



## Каналы для фасадов и террас

ACO Profiline®

Каналы для фасадов и террас, изготовленные из высококачественной нержавеющей или оцинкованной стали для обеспечения комфортного пребывания на террасах и эксплуатируемых кровлях



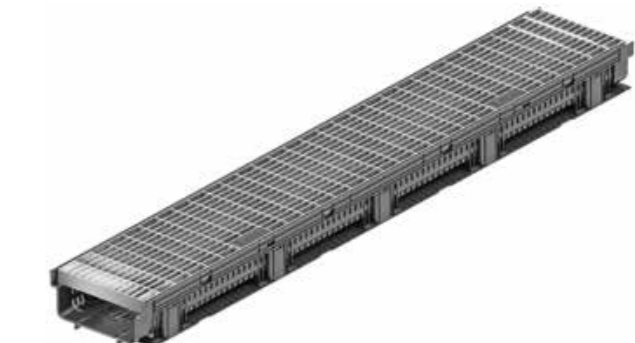
## Каналы для фасадов ACO Profiline

### Отведение воды с фасадов, балконов и террас

Водоотводные каналы АСО для фасадов и террас удовлетворяют всем требованиям по организации водоотвода. Они устойчивы к атмосферным воздействиям и не допускают образования луж на самых проблематичных участках.

Еще одна проблема, с которой должны справляться пристенные дренажные каналы – это сугробы, талый снег и лед. Из-за исходящего из дома тепла снег вокруг дверей тает быстрее, а нерастаявший снег или слякоть вокруг луж растаившего снега препятствует их своевременному оттоку. Конструкции водоотводных каналов должны разрабатываться с учетом указанных проблем. Их высота должна соответствовать ожидаемым объемам воды.

Наши изделия из нержавеющей и оцинкованной стали удовлетворяют и архитектурным требованиям. Мы предлагаем широкий выбор решеток, который позволяет сделать оптимальный выбор, соответствующий архитектурному решению здания.



### Преимущества каналов ACO Profiline ®

- Быстрый и надежный отвод даже очень больших объемов дождевой воды;
- решение на случай внезапного притока воды во время особенно сильных ливней;
- отвод дождевой воды от фасадов с большой площадью остекления;
- предотвращение образования луж около стен здания;
- защита дома от проникновения влаги внутрь;
- защита от высоких брызг во время сильных ливней;
- использование в качестве пешеходной дорожки для обслуживающего персонала на кровлях технического назначения.



### Двери с низкими порогами для свободного проезда инвалидных колясок.

Водоотводные каналы АСО прекрасно интегрируются с дверями благодаря тому, что их высоту относительно пола можно регулировать с миллиметровой точностью. Таким образом, АСО удовлетворяет современным требованиям применения дверей с низкими порогами, для обеспечения максимального комфорта при пользовании террасами и эксплуатируемыми кровлями, в том числе для инвалидов.



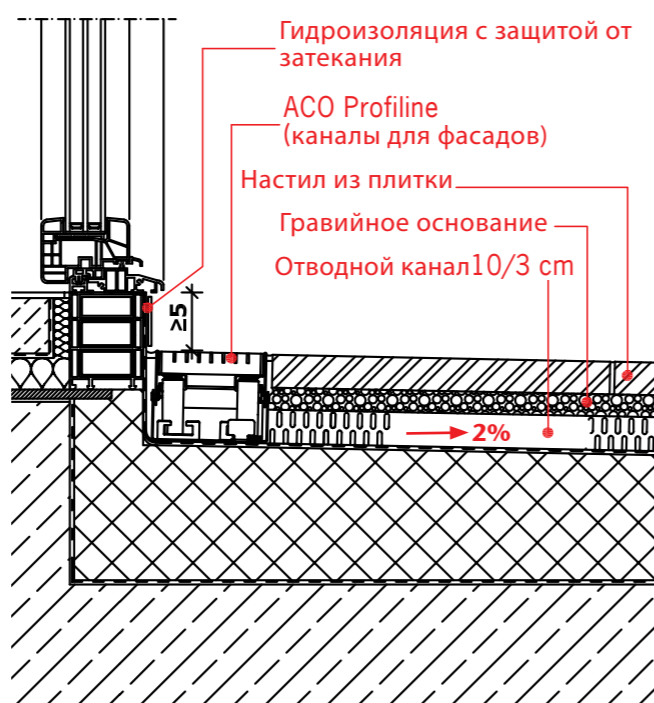
## Размещение каналов

Водоотводный канал может эффективно защитить от влаги территорию вокруг двери только в том случае, если он располагается по крайней мере на всю ширину двери и достаточно близко к порогу.

Использование  
водоотводных каналов ACO  
позволяет сократить высоту  
порога до 55 мм.

## Воздействие воды

Фактическое воздействие влаги и воды зависит от региона, в котором находится строительный объект, то есть от интенсивности дождей и снегопадов, а также от преобладающего направления ветров и от имеющейся защиты, например, с помощью навесов.



### Водопроводящие слои

В качестве водопроводящих слоев рассматриваются покрытие террасы или кровли и слой гидроизоляции. При наличии инверсионной кровли к ним, кроме того, относится слой теплоизоляции.

### Уклоны

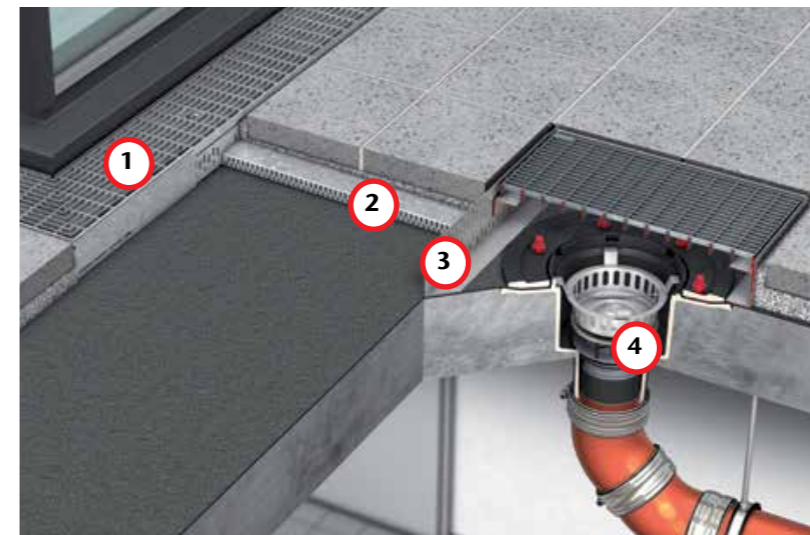
Слой гидроизоляции должен иметь равномерный уклон в сторону места выпуска не менее 2%.

### Отводной канал ACO и насадки для водосточных воронок

В виде комплектующих изделий для систем каналов ACO Profiline имеются отводной канал и насадки для водосточных воронок различных размеров в виде короба с перфорированными стеками.

### Отводной канал.

Отводной канал представляет собой пустотелый корпус высотой 3 см и шириной 10 см с боковыми дренажными прорезями 4 мм.

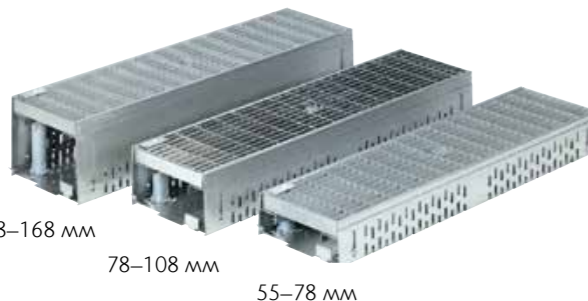
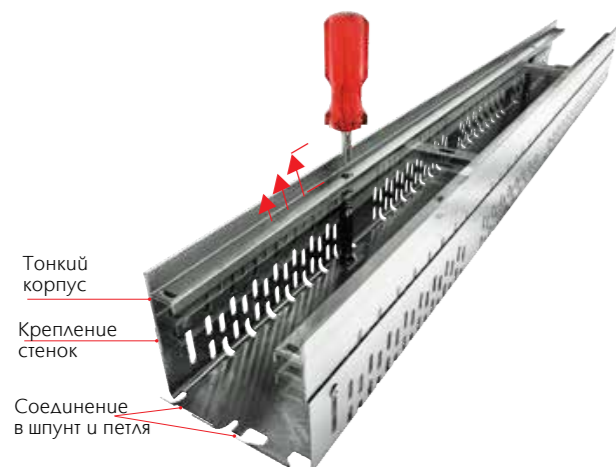


Конструкция системы перед дверью террасы

1. Канал или адаптер
2. Поперечный канал
3. Верхняя секция с решеткой
4. Водосточная воронка для кровли

## Регулируемая и фиксированная монтажная высота

Каналы системы ACO Profiline поставляются в сборе, поэтому, они могут быстро монтироваться в водоотводную линию. Соединение элементов канала друг с другом производится с использованием простой замковой системы шпунтов и петель. Эта система вставных элементов обеспечивает дополнительную безопасность при укладке на легко повреждаемую гидроизоляцию.



200

Фиксированная монтажная высота  
Система ACO Profiline с фиксированной монтажной высотой 20 мм /30 мм /50 мм / 75 мм и 100 мм имеет все преимущества регулируемой системы, кроме регулирования высоты.

ACO Profiline с фиксированной монтажной высотой



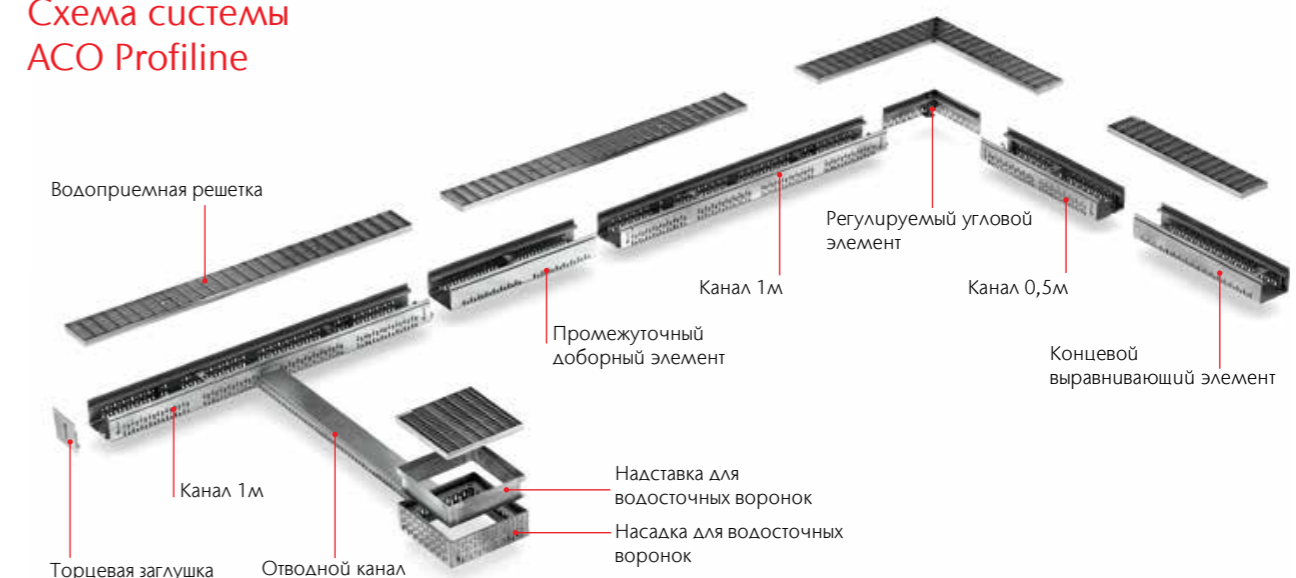
Для обеспечения оптимального дренажа служат дренажные прорези на боковых стенках (ширина 4 мм), которые доходят до нижнего края. Плоское, глухое днище канала обеспечивает высокий запас устойчивости и распределение нагрузки. Кроме того, используя доборные элементы можно смонтировать линию, соответствующей проекту, длины.

Преимущество использования каналов ACO Profiline заключается в том, что на стадии проектирования не требуется устанавливать точную высоту каналов. Если после завершения строительства происходит оседание слоев пола террасы, то систему легко выровнять путем регулирования высоты.

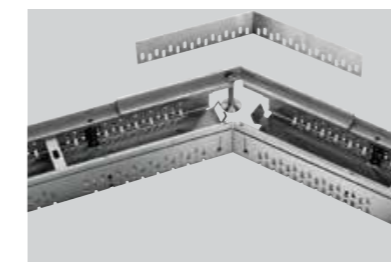


Фиксация решетки

## Схема системы ACO Profiline



## Дополнительные элементы



### Регулируемый угловой элемент

Регулируемый угловой элемент позволяет получить любой угол до 90° без трудоемкого разрезания корпуса канала. Он устанавливается в качестве соединительного элемента для элементов канала и обеспечивает наибольшую устойчивость в качестве опоры для решетки.  
(Не подходит для доборных элементов).

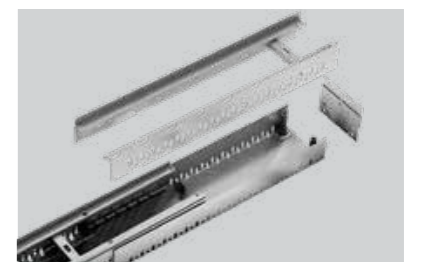


### Промежуточный доборный элемент

Для устранения разницы по длине служит промежуточный доборный элемент. Он просто устанавливается между корпусами двух каналов и обеспечивает плавную подгонку монтажной длины от 50 до 500 мм между двумя элементами канала.

Например, 1,35 м :

- 2 x 0,5-м-элемент канала
- 1 x промежуточный доборный элемент

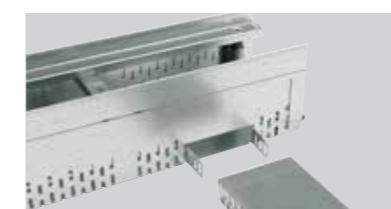


### Торцевой доборный элемент

Торцевой выравнивающий элемент также обеспечивает плавную регулировку монтажной длины от 100 до 550 мм в торце линии каналов.

Например, 0,89 м :

- 0,5-м-элемент канала
- 1x концевой выравнивающий элемент



### Крепления для присоединения отводного канала

Крепления для присоединения отводного канала обеспечивают присоединение линии каналов к канализационной системе. Боковая стенка канала открывается, отводной канал насаживается на отогнутые боковые части. Они фиксируют положение отводного канала во время укладки.



### Отводные каналы

Отводные каналы имеют длину 0,5 м и устанавливаются под прямым углом к стенке канала, другим торцом отводной канал подводится к насадке водосточной воронки.



### Торцевые заглушки

Заглушками для каналов служат торцевые стаки, выбираемые в зависимости от габаритов канала.

201

## Решетки ACO Profiline



### Решетка с прорезями

- закрепляется болтами
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: оцинкованная, или нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130мм



### Решетка ячеистая

- закрепляется болтами
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: оцинкованная, или нержавеющая сталь
- размер ячейки 30x10мм, для каналов шириной 100/130/155/200/250мм



### Решетка перфорированная

- закрепляется болтами
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: оцинкованная сталь
- Для каналов шириной 100/130мм.



### Решетка продольный прут сечением 3x15

- без фиксирующих болтов
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: оцинкованная сталь
- для каналов шириной 130/155мм



### Решетка с продольными прорезями

- без фиксирующих болтов
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130мм



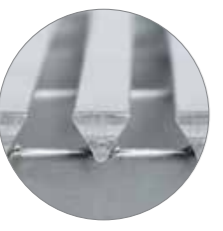
### Решетка пластиковая

- без фиксирующих болтов
- выдерживает пешеходов, инвалидные коляски
- материал: пластик
- для каналов шириной 130мм



### Решетка продольный прут шириной 7мм

- ширина щели - 5,5мм
- безопасна для каблуков
- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 100/130мм



### Решетка продольный прут шириной 3мм

- ширина щели- 5мм
- безопасна для каблуков
- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 100/130см



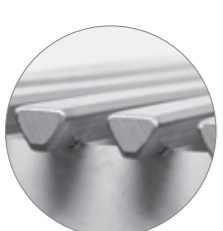
### Решетка поперечный прут

- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130мм



### Решетка продольный прут шириной 7мм

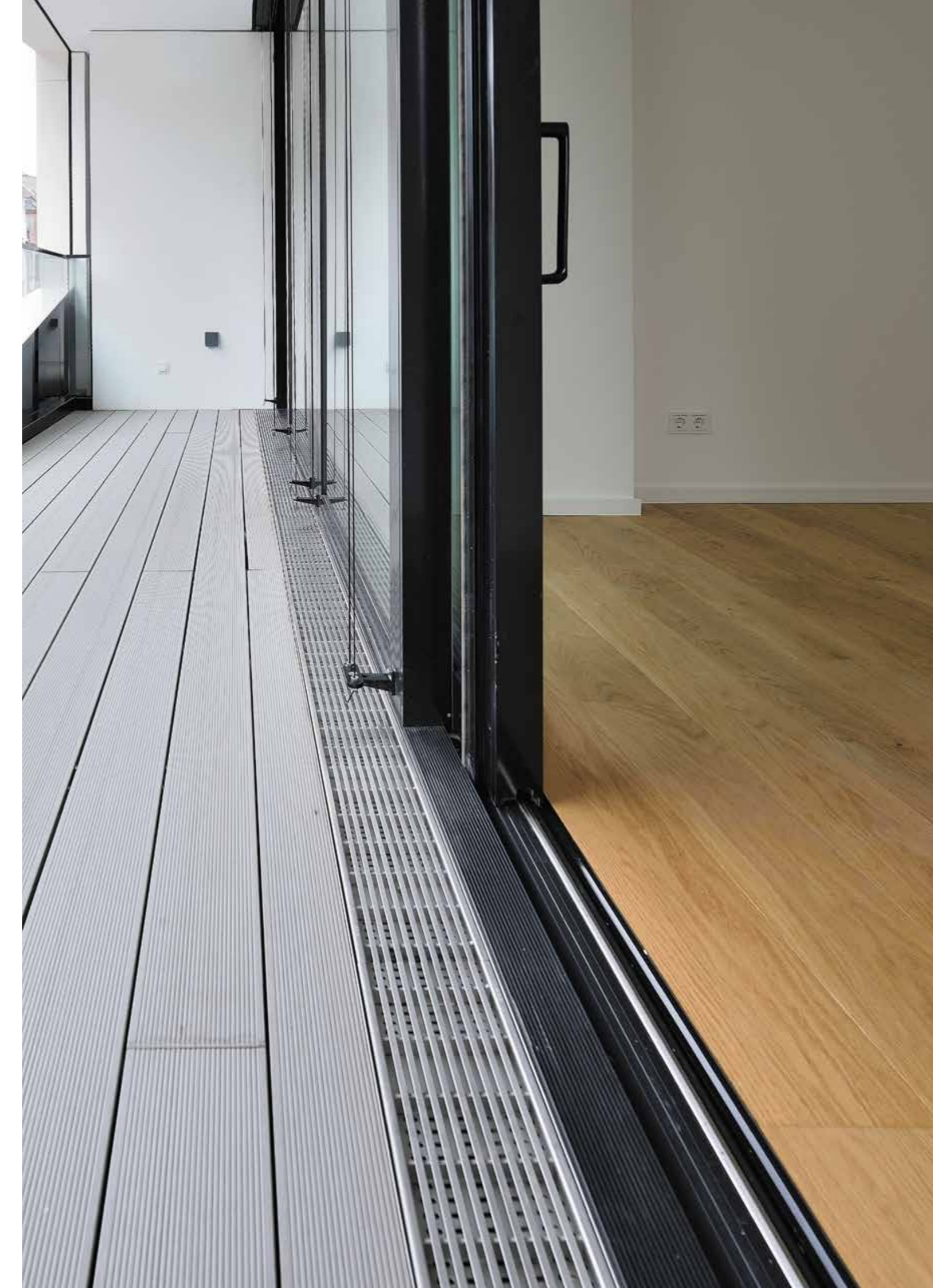
- ширина щели - 6,5мм
- безопасна для каблуков
- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130/155мм



### Решетка продольный прут U-образного сечения

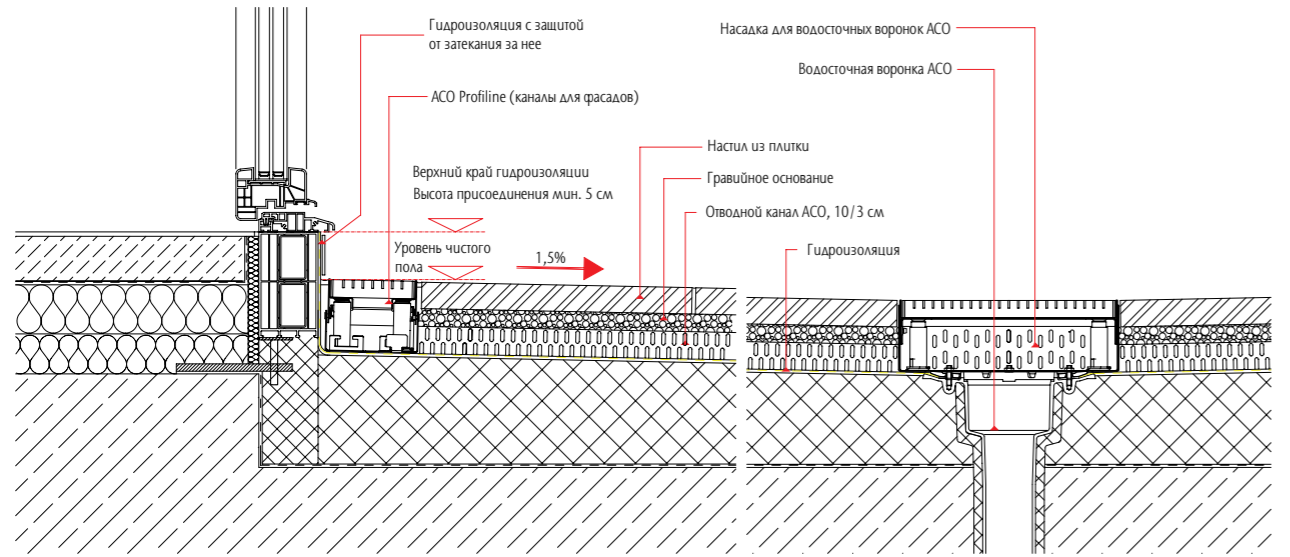
(с антискольжением)

- ширина щели - 7,6мм
- безопасна для каблуков
- без фиксирующих болтов
- материал: нержавеющая сталь
- для каналов шириной 130/155 мм

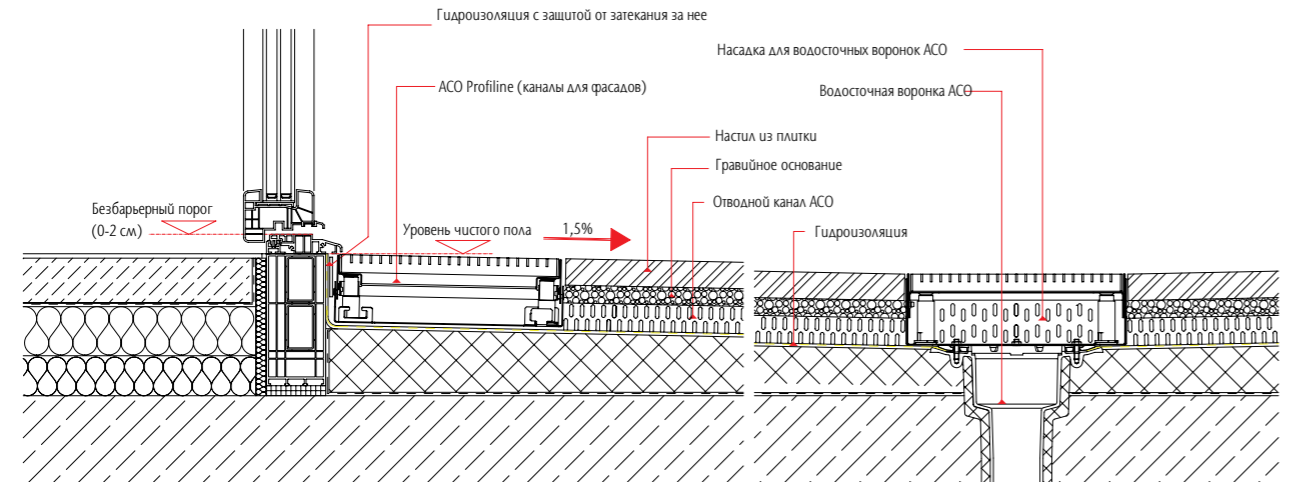


## ACO Profiline

### ACO Profiline с регулируемой высотой



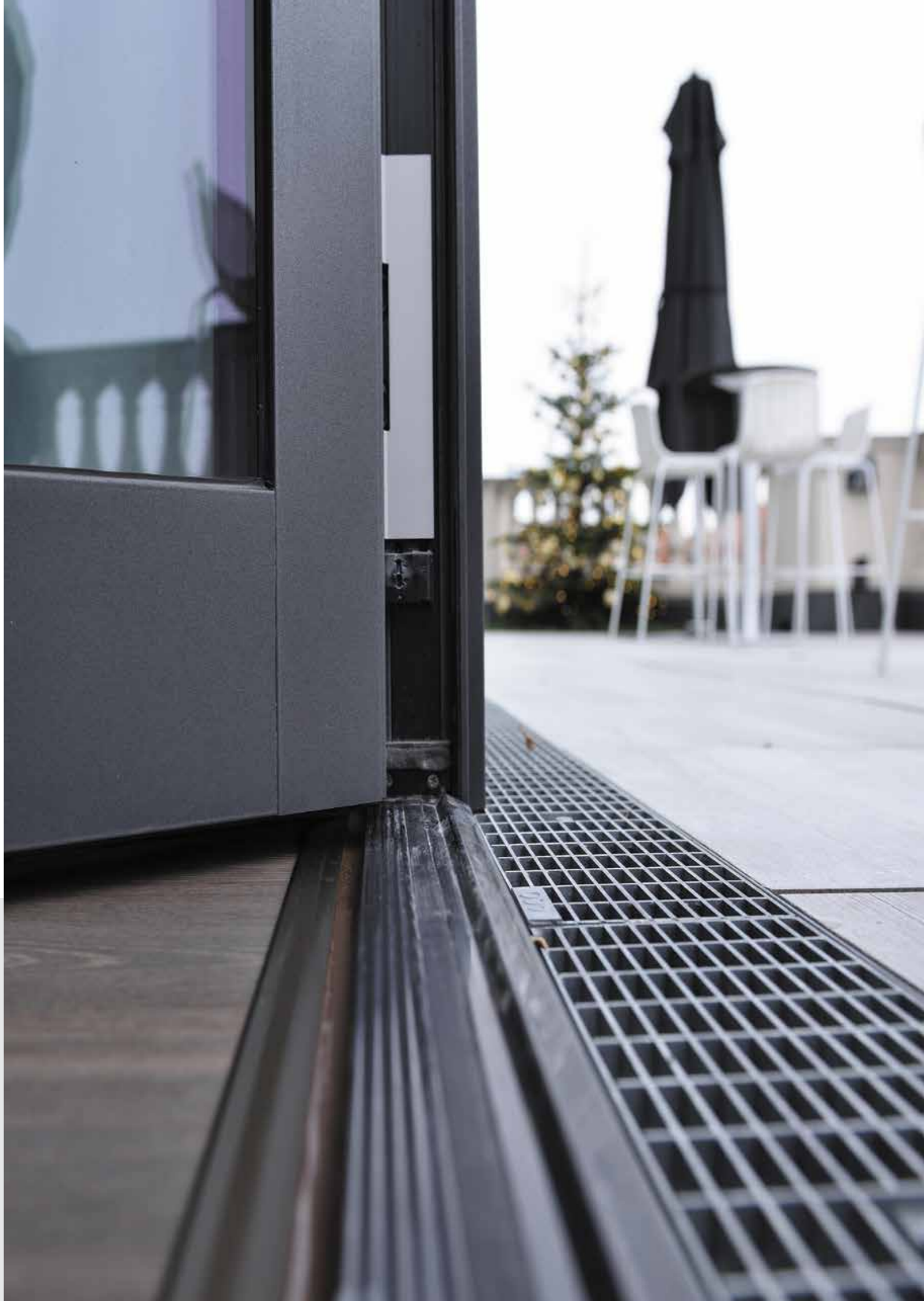
### ACO Profiline «безбарьерный порог»



### Номенклатура Каналов ACO Profiline включает:

- три диапазона регулируемой монтажной высоты;
- пять вариантов монтажной ширины.

Выравнивание по высоте производится сверху с помощью отвертки, поэтому оно возможно так же после установки



## Система каналов ACO Profiline сечением 100 мм

### Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь

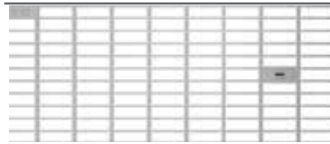
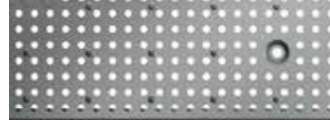


Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
<b>Tип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм</b>			
Канал	1000	100	38594
	500	100	38595
<b>Tип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм</b>			
Канал	1000	100	38600
	500	100	38601
<b>Tип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм</b>			
Канал	1000	100	38606
	500	100	38607

### Компектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 <b>Регулируемый угловой элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline: любой монтажной ширины</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38634
 <b>Промежуточный доборный элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 100 мм</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38596
 <b>Торцевой доборный элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 100 мм</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38597
 <b>Торцевая заглушка</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 100 мм</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38599

### Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 100мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
 <b>Сетчатая решетка 30/10</b>	1000	100	Да	38431
	500	100	Да	38430
 <b>Перфорированная решетка</b>	1000	100	Да	38524
	500	100	Да	38525

## Система каналов ACO Profiline сечением 130 мм

### Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
<b>Tип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм</b>			
Канал	1000	130	36941
	500	130	36940
<b>Tип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм</b>			
Канал	1000	130	36788
	500	130	36789
<b>Tип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм</b>			
Канал	1000	130	36806
	500	130	36807

### Компектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 <b>Регулируемый угловой элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline: любой монтажной ширины</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38634
 <b>Промежуточный доборный элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 130 мм</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36948
 <b>Торцевой доборный элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 130 мм</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36790
 <b>Торцевая заглушка</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 130 мм</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	36809

**Решетки для каналов из оцинкованной стали  
ACO Profiline сечением 130мм**

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
<b>Решетка с прорезями</b>	1000	130	Да	00276
	500	130	Да	00277
<b>Ячеистая решетка</b>	1000	130	Да	38433
	500	130	Да	38432
<b>Перфорированная решетка</b>	1000	130	Да	36968
	500	130	Да	36969
<b>Решетка поперечный прут</b>	1000	130	Нет	320050
	500	130	Нет	320051
<b>Решетка продольный прут сечением 3 x 15 мм</b>	1000	130	Нет	38811
	500	130	Нет	38810
<b>Решетка продольный прут U-образного сечения</b>	1000	130	Нет	320124
	500	130	Нет	320125
<b>Пластиковая решетка</b>	1000	130	Нет	320310

**Система каналов ACO Profiline сечением 155 мм**

**Канал с регулируемой высотой**

■ Материал: оцинкованная сталь



Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
<b>Тип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм</b>			
Канал	1000	155	320411
	500	155	320412
<b>Тип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм</b>			
Канал	1000	155	320413
	500	155	320414
<b>Тип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм</b>			
Канал	1000	155	320415
	500	155	320416

**Комплектующие изделия**

Описание	Подходит для	Артикул
<b>Регулируемый угловой элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline: любой монтажной ширины</b>	
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	38634
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	
<b>Промежуточный доборный элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 155 мм</b>	
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	320417
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	320419
<b>Торцевой доборный элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 155мм</b>	
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	320420
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	320421
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	320422
<b>Торцевая заглушка</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 155 мм</b>	
	Тип I с регулир. высотой 55–78 мм	320423
	Тип II с регулир. высотой 78–108 мм	320424
	Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	320425

**Решетки для каналов из оцинкованной стали  
ACO Profiline сечением 155мм**

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
<b>Ячеистая решетка</b>	1000	150	Да	320458
	500	150	Да	320459
<b>Решетка продольный прут сечением 3x15 мм</b>	1000	150	Нет	320460
	500	150	Нет	320461

## Система каналов ACO Profiline сечением 200 мм

### Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь

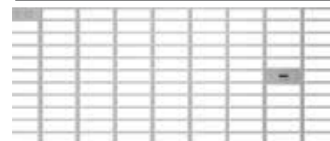


Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
<b>Tun I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм</b>			
Канал	1000	200	622488
	500	200	622489
<b>Tun II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм</b>			
Канал	1000	200	622493
	500	200	622494
<b>Tun III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм</b>			
Канал	1000	200	622498
	500	200	622499

### Комплектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 <b>Регулируемый угловой элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline: любой монтажной ширины</b> Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	38634
 <b>Промежуточный доборный элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 200 мм</b> Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	622491 622496 622501
 <b>Торцевой доборный элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 200 мм</b> Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	622490 622495 622500
 <b>Торцевая заглушка</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 200 мм</b> Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	622492 622497 622502

### Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 200мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
 <b>Решетка ячеистая</b>	1000	200	Да	622503
	500	200	Да	622504

## Система каналов ACO Profiline сечением 250 мм

### Канал с регулируемой высотой

■ Материал: оцинкованная сталь

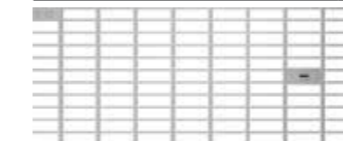


Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
<b>Tun I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм</b>			
Канал	1000	250	36776
	500	250	36777
<b>Tun II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм</b>			
Канал	1000	250	36794
	500	250	36795
<b>Tun III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм</b>			
Канал	1000	250	36812
	500	250	36813

### Комплектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 <b>Регулируемый угловой элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline: любой монтажной ширины</b> Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	38634
 <b>Промежуточный доборный элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 250 мм</b> Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	36778 36796 36814
 <b>Торцевой доборный элемент</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 250 мм</b> Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	36779 36797 36815
 <b>Торцевая заглушка</b> оцинкованная сталь	<b>Profiline монтажная ширина 250 мм</b> Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	36781 36799 36817

### Решетки для каналов из оцинкованной стали ACO Profiline сечением 250мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
 <b>Решетка ячеистая</b>	1000	250	Да	38435
	500	250	Да	38434

## Система каналов ACO Profiline сечением 100 мм

### Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь

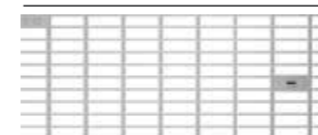
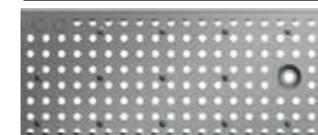


Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
<b>Tип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм</b>			
Канал	1000	100	38612
	500	100	38613
<b>Tип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм</b>			
Канал	1000	100	38618
	500	100	38619
<b>Tип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм</b>			
Канал	1000	100	38624
	500	100	38625

### Комплектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 <b>Регулируемый угловой элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline: любой монтажной ширины</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38643
 <b>Промежуточный доборный элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 100 мм</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38614 38620 38626
 <b>Торцевой доборный элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 100 мм</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38615 38621 38627
 <b>Торцевая заглушка</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 100 мм</b> Тип I с регулир. высотой 55–78 мм Тип II с регулир. высотой 78–108 мм Тип III с регулир. высотой 108–168 мм	38617 38623 38629

### Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 100мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
 <b>Ячеистая решетка</b>	1000	100	Электрополированная	Да	38439
	500	100	Электрополированная	Да	38438
 <b>Перфорированная решетка</b>	1000	100	Электрополированная	Да	38527
	500	100	Электрополированная	Да	38528
 <b>Решетка продольный прут шириной 7мм</b> ширина щели 5мм	1000	100	Брашированная	Нет	38563
	500	100	Брашированная	Нет	38564
 <b>Решетка продольный прут шириной 3мм</b> ширина щели 5мм	1000	100	Брашированная	Нет	38566
	500	100	Брашированная	Нет	38567

## Система каналов ACO Profiline сечением 130 мм

### Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь



Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
<b>Tип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм</b>			
Канал	1000	130	36943
	500	130	36942
<b>Tип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм</b>			
Канал	1000	130	36836
	500	100	36837
<b>Tип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм</b>			
Канал	1000	130	36854
	500	130	36855

### Комплектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
<b>Регулируемый угловой элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline: любой монтажной ширины</b>	
	Tип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Tип II с регулир. высотой 78–108 мм	38643
	Tип III с регулир. высотой 108–168 мм	
<b>Промежуточный доборный элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 130 мм</b>	
	Tип I с регулир. высотой 55–78 мм	36949
	Tип II с регулир. высотой 78–108 мм	36838
	Tип III с регулир. высотой 108–168 мм	36856
<b>Торцевой доборный элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 130 мм</b>	
	Tип I с регулир. высотой 55–78 мм	36958
	Tип II с регулир. высотой 78–108 мм	36839
	Tип III с регулир. высотой 108–168 мм	36857
<b>Торцевая заглушка</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 130 мм</b>	
	Tип I с регулир. высотой 55–78 мм	36951
	Tип II с регулир. высотой 78–108 мм	36841
	Tип III с регулир. высотой 108–168 мм	36859

### Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 130мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
<b>Решетка с прорезями</b>	1000	130	Электрополированная	Да	00272
	500	130	Электрополированная	Да	00273
<b>Ячеистая решетка</b>	1000	130	Электрополированная	Да	38441
	500	130	Электрополированная	Да	38440
<b>Перфорированная решетка</b>	1000	130	Электрополированная	Да	36974
	500	130	Электрополированная	Да	36975
<b>Решетка продольный прут шириной 7мм</b> ширина щели 5,5мм	1000	130	Брашированная	Нет	37491
	500	130	Брашированная	Нет	37492
<b>Решетка продольный прут шириной 3мм</b> ширина щели 5мм	1000	130	Брашированная	Нет	38548
	500	130	Брашированная	Нет	38549
<b>Решетка поперечный прут</b>	1000	130	Электрополированная	Нет	320052
	500	130	Электрополированная	Нет	320053
<b>Решетка с продольными прорезями</b>	1000	130	Электрополированная	нет	38555
	500	130	Электрополированная	нет	38556
<b>Решетка продольный прут, сечением 3 x 15 мм</b>	1000	130	Электрополированная	нет	38813
	500	130	Электрополированная	нет	38812
<b>Решетка продольный прут U-образного сечения</b>	1000	130	Электрополированная	нет	320126
	500	130	Электрополированная	нет	320127
<b>Решетка продольный прут шириной 7мм</b> ширина щели 6,5мм	1000	130	Брашированная	Нет	320128
	500	130	Брашированная	Нет	320129
<b>Пластиковая решетка</b>	1000	130		Нет	320310

## Система каналов ACO Profiline сечением 155 мм

### Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь

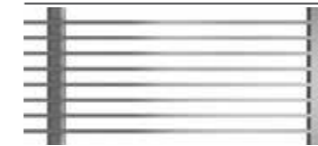


Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
<b>Tип I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм</b>			
Канал	1000	155	320462
	500	155	320463
<b>Tип II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм</b>			
Канал	1000	155	320464
	500	155	320465
<b>Tип III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм</b>			
Канал	1000	155	320466
	500	155	320467

### Комплектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 <b>Регулируемый угловой элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline: любой монтажной ширины</b>	
	Tип I с регулир. высотой 55–78 мм	
	Tип II с регулир. высотой 78–108 мм	38643
	Tип III с регулир. высотой 108–168 мм	
 <b>Промежуточный доборный элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 155 мм</b>	
	Tип I с регулир. высотой 55–78 мм	320468
	Tип II с регулир. высотой 78–108 мм	320469
	Tип III с регулир. высотой 108–168 мм	320470
 <b>Торцевой доборный элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 155 мм</b>	
	Tип I с регулир. высотой 55–78 мм	320471
	Tип II с регулир. высотой 78–108 мм	320472
	Tип III с регулир. высотой 108–168 мм	320473
 <b>Торцевая заглушка</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 155 мм</b>	
	Tип I с регулир. высотой 55–78 мм	320474
	Tип II с регулир. высотой 78–108 мм	320475
	Tип III с регулир. высотой 108–168 мм	320476

### Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 155мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
 <b>Ячеистая решетка</b>	1000	150	Электрополированная	Да	320500
	500	150	Электрополированная	Да	320501
 <b>Решетка продольный прут, сечением 3 x 15 мм</b>	1000	150	Электрополированная	Нет	320502
	500	150	Электрополированная	Нет	320503
 <b>Решетка продольный прут шириной 7мм</b> ширина щели 6,5мм	1000	150	Брашированная	Нет	320504
	500	150	Брашированная	Нет	320505

## Система каналов ACO Profiline сечением 200 мм

### Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь

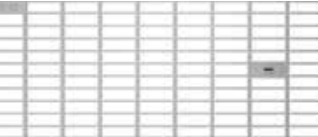


Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
<b>Tun I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм</b>			
Канал	1000	200	622513
	500	200	622514
<b>Tun II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм</b>			
Канал	1000	200	622518
	500	200	622519
<b>Tun III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм</b>			
Канал	1000	200	622523
	500	200	622524

### Комплектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 <b>Регулируемый угловой элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline: любой монтажной ширины</b>  Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	38643
 <b>Промежуточный выравнивающий элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 200 мм</b>  Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	622516 622521 622526
 <b>Торцевой выравнивающий элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 200 мм</b>  Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	622515 622520 622525
 <b>Торцевая заглушка</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 200 мм</b>  Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	622517 622522 622527

### Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 200мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
 <b>Ячеистая решетка</b>	1000	200	Электрополированная	Да	622528
	500	200	Электрополированная	Да	622529

## Система каналов ACO Profiline сечением 250 мм

### Канал с регулируемой высотой

■ Материал: нержавеющая сталь

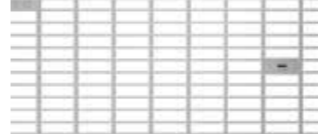


Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Артикул
<b>Tun I: с регулируемой высотой 55 – 78 мм</b>			
Канал	1000	250	36824
	500	250	36825
<b>Tun II: с регулируемой высотой 78 – 108 мм</b>			
Канал	1000	250	36842
	500	250	36843
<b>Tun III: с регулируемой высотой 108 – 168 мм</b>			
Канал	1000	250	36860
	500	250	36861

### Комплектующие изделия

Описание	Подходит для	Артикул
 <b>Регулируемый угловой элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline: любой монтажной ширины</b>  Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	38643
 <b>Промежуточный выравнивающий элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 250 мм</b>  Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	36826 36844 36862
 <b>Торцевой выравнивающий элемент</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 250 мм</b>  Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	36827 36845 36863
 <b>Торцевая заглушка</b> нержавеющая сталь	<b>Profiline монтажная ширина 250 мм</b>  Tun I с регулир. высотой 55–78 мм Tun II с регулир. высотой 78–108 мм Tun III с регулир. высотой 108–168 мм	36829 36847 36865

### Решетки для каналов из нержавеющей стали ACO Profiline сечением 250мм

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
 <b>Ячеистая решетка</b>	1000	250	Электрополированная	Да	38443
	500	250	Электрополированная	Да	38442

## Система каналов ACO Profiline сечением 100/ 130/ 155/ 200/ 250 мм

### Канал с фиксированной высотой

■ Материал: оцинкованная сталь



Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Артикул
<b>Канал, монтажная высота 50 мм</b> ширина 100мм	2000	100	50	320070
	1000	100	50	320071
	500	100	50	320072
<b>Канал, монтажная высота 50 мм</b> ширина 130мм	2000	130	50	38145
	1000	130	50	38146
	500	130	50	38147
<b>Канал, монтажная высота 50 мм</b> ширина 155мм	2000	155	50	320435
	1000	155	50	320436
	500	155	50	320437
<b>Канал, монтажная высота 50 мм</b> ширина 200мм	2000	200	50	622480
	1000	200	50	622481
	500	200	50	622482
<b>Канал, монтажная высота 50 мм</b> ширина 250мм	2000	250	50	38792
	1000	250	50	38793
	500	250	50	38794

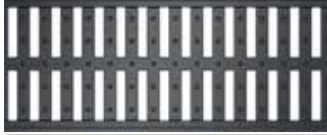
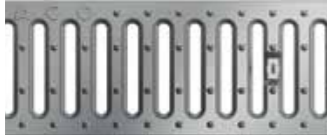
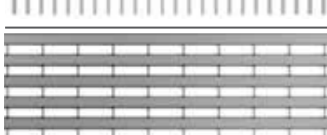
Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Артикул
<b>Канал, монтажная высота 75 мм</b> ширина 100мм	2000	100	75	320074
	1000	100	75	320075
	500	100	75	320076
<b>Канал, монтажная высота 75 мм</b> ширина 130мм	2000	130	75	36980
	1000	130	75	36981
	500	130	75	36982
<b>Канал, монтажная высота 75 мм</b> ширина 155мм	2000	155	75	320439
	1000	155	75	320440
	500	155	75	320441
<b>Канал, монтажная высота 75 мм</b> ширина 200мм	2000	200	75	622484
	1000	200	75	622485
	500	200	75	622486
<b>Канал, монтажная высота 100 мм</b> ширина 100мм	2000	100	100	320078
	1000	100	100	320079
	500	100	100	320080
<b>Канал, монтажная высота 100 мм</b> ширина 130мм	2000	130	100	320062
	1000	130	100	320063
	500	130	100	320064
<b>Канал, монтажная высота 100 мм</b> ширина 155мм	2000	155	100	320443
	1000	155	100	320444
	500	155	100	320445

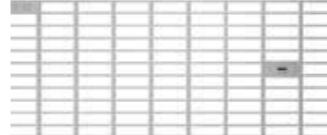
### Комплектующие изделия

Описание	Подходит для каналов		Артикул
	монтажная высота	монтажная ширина	
<b>Торцевая заглушка с фиксированной монтажной высотой</b> Оцинкованная сталь	50 мм	100 мм	320073
	50 мм	130 мм	38148
	50 мм	155 мм	320438
	50 мм	200 мм	622483
	50 мм	250 мм	38795
	75 мм	100 мм	320077
	75 мм	130 мм	36983
	75 мм	155 мм	320442
	75 мм	200 мм	622487
	100 мм	100 мм	320081
	100 мм	130 мм	320065
	100 мм	155 мм	320446



**Решетки для каналов ACO Profiline  
фиксированной высоты из оцинкованной стали**

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
				
<b>Пластиковая решетка</b>	1000	130	Нет	320310
	500	130	Да	00276
	1000	130	Да	00277
	500	130	Да	320050
	1000	130	Нет	320051
	500	130	Нет	320124
	1000	130	Нет	320125
	500	130	Нет	38811
	1000	150	Нет	320460
	500	150	Нет	38810
				320461

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
	1000	100	Да	38524
	1000	130	Да	36968
<b>Перфорированная решетка</b>	500	100	Да	38525
	500	130	Да	36969
	1000	100	Да	38431
	1000	130	Да	38433
<b>Ячеистая решетка</b>	1000	150	Да	320458
	1000	200	Да	622503
	1000	250	Да	38435
	1000	100	Да	38430
	1000	130	Да	38432
	500	150	Да	320459
	500	200	Да	622504
	500	250	Да	38434

## Система каналов ACO Profiline сечением 100/ 130/ 155/ 200 мм

### Канал с фиксированной высотой

■ Материал: нержавеющая сталь



Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Артикул
<b>Канал, монтажная высота 50 мм</b> ширина 100мм	2000	100	50	320082
	1000	100	50	320083
	500	100	50	320084
<b>Канал, монтажная высота 50 мм</b> ширина 130мм	2000	130	50	38220
	1000	130	50	38221
	500	130	50	38222
<b>Канал, монтажная высота 50 мм</b> ширина 155мм	2000	155	50	320486
	1000	155	50	320487
	500	155	50	320488
<b>Канал, монтажная высота 50 мм</b> ширина 200мм	2000	200	50	622505
	1000	200	50	622506
	500	200	50	622507

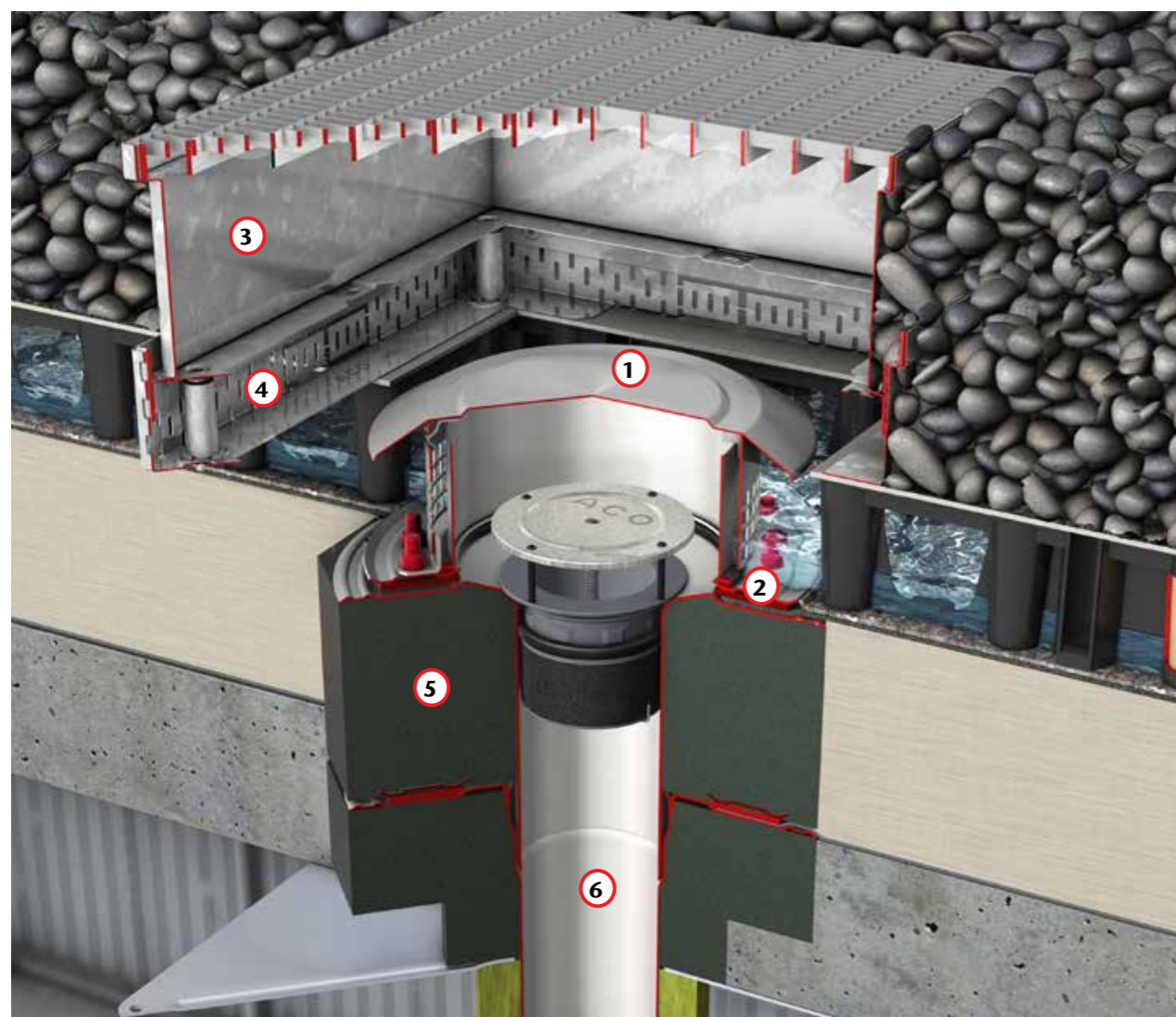
Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Артикул
<b>Канал, монтажная высота 75 мм</b> ширина 100мм	2000	100	75	320086
	1000	100	75	320087
	500	100	75	320088
<b>Канал, монтажная высота 75 мм</b> ширина 130мм	2000	130	75	36985
	1000	130	75	36986
	500	130	75	36987
<b>Канал, монтажная высота 75 мм</b> ширина 155мм	2000	155	75	320490
	1000	155	75	320491
	500	155	75	320492
<b>Канал, монтажная высота 75 мм</b> ширина 200мм	2000	200	75	622509
	1000	200	75	622510
	500	200	75	622511
<b>Канал, монтажная высота 100 мм</b> ширина 100мм	2000	100	100	320090
	1000	100	100	320091
	500	100	100	320092
<b>Канал, монтажная высота 100 мм</b> ширина 130мм	2000	130	100	320066
	1000	130	100	320067
	500	130	100	320068
<b>Канал, монтажная высота 100 мм</b> ширина 155мм	2000	155	100	320494
	1000	155	100	320495
	500	155	100	320496

Описание	Подходит для каналов		Артикул
	монтажная высота	монтажная ширина	
Торцевая заглушка с фиксированной монтажной высотой	50 мм	100 мм	320085
нержавеющая сталь	50 мм	130 мм	38223
	50 мм	155 мм	320489
	50 мм	200 мм	622508
	75 мм	100 мм	320089
	75 мм	130 мм	36988
	75 мм	155 мм	320493
	75 мм	200 мм	622512
	100 мм	100 мм	320093
	100 мм	130 мм	320069
	100 мм	155 мм	320497

**Решетки для каналов ACO Profiline  
фиксированной высоты из нержавеющей стали**

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
<b>Решетка с прорезями</b>	1000	130	Электрополированная	Да	00272
	500	130	Электрополированная	Да	00273
<b>Решетка поперечный прут</b>	1000	130	Электрополированная	Нет	320052
	500	130	Электрополированная	Нет	320053
<b>Решетка продольный прут U-образного сечения</b>	1000	100	Брашированная	Нет	38563
		130	Брашированная	Нет	37491
	500	100	Брашированная	Нет	38564
		130	Брашированная	Нет	37492
	1000	100	Электрополированная	Да	38527
<b>Перфорированная решетка</b>	1000	130	Электрополированная	Да	36974
		100	Электрополированная	Да	38528
	500	130	Электрополированная	Да	36975
		100	Электрополированная	Да	
		130	Электрополированная	Да	

Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Поверхность	Фиксация	Артикул
<b>Решетка с продольными прорезями</b>	1000	130	Электрополированная	Нет	38555
	500	130	Электрополированная	Нет	38556
<b>Решетка продольный прут сечением 3 x 15 мм</b>	1000	130	Электрополированная	Нет	38813
	500	130	Электрополированная	Нет	38812
<b>Решетка продольный прут U-образного сечения</b>	1000	130	Электрополированная	Нет	320126
	500	130	Электрополированная	Нет	320127
<b>Решетка продольный прут шириной 7 мм ширина щели 6.5 мм</b>	1000	130	Брашированная	Нет	320128
		150	Брашированная	Нет	320504
	500	130	Брашированная	Нет	320129
		150	Брашированная	Нет	320505
<b>Пластиковая решетка</b>	1000	130		Нет	320310
		100	Электрополированная	Да	38439
	1000	130	Электрополированная	Да	38441
		150	Электрополированная	Да	320500
	500	200	Электрополированная	Да	622528
		100	Электрополированная	Да	38438
	500	130	Электрополированная	Да	38440
		150	Электрополированная	Да	320501
		200	Электрополированная	Да	622529
<b>Ячеистая решетка</b>	1000				
	500				



Наименование	Артикул
1 Заштитная насадка для плоской кровли Spin из нержавеющей стали	1171.10.60
2 Воронка для плоской кровли Spin - корпус воронки из нержавеющей стали	174.47.30
3 Надставочный элемент	320038
4 Насадка для водосточной воронки	320020
5 Изоляционный корпус	0174.77.96
6 Выпускная часть воронки	0174.47.15

За более подробной информацией по комплектующим для выпускной воронки обращайтесь в Техническую службу ООО "АКО Системы водоотвода" по тел. +7 495 66 55 400

## Насадки для водосточных воронок

Материал: оцинкованная сталь

Длина [мм]	Ширина [мм]	Монтажная высота регулируемая [мм]	Артикул
		50	320007
300	300	55 – 78	320008
		78 – 108	320009
		50	320010
400	400	55 – 78	320011
		78 – 108	320012
		50	320013
500	500	55 – 78	320014
		78 – 108	320015

## Надставочные элементы для насадки

300	300	30	320025
		60	320026
		120	320027
		30	320028
400	400	60	320029
		120	320030
		30	320031
500	500	60	320032
		120	320033

## Отводной канал

2000	100	30	00328
1000	100	30	320116

## Соединительный элемент отводного канала

100	104	34	320005

Решетки	Длина [мм]	Ширина [мм]	Фиксация	Артикул
Ячеистая решетка	300	300		320043
	400	400		38570
	500	500	Да, с помощью комплекта артикул 320274	38571

## Комплект для крепления решетки

Все

320274

## Насадки для водосточных воронок

Материал: нержавеющая сталь

	Длина [мм]	Ширина [мм]	Монтажная высота регулируемая [мм]	Артикул
	300	300	50	320016
			55 – 78	320017
			78 – 108	320018
			50	320019
	400	400	55 – 78	320020
			78 – 108	320021
			50	320022
			55 – 78	320023
	500	500	78 – 108	320024

### Надставочные элементы для насадки

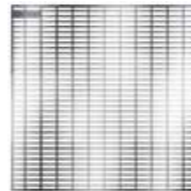
	300	300	30	320034
			60	320035
			120	320036
	400	400	30	320037
			60	320038
			120	320039
	500	500	30	320040
			60	320041
			120	320042

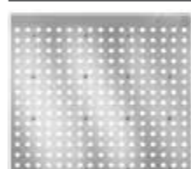
### Отводной канал

	2000	100	30	00307
	1000	100	30	320117

### Соединительный элемент отводного канала

	100	104	34	320006
---	-----	-----	----	--------

Решетки	Длина [мм]	Ширина [мм]	Материал	Фиксация	Артикул
	300	300	Электрополированная	Да, с помощью комплекта артикул 320275	320046
	400	400			38573
	500	500			38574

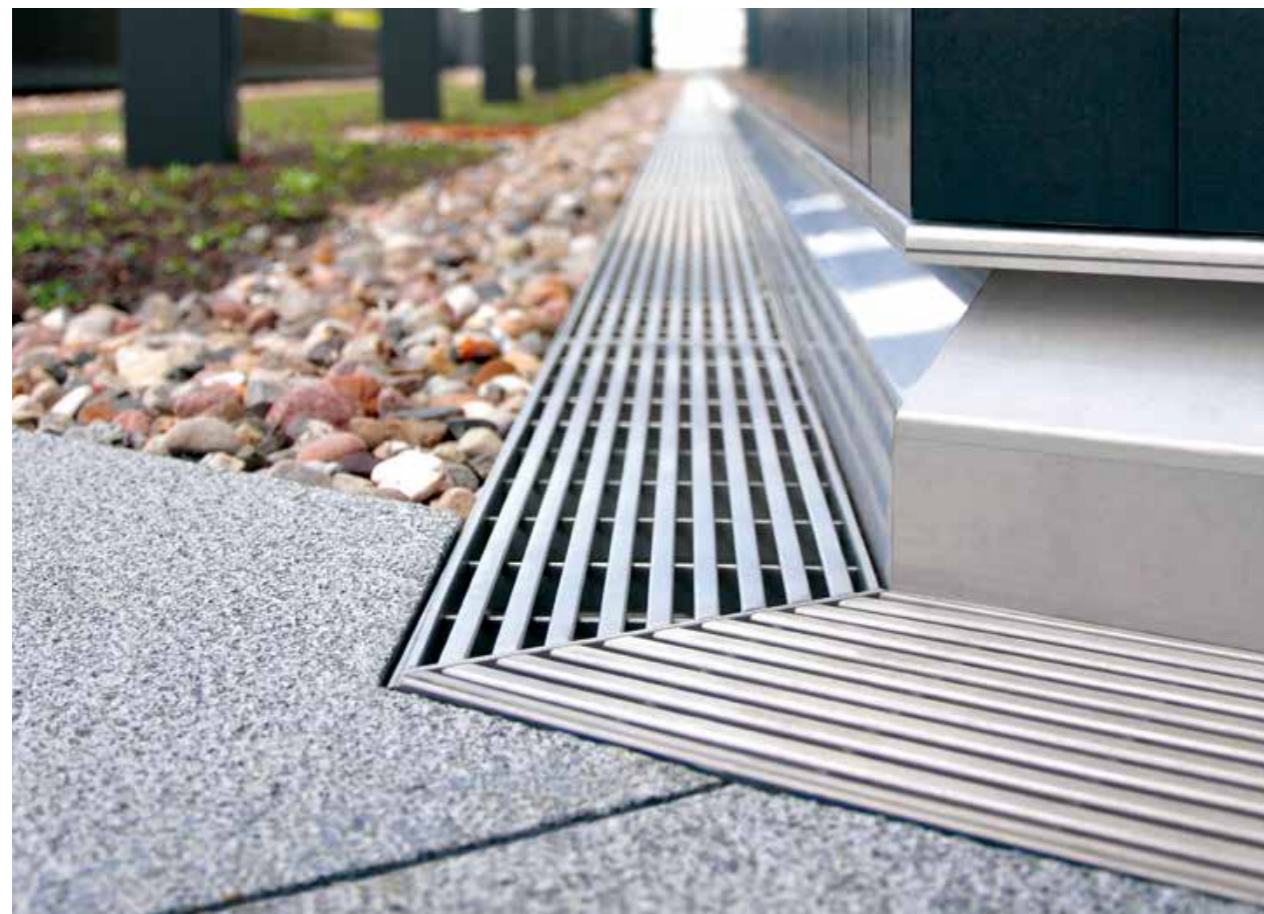
Решетка	Длина [мм]	Ширина [мм]	Материал	Фиксация	Артикул
	300	300	Электрополированная	нет	320045
	400	400			38583
	500	500			38584

Решетка	Длина [мм]	Ширина [мм]	Материал	Фиксация	Артикул
	300	300	Брашированная	нет	320047
	400	400			38589
	500	500			38590

Решетка	Длина [мм]	Ширина [мм]	Материал	Фиксация	Артикул
	300	300	Брашированная	нет	320048
	400	400			38592
	500	500			38593

Комплект для крепления решетки	Все	Артикул
		320275

Все защитные решетки рассчитаны на проход людей, а также на проезд инвалидных колясок



232

233

**Внимание**  
За более подробной информацией  
обращайтесь  
в техническую службу  
ООО «АКО Системы водоотвода»  
по тел. +7 495 66 55 400

info@acogroup.ru  
[www.acorussia.ru](http://www.acorussia.ru)