

ACO Self Hexaline

- Материал — композит (полипропилен).
- Высота 7,6 см.
- Для зон с низкой интенсивностью движения.
- Инновационное противоскользящее покрытие.
- Высокая морозостойкость.
- Высокая прочность благодаря структуре — COTA.
- Малый вес, простота сборки и переноса.
- Безболтовое крепление.



Высокая прочность конструкции благодаря структуре COTA



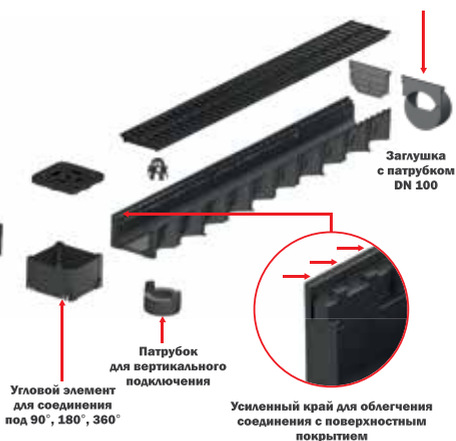
Двойная опора обеспечивает лучшее распределение нагрузки и предотвращает смещение решетки



8 отформованных отверстий под выпуск



Направляющая для разрезания элементов по 50 см



Угловой элемент для соединения под 90°, 180°, 360°

Патрубок для вертикального подключения

Заглушка с патрубком DN 100

Усиленный край для облегчения соединения с поверхностным покрытием



Инновационная поверхность решетки Microgrip®

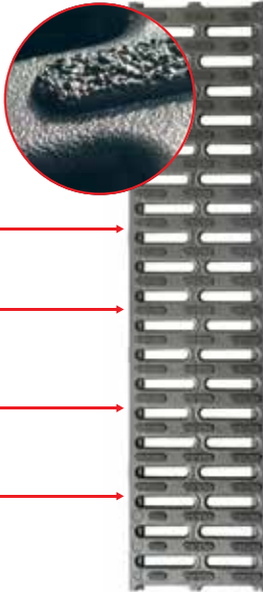
Преимущества структуры Microgrip®

Выдерживает проезд автомобиля

Устойчива к ультрафиолетовому излучению

Цвет черного литья с перфорацией, без коррозионного налета, характерного для чугуна

Легко укоротить на любую длину



Простота операций по очистке и обслуживанию каналов благодаря безболтовому креплению всех решеток

Противоскользящая решетка из композита с покрытием Microgrip®

Новая решетка ACO Self® из композита имеет инновационную систему рельефов Microgrip®, предохраняющую от скольжения при высокой влажности. Структура вплавлена непосредственно в поверхность решетки и поэтому особо прочна. Решетка из композита сохраняет свои противоскользящие свойства даже в самых сложных и неблагоприятных условиях.



Microgrip®

характеризуется устойчивостью к скольжению класса R11 согласно норме DIN 51130

Аксессуары ACO Self

Артикул	Описание	Фото	Артикул	Описание	Фото
19280	Универсальный угловой элемент для каналов ACO SELF Hexaline		810200	Торцевая заглушка глухая для ACO SELF Euroline Euromini	
19287	(319287) Набор аксессуаров ACO SELF Hexaline черный (2 торцевые заглушки, корзина для листьев, патрубок DN 100)		38504	Торцевая заглушка для каналов ACO SELF Euroline	
19286	Патрубок для вертикального отвода DN 100 для каналов ACO SELF Hexaline		38505	Торцевая заглушка с отводным патрубком DN 100 для каналов ACO SELF Euroline	
319288	Торцевая заглушка для каналов ACO SELF Euroline&Hexaline		00329	Сифон с встроенным патрубком для каналов ACO SELF Euroline&SELF Mini	
319289	Торцевая заглушка с горизонтальным отводом DN 100 для каналов ACO SELF Euroline&Hexaline		01666	Сифон для каналов ACO SELF Euroline&SELF Mini с патрубком	
319282	Корзина для улавливания листьев для каналов ACO SELF Hexaline		01684	Сифон для пескоуловителя ACO SELF Euroline&SELF Mini DN 100	
810201	Торцевая заглушка с отводным патрубком DN 60 для ACO SELF Euroline Euromini		01290	Крюк для снятия решеток	



Данные решетки универсальны для всех вариантов каналов **ACO Self®**



1
Черная с противоскользким покрытием

Артикул	Димам,мм
319250	100
319251	50

2
Оцинкованная сталь

Артикул	Димам,мм
38516	100
38517	50

3
Чугунная

Артикул	Димам,мм
38512	50

4
Электрополированная нержавеющая сталь

Артикул	Димам,мм
310307	100
310308	50

5
Оцинкованная сталь с порошковым покрытием терракота

Артикул	Димам,мм
310305	100
310306	50

6
Оцинкованная сталь с порошковым покрытием антрацит

Артикул	Димам,мм
10305	100
10306	50

7
Решетка из сатинированной нержавеющей стали

Артикул	Димам,мм
10323	100
10324	50

1 – Решетка из композита, черная с противоскользким покрытием, обладающая не только высокостетическими качествами, но и абсолютно безопасная благодаря противоскользкой структуре своей поверхности – **Microgrip®**.

2 – Решетка из оцинкованной стали

Решетка из оцинкованной стали с новым дизайном: структура решетки представляет собой шевроватый поперечный прут, обеспечивающий повышенную прочность и оптимальное предохранение от скольжения.

3 – Решетка из чугуна

Прочный материал и характерный волнистый рисунок всегда были критериями качества, характеризующими чугунную решетку ACO.

4 – Решетка из электрополированной нержавеющей стали

Решетка из нержавеющей стали, и без того очень популярная, представлена в еще более презентабельном виде, в то время как специальная обработка способствует уменьшению накопления грязи.

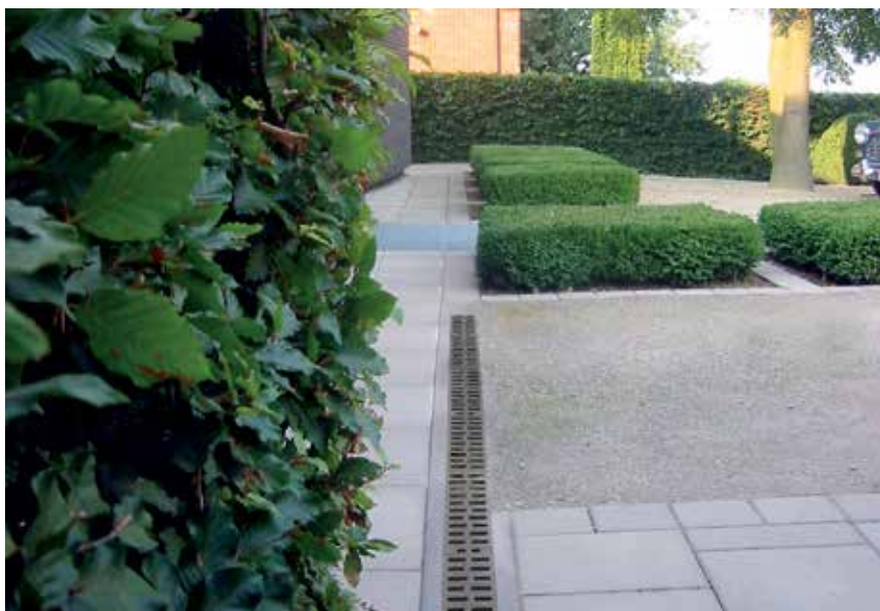
табельном виде, в то время как специальная обработка способствует уменьшению накопления грязи.

5–6 – Решетки из оцинкованной стали с порошковым покрытием – терракота и антрацит

Решетки из оцинкованной стали с порошковым покрытием теперь представлены в новых, эксклюзивных цветах, что дает возможность не ограничивать себя в дизайнерских решениях. Порошковое покрытие, нанесенное в три слоя, и процесс оцинковки обеспечивают превосходную защиту от коррозии. Цвета также устойчивы к ультрафиолетовому излучению и не теряют вида с течением времени.

7 – Решетка из сатинированной нержавеющей стали.

Тонкий треугольный профиль и обработанная щеткой поверхность придают решетке особенно элегантный вид, в то время как нержавеющая сталь высочайшего качества гарантирует долгий срок службы.





1
Выкопайте траншею и подведите трубу DN 100, по которой вода попадет в ливневую канализацию.



2
Для пешеходных зон выполните основание из бетона марки B15 высотой 10 см и шириной 20 см. Для зон с проездом автомобиля бетонное основание должно быть высотой 15 см и шириной 30 см.



3
Для варианта с вертикальным отводом из линии каналов в нужном месте выбейте специально отформованное отверстие под трубу DN 100.



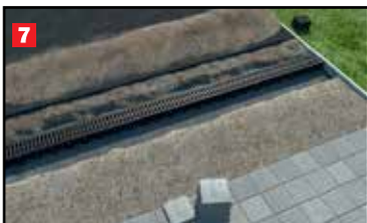
4
Инструкции по установке можете найти на самом канале.



5
Вставьте патрубков и корзину для улавливания листьев в выбранное отверстие для вертикального отвода. При необходимости присоедините торцевую заглушку.



6
Присоедините канал к ливневой канализации через вертикальный патрубок (на картинке). Также вы можете присоединить линию каналов к ливневой канализации через пескоуловитель или торцевую заглушку с горизонтальным отводом DN 100.



7
Соедините каналы в единую линию и установите на бетонное основание.



8
При необходимости вы можете укоротить канал в любом удобном месте.



9
При укладке брусчатки, убедитесь, что верх канала находится на 3 - 5 мм ниже уровня мощения. При установке в местах проезда легкового автомобиля каналы укладываются на основание из бетона марки B 15 высотой 15 см и шириной 30 см. Углубления на боковых стенках каналов нужно заполнить с помощью мастерка бетонным раствором таким образом, чтобы он контактировал по всей высоте с ближайшим к каналу рядом брусчатки. Уложите брусчатку в стык к стенке канала. Первые ряды брусчатки должны быть уложены на то же бетонное основание, что и сам канал!

