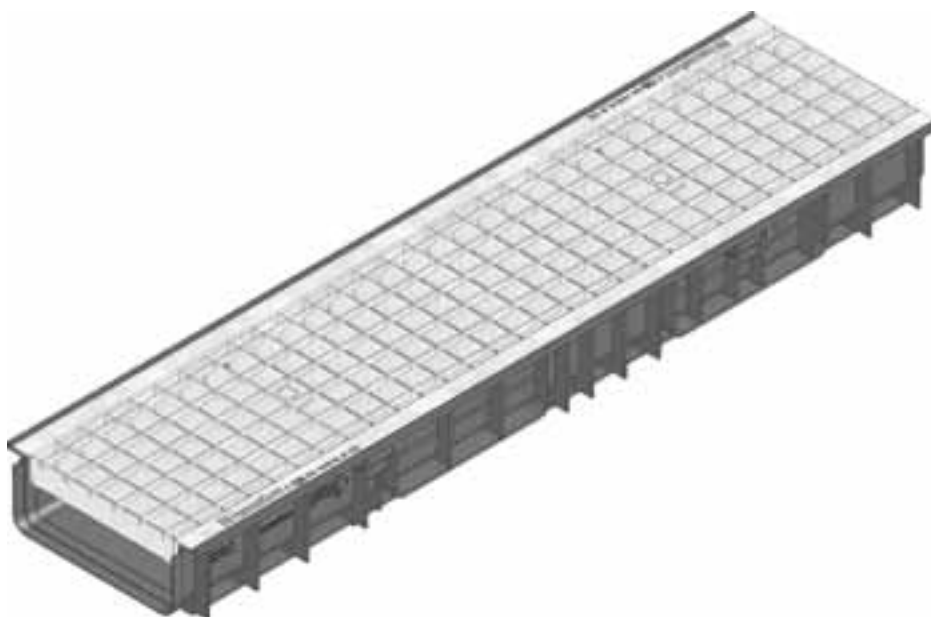


Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	187	181	0,60	-	40295
ловушка спертого воздуха, вертикальная DN 100 для RECYFIX 100	-	-	203	0,40	-	40294
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 01: прибл. 17 мл на соединение

RECYFIX® STANDARD 200



RECYFIX®STANDARD 200

Комбинированный артикул

RECYFIX®STANDARD 200, класс В 125

тип 100 с ячеистой
решеткой MW
30/30, оцинк. сталь,
защелкнута



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. №
тип 010 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	256	185	290	1620	9,30	20	40672
тип 020 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	256	235	366	1620	10,20	16	40676
тип 100 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк. сталь, защелкнута	1000	256	100	150	1620	8,30	36	40635
тип 010 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	256	185	290	1442	11,20	20	40685
тип 020 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	256	235	366	1442	11,30	16	40686
тип 100 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк. сталь, защелкнута	1000	256	100	150	1442	10,10	36	40636

тип 010 с ячеистой
чугунной решеткой
GUGI MW 20/30,
черн., защелкнута



RECYFIX®STANDARD 200, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. №
тип 010 с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., защелкнута	1000	256	185	290	825	15,40	20	40665
тип 020 с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., защелкнута	1000	256	235	366	825	15,80	16	40666
Тип 100 с ячеистой чугунной решеткой GUGI, MW20\30, кл.С250	1000	256	100	150	825	14,10	36	40641
тип 010 с чугунной щелевой решеткой 2 x 85/20, черн., защелкнута	1000	256	185	290	822	15,00	20	40660
тип 020 с чугунной щелевой решеткой 2 x 85/20, черн., защелкнута	1000	256	235	366	822	15,40	16	40661
тип 100 с чугунной щелевой решеткой SW 2 x 85/20, черн., защелкнута	1000	256	100	150	822	13,90	36	40640
Тип 010 со щелевой чугунной решеткой, SW 6мм, кл. С250	1000	256	185	290	557	17,60	20	40688
Тип 020 со щелевой чугунной решеткой, SW 6мм, кл. С250	1000	256	235	366	557	18,10	16	40689
Тип 100 со щелевой чугунной решеткой, SW 6мм, кл. С250	1000	256	100	150	557	16,70	36	40687

RECYFIX® STANDARD 200

Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
пескоуловитель с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, кл. В 125, защелкнута	500	256	734	27,00	4	40656
пескоуловитель с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, кл. В 125, защелкнута	500	256	734	28,60	4	40657
пескоуловитель с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	500	256	734	30,80	4	40653
пескоуловитель с с чугунной щелевой решеткой 2 x 85/20, черн., кл. С 250, защелкнута	500	256	734	30,60	4	40654
Пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора и щелевой чугунной решеткой, SW 6мм, кл. С250	500	256	734	32,30	4	40693

пескоуловитель с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка с патрубком DN100, тип 010, полиэтиленовая	-	254	199	0,20	-	40792
торцевая заглушка глухая, тип 01	-	260	275	1,10	-	12081
Торцевая заглушка, глухая, тип 100	-	262	100	0,10	-	40690

торцевая заглушка с патрубком DN100, тип 010, полиэтиленовая



торцевая заглушка глухая, тип 01



RECYFIX®STANDARD 200

гидрозатвор,
вертикальный, DN
100



ловушка
спертого воздуха,
вертикальная DN 100
для RECYFIX 100

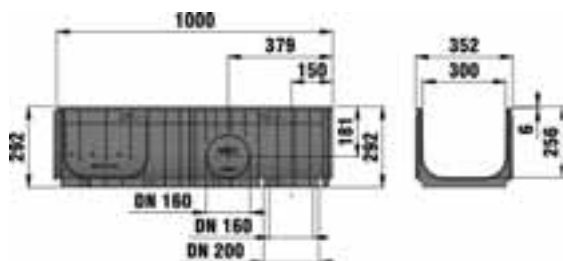


Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	187	181	0,60	-	40295
ловушка спертого воздуха, вертикальная DN 100 для RECYFIX 100	-	-	203	0,40	-	40294
адаптер увеличения скорости потока, для каналов с уклоном типов с 010 до 020	218	200	99	0,40	-	49590
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 020: прил. 22 мл на соединение

RECYFIX®STANDARD 300



Торцевая заглушка, глухая, оцинкованная, тип 01



Торцевая заглушка с вертикальным UPVC патрубком DN 200, тип 01



RECYFIX герметик, 290 мл

RECYFIX®STANDARD 300

Комбинированный артикул

RECYFIX®STANDARD 300, класс С 250

Тип 01 с ячеистой щелевой решеткой GUGI, MW 20/30, кл. С 250



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 01 с ячеистой щелевой решеткой GUGI, MW 20/30, кл. С 250	1000	352	292	725	1385	29,10	9	40870
тип 010 с ячеистой чугунной решеткой GUGI, MW 20/30, черн., защелкнута	1000	420	381	857	1385	33,20	6	40875

RECYFIX®STANDARD 300

Аксессуары

Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Торцевая заглушка, глухая, оцинкованная, тип 01	-	360	340	1,80	-	40882
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 010	-	420	380	2,80	-	40881
Торцевая заглушка с вертикальным UPVC патрубком DN 200, тип 01	-	360	340	2,30	-	40892
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 010	-	420	380	3,10	-	40891

Торцевая заглушка, глухая, оцинкованная, тип 01



Торцевая заглушка с вертикальным UPVC патрубком DN 200, тип 01



Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054

RECYFIX герметик, 290 мл



** Необходимое количество для типа 01: прил. 29 мл на соединение

ЩЕЛЕВЫЕ КАНАЛЫ

Щелевые каналы для элегантного дизайна.



ЩЕЛЕВЫЕ КАНАЛЫ

Щелевые каналы для элегантного дизайна.

1 Требования

Каналы, применяемые на объектах с особыми архитектурными требованиями должны:

- быть малозаметными
- иметь возможность установки с любыми верхними слоями дорожных одежд, в том числе с мощением
- гарантированно обеспечивать сбор и отведение поверхностных вод на объекте

2 Область применения

- для мест, в том числе около фасадов, с целью минимальной видимости системы поверхностного водосбора
- особые зоны городских и иных площадей, например исторических.

3 Решения

Таким образом, щелевые каналы подходят для осуществления водосбора с площадей, имеющих особые архитектурные требования:

- благодаря видимости на поверхности только лишь узкой линии, элегантный внешний вид сочетается функциональностью
- подходят для всех общепринятых финишных поверхностей дорожных одежд, в том числе и асфальта
- позволяет оформить внешний вид объекта в едином стиле
- удовлетворяют всем функциональным требованиям к поверхностному водоотводу
- легкий доступ к каналу через съемные покрытия
- щелевые решетки из оцинкованной или нержавеющей стали



Преимущества щелевых каналов



Индивидуальные решения

- щелевые покрытия из оцинкованной или нержавеющей стали
- симметричные или ассиметричные версии
- возможно изготовление индивидуальных покрытий с измененной высотой, дополнительными перемычками внутри щели
- легкость подготовки угловых соединений

= **Гибкость**

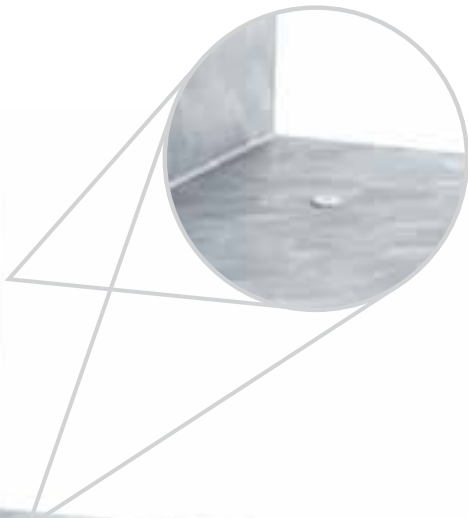
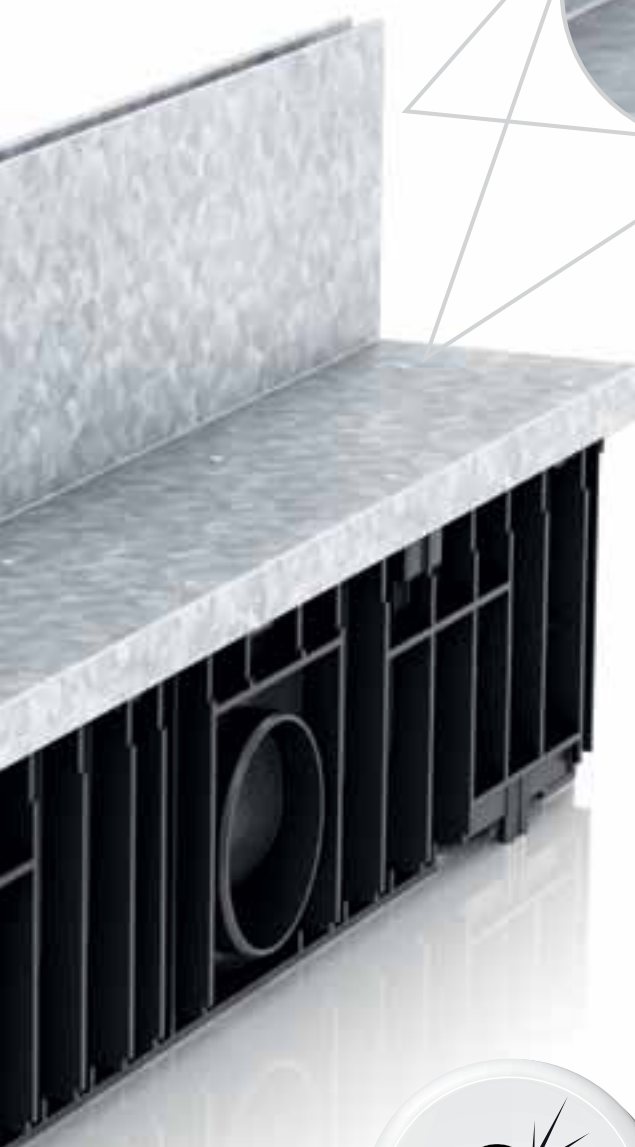


Быстрая установка

- удобны в обращении, легки в установке
- система шпунт-паз
- легкая установка покрытий без дополнительных регулировок

= **Экономия средств**





Технические особенности покрытий

- щелевые покрытия клепаные, это означает отсутствие коррозии сварных швов
- ребра жесткости внутри щелей и толщина стали обеспечивают оптимальный баланс легкости и прочности

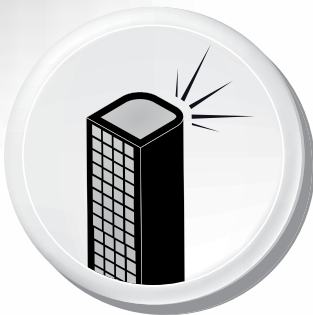
= Качество / Безопасность



Возможности подключения

- съемные покрытия могут устанавливаться как на пескоуловители, так и на каналы.
- подсоединение канализационных труб возможно как к пескоуловителю, так и к каналу (боковое подключение)

= Гибкость



Привлекательный продукт

- филигранно-тонкая линия, видимая сверху, гармонично вписывается в архитектуру проекта. Ширина щели всего 12,5 мм

= Уникальность / Оригинальность

Щелевые каналы

Щелевые каналы для элегантного дизайна

Щелевые каналы соответствуют DIN EN 1433 и подходят для следующих классов нагрузки:



Класс A15 Величина нагрузки 15 кН



Класс B 125 Величина нагрузки 125 кН

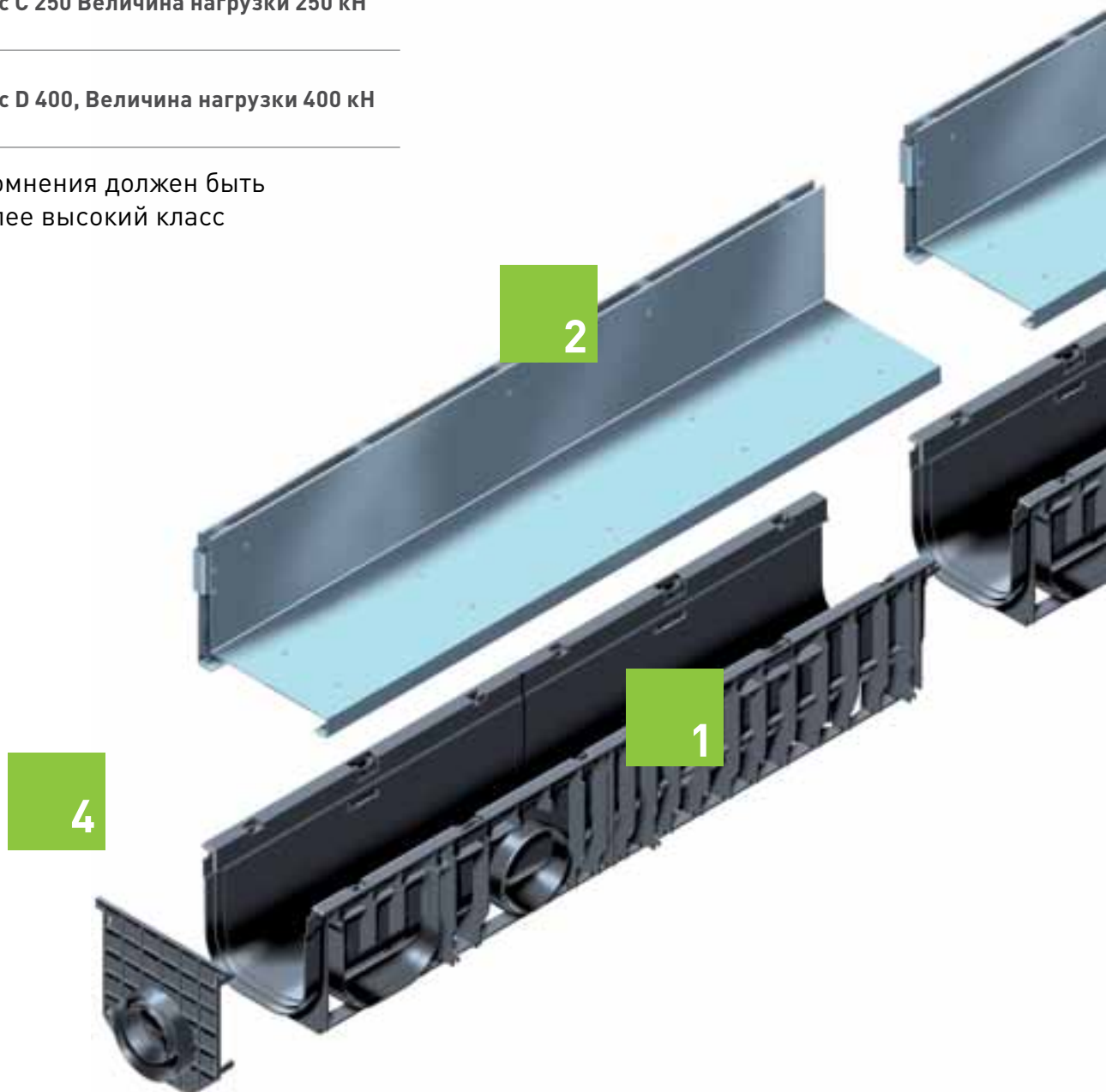


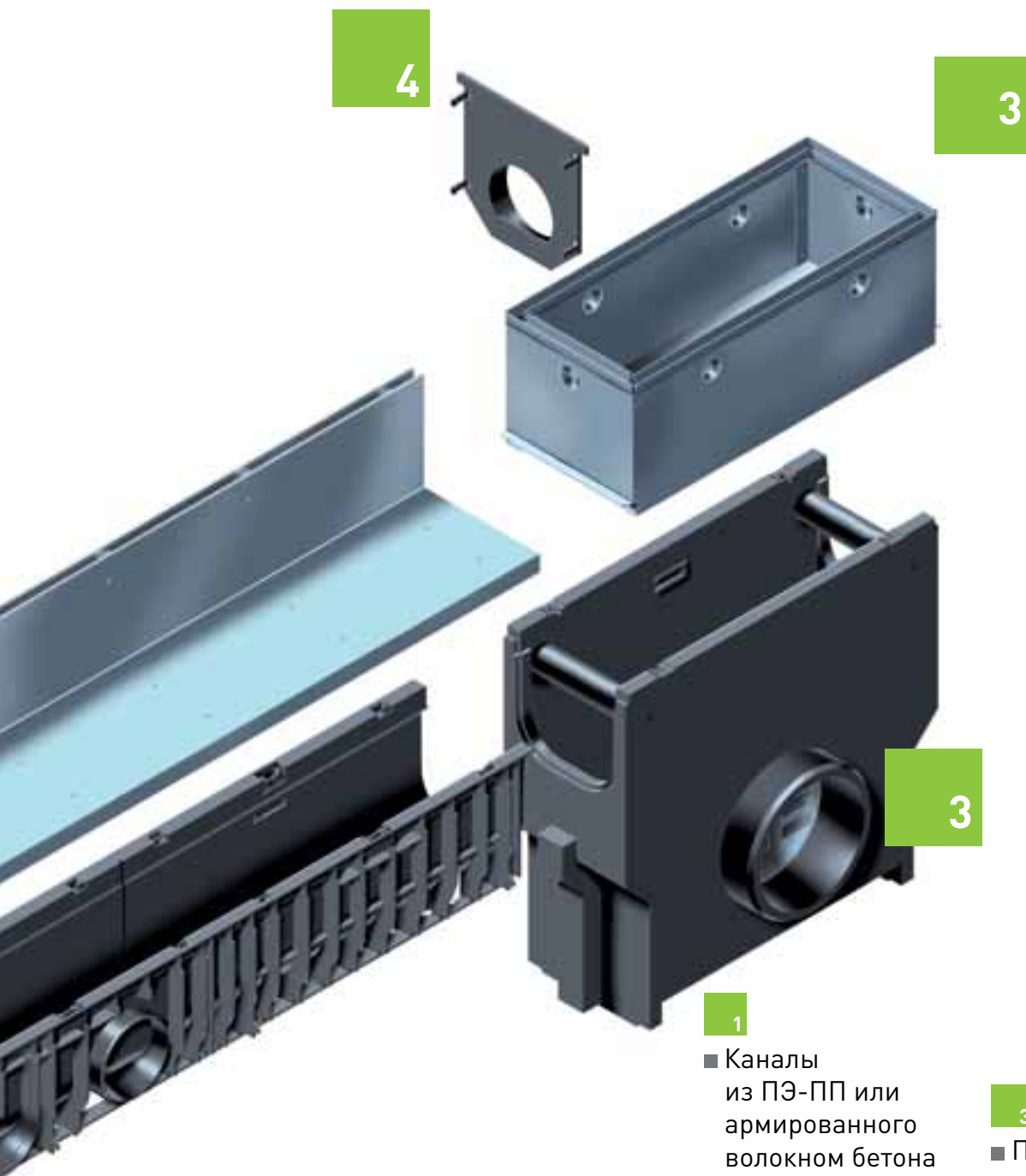
Класс C 250 Величина нагрузки 250 кН



Класс D 400, Величина нагрузки 400 кН

В случае сомнения должен быть выбран более высокий класс нагрузки





- 1
- Каналы из ПЭ-ПП или армированного волокном бетона номинальных размеров 100 и 150, с системой шпунт-паз и для точной установки

- 2
- Симметричные или асимметричные щелевые покрытия из оцинкованной или нержавеющей стали

- 3
- Пескоуловитель с возможностью подключения к канализационным трубам и съемным покрытием

- 4
- Торцевые заглушки с патрубком или без него

Надежное решение со щелевыми каналами от HAURATON гармонично вписывается в дизайн городских площадей

Щелевые каналы FASERFIX®

на площади Ноймаркт в Дрездене – исторические места с современным дренажом.

Ноймаркт является центральной площадью старой части города Дрезден. Площадь окружена многочисленными историческими зданиями. Наиболее известным является церковь Фрауенкирхе, которая была построена в 1743 году и реконструирована в 2005 году. Среди этих исторических зданий, щелевые каналы FASERFIX обеспечивают надежный поверхностный водоотвод. Самое важное требование, выдвинутое городскими властями и подрядчиками при выборе систем водоотвода было то, чтобы система была надежной, и, при этом, сохранила исторический вид площади, и, при этом, сохранила исторический вид площади. Щелевые каналы идеально подошли для этой задачи и гармонично вписались в архитектуру исторического центра, не отвлекая внимания от основных деталей ансамбля.

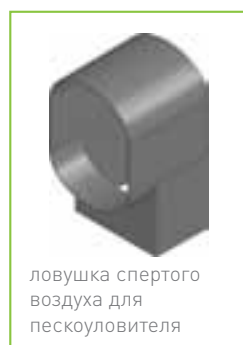
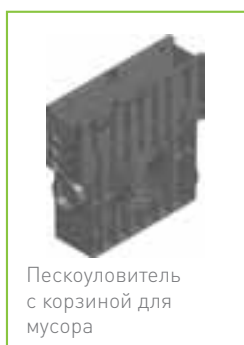
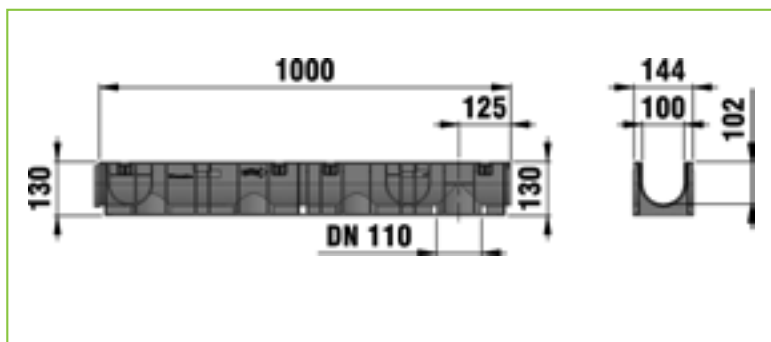
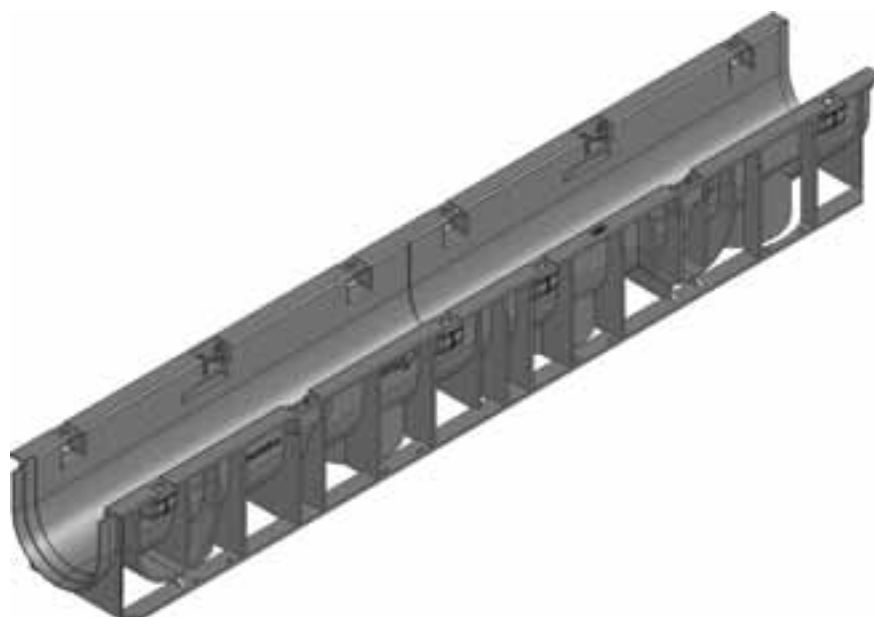
Конструктивные особенности этих каналов:

Нижняя часть системы - канал FASERFIX STANDARD 150:

- прочный и безопасный
- щелевое покрытие
 - класс D 400: идеально подходит для существующего на площади движения
 - материал: нержавеющая сталь для максимальной стойкости к коррозии и долговечности
 - размер боковой «щеки» покрытия - 150 мм для безопасной установки в бульжную мостовую
- симметричные и асимметричные исполнения для установки в скверах, вдоль фасадов и бордюрных камней
- доступ к линиям каналов через съемные покрытия, которые ненавязчивы и практически не видны



Щелевые каналы 100



Щелевые каналы 100

тип 01



Каналы

RECYFIX®100

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Туре 01	1000	144	130	92	1,90	70	48200
тип 0105 без решетки	500	144	130	92	1,20	140	48249
тип 010	1000	144	181	142	2,50	70	40321

тип 01



FASERFIX®100

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	162	140	89	32,00	35	6200
тип 0105	500	162	140	89	15,00	70	6249
тип 01L с отверстием*	1000	162	140	89	30,00	35	6300
тип 010	1000	162	194	143	38,40	28	6242
тип 010L с отверстием*	1000	162	194	143	39,50	28	6342

* Позиция открываемого отверстия в дне канала 100 мм от торца канала до центра отверстия (DN 100)

Щелевые каналы 100

FASERFIX®100 с уклоном 0,6%

тип 1



	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 1	1000	162	140 - 146	89	32,80	28	6201
тип 2	1000	162	146 - 152	95	32,90	28	6202
тип 3	1000	162	152 - 158	101	33,80	28	6203
тип 4	1000	162	158 - 164	107	35,10	28	6204
тип 5	1000	162	164 - 170	113	35,20	28	6205
тип 6	1000	162	170 - 176	119	35,30	28	6206
тип 7	1000	162	176 - 182	125	36,50	21	6207
тип 8	1000	162	182 - 188	131	38,00	21	6208
тип 9	1000	162	188 - 194	137	38,40	21	6209

Щелевые каналы 100

Решетки

Щелевое покрытие 100, высота "щеки" 100, класс А 15

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
асимметричное	1000	160	128	125	4,60	70	5615	5665
асимметричное	500	160	128	125	3,10	140	5616	5666
симметричное	1000	160	128	125	4,60	70	5715	5765
симметричное	500	160	128	125	2,20	140	5716	5766
съемное покрытие асимметричное	500	160	128	-	7,00	50	5640	5690
съемное покрытие симметричное	500	160	128	-	7,00	120	5740	5790
инструмент для снятия щелевого покрытия (требуется 2 шт.)	-	400	150	-	0,80	-	740	-

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Щелевое покрытие 100, высота "щеки" 160, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
асимметричное	1000	160	188	125	8,20	56	5725	5775
асимметричное	500	160	188	125	4,10	96	5726	5776
симметричное	1000	160	188	125	8,20	56	5721	5771
симметричное	500	160	188	125	4,10	112	5722	5772
съемное покрытие асимметричное	500	160	188	-	7,10	40	5756	5786
съемное покрытие симметричное	500	160	188	-	8,00	40	5746	5796
инструмент для снятия щелевого покрытия (требуется 2 шт.)	-	400	150	-	0,80	-	740	-

Большие номинальные размеры и высоты возможны как продукция по индивидуальному заказу
Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

асимметричное

асимметричное

асимметричное

асимметричное

Щелевые каналы 100

Щелевое покрытие 100, высота "щеки" 200, класс D 400*

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
асимметричное	1000	160	204	180	18,20	50	5825	5875
асимметричное	500	160	204	180	9,20	100	5826	5876
симметричное	1000	160	204	180	17,50	42	5821	5871
симметричное	500	160	204	180	8,80	60	5822	5872
съёмное покрытие асимметричное	500	160	204	-	18,10	10	5856	5886
съёмное покрытие симметричное	500	160	204	-	23,40	10	5846	5896
инструмент для снятия щелевого покрытия (требуется 2 шт.)	-	400	150	-	0,80	-	740	-

* Не для использования поперек проезжих частей автомобильных дорог и автомагистралей с интенсивным движением транспорта.

Большие номинальные размеры и высоты возможны как продукция по индивидуальному заказу
 Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

асимметричное



инструмент для
снятия щелевого
покрытия (требуется
2 шт.)



Щелевые каналы 100

Пескоуловитель с корзиной для мусора



пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора



Аксессуары

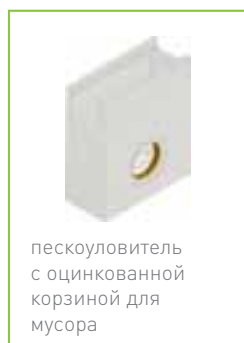
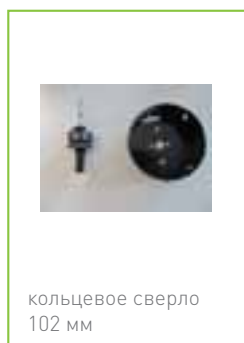
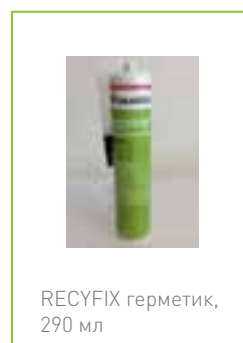
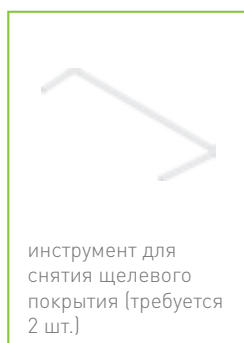
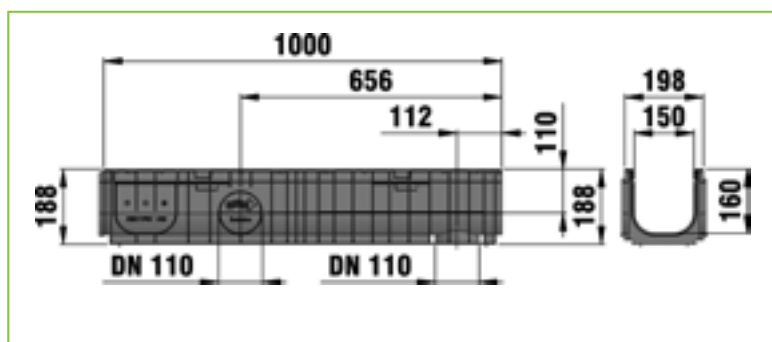
Каналы RECYFIX®100

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Пескоуловитель с корзиной для мусора	500	143	484	4,30	28	48253
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	187	181	0,60	-	40295
ловушка спертго воздуха для пескоуловителя	75	78	135	0,10	-	967
Адаптер к муфте DN 70 для подсоединения к трубе DN 100	-	-	-	0,10	-	1193
заглушка глухая, тип 01	-	150	108	0,00	-	48081
заглушка с патрубком тип 01	-	148	185	0,10	-	48091
Торцевая заглушка глухая для типа 010	-	150	160	0,00	-	40282
торцевая заглушка ПЭ-ПП с патрубком DN 70, тип 010	-	148	185	0,10	-	40283
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

Каналы FASERFIX®100

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
пескоуловитель с ПЭ корзиной для мусора	500	162	478	46,00	16	6253
пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора	500	162	478	42,40	16	6255
гидрозатвор DN 100, внешний	-	-	-	0,40	-	961
гидрозатвор DN 100	-	-	103	0,20	-	964
ПЭ патрубок DN 100	-	-	-	0,20	-	903
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	160	140	0,30	-	6290
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 010	-	160	194	0,40	-	6291
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100, оцинк.сталь, тип 010	-	160	194	0,50	-	6297

Щелевые каналы 150



Щелевые каналы 150

Каналы

RECYFIX®150

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	198	188	225	2,70	50	41021
тип 0105, черн.	500	198	188	225	1,40	100	41022

тип 01



тип 01

FASERFIX®150

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01	1000	212	200	185	52,90	20	400
тип 0105	500	212	200	185	26,50	40	401
тип 010	1000	212	245	269	62,10	20	403



Щелевые каналы 150

Решетки

Щелевое покрытие 150, высота "щеки" 160, класс С 250

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
асимметричное	1000	210	188	125	8,90	40	452	462
асимметричное	500	210	188	125	4,70	80	453	463
симметричное	1000	210	188	125	9,10	40	412	422
симметричное	500	210	188	125	4,60	80	413	423
съёмное покрытие асимметричное	500	210	188	-	7,90	48	476	486
съёмное покрытие симметричное	500	210	188	-	8,90	96	471	481
инструмент для снятия щелевого покрытия (требуется 2 шт.)	-	400	150	-	0,80	-	740	-

Большие номинальные размеры и высоты возможны как продукция по индивидуальному заказу
 Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Щелевое покрытие 150, высота "щеки" 200, класс D 400*

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
асимметричное	1000	210	204	180	20,00	40	457	467
асимметричное	500	210	204	180	10,10	100	458	468
симметричное	1000	210	204	180	19,20	36	417	427
симметричное	500	210	204	180	9,70	72	418	428
съёмное покрытие асимметричное	500	210	204	-	20,40	48	491	496
съёмное покрытие симметричное	500	210	204	-	25,70	96	490	495
инструмент для снятия щелевого покрытия (требуется 2 шт.)	-	400	150	-	0,80	-	740	-

* Не для использования поперек проезжих частей автомобильных дорог и автомагистралей с интенсивным движением транспорта.

Большие номинальные размеры и высоты возможны как продукция по индивидуальному заказу
 Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

асимметричное



асимметричное



асимметричное



асимметричное



Щелевые каналы 150

пескоуловитель с корзиной для мусора и торцевой заглушкой



гидрозатвор, вертикальный, DN 100



пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора



гидрозатвор DN 150



Аксессуары

Каналы **RECYFIX**®150

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
пескоуловитель с корзиной для мусора и торцевой заглушкой	500	198	496	15,10	12	41062
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	187	181	0,60	-	40295
торцевая заглушка из ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01	-	210	203	0,10	-	40191
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

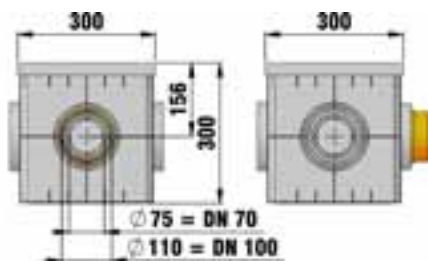
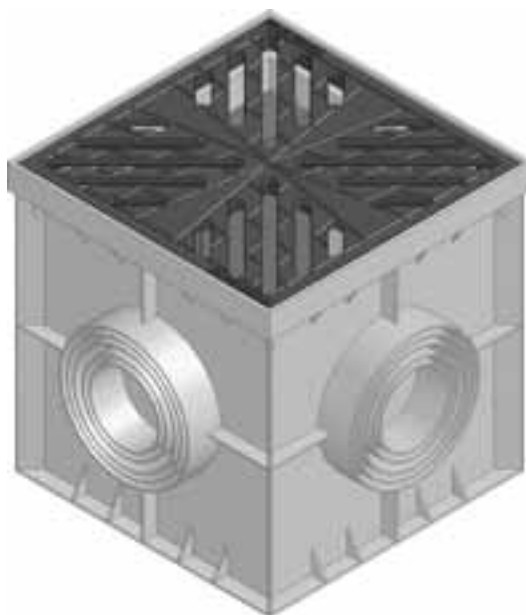
Каналы **FASERFIX**®150

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
пескоуловитель с оцинкованной корзиной для мусора	500	210	570	64,60	6	416	-
гидрозатвор DN 150	584	160	439	2,00	-	960	-
ПЭ патрубок DN 150	-	-	-	0,50	-	906	-
торцевая заглушка глухая, тип 01	-	210	220	0,70	-	11081	11581
торцевая заглушка глухая, тип 010	-	210	265	0,80	-	11082	11582

RECYFIX® POINT FASERFIX® POINT STANDARD



RECYFIX® POINT 30/30



с чугунной решеткой "звезда", черн.



с ячеистой
решеткой, MW
30/15, оцинк.сталь



верхняя часть
дождеприемника,
из ПП, высота 120
мм

RECYFIX®POINT 30/30

Дождеприемник RECYFIX®POINT 30/30, класс В 125, с гидрозатвором и корзиной для сбора мусора

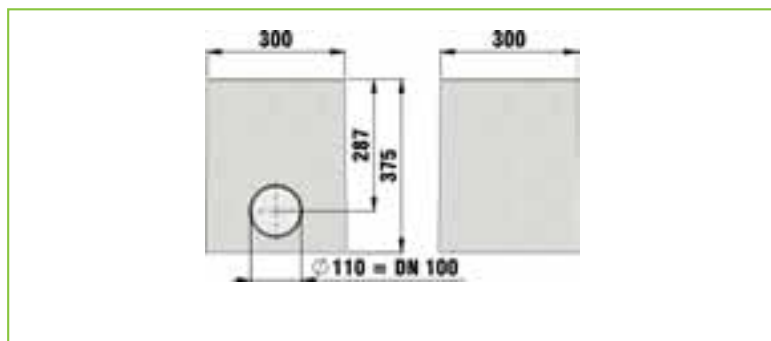
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
с чугунной решеткой "звезда", черн.	300	300	300	7,60	36	185
с ячеистой решеткой, MW 30/15, оцинк. сталь	300	300	300	4,20	36	183
верхняя часть дождеприемника, из ПП, высота 120 мм	300	300	120	0,70	240	178

Точечный дренаж протестирован в соответствии с EN 124
Для FASERFIX POINT те же инструкции по установке, что и для каналов RECYFIX

с чугунной решеткой "звезда", черн.



FASERFIX® POINT STANDARD 30/30



FASERFIX® POINT STANDARD 30/30

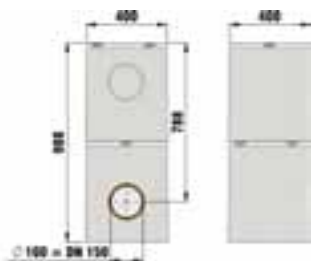
FASERFIX® POINT STANDARD 30/30, Дождеприемник, автомобильное движение, в комплекте с гидрозатвором и корзиной для сбора мусора

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
с ячеистой решеткой MW 30/15, оцинк. сталь	300	300	375	46,60	12	4430

с ячеистой решеткой
MW 30/15, оцинк.
сталь



FASERFIX® POINT STANDARD 40/40



размер 1, 2 части, с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь



размер 2, 1 часть, с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк. сталь



средняя часть для дождеприемника

FASERFIX® POINT STANDARD 40/40

FASERFIX® POINT STANDARD 30/30, Дождеприемник, А 15, в комплекте с гидрозатвором и корзиной для сбора мусора

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
размер 1, 2 части, с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь	400	400	988	141,00	6	4860
размер 2, 1 часть, с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь	400	400	500	82,40	6	4760
средняя часть для дождеприемника	400	400	500	63,50	6	4825

размер 1, 2 части, с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк. сталь



DACHFIX®

Надежная система каналов для террас, фасадов, плоских инверсных кровель.



DACHFIX®

Надежная система каналов для террас, фасадов, плоских инверсных кровель.

1 Требования

- быстрое и эффективное удаление воды с плоских кровель и террас, а так же воды, стекающей с фасадов
- соблюдение принципов и требований, предъявляемых к плоским кровлям
- временное резервное хранилище в случае большого притока воды

2 Области применения

- плоские зеленые кровли
- эксплуатируемые кровли и террасы
- сбор воды с фасадов
- входные группы для балконов и террас

3 Решения

- временное хранилище воды в случае резкого повышения ее уровня
- сбор воды с поверхностного слоя покрытия и с гидроизоляционной мембраны
- эффективная защита элементов стен, дверей и окон
- открытая система канала: канал имеют возможность собирать воду со всех сторон
- организация беспрепятственных входов на террасы
- легкая сборка



Преимущества каналов DACHFIX®



Индивидуальные решения

- угловые соединители
- возможность регулировки высоты
- большая длина для эффективности установки

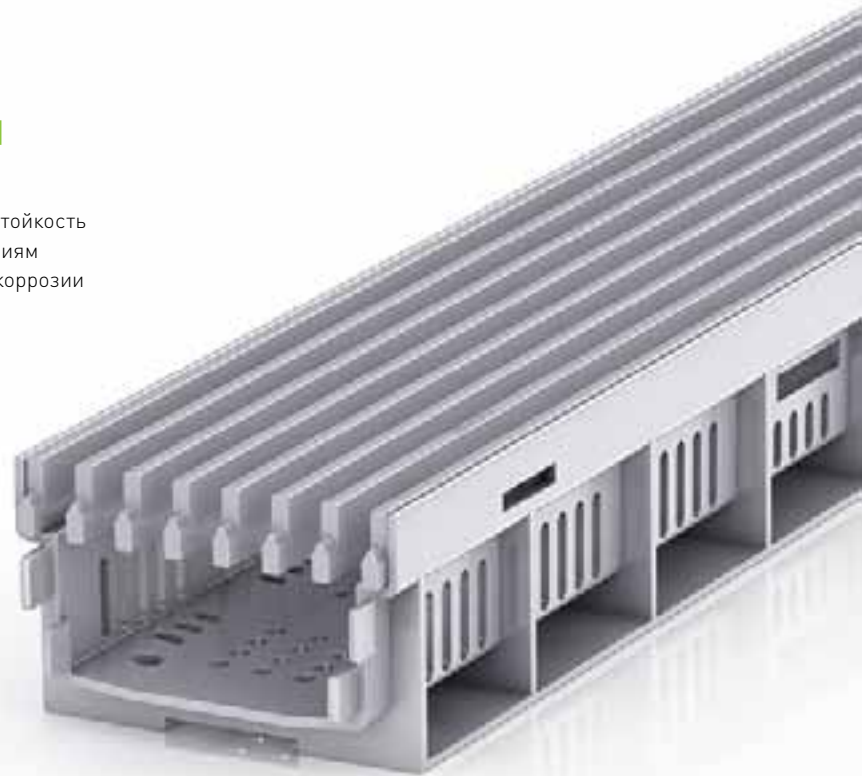
= Гибкость



Почность

- каналы DACHFIX имеют стойкость к любым погодным условиям
- абсолютная стойкость к коррозии (DACHFIX RESIST)

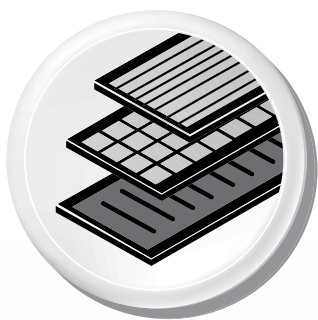
= Безопасность



Быстрая установка

- просты в обращении
- система шпунт-паз для установки по прямой

= Снижение затрат



Широкий выбор решеток

- решетки из полиэтилена, оцинкованной или нержавеющей стали

= Гибкость



Устойчивый материал

- 100% вторичный полиэтилен-полипропилен
- гибкий и упругий, легкий и абсолютно не бьющийся материал

= Безопасность



Высокая стойкость

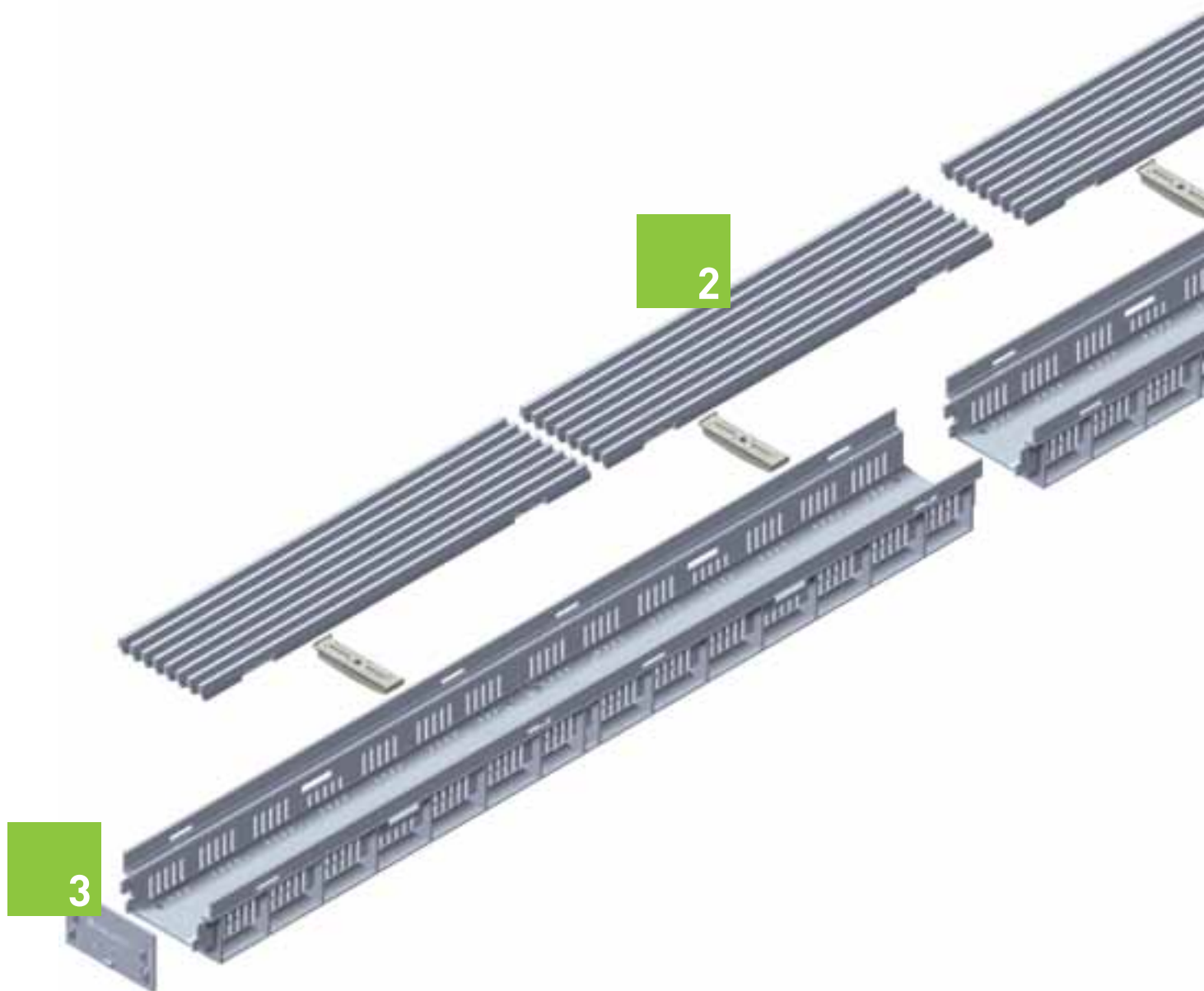
- высокая стойкость к химическим веществам
- высокая морозостойкость и устойчивость к солям

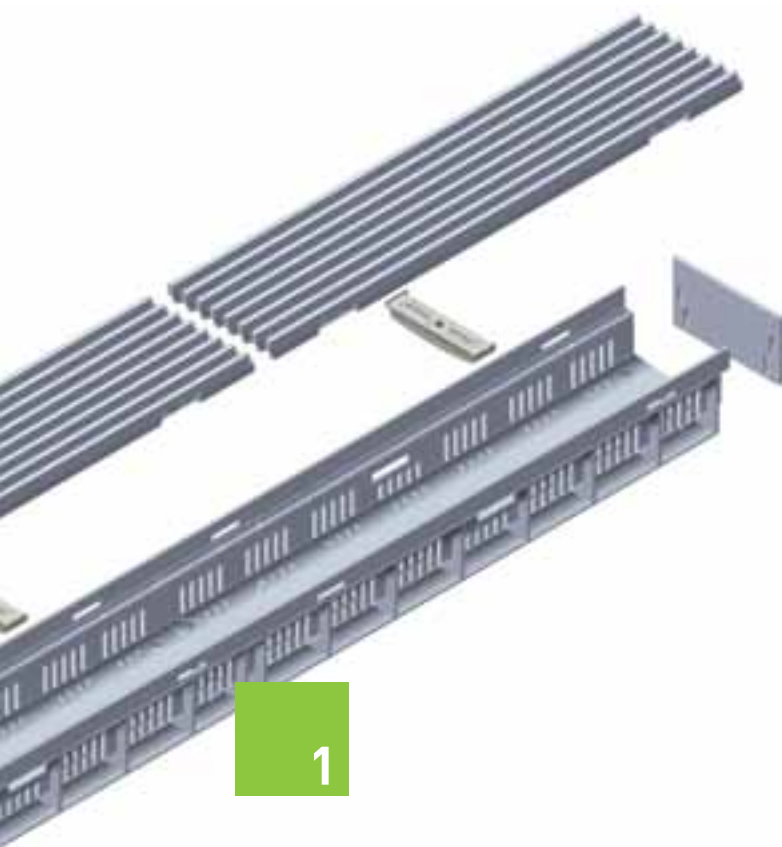
= Прочность

DACHFIX®

Надежная система каналов для террас, фасадов, плоских инверсных кровель.

Каналы DACHFIX соответствуют требованиям, предъявляемым к плоским кровлям и используются в зонах пешеходных нагрузок. Возможно передвижение инвалидных колясок





1

1

■ Стойкие к коррозии каналы, изготовленные из высококачественного полипропилена с фиксированной, или с регулируемой высотой

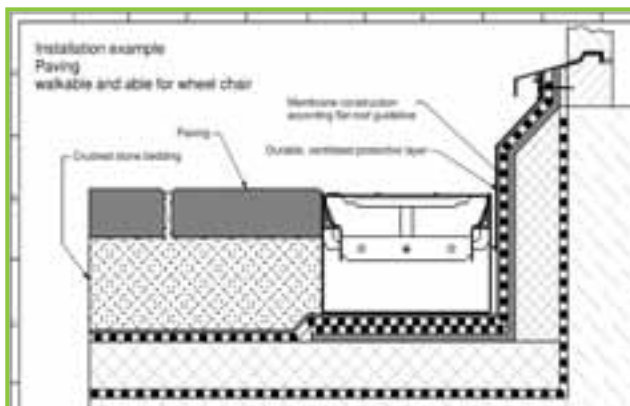
3

■ Полиэтиленовые заглушки

2

высококачественные решетки:

- продольная полиэтиленовая решетка, серебристая
- ячеистая полиэтиленовая решетка
- щелевая и ячеистая решетки из оцинкованной или нержавеющей стали



Каналы DACHFIX позволяют устроить беспрепятственный доступ на кровлю или террасу. Перепад высоты в 15 см между дверью или окном и верхним уровнем покрытия не является необходимым.

DACHFIX®

Надежная система каналов для террас, фасадов, плоских инверсных кровель.

Современное строительство с применением стойких к коррозии дренажных систем DACHFIX.

Прочность и стойкость к коррозии:

Дренаж на террасах и отвод воды с фасадов с помощью DACHFIX RESIST.

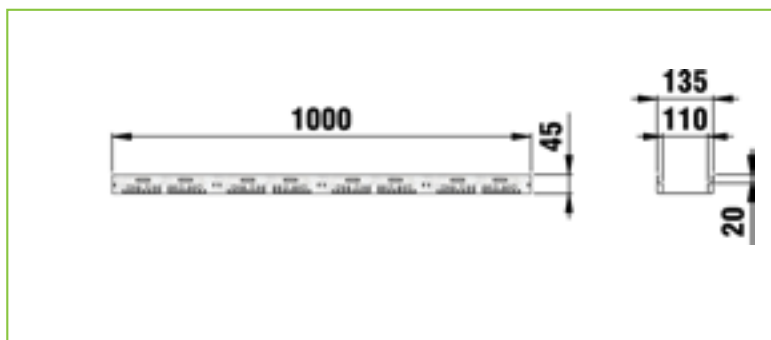
В настоящее время, в г. Зиндельфаген, Германия, разработан весьма интересный проект, который реализуется в центральной части города. Он представляет собой 40 строений, включающих элитные пентхаусы и двухквартирные дома. В проект включены многоквартирные дома и, даже, приют для престарелых. В этом квартале будут жить люди всех возрастных категорий. Высококачественный стиль интерьеров сочетается с привлекательным и современным внешним видом. Все это дополнено террасами, а так же широкими и визуально просторными фасадами. Каналы DACHFIX RESIST надежно защищают эти функциональные элементы дизайна от воды, поверхностной и проникающей под уложенную плитку.

Особенности DACHFIX RESIST:

- каналы и решетки из полиэтилена высокой плотности и стопроцентной устойчивостью к коррозии
- длительный срок службы даже при постоянно влажных условиях на террасах и крыше
- продольные решетки из полиэтилена, привлекательный и элегантный серебристо-серый дизайн
- комфортность и безопасность при ходьбе по каналам без обуви
- очень простая установка и малый вес, расходы минимальны



DACHFIX®STEEL 135



DACHFIX®STEEL 135

Каналы

DACHFIX®STEEL 135, высота 45 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Тип 45	1000	135	45	32	2,20	352	65100	65110

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Тип 45



DACHFIX®STEEL 135, высота 75 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Тип 75	1000	135	75	71	2,70	208	65125	65135

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Тип 75



DACHFIX®STEEL 135

DACHFIX®STEEL 135, высота 100 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 100, оцинк. сталь	1000	135	100	103	5,00	160	65150

Тип 100, оцинк. сталь



DACHFIX®STEEL 135, высота 100 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 150, оцинкованный	1000	135	150	169	6,00	112	65175

Тип 150,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 135

тип 45, с
регулировкой
высоты, нерж. сталь



тип 75, с
регулировкой высоты,
оцинкованная сталь



DACHFIX®STEEL 135 с регулируемой высотой

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 45, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	135	59 - 74	32	2,50	360	65103
тип 45, с регулировкой высоты, нерж. сталь	1000	135	59 - 74	32	3,00	360	65113
тип 75, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	135	89 - 124	71	3,10	360	65128
тип 75, с регулировкой высоты, нерж. сталь	1000	135	89 - 124	71	3,10	360	65138
тип 100, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	135	114 - 149	103	5,30	360	65153
тип 100, с регулировкой высоты, нерж. сталь	1000	135	114 - 149	103	5,40	360	65163
тип 150, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	135	164 - 199	169	6,50	360	65178
тип 150, с регулировкой высоты, нерж. сталь	1000	135	164 - 199	169	6,40	360	65188

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 135

Решетки

DACHFIX®STEEL 135

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Ячеистая решетка	1000	129	20	1055	2,30	-	69001	69011
Перфорированная решетка	1000	129	20	120	2,00	-	69035	69041
Продольная решетка	1000	129	20	958	4,10	233	69047	69057

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Ячеистая решетка



Перфорированная
решетка



DACHFIX® STEEL 135

Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения



Аксессуары

DACHFIX® дренажный короб, нижняя часть

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Короб дренажный для типов 45/75, оцинкованный	250	250	250	2,50	-	65500	65510
Короб дренажный для типов 100/150	250	250	250	2,60	-	65503	65513
Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения	250	250	250	6,10	-	65505	65515

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Щелевая решетка



DACHFIX® дренажный короб, решетка

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Щелевая решетка	242	242	20	116	1,10	-	60524	60534
Ячеистая решетка, MW 30/10	242	242	20	398	1,20	-	60521	60531

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Ячеистая решетка, MW 30/10



DACHFIX® STEEL 135

Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Заглушка тип 45, оцинкованная	-	-	-	0,10	-	65119	65120
Заглушка тип 75, глухая	-	-	-	0,10	-	65144	65145
Заглушка тип 100, оцинкованная	-	-	-	0,10	-	65169	-
Заглушка тип 150, глухая	-	-	-	0,20	-	65194	-

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Заглушка тип 45,
оцинкованная



Заглушка тип 75,
глухая



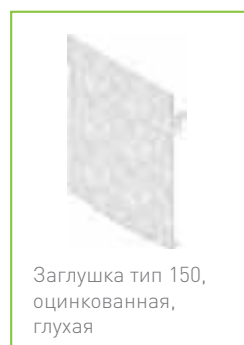
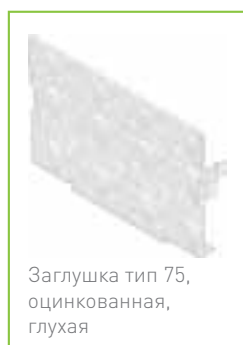
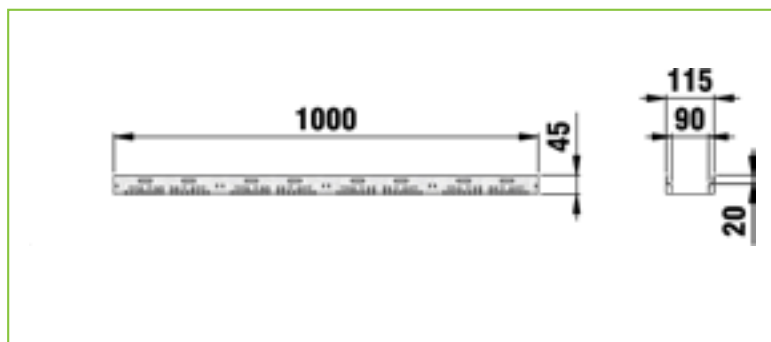
Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 135 тип 45 (требуется 2 штуки на метр)	45	108	36	0,20	-	65553	65554
Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 135 тип 75, 100, 150 (требуется 2 штуки на метр)	45	108	56	0,20	-	65573	65574
боковой отводной канал	1000	70	30	0,70	-	60800	60801
Крепление для DACHFIX STEEL 135	-	-	-	0,10	350	65585	65586
Крепление (набор) с оцинкованным болтом для ячеистых решеток	-	-	-	0,10	-	69100	69104
Крепление (набор) с оцинкованным болтом для перфорированных решеток	-	-	-	0,10	-	69108	69112

Набор-регулятор
высоты DACHFIX
STEEL 135 тип 45
(требуется 2 штуки на
метр)



DACHFIX®STEEL 115



DACHFIX®STEEL 115

Каналы

DACHFIX®STEEL 115, высота 45 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Тип 45	1000	115	45	27	2,10	396	65000	65010

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Тип 45



DACHFIX®STEEL 115, высота 75 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Тип 75	1000	115	75	60	2,50	234	65025	65035

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Тип 75



DACHFIX®STEEL 115

Тип 100,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 115, высота 100 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 100, оцинкованный	1000	115	100	87	4,70	180	65050

Тип 150,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 115, высота 150 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 150, оцинкованный	1000	115	150	142	5,80	126	65075

DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115 с регулируемой высотой

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 45, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	115	59 - 74	27	2,40	360	65003
тип 45, с регулировкой высоты, нерж. сталь	1000	115	59 - 74	27	2,40	360	65013
тип 75, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	115	89 - 124	60	2,90	100	65028
тип 75, с регулировкой высоты, нерж. сталь	1000	115	89 - 124	60	2,90	360	65038
тип 100, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	115	114 - 149	87	4,90	360	65053
тип 100, с регулировкой высоты, нерж. сталь	1000	115	114 - 149	87	6,80	360	65063
тип 150, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	115	164 - 199	142	6,30	360	65078
тип 150, с регулировкой высоты, нерж. сталь	1000	115	164 - 199	142	6,30	360	65088

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

тип 45, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь



тип 150, с регулировкой высоты, нерж. сталь



DACHFIX®STEEL 115

Решетки

DACHFIX®STEEL 115

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Ячеистая решетка MW 30/10, ПЭ-ПП, серебристая	500	108	20	509	0,40	800	69024	-
Ячеистая решетка MW 30/10, ПЭ-ПП, черная	500	108	20	509	0,40	800	69025	-
Ячеистая решетка MW 30/10, ПЭ-ПП, черная	1000	108	20	871	2,30	250	69020	69022
Продольная решетка	500	108	20	650	0,40	972	69066	-
Продольная решетка, кл. А 15	1000	108	20	822	3,20	306	60900	60905
Щелевая решетка	1000	108	20	256	1,20	300	69026	-
Перфорированная решетка, кл. А 15	1000	108	20	104	1,80	-	60950	60955

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Ячеистая решетка
MW 30/10, ПЭ-ПП,
серебристая



Ячеистая решетка
MW 30/10, ПЭ-ПП,
черная



Щелевая решетка



Ячеистая решетка,
MW 30/10



DACHFIX® STEEL 115

Аксессуары

DACHFIX® дренажный короб, нижняя часть

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Короб дренажный для типов 45/75, оцинкованный	250	250	250	2,50	-	65500	65510
Короб дренажный для типов 100/150	250	250	250	2,60	-	65503	65513
Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения	250	250	250	6,10	-	65505	65515

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения



DACHFIX® дренажный короб, решетка

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Щелевая решетка	242	242	20	116	1,10	-	60524	60534
Ячеистая решетка, MW 30/10	242	242	20	398	1,20	-	60521	60531

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

DACHFIX® STEEL 115

Заглушка тип 45, глухая



Заглушка тип 75, оцинкованная, глухая



Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 115 тип 45, (требуется 2 штуки на метр)



Торцевые заглушки

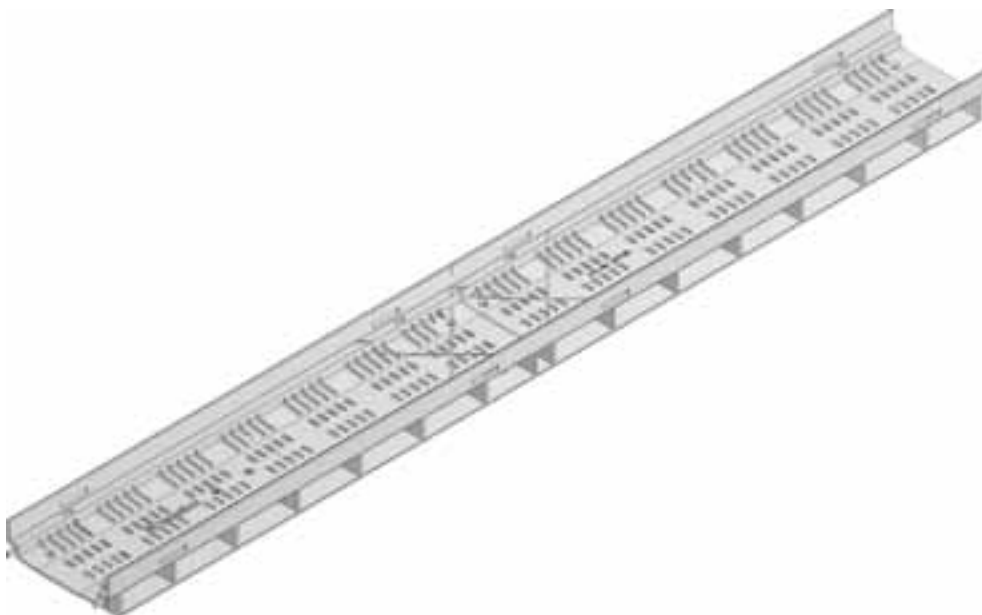
	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Заглушка тип 45, глухая	-	-	-	0,10	-	65019	65020
Заглушка тип 75, оцинкованная, глухая	-	-	-	0,10	-	65044	65045
Заглушка тип 100, глухая	-	-	-	0,10	-	65069	-
Заглушка тип 150, оцинкованная, глухая	-	-	-	0,20	-	65094	-

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 115 тип 45, (требуется 2 штуки на метр)	45	108	36	0,20	-	65550	65551
Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 115 тип 75, 100, 150 (требуется 2 штуки на метр)	45	108	56	0,20	-	65570	65571
боковой отводной канал	1000	70	30	0,70	-	60800	60801
Крепеж, оцинк. сталь, для DACHFIX STEEL 45 и 75 (без болтов*)	-	-	-	0,10	-	61075	61275

DACHFIX® RESIST 115



Торцевая заглушка для DACHFIX RESIST тип 45



Торцевая заглушка для DACHFIX RESIST тип 75, серебристая



ПЭ-ПП защелка для DACHFIX RESIST, серебристая



Установочный комплект регулировки высоты для DACHFIX RESIST тип 75

DACHFIX®RESIST 115

Каналы

тип 45, из PP,
серебристый



Канал **DACHFIX®RESIST** из вторичного композитного материала, **высота 45 ММ**

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 45, из PP, серебристый	1000	115	45	-	0,70	100	63100

тип 75, серебристый



Канал **DACHFIX®RESIST** из вторичного композитного материала, **высота 75 ММ**

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 75, серебристый	1000	115	75	28	0,90	180	63000

DACHFIX® RESIST 115

Решетки

DACHFIX® RESIST 115

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Ячеистая решетка MW 30/10, ПЭ-ПП, серебристая	500	108	20	509	0,40	800	69024	-
Ячеистая решетка MW 30/10, ПЭ-ПП, черная	500	108	20	509	0,40	800	69025	-
Ячеистая решетка	1000	108	20	871	2,30	250	69020	69022
Продольная решетка	500	108	20	650	0,40	972	69066	-
Продольная решетка, кл. А 15	1000	108	20	822	3,20	306	60900	60905
Щелевая решетка	1000	108	20	256	1,20	300	69026	69030
Перфорированная решетка, кл. А 15	1000	108	20	104	1,80	-	60950	60955

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Ячеистая решетка
MW 30/10, ПЭ-ПП,
серебристая



Ячеистая решетка
MW 30/10, ПЭ-ПП,
черная



DACHFIX® RESIST 115

Торцевая заглушка для DACHFIX RESIST тип 45



Торцевая заглушка для DACHFIX RESIST тип 75, серебристая



ПЭ-ПП защелка для DACHFIX RESIST, серебристая



Установочный комплект регулировки высоты для DACHFIX RESIST тип 75



Аксессуары

Торцевые заглушки

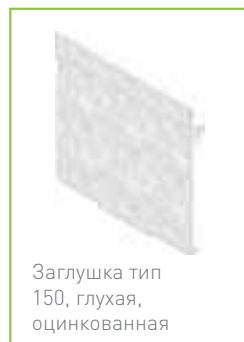
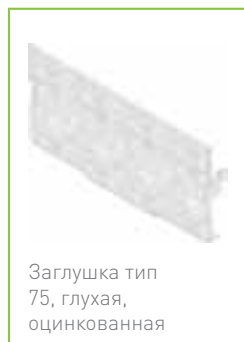
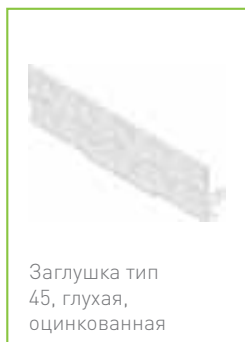
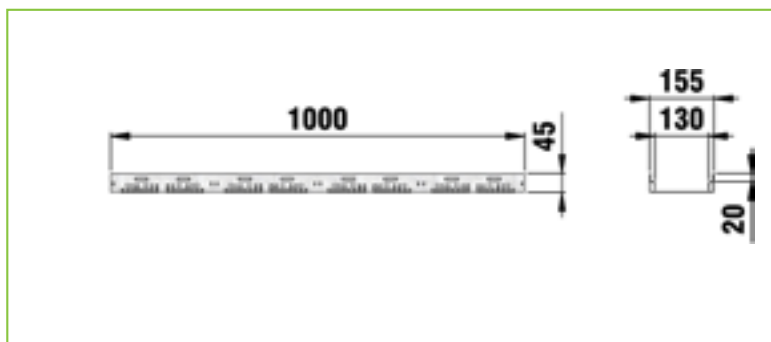
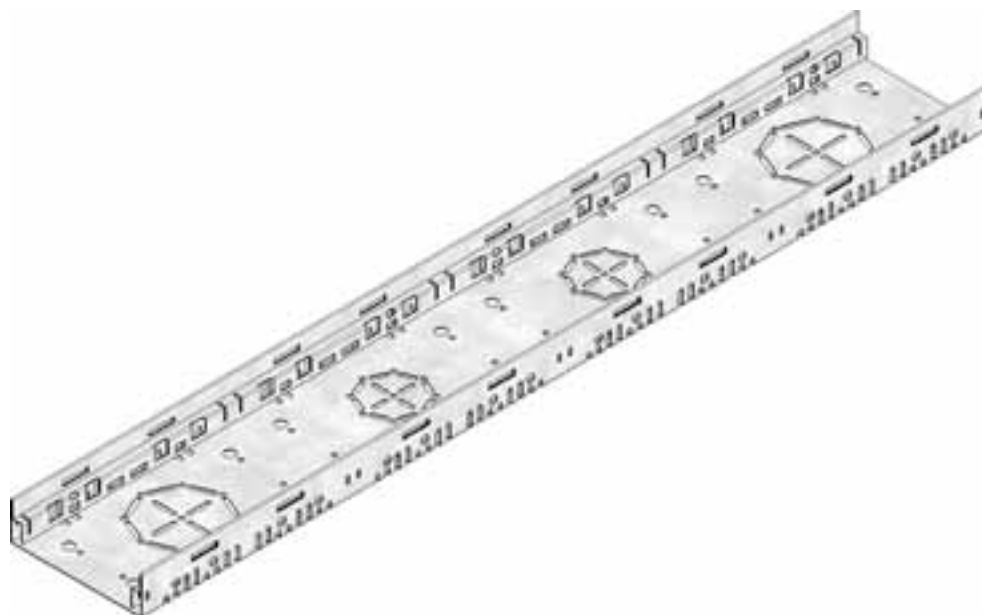
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Торцевая заглушка для DACHFIX RESIST тип 45	-	115	35	0,00	-	63125
Торцевая заглушка для DACHFIX RESIST тип 75, серебристая	-	115	65	0,00	-	63025

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
ПЭ-ПП защелка для DACHFIX RESIST, серебристая	100	23	17	0,00	-	63020
Установочный комплект регулировки высоты для DACHFIX RESIST тип 75	-	-	-	0,20	-	63095

Опция крепления по запросу

DACHFIX®STEEL 155



DACHFIX®STEEL 155

Тип 45,
оцинкованный



Каналы

DACHFIX®STEEL 155, высота 45 мм

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Тип 45, оцинкованный	1000	155	45	37	2,40	308	65200	65210

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Тип 75,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 155, высота 75 мм

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Тип 75, оцинкованный	1000	155	75	83	2,90	182	65225	65235

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 155

DACHFIX®STEEL 155, высота 100 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 100, оцинкованный	1000	155	100	120	5,10	140	65250

Тип 100,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 155, высота 150 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 150, оцинкованный	1000	155	150	196	6,30	98	65275

Тип 150,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 155

тип 45, с
регулировкой высоты,
оцинкованная сталь



тип 100, с
регулировкой высоты,
оцинкованная сталь



DACHFIX®STEEL 155 с регулируемой высотой

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 45, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	155	59 - 74	37	2,80	360	65203
тип 75, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	155	89 - 124	83	3,10	-	65228
тип 100, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	155	114 - 149	120	5,60	360	65253
тип 150, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	155	164 - 199	196	6,70	360	65278

DACHFIX®STEEL 155

Решетки

DACHFIX®STEEL 155

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Ячеистая решетка, оцинкованная	1000	149	20	1099	3,80	252	69002	69012
Продольная решетка, оцинкованная	1000	149	20	1099	4,90	202	69048	69058
Перфорированная решетка	1000	149	20	99	5,20	192	69036	69042
Перфорированная решетка	500	149	20	99	2,60	384	69039	69045

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Ячеистая решетка,
оцинкованная



Продольная решетка,
оцинкованная



DACHFIX® STEEL 155

Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения



Аксессуары

DACHFIX® дренажный короб, нижняя часть

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Короб дренажный для типов 45/75, оцинкованный	250	250	250	2,50	-	65500	65510
Короб дренажный для типов 100/150	250	250	250	2,60	-	65503	65513
Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения	250	250	250	6,10	-	65505	65515

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Щелевая решетка



DACHFIX® дренажный короб, решетка

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Щелевая решетка	242	242	20	116	1,10	-	60524	60534
Ячеистая решетка, MW 30/10	242	242	20	398	1,20	-	60521	60531

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Ячеистая решетка, MW 30/10



DACHFIX® STEEL 155

Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Заглушка тип 45, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,10	-	65219	65220
Заглушка тип 75, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,10	-	65244	65245
Заглушка тип 100, оцинкованная	-	-	-	0,20	-	65269	-
Заглушка тип 150, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,20	-	65294	-

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Заглушка тип 45, глухая, оцинкованная



Заглушка тип 75, глухая, оцинкованная



Дополнительные аксессуары

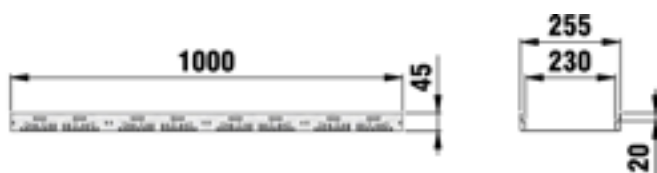
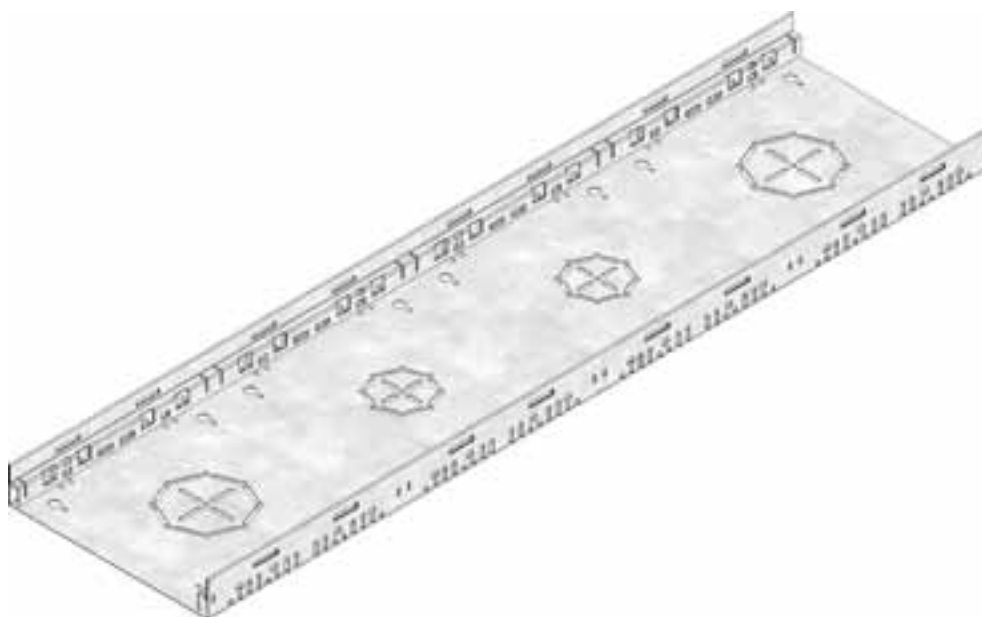
	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 135 тип 45, оцинк. сталь (необходимо 2 штуки на метр)	45	148	36	0,20	-	65556
Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 155 тип 75, 100, 150, оцинк. сталь (необходимо 2 штуки на метр)	45	148	56	0,20	-	65576
боковой отводной канал	1000	70	30	0,70	-	60800
Крепление для DACHFIX STEEL155	-	-	-	0,10	250	65587
Крепление (набор) с оцинкованным болтом для ячеистых решеток	-	-	-	0,10	-	69101
Крепление (набор) с оцинкованным болтом для продольных решеток	-	-	-	0,10	-	69117
Переходная муфта DN 70	-	-	-	0,00	-	1187
Переходная муфта DN 100, серая	-	-	-	0,10	-	1185
Адаптер к муфте DN 70 для подсоединения к трубе DN 100	-	-	-	0,10	-	1193
Адаптер к муфте DN 100 для подсоединения к трубе DN 100	-	-	-	0,10	-	1192
Листоуловитель для муфты DN 70, серый	-	-	-	0,00	-	1188
Листоуловитель для муфты DN 100, серый	-	-	-	0,00	-	1190

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 135 тип 45, оцинк. сталь (необходимо 2 штуки на метр)



DACHFIX® STEEL 255



Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения



Заглушка тип 45, глухая, оцинкованная



Заглушка тип 75, глухая, оцинкованная



Заглушка тип 100, глухая, оцинкованная



Заглушка тип 150, глухая, оцинкованная



Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 255 тип 45, оцинк. сталь (необходимо 2 штуки на метр)



Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 255 тип 75, 100, 150, оцинк. сталь (необходимо 2 штуки на метр)



боковой отводной канал



Крепление для DACHFIX STEEL 255



Листоуловитель для муфты DN 70, серый

DACHFIX®STEEL 255

Каналы

DACHFIX®STEEL 255, высота 45 мм

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 45 оцинкованный	1000	255	45	61	3,10	176	65400

Тип 45 оцинкованный



DACHFIX®STEEL 255, высота 75 мм

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 75, оцинкованный	1000	255	75	137	3,60	104	65425

Тип 75,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 255

Тип 100,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 255, высота 100 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 100, оцинкованный	1000	255	100	198	6,20	80	65450

Тип 150,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 255, высота 150 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 150 оцинкованный	1000	255	150	324	7,50	56	65475

DACHFIX®STEEL 255

DACHFIX®STEEL 255 с регулируемой высотой

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 45, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	255	59 - 74	61	3,80	360	65403
тип 75, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	255	89 - 124	137	4,00	360	65428
тип 100, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	255	114 - 149	198	6,90	360	65453
тип 150, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	255	164 - 199	324	8,20	360	65478

тип 45, с
регулировкой высоты,
оцинкованная сталь



DACHFIX®STEEL 255

Решетки

DACHFIX®STEEL 255

Ячеистая решетка,
оцинкованная



Продольная решетка,
оцинкованная



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Ячеистая решетка, оцинкованная	1000	249	20	1873	7,30	120	69004
Продольная решетка, оцинкованная	1000	249	20	1898	7,60	140	69050

DACHFIX®STEEL 255

Аксессуары

DACHFIX® дренажный короб, нижняя часть

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Короб дренажный для типов 45/75, оцинкованный	250	250	250	2,50	-	65500	65510
Короб дренажный для типов 100/150	250	250	250	2,60	-	65503	65513
Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения	250	250	250	6,10	-	65505	65515

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения



DACHFIX® дренажный короб, решетка

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Щелевая решетка	242	242	20	116	1,10	-	60524	60534
Ячеистая решетка, MW 30/10	242	242	20	398	1,20	-	60521	60531

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Щелевая решетка



Ячеистая решетка, MW 30/10



DACHFIX® STEEL 255

Заглушка тип 45,
глухая, оцинкованная



Заглушка тип 75,
глухая, оцинкованная



Набор-регулятор
высоты DACHFIX
STEEL 255 тип 45,
оцинк. сталь
(необходимо 2 штуки
на метр)



Торцевые заглушки

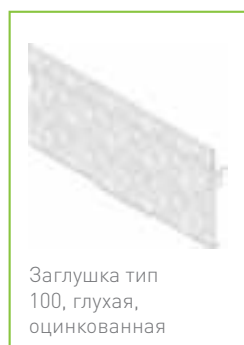
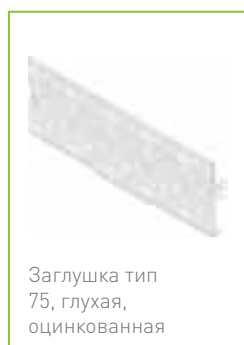
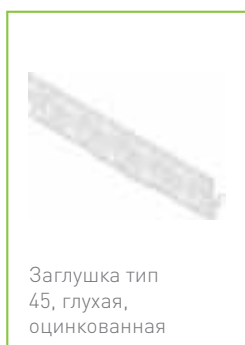
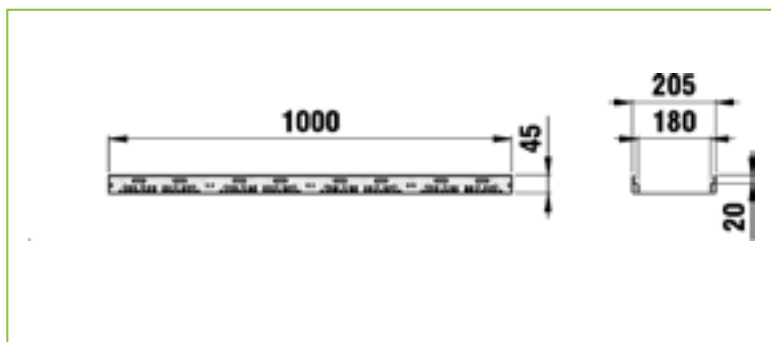
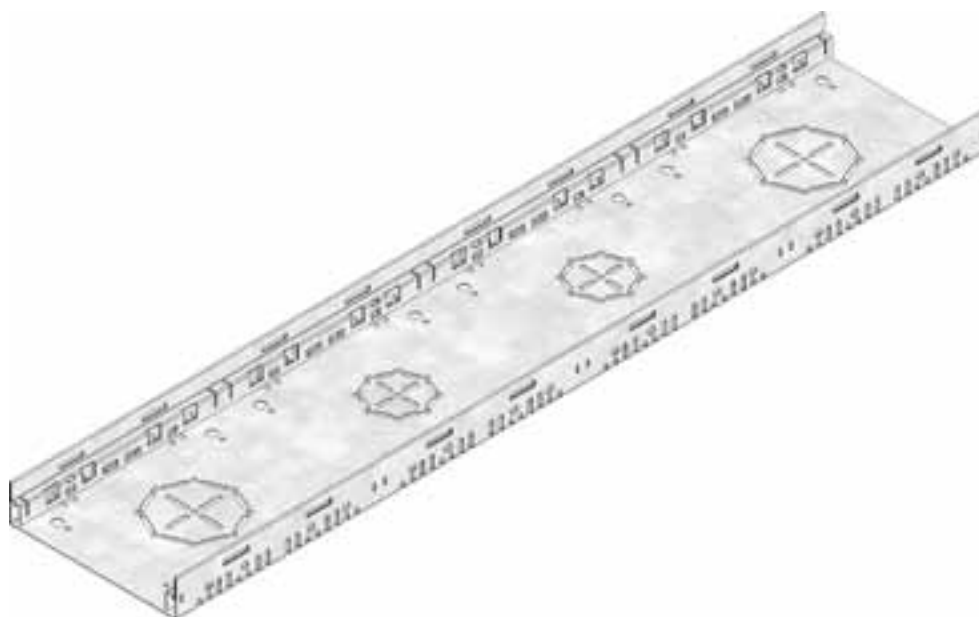
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Заглушка тип 45, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,20	-	65419
Заглушка тип 75, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,20	-	65444
Заглушка тип 100, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,30	-	65469
Заглушка тип 150, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,40	-	65494

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 255 тип 45, оцинк. сталь (необходимо 2 штуки на метр)	45	248	36	0,30	-	65562
Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 255 тип 75, 100, 150, оцинк. сталь (необходимо 2 штуки на метр)	45	248	56	0,30	-	65582
боковой отводной канал	1000	70	30	0,70	-	60800
Крепление для DACHFIX STEEL 255	-	-	-	0,10	10000	60415
Крепление (набор) с оцинкованным болтом для ячеистых решеток	-	-	-	0,10	-	69103
Крепеж с болтами для продольной решетки	-	-	-	0,10	-	69119
Переходная муфта DN 70	-	-	-	0,00	-	1187
Переходная муфта DN 100, серая	-	-	-	0,10	-	1185
Адаптер к муфте DN 70 для подсоединения к трубе DN 100	-	-	-	0,10	-	1193
Адаптер к муфте DN 100 для подсоединения к трубе DN 100	-	-	-	0,10	-	1192
Листоуловитель для муфты DN 70, серый	-	-	-	0,00	-	1188
Листоуловитель для муфты DN 100, серый	-	-	-	0,00	-	1190

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

DACHFIX® STEEL 205



DACHFIX®STEEL 205

Каналы

DACHFIX®STEEL 205, высота 45 мм

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 45, оцинкованный	1000	205	45	49	2,80	220	65300

Тип 45,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 205, высота 75 мм

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 75, оцинкованный	1000	205	75	110	3,20	130	65325

Тип 75,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 205

DACHFIX®STEEL 205, высота 100 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 100, оцинкованный	1000	205	100	159	5,80	100	65350

Тип 100,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 205, высота 150 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Тип 150, оцинкованный	1000	205	150	260	6,90	70	65375

Тип 150,
оцинкованный



DACHFIX®STEEL 205

тип 150, с
регулировкой высоты,
оцинкованная сталь



DACHFIX®STEEL 205 с регулируемой высотой

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 45, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	205	59 - 74	49	3,30	360	65303
тип 75, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	205	89 - 124	110	3,80	360	65328
тип 100, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	205	114 - 149	159	6,30	360	65353
тип 150, с регулировкой высоты, оцинкованная сталь	1000	205	164 - 199	260	7,40	360	65378

DACHFIX®STEEL 205

Решетки

DACHFIX®STEEL 205

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Ячеистая решетка, оцинкованная	1000	199	20	1490	5,30	170	69003
Продольная решетка, оцинкованная	1000	199	20	1528	5,80	160	69049

Ячеистая решетка,
оцинкованная



Продольная решетка,
оцинкованная



DACHFIX® STEEL 205

Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения



Аксессуары

DACHFIX® дренажный короб, нижняя часть

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Короб дренажный для типов 45/75, оцинкованный	250	250	250	2,50	-	65500	65510
Короб дренажный для типов 100/150	250	250	250	2,60	-	65503	65513
Дренажный короб для типов 100, 150 с крышкой под укладку мощения	250	250	250	6,10	-	65505	65515

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Щелевая решетка



DACHFIX® дренажный короб, решетка

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
Щелевая решетка	242	242	20	116	1,10	-	60524	60534
Ячеистая решетка, MW 30/10	242	242	20	398	1,20	-	60521	60531

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

Ячеистая решетка, MW 30/10



DACHFIX® STEEL 205

Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Заглушка тип 45, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,10	-	65319
Заглушка тип 75, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,20	-	65344
Заглушка тип 100, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,20	-	65369
Заглушка тип 150, глухая, оцинкованная	-	-	-	0,30	-	65394

Заглушка тип 45,
глухая, оцинкованная



Заглушка тип 75,
глухая, оцинкованная



Дополнительные аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 205 тип 45, оцинк. сталь (необходимо 2 штуки на метр)	45	198	36	0,30	-	65559
Набор-регулятор высоты DACHFIX STEEL 205 тип 75, 100, 150 оцинк. сталь (необходимо 2 штуки на метр)	45	198	56	0,30	-	65579
боковой отводной канал	1000	70	30	0,70	-	60800
Крепление для DACHFIX STEEL 205	-	-	-	0,10	130	65589
Крепление (набор) с оцинкованным болтом для ячеистых решеток	-	-	-	0,10	-	69102
Крепление (набор) с оцинкованным болтом для продольных решеток	-	-	-	0,10	-	69118
Переходная муфта DN 70	-	-	-	0,00	-	1187
Переходная муфта DN 100, серая	-	-	-	0,10	-	1185
Адаптер к муфте DN 70 для подсоединения к трубе DN 100	-	-	-	0,10	-	1193
Адаптер к муфте DN 100 для подсоединения к трубе DN 100	-	-	-	0,10	-	1192
Листоуловитель для муфты DN 70, серый	-	-	-	0,00	-	1188
Листоуловитель для муфты DN 100, серый	-	-	-	0,00	-	1190

Набор-регулятор
высоты DACHFIX
STEEL 205 тип 45,
оцинк. сталь
(необходимо 2 штуки
на метр)



Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.



тип 1 с щелевой решеткой, оцинк.сталь



тип 1 с ячеистой решеткой, MW 30/10, оцинк. сталь



тип 2 с ячеистой
решеткой MW 30/10,
оцинк.сталь

DACHFIX®POINT

DACHFIX®POINT тип 1, высота 60 мм, 250 x 250 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 1 с щелевой решеткой, оцинк.сталь	250	250	60	1,70	20	60620
тип 1 с ячеистой решеткой, MW 30/10, оцинк.сталь	250	250	60	1,40	20	60610

Дождеприемники DACHFIX POINT для пешеходных зон, возможен проезд инвалидных колясок
Все дождеприемники DACHFIX POINT по специальному заказу могут быть изготовлены из нержавеющей стали CNS 1.4301

тип 1 с щелевой
решеткой, оцинк.
сталь



тип 1 с ячеистой
решеткой, MW 30/10,
оцинк.сталь



DACHFIX®POINT тип 2, высота 60 мм, 400 x 400 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 2 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь	400	400	60	5,70	20	60640

Дождеприемники DACHFIX POINT для пешеходных зон, возможен проезд инвалидных колясок
Все дождеприемники DACHFIX POINT по специальному заказу могут быть изготовлены из нержавеющей стали CNS 1.4301

тип 2 с ячеистой
решеткой MW 30/10,
оцинк.сталь



DACHFIX®POINT

тип 1 с ячеистой
решеткой, MW 30/10,
оцинк.сталь



DACHFIX®POINT тип 1 с регулируемой высотой, 250 x 250 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 1 с щелевой решеткой, оцинк.сталь	250	250	70 - 100	4,30	20	60542
тип 1 с ячеистой решеткой, MW 30/10, оцинк.сталь	250	250	70 - 100	4,00	20	60541

Дождеприемники DACHFIX POINT для пешеходных зон, возможен проезд инвалидных колясок
Все дождеприемники DACHFIX POINT по специальному заказу могут быть изготовлены из нержавеющей стали
CNS 1.4301

тип 2 с ячеистой
решеткой, MW 30/10,
оцинк.сталь



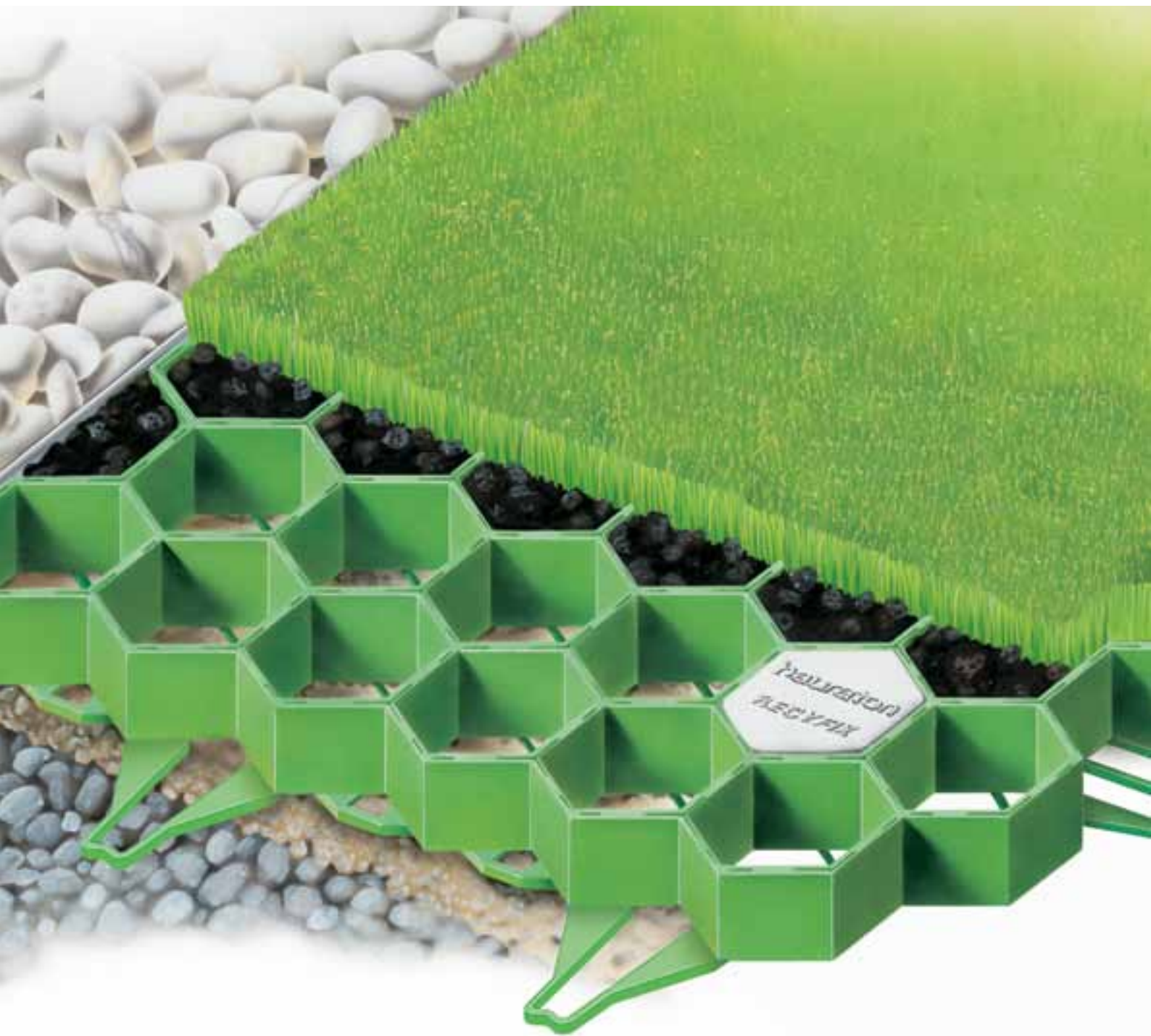
DACHFIX®POINT тип 2 с регулируемой высотой, 400 x 400 мм

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 2 с ячеистой решеткой, MW 30/10, оцинк.сталь	400	400	70 - 100	7,20	-	60591

Дождеприемники DACHFIX POINT для пешеходных зон, возможен проезд инвалидных колясок
Все дождеприемники DACHFIX POINT по специальному заказу могут быть изготовлены из нержавеющей стали
CNS 1.4301

RECYFIX® GREEN

Газонные решетки для организации парковок на газонах.



RECYFIX® GREEN

Газонные решетки для организации парковок на газонах.



RECYFIX®GREEN

Газонные решетки для организации парковок на газонах.

1 Требования

- сохранение естественной инфильтрации при необходимости прогрессивного уплотнения земли
- высокая способность дренирования и прочность при возможности проезда по ним автомобилей
- возможность применения в зонах проезда разнообразных транспортных средств, таких как грузовые автомобили, автобусы, сельскохозяйственная техника
- возможность применения минеральных заполнителей, например гравия

2 Область применения

- стоянки для кратковременной парковки
- выставочные площадки
- автостоянки для легковых автомобилей
- пешеходные дорожки
- зоны отдыха
- укрепление набережных

RECYFIX®GREEN SUPER

- обустройство кемпингов
- парковки для трейлеров
- проезды на полях для гольфа
- подъездные пути для пожарных машин и спасательных машин

RECYFIX®GREEN STANDARD

- парковки для легковых автомобилей
- террасы
- городские зеленые зоны вокруг деревьев
- газоны и проходы на спортивных площадках

3 Решения

- полностью вторичный материал с очень высокой пластичностью и прочностью
- стабильный и трудно ломающийся материал
- очень легкие и, следовательно, легко транспортируемые, просто устанавливаемые изделия
- интегрированные якорные штифты и соединительные замки, обеспечивающие наличие расширительного шва
- могут дополнительно крепиться с помощью анкерных штифтов
- долговечные и стойкие к атмосферным воздействиям

4 Версии

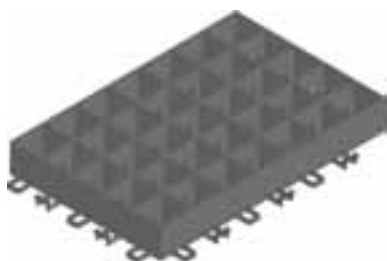
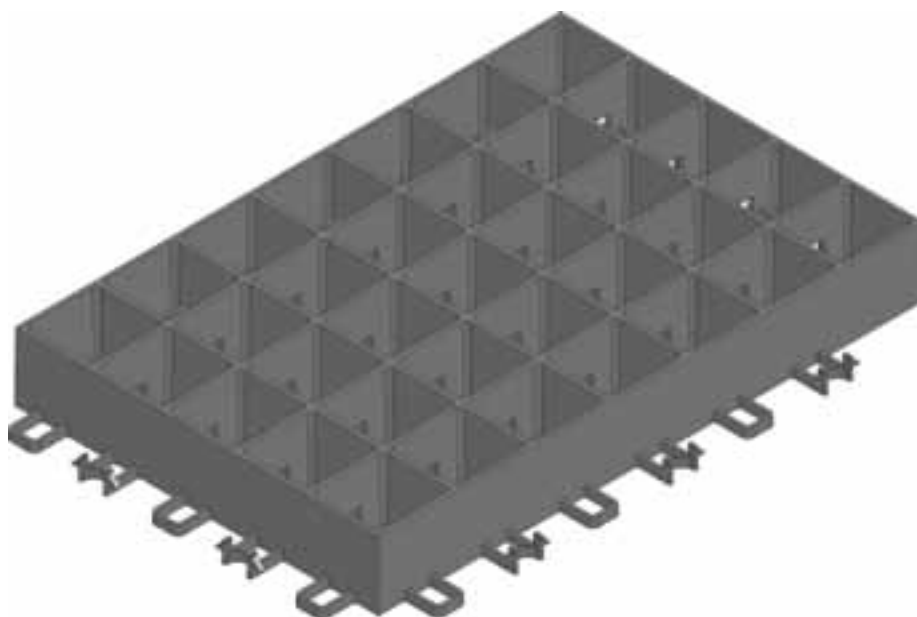
RECYFIX®GREEN SUPER

- массивное изделие для высоких динамических нагрузок
- могут заполняться различными материалами (гравий, щебень, камень, земля, торф)

RECYFIX®GREEN STANDARD

- парковки с низкими динамическими нагрузками
- газоны
- защита от эрозии, стабилизация дерна

RECYFIX® GREEN SUPER



ПЭ, черн.



якорный штифт из пластика

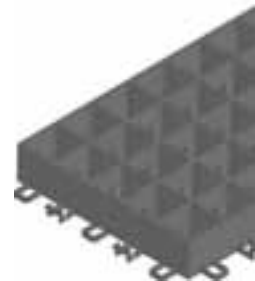
RECYFIX®GREEN SUPER

RECYFIX®GREEN SUPER, Газонная решетка

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
ПЭ, черн.	600	400	75	2,90	100	40060

Требуемое количество RECYFIX GREEN SUPER на 1 кв.м. - 4 штуки, включая компенсационные швы
25 кв.м. на паллете
Продается паллетами и в розницу
Вес одной пустой паллеты ок. 25 кг

ПЭ, черн.



RECYFIX®GREEN SUPER, Аксессуары

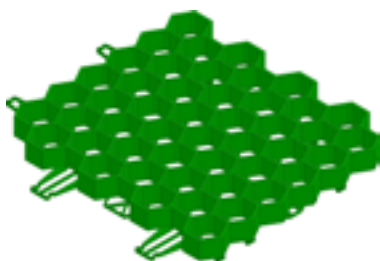
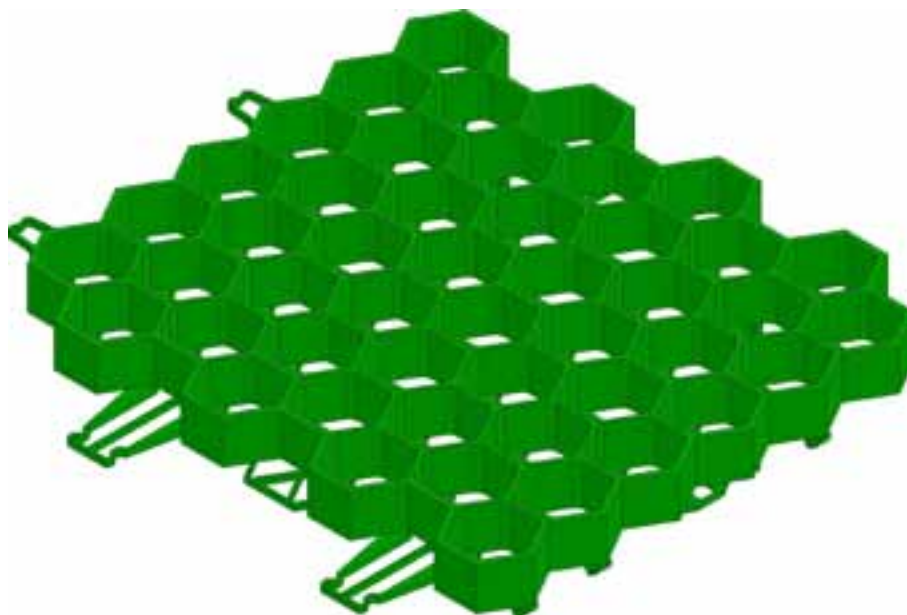
	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
якорный шрифт из пластика	250	--	--	0,00	--	40020

При уклоне 0% дополнительные анкеры используются только на крайних модулях, по 3 анкера на модуль
При уклоне 2% количество дополнительных анкеров в центральной части - 1 анкер на модуль. На крайних модулях по 3 анкера на модуль
При уклоне 5% количество дополнительных анкеров в центральной части - 2 анкер на модуль. На крайних модулях по 3 анкера на модуль
Свойства поверхности и уклоны должны быть учтены при принятии решений

якорный шрифт из
пластика



RECYFIX® GREEN STANDARD



размер 1, ПЭ, зеленый



разграничитель для парковок, белый



якорный штифт из пластика

RECYFIX® GREEN STANDARD

RECYFIX® GREEN STANDARD, Газонная решетка

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
размер 1, ПЭ, зеленый	387	334	38	0,70	282	40000
размер 2, ПЭ, зеленый	387	555	38	1,20	188	40005

Требуемое количество RECYFIX GREEN STANDARD на 1 кв.м.:

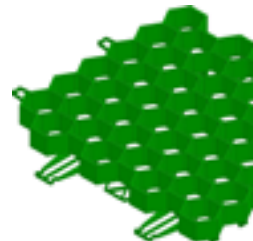
Размер 1: 5,9 модуля. включая компенсационные швы, примерно 47,8 кв.м. на паллете

Размер 2: 3,8 модуля. включая компенсационные швы, примерно 49,5 кв.м. на паллете

Продается паллетами и в розницу

Вес одной пустой паллеты ок. 25 кг

размер 1, ПЭ,
зеленый



RECYFIX® GREEN STANDARD, Аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
разграничитель для парковок, белый	-	-	38	0,00	-	40015
якорный шрифт из пластика	250	-	-	0,00	-	40020

При уклоне 0% дополнительные анкера используются только на крайних модулях, по 3 анкера на модуль

При уклоне 2% количество дополнительных анкеров в центральной части - 1 анкер на модуль. На крайних модулях по 3 анкера на модуль

При уклоне 5% количество дополнительных анкеров в центральной части - 2 анкера на модуль. На крайних модулях по 3 анкера на модуль

Свойства поверхности и уклоны должны быть учтены при принятии решений

разграничитель для
парковок, белый



якорный шрифт из
пластика

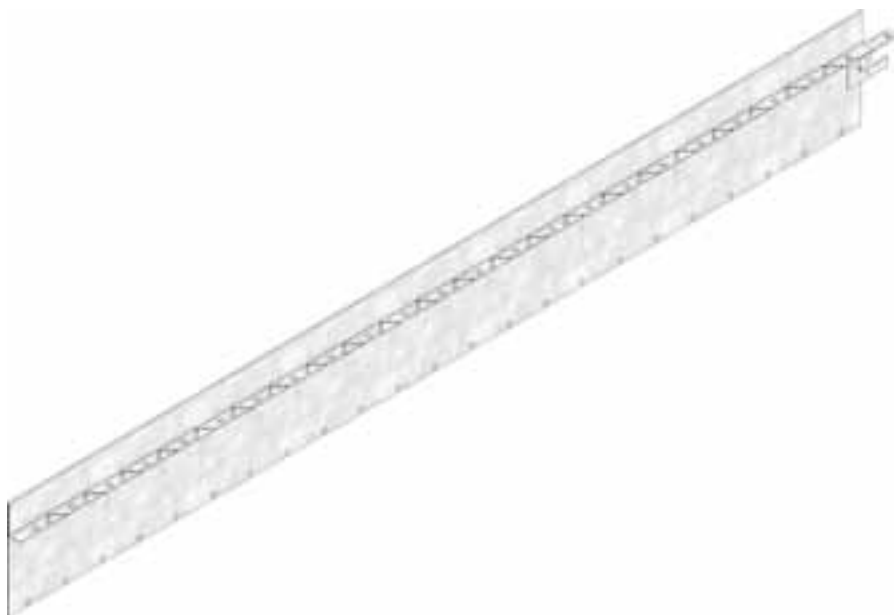


LINEFIX®

Эффективные и малозаметные бордюры для садов и парков.



LINEFIX®SUPER



оцинк.сталь



фиксирующий штифт, оцинк.сталь

LINEFIX®SUPER

оцинк.сталь



LINEFIX SUPER, Бордюры

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	ширина мм	боковая высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
оцинк.сталь	1500	-	175	20	175	2,80	330	43210
нерж.сталь	1500	-	175	20	175	2,90	330	43230

Мы рекомендуем фиксировать бордюры каждые 20-25 см с помощью стальных анкеров
Позволяет получить минимальный радиус $r = 2,0$ м
Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

фиксирующий штифт,
оцинк.сталь

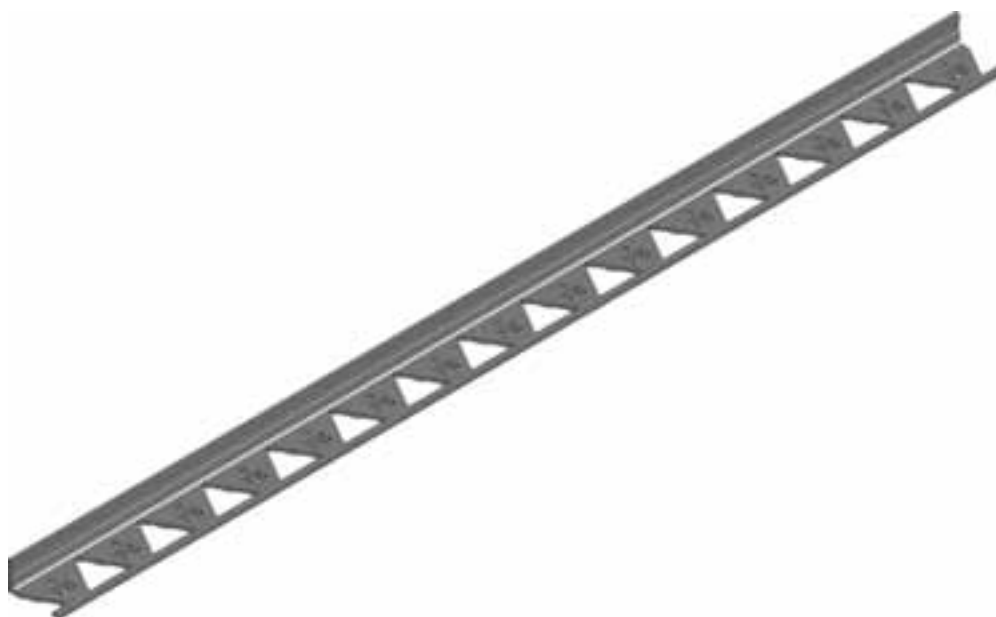


LINEFIX SUPER, Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
фиксирующий штифт, оцинк.сталь	280	-	-	0,10	-	43250
фиксирующий штифт, нерж.сталь	280	-	-	0,10	-	43270

Качество нержавеющей стали в соответствии с CNS 1.4301 или CNS 1.4307.

LINEFIX®STANDARD



из ПЭ-ПП



якорный штифт из пластика



фиксирующий штифт,
оцинк.сталь

LINEFIX®STANDARD

из ПЭ-ПП



LINEFIX STANDARD, Бордюры

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	ширина мм	боковая высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
из ПЭ-ПП	1500	-	45	80	45	0,70	20	43110

Возможны незначительные отклонения из-за применения втоичного сырья
Позволяет получить минимальный радиус $r = 1,0$ м

якорный шрифт из
пластика



LINEFIX STANDARD, Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
якорный шрифт из пластика	250	-	-	0,00	-	40020

Мы рекомендуем фиксировать бордюры LINEFIX STANDARD каждые 20-25 см с помощью анкеров
Для закрепления возможно использование стальных анкеров арт. 43250

ЩЕЛЕВЫЕ КАНАЛЫ МАЛОЙ ГЛУБИНЫ



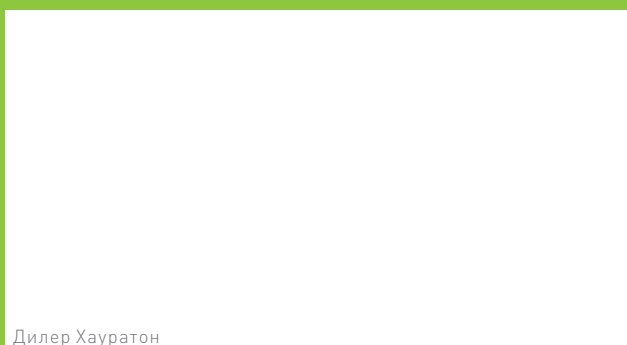
Здесь Вы найдете полный ассортимент
**ЩЕЛЕВЫХ КАНАЛОВ
МАЛОЙ ГЛУБИНЫ:**

Или посетите:
www.hauraton.ru





ООО «ХАУРАТОН ООО»
107023, МОСКВА
СЕМЕНОВСКИЙ ПЕР., 6, ОФ. 413
Тел. : + 7 (495) 937-39-10
Факс : + 7 (495) 937-39-19
info@hauraton.ru
www.hauraton.ru



Дилер Хауратон

01/2013 Напечатано в России
Возможные неточности каталога
не влекут за собой юридической
ответственности.

Мы оставляем за собой
право изменять технические
характеристики в целях улучшения
качества продукции.

001-05-0313

