

Водоотводящие  
желоба



Бескомпромиссная  
ванна

# БЕЗБАРЬЕРНОЕ РЕШЕНИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



СОДЕРЖИМОЕ		
	Водоотводящие желоба ALCA	4 – 5
	Преимущества желобов ALCA	6 – 7
	<b>Водоотводящие желоба</b>	
	для перфорированной решетки	
НОВИНКА	APZ1, APZ101 Low, APZ1001, APZ1101 Low	8 – 9
	для перфорированной решетки с регулируемым краем к стене	
НОВИНКА	APZ4 Flexible, APZ104 Flexible Low, APZ1004 Flexible, APZ1104 Flexible Low	10 – 11
	для цельной решетки	
НОВИНКА	APZ6 Professional, APZ106 Professional Low, APZ1006 Professional, APZ1106 Professional Low	12 – 13
	для решетки под кладку плитки	
НОВИНКА	APZ7 Floor, APZ107 Floor Low, APZ1007 Floor, APZ1107 Floor Low	16 – 17
	<b>Дренажная система</b>	
	для монтажа в стену	
	APZ5 Spa	18 – 19
	<b>Угловые желоба</b>	
	для перфорированной решетки	
	ARZ1	20 – 21
	<b>Пластиковые водоотводящие желоба</b>	
	для перфорированной решетки	
ИННОВАЦИЯ	APZ8 Simple, APZ9 Simple, APZ10 Simple	22 – 23
	<b>Водоотводящие желоба Antivandal</b>	
НОВИНКА	APZ11, APZ111 Low, APZ1011, APZ1111 Low	24
	<b>Водоотводящие желоба без гидрозатвора</b>	
НОВИНКА	APZ2001	24
	<b>Рейки из нержавеющей стали для пола с уклоном</b>	
	APZ901M, APZ902M, APZ903M, APZ904M, APZ905M, APZ906M	25
	Техническая информация	26 – 27
	Варианты монтажа водоотводящих желобов ALCA	28 – 29
	Монтаж желоба	30
	Уход за желобами	31 – 32
НОВИНКА	Формуляр для заказа атипичных желобов ALCA	33 – 34
	Коды для заказа водоотводящих желобов ALCA	35

Установив водоотводящий желоб в Вашей ванной комнате, Вы добьетесь гармонии в планировке пространства с акцентом на безбарьерный переход из мокрой зоны в сухую.

# ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА ALCA



## Желоба с максимально-высоким уровнем стока воды (68 л/мин.)

Многие желоба, предлагаемые на рынке, разработаны с обычным сифоном, предназначенным для душевой кабины, очистить которые представляется довольно сложно. Максимальный уровень стока воды у этих сифонов составляет 30 л/мин. Желоба ALCA со специальной двойной дренажной системой гарантируют высокий уровень стока воды – 68 л/мин. Этот факт позволяет нам исключить возможность затопления Вашей ванной комнаты даже при установке душа с большой душевой насадкой.

## Комбинированный гидрозатвор

Линейные водоотводящие желоба со стандартной высотой монтажа содержат гидрозатвор SMART, который предотвращает проникновению неприятного запаха из канализации и в случае, если вода в сифоне высыхает. Гидрозатвор SMART редотвращает попаданию воды из канализационных труб в душевую кабину, даже если возникнет противодавление в трубопроводе.

Сниженные водоотводящие желоба (LOW) содержат мокрый гидрозатвор.

Более подробную информацию найдете на стр. 26

ВЫСОКИЙ  
УРОВЕНЬ СТОКА  
ВОДЫ Л/МИН.  
(68 Л/МИН.)

ТЩАТЕЛЬНАЯ  
ОЧИСТКА  
СИФОНА

НИЗКАЯ  
ВЫСОТА  
МОНТАЖА  
(55 мм)



### Желоба, которые легко чистить

Стандартно, многие желоба производятся с одним гидрозатвором, в то время как компания ALCA, использует двойную дренажную систему с двумя легко вынимающимися для очистки элементами. Подобное решение – это не только двойной гидрозатвор, но также и доступ для прочистки сифона вплоть до сточной трубы. Двойной гидрозатвор позволяет увеличить время между чистками сифона в два раза по сравнению с сифонами с одним гидрозатвором.

У пластикового водоотводящего желоба сифон легко чистится и оснащен сухим гидрозатвором.

### Желоба с низкой высотой монтажа

Водоотводящие желоба из пластика и нержавеющей стали ALCA отвечают самым высоким требованиям по установке. Минимальная высота монтажа желобов ALCA варьируется от 55 мм до 85 мм. Высота 55 мм подходит для реконструкции домов при низком уровне бетонного пола. Высота 85 мм подходит для новых зданий, где установка желоба заранее учтена при проектировании ванной комнаты.

# ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕЛОБОВ ALCA



## Гарантия 25 лет

Водоотводящие желоба из нержавеющей стали ALCA изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Материал и конструкция обеспечивают высокую прочность и устойчивость к деформации. Электрохимическая полировка уменьшает возможность оседания грязи внутри желоба, гарантирует надежное соединение желоба с гидроизоляцией и повышает его устойчивость к коррозии. Желоб имеет блестящую металлическую поверхность, без примесей. Его поверхность более гладкая, чем стандартная нержавеющая сталь.

## Качество ISO 9001:2008

В компании Alcaplast весь процесс производства находится под контролем системы управления качеством в соответствии с ISO 9001:2008 и сертифицирован Det Norske Veritas.

Продукция, выпускаемая нашей компанией разработана в соответствии с действующими стандартами и тестируется на каждом этапе производства.



Произведено в Чешской Республике

ГАРАНТИЯ  
25 ЛЕТ

КОМПЛЕКСНОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
И ДИЗАЙНЕРСКИХ  
РЕШЕНИЙ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ  
РЕШЕНИЯ ДО  
30 ДНЕЙ

Alca® 

### Комплексное предложение технических и дизайнерских решений

Дизайн и функциональность желобов ALCA удовлетворяют даже самым взыскательным требованиям архитекторов и дизайнеров. В нашем ассортименте вы сможете найти желоба предназначенные для монтажа в открытое пространство, к стене или в угол, сразу в нескольких вариантах по высоте, а также дренажные системы Spa и пластиковые желоба. Мы разработали для Вас 33 дизайна решеток, в том числе и решеток с использованием сверхпрочного стекла и искусственного камня.

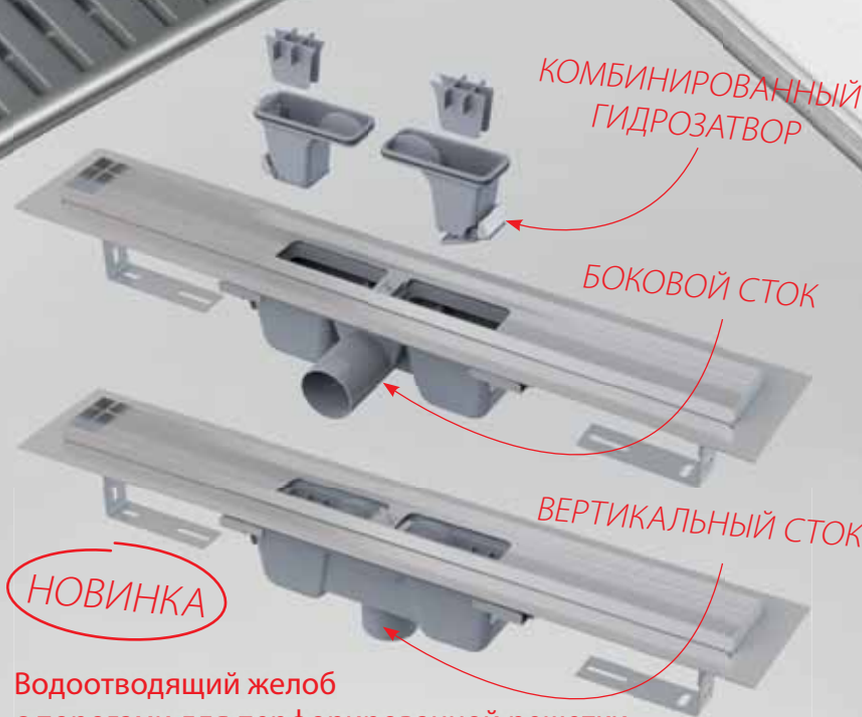
### Решение специального заказа клиента за 30 дней

Согласно запросу Клиента все стандартные желоба ALCA могут быть изготовлены в атипичных размерах, от 300 мм до 2200 мм. Желоба большего размера или желоба с нестандартным решением стока воды могут быть предложены нашей компанией для Вашего индивидуального проекта. Пожалуйста, свяжитесь с нашими торговыми представителями для размещения индивидуального заказа. Все нестандартные виды желобов безусловно будут иметь те же преимущества и параметры, что и стандартная продукция этого ряда. В задней части каталога вы найдете формуляр, позволяющий выбрать основные параметры для нестандартных желобов из нержавеющей стали.

# ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

APZ1  
APZ101 Low  
APZ1001  
APZ1101 Low

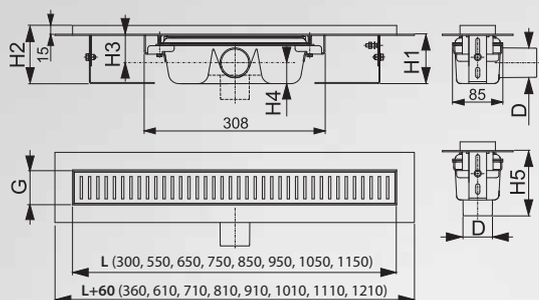
ГАРАНТИЯ ЛЕТ  
**25**



	APZ1/1001	APZ101/1101
сток	боковой	вертикальный
минимальная толщина бетона (H1)	85 мм	55 мм
общая высота монтажа (H2)	100–158 мм	70–96 мм
высота от оси стокового отверстия до воротника желоба (H3)	48/- мм	33,5/- мм
высота от оси стокового отверстия до дна сифона (H4)	36/- мм	21,5/- мм
высота монтажа для стока (H5)	-/111 мм	-/100 мм
ширина ниши желоба (G)	60 мм	60 мм
сток воды желоба (ČSN EN 1253)	60/68,8 л/мин.	35/44 л/мин.
сточная труба (D)	Ø50	Ø40
группа нагрузки (ČSN EN 1253)	K3 = 300 kg	K3 = 300 kg

## Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки

Водоотводящий желоб предназначенный для установки перфорированной решетки. Нержавеющий порог желоба формирует визуальный переход между плиткой и вставленной решеткой. Вода втекает в желоб через края и отверстия решетки. Желоб может быть установлен на открытом участке или к стене душевой поверхности.



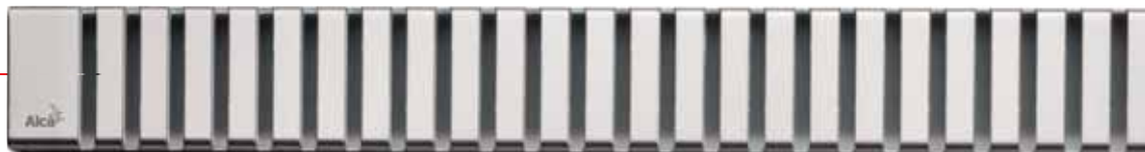
## СНИЖЕННАЯ ВЫСОТА МОНТАЖА ВОДООТВОДЯЩЕГО ЖЕЛОБА

APZ1	85 мм		APZ1001	85 мм	
боковой сток, стандартная высота, комбинированный гидрозатвор			вертикальный сток, стандартная высота, комбинированный гидрозатвор		
APZ101	55 мм		APZ1101	55 мм	
боковой сток, сниженная высота, мокрый гидрозатвор			вертикальный сток, сниженная высота, мокрый гидрозатвор		

## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### LINE

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



### PURE

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



### CUBE

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



### HOPE

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



### BUBLE

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



### DREAM

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



## ALCA НОВИНКА TAILOR-MADE

На поверхность решеток ALCA можно нанести любую надпись или логотип, тем самым предложить клиенту эксклюзивный продукт.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕЛОБОВ ALCA

- высокий уровень стока воды – 68 л/мин.
- тщательная очистка сифона
- низкая высота монтажа
- комплексное предложение технических и дизайнерских решений
- дополнительные комплектующие для монтажа
- гарантия 25 лет

### Перфорированные решетки

Решетки ALCA изготовлены из качественной нержавеющей стали. Для производства решеток были использованы самые современные технологии и технологические процессы. Поверхность желоба: глянцевая или матовая. Все острые края качественно обработаны. В процессе производства данного продукта используется нержавеющая сталь стандарта DIN 1.4301 ČSN 17240. Для индивидуальных решений клиентов может быть предложена нержавеющая сталь более высокого класса. Нагрузочное сопротивление водоотводящего желоба протестировано и соответствует классу K3 согласно норме ČSN EN 1253.

## ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

APZ4 Flexible  
APZ104 Flexible Low  
APZ1004 Flexible  
APZ1104 Flexible Low

ГАРАНТИЯ ЛЕТ  
**25**

FLEXIBLE

КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ГИДРОЗАТВОР

БОКОВОЙ СТОК

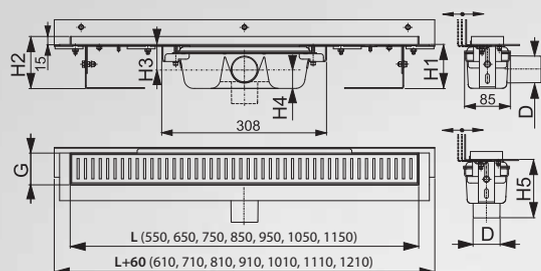
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТОК

НОВИНКА

	APZ4/1004	APZ104/1104
сток	боковой	вертикальный
минимальная толщина бетона (H1)	85 мм	55 мм
общая высота монтажа (H2)	100–158 мм	70–96 мм
высота от оси стокового отверстия до воротника желоба (H3)	48/- мм	33,5/- мм
высота от оси стокового отверстия до дна сифона (H4)	36/- мм	21,5/- мм
высота монтажа для стока (H5)	-/111 мм	-/100 мм
ширина ниши желоба (G)	60 мм	60 мм
сток воды желоба (ČSN EN 1253)	60/68,8 л/мин.	35/44 л/мин.
сточная труба (D)	Ø50	Ø40
группа нагрузки (ČSN EN 1253)	K3 = 300 kg	K3 = 300 kg
регулируемый «воротник»	10–15 мм	10–15 мм

### Водоотводящий желоб с порогом для перфорированной решетки с регулируемым «воротником» к стене

Водоотводящий желоб предназначен для установки перфорированной решетки. Нержавеющий порог желоба формирует визуальный переход между плиткой и вставленной решеткой. Вода втекает в желоб через края и отверстия решетки. Желоб предназначен для установки к стене. Вертикально регулируемый «воротник» обеспечивает простоту установки и превосходную изоляцию стен душевой при различной толщине плитки.



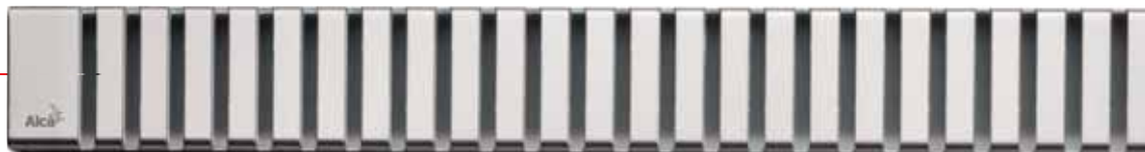
### СНИЖЕННАЯ ВЫСОТА МОНТАЖА ВОДООТВОДЯЩЕГО ЖЕЛОБА

APZ4	85 мм		APZ1004	85 мм	
боковой сток, стандартная высота, комбинированный гидрозатвор			вертикальный сток, стандартная высота, комбинированный гидрозатвор		
APZ104	55 мм		APZ1104	55 мм	
боковой сток, сниженная высота, мокрый гидрозатвор			вертикальный сток, сниженная высота, мокрый гидрозатвор		

## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### LINE

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



### PURE

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



### CUBE

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



### HOPE

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



### BUBLE

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая



### DREAM

нержавеющая сталь –  
гляnceвая/матовая

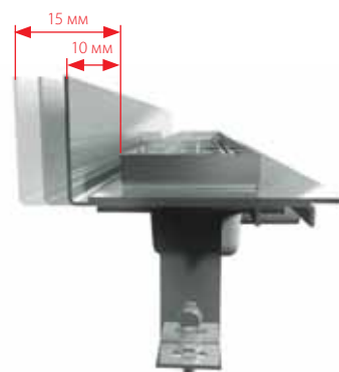


## ALCA НОВИНКА TAILOR-MADE

На поверхность решеток ALCA можно нанести любую надпись или логотип, тем самым предложить клиенту эксклюзивный продукт.

### Регулируемый вертикальный «воротник»

Желоба APZ4, APZ104 Low, APZ1004 и APZ1104 Low предназначены для монтажа прямо к стене в ванной комнате, там где стыкуются плитки стен и пола. Вертикальный изоляционный «воротник» регулируется под любой тип настенной плитки толщиной 6 – 12 мм. Таким образом, разницу в толщине плитки нет необходимости выравнивать слоем клея. В отличие от других линейных водоотводящих желобов, желоб FLEXIBLE крепится не только к полу, но и к стене при помощи вертикального изоляционного «воротника». А затем он покрывается гидроизоляцией и настенной плиткой. Таким образом, желоб лучше защищен от влаги. Создание небольшого уклона пола в направлении желоба не представляет большого труда.



# ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

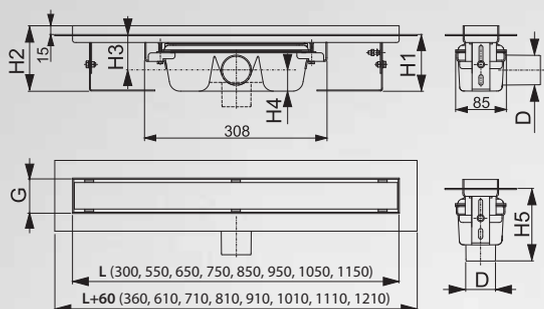
APZ6 Professional  
APZ106 Professional Low  
APZ1006 Professional  
APZ1106 Professional Low



## Водоотводящий желоб с порогами для цельной решетки

Водоотводящий желоб предназначен для установки цельной решетки. Нержавеющий порог желоба образует визуальный переход между краем желоба и вставленной решеткой. Вода втекает в желоб только между краями желоба и решетки. Желоб может быть установлен на открытом участке или к стене душевой поверхности.

	APZ6/1006	APZ106/1106
сток	боковой	вертикальный
минимальная толщина бетона (H1)	95 мм	65 мм
общая высота монтажа (H2)	110–168 мм	80–106 мм
высота от оси стокового отверстия до воротника желоба (H3)	59/- мм	44,5/- мм
высота от оси стокового отверстия до дна сифона (H4)	36/- мм	21,5/- мм
высота монтажа для стока (H5)	-/122 мм	-/110 мм
ширина ниши желоба (G)	60 мм	60 мм
сток воды желоба (CSN EN 1253)	60/68,8 л/мин.	35/44 л/мин.
сточная труба (D)	Ø50	Ø40



## СНИЖЕННАЯ ВЫСОТА МОНТАЖА ВОДООТВОДЯЩЕГО ЖЕЛОБА

APZ6	95 мм		APZ1006	95 мм	
боковой сток, стандартная высота, комбинированный гидрозатвор			вертикальный сток, стандартная высота, комбинированный гидрозатвор		
APZ106	65 мм		APZ1106	65 мм	
боковой сток, сниженная высота, мокрый гидрозатвор			вертикальный сток, сниженная высота, мокрый гидрозатвор		

## СТЕКЛО

### GP1204

черное стекло –  
нержавеющая сталь  
в матовом варианте



### GL1200

белое стекло



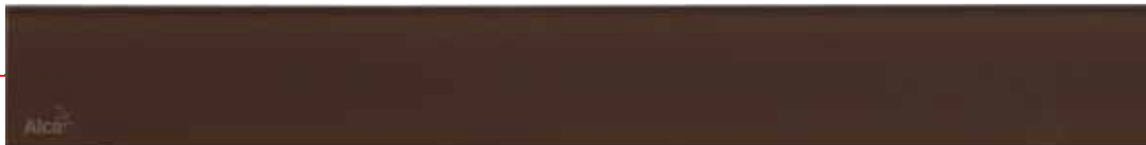
### GL1202

зеленое стекло



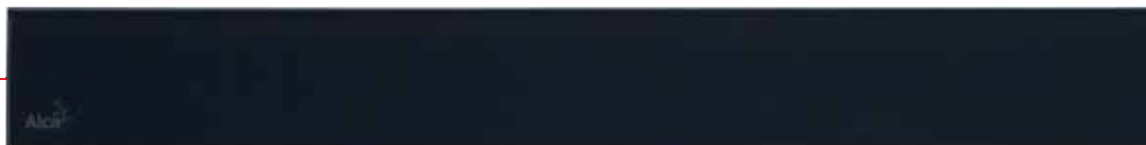
### GL1203

коричневое стекло



### GL1204

черное стекло



## ALCA НОВИНКА TAILOR-MADE

На поверхность решеток ALCA можно нанести любую надпись или логотип, тем самым предложить клиенту эксклюзивный продукт.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕЛОБОВ ALCA

- высокий уровень стока воды – 68 л/мин.
- тщательная очистка сифона
- низкая высота монтажа
- комплексное предложение технических и дизайнерских решений
- дополнительные комплектующие для монтажа
- гарантия 25 лет

Доступный ассортимент цельных решеток для желобов APZ6 и APZ106 Low, сгруппированных в зависимости от типа материала:

DESIGN – нержавеющая сталь с закругленными краями  
POSH – нержавеющая сталь с четкими линиями и острыми краями  
серия GL – закаленное стекло  
серия GP – комбинация закаленного стекла и нержавеющей стали  
серия MI – искусственный камень  
серия MP – комбинация искусственного камня и нержавеющей стали

Более подробную информацию Вы найдете на странице 14 – 15.

## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### DESIGN

нержавеющая сталь –  
гляцевая/матовая



## МИНЕРАЛ

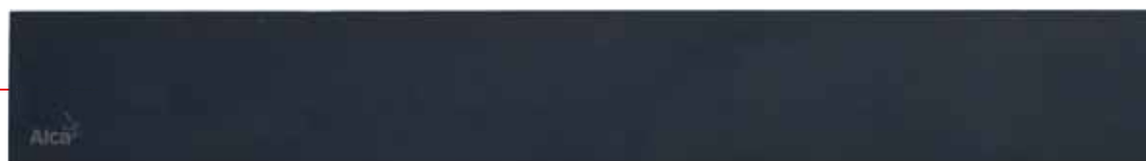
### MI1200

искусственный  
камень – белый



### MI1205

искусственный  
камень – черный  
в матовом исполнении



### MI1206

искусственный  
камень – песочный



### MI1207

искусственный  
камень – гранит



### Комбинация качества и роскоши – это новые решетки ALCA

Основой решетки является U-профиль из нержавеющей стали стандарта DIN 1.4301 ČSN 17240. В случае индивидуальных решений Клиентов можем предложить нержавеющую сталь более высокого класса.

На U-профиль наклеена массивная доска из нержавеющей стали, каленного стекла или искусственного камня.

## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Решетки обозначены кодом:

DESIGN – основой решетки является U-профиль из нержавеющей стали с закругленными краями

POSH – на U-профиль наклеена массивная доска из нержавеющей стали, с четкими линиями и острыми краями. Поверхность решетки – матовая.

Группа нагрузки – К3.

## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### POSH

нержавеющая сталь –  
матовая



## МИНЕРАЛ/ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### MP1200

искусственный  
камень – белый –  
нержавеющая сталь –  
матовая



### MP1205

искусственный  
камень – черный –  
нержавеющая сталь –  
матовая



### MP1206

искусственный  
камень – песочный –  
нержавеющая сталь –  
матовая



### MP1207

искусственный  
камень – гранит –  
нержавеющая сталь –  
матовая



## СТЕКЛО

Решетки обозначены кодом:

серия GL – закаленное стекло

серия GP – комбинация закаленного стекла и нержавеющей стали

Основой решетки является U-профиль, на котором наклеена массивная доска из глянцевого закаленного стекла в различных цветовых гаммах. Стекло имеет высокую степень стойкости к повреждению и соответствует норме безопасности ČSN EN 12150-2.

Группа нагрузки – H1,5.

## МИНЕРАЛ

Решетки обозначены кодом:

серия MI – искусственный камень

серия MP – комбинация искусственного камня и нержавеющей стали

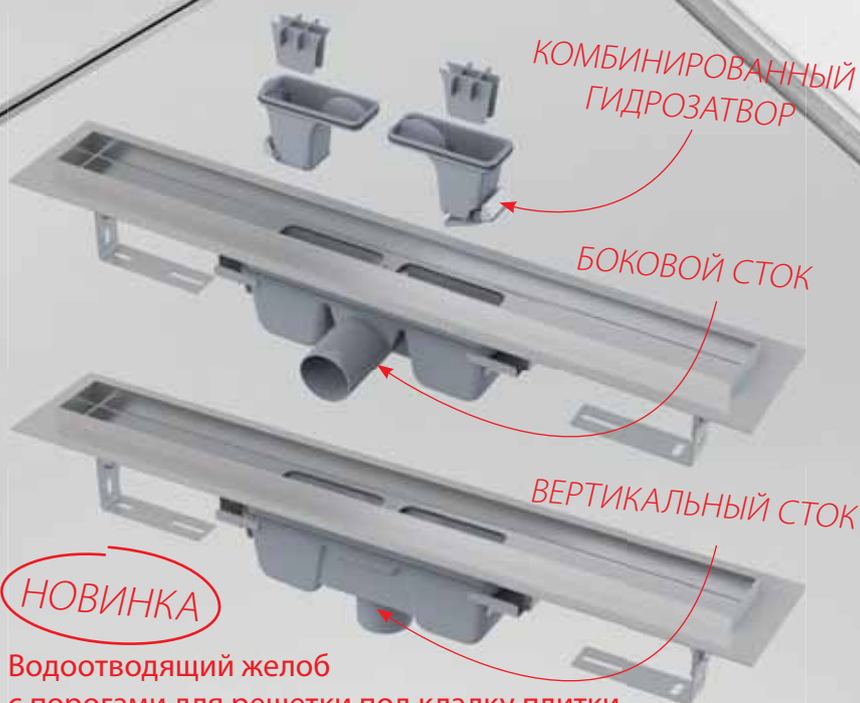
Основой решетки является U-профиль, на котором наклеена полированная, массивная доска из искусственного камня в матовом исполнении с возможностью выбора из различных цветовых гамм.

Решетка устойчива к механическим повреждениям, а также к воздействию химических и моющих средств. Благодаря низкой теплопроводности материала, решетка не холодная на ощупь. Также, на ней менее заметны следы капель воды после их высыхания.

Группа нагрузки – H1,5.

# ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

APZ7 Floor  
APZ107 Floor Low  
APZ1007 Floor  
APZ1107 Floor Low

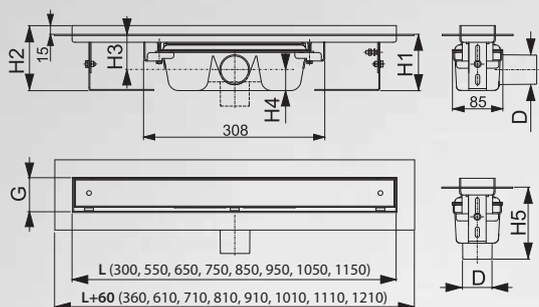


APZ7/1007 APZ107/1107

сток	боковой	вертикальный
минимальная толщина бетона (H1)	95 мм	65 мм
общая высота монтажа (H2)	110–168 мм	80–106 мм
высота от оси стокового отверстия до воротника желоба (H3)	59/- мм	44,5/- мм
высота от оси стокового отверстия до дна сифона (H4)	36/- мм	21,5/- мм
высота монтажа для стока (H5)	-/122 мм	-/110 мм
ширина ниши желоба (G)	60 мм	60 мм
сток воды желоба (ČSN EN 1253)	60/68,8 л/мин.	35/44 л/мин.
сточная труба (D)	Ø50	Ø40
группа нагрузки (ČSN EN 1253)	K3 = 300 kg	K3 = 300 kg

## Водоотводящий желоб с порогами для решетки под кладку плитки

Водоотводящий желоб с порогами предназначен для решетки под кладку плитки или водонепроницаемого дерева. Нержавеющий порог желоба образует визуальный переход между плиткой и вставленной решеткой. Вода втекает в желоб только между краями желоба и решетки. Желоб может быть установлен на открытом участке или к стене в душевой.



## СНИЖЕННАЯ ВЫСОТА МОНТАЖА ВОДООТВОДЯЩЕГО ЖЕЛОБА

APZ7	95 мм		APZ1007	95 мм	
боковой сток, стандартная высота, комбинированный гидрозатвор			вертикальный сток, стандартная высота, комбинированный гидрозатвор		
APZ107	65 мм		APZ1107	65 мм	
боковой сток, сниженная высота, мокрый гидрозатвор			вертикальный сток, сниженная высота, мокрый гидрозатвор		

## FLOOR

решетка является  
всегда неотъемлемой  
частью упаковки



В нише решетки находится специальный слой, имеющий шероховатую поверхность, способствующий лучшей фиксации клея и плитки.

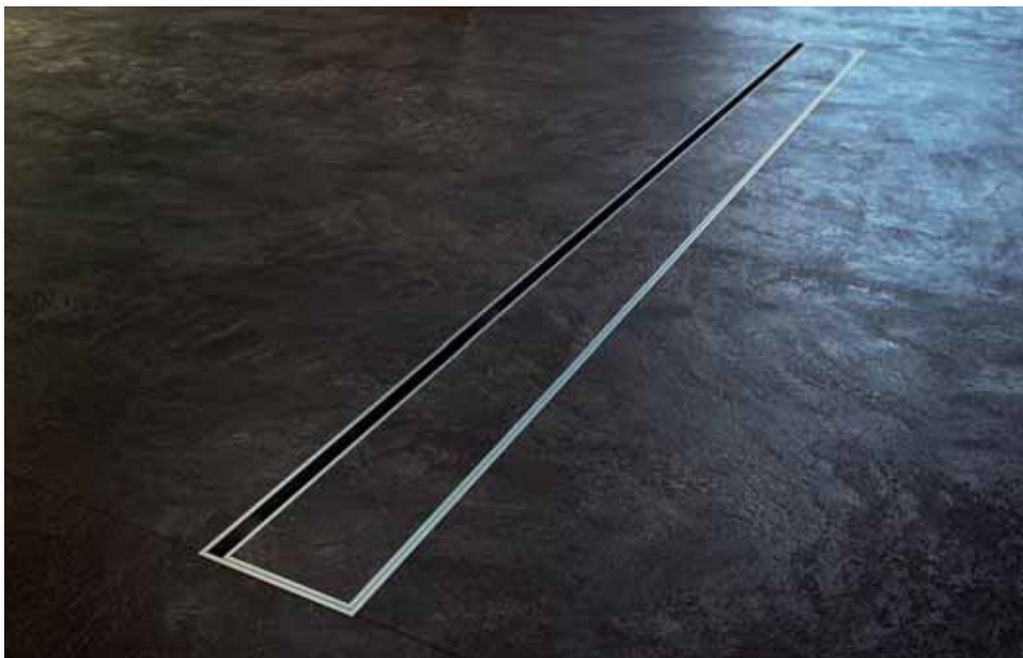
образец решетки со  
вставленной плиткой



образец решетки  
со вставленным  
водонепроницаемым  
деревом



При укладке плитки в нишу решетки, поверхность пола душевой кабины выглядит практически единой целой поверхностью, с чуть заметной щелью для стока воды в канализацию.



Гребешок из нержавеющей стали для простого и быстрого нанесения клея на решетку FLOOR. Гребешок является частью комплекта.

**НОВИНКА**



## ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕЛОБОВ ALCA

- высокий уровень стока воды – 68 л/мин.
- тщательная очистка сифона
- низкая высота монтажа
- комплексное предложение технических и дизайнерских решений
- дополнительные комплектующие для монтажа
- гарантия 25 лет

### Решетка Floor

Решетка Floor всегда входит в комплект желоба. Решетка изготовлена из нержавеющей стали методом электрохимической полировки и имеет U-форму. В нише решетки находится специальный слой, имеющий шероховатую поверхность, способствующий лучшей фиксации клея и плитки. В нишу решетки можно вложить и водонепроницаемое дерево. В процессе производства используется нержавеющая сталь стандарта DIN 1.4301 ČSN 17240. Для индивидуальных решений Клиентов может быть предложена нержавеющая сталь более высокого класса. Нагрузочное сопротивление водоотводящего желоба протестировано и соответствует классу K3 согласно норме ČSN EN 1253.

# ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА

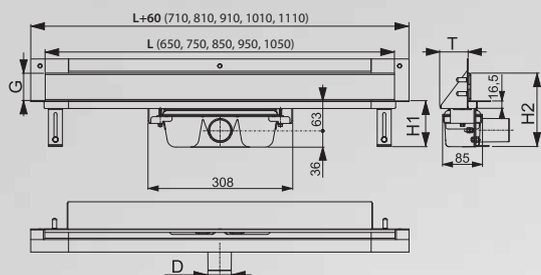
APZ5 Spa



## Дренажная система для монтажа в стену

Уникальная система дренажа была разработана для инсталляции в стену. В отверстие стока данной системы вставлена решетка, которая визуально невидима и является частью облицовки стен. Решетка изготовлена из нержавеющей стали в матовом или глянцевом вариантах. Также, мы предлагаем решетку, приспособленную под кладку плитки. Вода стекает в канализацию благодаря незаметному отверстию, расположенному в местах стыка облицовочной плитки и плитки для пола. Данная система дренажа очень подходит для помещений с большой проходимостью людей – бассейны, спа и велнес-центры.

	APZ5
минимальная толщина бетона (H1)	100 мм
общая высота монтажа (H2)	165–220 мм
ширина решетки (G)	60 мм
сток воды желоба (ČSN EN 1253)	60 л/мин.
сточная труба (D)	Ø50
глубина монтажа (T)	64 мм



## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### EDEN

нержавеющая сталь –  
глянцевая



### SHADE

нержавеющая сталь –  
матовая



### TWIN

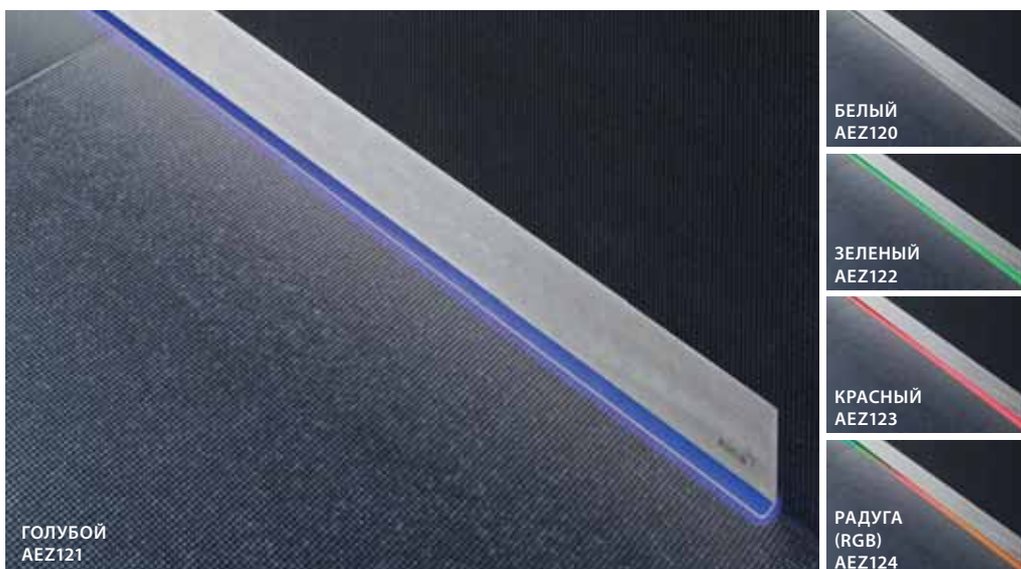
под кладку плитки



## ALCA LIGHT

ALCA LIGHT это световое решение дренажной системы Spa при помощи светодиодной ленты (12V), которая устанавливается прямо на заводе в «тело» желоба. Работает при постоянном напряжении в 12 V.

Мы предлагаем все основные цвета, а также вариант RAINBOW – радуга, при котором происходит плавное изменение цвета. Функционирует с помощью дистанционного управления.



## ALCA НОВИНКА TAILOR-MADE

На поверхность решеток ALCA можно нанести любую надпись или логотип, тем самым предложить клиенту эксклюзивный продукт.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕЛОБОВ ALCA

- высокий уровень стока воды – 60 л/мин.
- тщательная очистка сифона
- за пределами зоны, подвергающейся механическим нагрузкам
- комплексное предложение технических и дизайнерских решений
- дополнительные комплектующие для монтажа
- гарантия 25 лет

### Тип решетки системы Spa

Решетка крепится к «телу» желоба магнитами и при необходимости легко вынимается. Благодаря этому дренажная система легко чистится. Кроме того, решетка регулируется вертикально, что позволяет использовать различную ширину плитки.

Ширина решетки 60 мм.

# УГЛОВЫЕ ЖЕЛОБА

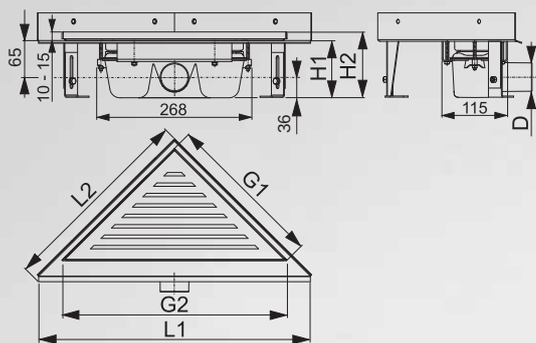
ARZ1



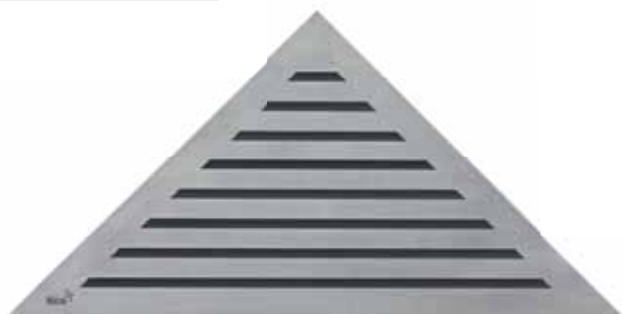
## Угловой желоб без граней для перфорированной решетки

Желоб предназначен для установки исключительно в угол душевой, где стены имеют хорошую изоляцию. Вертикальный «воротник» обеспечивает простоту установки и превосходную изоляцию стен душевой. Желоб предназначен для установки массивных перфорированных решеток. Нержавеющий порог желоба образует визуальный переход между плиткой и вставленной решеткой. Вода протекает в желоб через края и отверстия решетки.

	ARZ1
минимальная толщина бетона (H1)	100 мм
общая высота монтажа (H2)	110–170 мм
сток воды желоба (ČSN EN 1253)	60 л/мин.
сточная труба (D)	Ø50
группа нагрузки (ČSN EN 1253)	K3 = 300 kg
размеры желоба (L1 × L2)	475 × 340 мм
размеры решетки (G1 × G2)	270 × 382 мм



## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



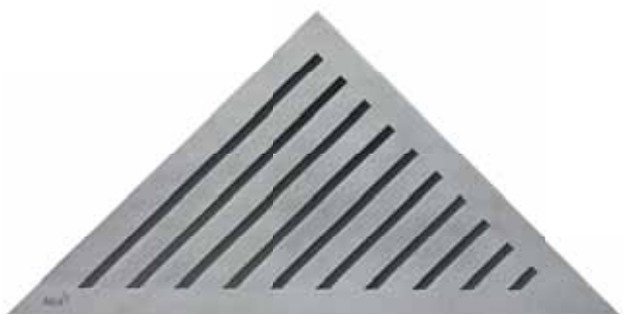
**LIFE**

нержавеющая сталь – матовая



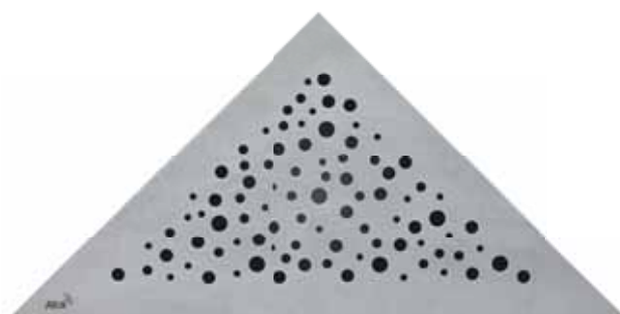
**TIME**

нержавеющая сталь – матовая



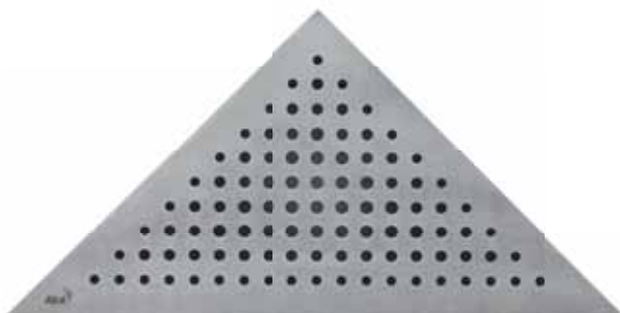
**GRACE**

нержавеющая сталь – матовая



**VIEW**

нержавеющая сталь – матовая



**TRITON**

нержавеющая сталь – матовая

## ALCA **ТАЙЛОР-МЕЙД**

**НОВИНКА**

На поверхность решеток ALCA можно нанести любую надпись или логотип, тем самым предложить клиенту эксклюзивный продукт.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕЛОБОВ ALCA

- высокий уровень стока воды – 60 л/мин.
- тщательная очистка сифона
- решетка из качественной нержавеющей стали 4 мм
- комплексное предложение технических и дизайнерских решений
- дополнительные комплектующие для монтажа гарантия 25 лет

### Массивные перфорированные решетки

Решетки изготовлены из массивной 4мм нержавеющей стали, в матовом исполнении.

Вес и качество изделий отражают исключительный характер этих продуктов.

В процессе производства используется нержавеющая сталь стандарта DIN 1.4301 ČSN 17240. Для индивидуальных решений Клиентов может быть предложена нержавеющая сталь более высокого класса.

## ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

APZ8 Simple  
APZ9 Simple  
APZ10 Simple

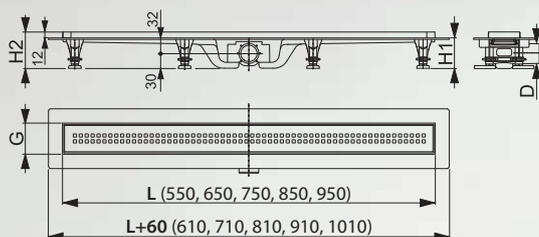


НИЗКАЯ ВЫСОТА  
МОНТАЖА 6,2 СМ

	APZ8/9/10
минимальная толщина бетона (H1)	62 мм
общая высота монтажа (H2)	75–110 мм
ширина ниши желоба (G)	63 мм
сток воды желоба (ČSN EN 1253)	30 л/мин.
сточная труба (D)	Ø40
группа нагрузки (ČSN EN 1253)	K3 = 300 kg

### Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки

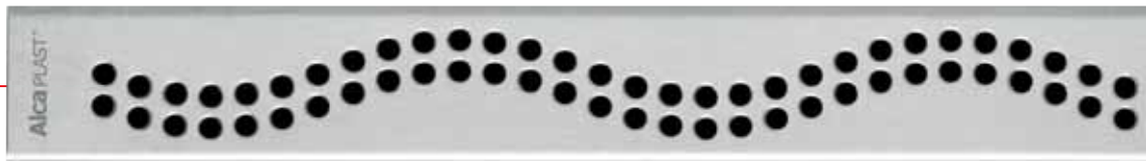
Этот желоб предназначен для вложения решетки из перфорированной стали. Вода попадает в желоб через края и отверстия в решетке. Комбинированный гидрозатвор обеспечивает надежную защиту от проникновения запаха из канализации и после высыхания воды в сифоне. Может располагаться в пространстве или непосредственно к стене. Регулируемые по высоте пластиковые ножки позволяют быстрый и удобный монтаж.



## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

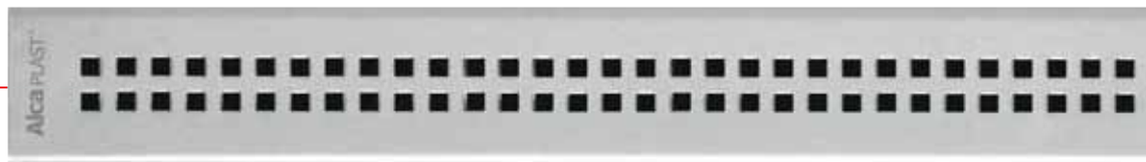
### APZ8

нержавеющая сталь – матовая  
решетка является частью комплекта



### APZ9

нержавеющая сталь – матовая  
решетка является частью комплекта



## НОВИНКА

### APZ10

нержавеющая сталь – матовая  
решетка является частью комплекта



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### КРЕПЛЕНИЯ

#### Новые опорные ноги

- упрощенная инсталляция
- комфортная и быстрая установка в пол
- точная и надежная настройка уровня
- материал ПП



### ВСЕ В ОДНОЙ УПАКОВКЕ

#### Содержание упаковки пластиковых желобов

- желоб
- решетка
- гидроизоляционная лента соответствующая длине желоба
- комбинированный гидрозатвор с двумя отсеками и шариками
- комплект для фиксации (винты, дюбели)
- опорные ноги



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ЖЕЛОБОВ

- решетка в цене желоба
- легко чистится, вплоть до сточной трубы
- низкая высота монтажа, всего 6,2 см. – подходит и для реконструкции
- повышенная устойчивость к химическим средствам
- все в одной упаковке

#### Пластиковые водоотводящие желоба

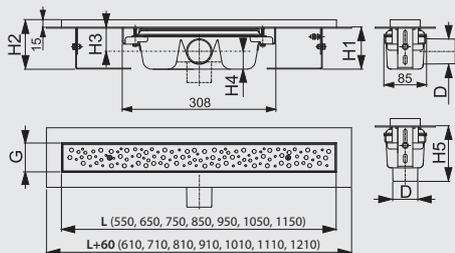
Благодаря низкой высоте монтажа 6,2 см пластиковые водоотводящие желоба подходят для реконструкции жилых домов. Они произведены из особо прочного пластика, который устойчив к морозу и химическим веществам, а также желоба могут быть полностью разобраны, вплоть до канализационной трубы. В составе каждой упаковки находится: желоб, решетка и необходимые комплектующие для монтажа.

В нашем ассортименте три различных вида решеток.

## ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА ANTIVANDAL

APZ11  
APZ111 Low  
APZ1011  
APZ1111 Low

	APZ11/1011	APZ111/1111
минимальная толщина бетона (H1)	85 мм	55 мм
общая высота монтажа (H2)	100–158 мм	70–96 мм
высота от оси стокового отверстия до воротника желоба (H3)	48/- мм	33,5/- мм
высота от оси стокового отверстия до дна сифона (H4)	36/- мм	21,5/- мм
высота монтажа для стока (H5)	-/111 мм	-/100 мм
ширина ниши желоба (G)	60 мм	60 мм
сток воды желоба (ČSN EN 1253)	60/68,8 л/мин.	35/44 л/мин.
сточная труба (D)	Ø50	Ø40
группа нагрузки (ČSN EN 1253)	K3 = 300 kg	K3 = 300 kg



### Водоотводящий желоб с решеткой «Антивандал»

Водоотводящие желоба Antivandal предназначены для помещений с высокой проходимостью людей. Решетка в желобе закреплена таким образом, чтобы предотвратить её извлечение без использования специального инструмента. В комплекте с желобом поставляется решетка BUBLE.

#### СНИЖЕННАЯ ВЫСОТА МОНТАЖА ВОДООТВОДЯЩЕГО ЖЕЛОБА

APZ11	85 мм	APZ1011	85 мм
боковой сток, стандартная высота, комбинированный гидрозатвор		вертикальный сток, стандартная высота, комбинированный гидрозатвор	
APZ111	55 мм	APZ1111	55 мм
боковой сток, сниженная высота, мокрый гидрозатвор		вертикальный сток, сниженная высота, мокрый гидрозатвор	

## ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА БЕЗ ГИДРОЗАТВОРА

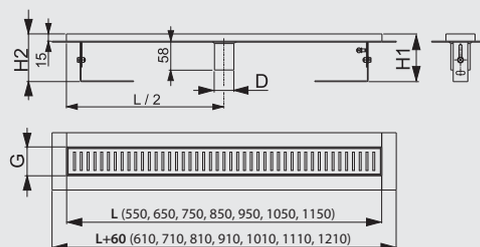
APZ2001

	APZ2001
минимальная толщина бетона (H1)	85 мм
общая высота монтажа (H2)	100–158 мм
ширина ниши желоба (G)	60 мм
сток воды желоба (ČSN EN 1253)	80 л/мин.
сточная труба (D)	Ø40
группа нагрузки (ČSN EN 1253)	K3 = 300 kg



### Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки, без гидрозатвора

Этот желоб предназначен для вложения решетки из перфорированной стали. Вороник из нержавеющей стали создает видимость плавного перехода между кафелем и вкладываемой решеткой. Вода попадает в желоб через края и отверстия в решетке. Может располагаться в пространстве или непосредственно к стене. Желоб не имеет гидрозатвора, что делает его пригодным для использования вне помещений, а также для подключения к центральному сифону.



## РЕЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОЛА С УКЛОНОМ

APZ901M    APZ905M  
APZ902M    APZ906M  
APZ903M  
APZ904M



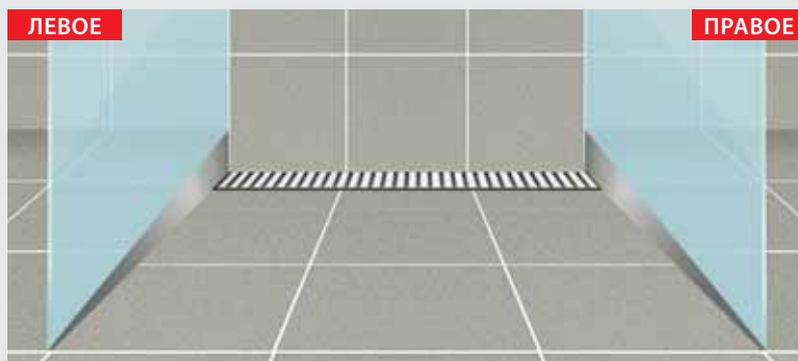
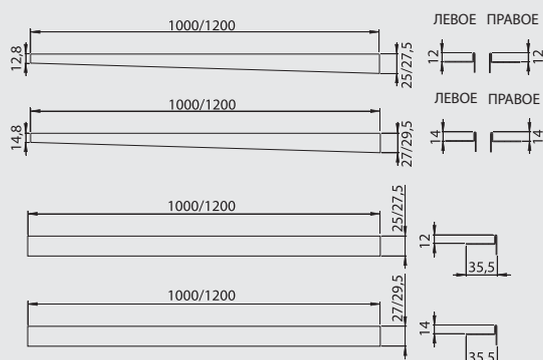
### Рейка из нержавеющей стали для пола с уклоном

Планка из нержавеющей стали сглаживает переход наклонной и горизонтальной частью пола. Она имеет матовую поверхность и может быть изготовлена в правостороннем, левостороннем и двухстороннем варианте, а также различна по длине – 1000 мм и 1200 мм.

Планки APZ901M, APZ902M и APZ905M предназначены для настенного кафеля толщиной 10 мм, планки APZ903M, APZ904M и APZ906M для настенного кафеля толщиной 12 мм.

Направление наклона напольной плитки к водоотводящему желобу определяет вариант планки – правосторонняя либо левосторонняя. Двухсторонний вариант можно использовать и как ограничитель для желоба, и как наклонную планку.

код	высота воротника (мм)	длина (мм)	материал	исполнение
APZ901M	12	1000/1200	нержавеющая сталь – матовая	левое
APZ902M	12	1000/1200	нержавеющая сталь – матовая	правое
APZ903M	14	1000/1200	нержавеющая сталь – матовая	левое
APZ904M	14	1000/1200	нержавеющая сталь – матовая	правое
APZ905M	12	1000/1200	нержавеющая сталь – матовая	двухстороннее
APZ906M	14	1000/1200	нержавеющая сталь – матовая	двухстороннее



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## НИЗКАЯ ВЫСОТА МОНТАЖА

### Низкая высота монтажа:

Высота водоотводящих желобов вместе с сифоном 55 мм, диаметр сточной трубы 40 мм (подходит для реконструкции ванных комнат).

Высота водоотводящих желобов вместе с сифоном 85 мм, диаметр сточной трубы 50 мм (подходит для новостроек).



## ГАРАНТИЯ 25 ЛЕТ

### Применяемый материал:

Нержавеющая сталь DIN 1.4301, ČSN 17240.

### Обработка материалов:

Кислотная очистка поверхности металла и его пассивирование, электрохимическая полировка.

### Защита от загрязнений при установке:

«Воротник» желоба и отверстие входа воды покрыты защитной пленкой, ниша желоба защищена от повреждений полистирольной прокладкой.



## ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СТОКА ВОДЫ – 68 л/мин.

### Высокий уровень стока воды:

от 68,8 л/мин. у водоотводящих желобов с сифоном, где диаметр сточной трубы 50 мм.

от 44 л/мин. у водоотводящих желобов с сифоном, где диаметр сточной трубы 40 мм.

**Два сифона в одном:** высокая скорость стока воды достигается благодаря двойному гидрозатвору сифона.

Норма: ČSN EN 1253



## ТЩАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА СИФОНА

Материал: Полипропилен

### Конструкция:

2 гидрозатвора, 2 легко вынимающихся элемента, 2 ловушки-сток.

### Эксплуатация:

Демонтируемая ловушка-сток улавливает крупные нечистоты. Путем извлечения вынимающихся элементов возможно прочистить сифон вплоть до сточной трубы.



## R095 – КОМБИНИРОВАННЫЙ ГИДРОЗАТВОР

Применяется в помещениях, где предполагается нерегулярное использование желоба, в связи с чем сопряжено пересыхание мокрого гидрозатвора, например, базы отдыха, технические помещения, места сезонного использования.

- сток воды 60 л/мин.
- совместимы с водоотводящими желобами из нержавеющей стали: APZ1, APZ4, APZ5, APZ6, APZ7, APZ11, APZ1001, APZ1004, APZ1006, APZ1007, APZ1011, ARZ1
- сет состоящий из 2 штук предназначен для 1 желоба
- можно поменять в уже забетонированном желобе

НОВИНКА



До тех пор пока в сифоне не протекает вода, заслонки находятся в закрытом положении и препятствуют проникновению запаха из канализации, при высыхании мокрого гидрозатвора.



Заслонки открываются при прохождении воды сифоном и обеспечивают её отток.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА**

**Дополнительные комплектующие для монтажа в упаковке:**

- водоотводящий желоб укомплектован сифоном
- крепежный комплект
- гидроизоляционная лента
- защитная пленка для «воротника» и для отверстия стока воды, полистирольная прокладка для защиты ниши желоба от повреждений



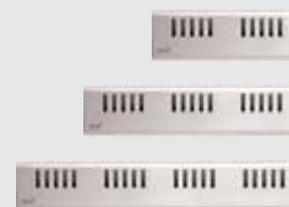
**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДО 30 ДНЕЙ**

**Диапазоны длины:** 300 мм до 2200 мм – из одного цельного бруска. Если длина желоба более 2200 мм, желоб соединяется из нескольких частей.

**Диапазоны высоты:** Высота граней и глубина ниши желоба может быть изменена по желанию клиента.

**Сифон:** Расположение сифона по желанию клиента. В зависимости от объема стока воды, можно использовать несколько сифонов в одном водоотводящем желобе.

**Материал:** Стандарт для производства – нержавеющая сталь DIN 1.4301 ČSN 17240. В более агрессивных условиях эксплуатации желобов (бассейны) предлагаем нержавеющую сталь DIN 1.4404, ČSN 17 349.



**ВОДООТВОДЯЩИЙ ЖЕЛОБ MINI**

**Водоотводящий желоб MINI**

**Длина:** 300 мм

**Применение:** Универсален. Можно использовать как сливной трап или водоотводящий желоб.

**Преимущества:** Высокая скорость стока воды 40 л/мин.



- |                          |                                   |                                     |                              |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>1</b> желоб ALCA      | <b>4</b> верхний слой бетона      | <b>7</b> гидроизоляционный материал | <b>10</b> флекси-наполнитель |
| <b>2</b> сифон           | <b>5</b> грунтовка                | <b>8</b> клей                       | <b>11</b> опорные ноги       |
| <b>3</b> бетонная основа | <b>6</b> гидроизоляционная пленка | <b>9</b> напольная плитка           | <b>12</b> решетка ALCA       |

# ВАРИАНТЫ МОНТАЖА ВОДООТВОДЯЩИХ ЖЕЛОБОВ ALCA

APZ1

APZ1001

APZ6

APZ1006

APZ7

APZ1007

APZ2001

APZ11

APZ1011

APZ101 LOW

APZ1101 LOW

APZ106 LOW

APZ1106 LOW

APZ107 LOW

APZ1107 LOW

APZ111 LOW

APZ1111 LOW

APZ8

APZ9

APZ10

## Монтаж к стене, закрытый

Решетка расположена возле стены. Душевая поверхность находится под единым уклоном в направлении желоба. Нет угрозы вытекания воды за пределы душевой поверхности. Размер желоба может не соответствовать размерам душевой, желоб может быть и меньшего размера.



## Монтаж к стене, открытый

Решетка расположена возле стены. Душевая поверхность находится под уклоном в трех направлениях к водоотводящему желобу. Мы также рекомендуем делать уклон всего пола ванной комнаты. Для общественных душевых можно расположить несколько желобов друг к другу.



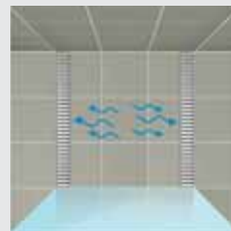
## Монтаж у входа, закрытый

Душевая поверхность находится под единым уклоном в направлении желоба. Рекомендуем также делать уклон внешней поверхности пола ванной комнаты в направлении желоба. Ширина желоба должна точно соответствовать ширине душевой.



## Монтаж у входа, открытый

Душевая поверхность находится под уклоном в двух направлениях к водоотводящему желобу. Рекомендуем делать уклон и внешней поверхности пола ванной комнаты в направлении обоих желобов. Ширина желоба должна точно соответствовать ширине душевой.



APZ4

APZ1004

APZ104 LOW

APZ1104 LOW

## Монтаж к стене, закрытый

Решетка расположена прямо у стены. Душевая поверхность находится под единым уклоном в направлении желоба. Нет угрозы вытекания воды за пределы душевой поверхности. Размер желоба может не соответствовать размерам душевой, желоб может быть и меньшего размера.



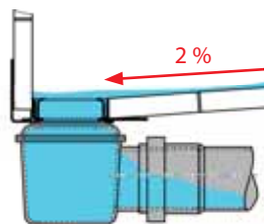
## Монтаж к стене, открытый

Решетка расположена прямо у стены. Душевая поверхность находится под уклоном в трех направлениях к водоотводящему желобу. Мы также рекомендуем делать уклон всего пола ванной комнаты в направлении желоба. Для общественных душевых можно расположить несколько желобов друг к другу.

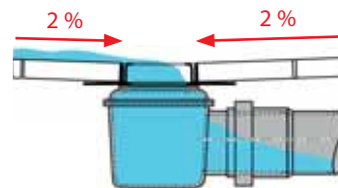


## УКЛОН

Для надлежащего отвода воды необходимо соблюдать минимальный уклон 2% в направлении желоба. На практике это означает, 20 мм разницы по высоте на 1 метр площади пола. Очень важно правильно и в соответствующем порядке наносить слои изоляции – см. страницу 27.



ИНСТАЛЛЯЦИЯ У СТЕНЫ



ИНСТАЛЛЯЦИЯ У ВХОДА  
(БЕЗ ПЕРЕТЕКАНИЯ)

## APZ5

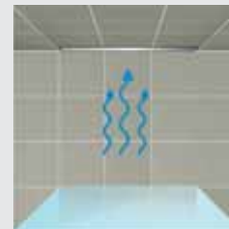
### Монтаж к стене, закрытый

Сток воды расположен прямо в стене. Душевая поверхность находится под единым уклоном в направлении дренажной системы. Нет угрозы вытекания воды за пределы душевой поверхности. Размер желоба может не соответствовать размерам душевой, желоб может быть и меньшего размера.



### Монтаж к стене, открытый

Сток воды расположен прямо в стене. Душевая поверхность находится под уклоном в трех направлениях к дренажной системе. Мы также рекомендуем делать уклон всего пола ванной комнаты в направлении желоба. Для общественных душевых можно расположить несколько желобов друг к другу.



## ARZ1

### Монтаж в угол к стенам

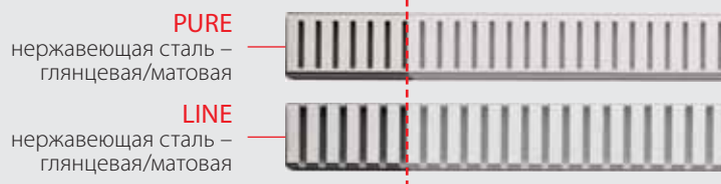
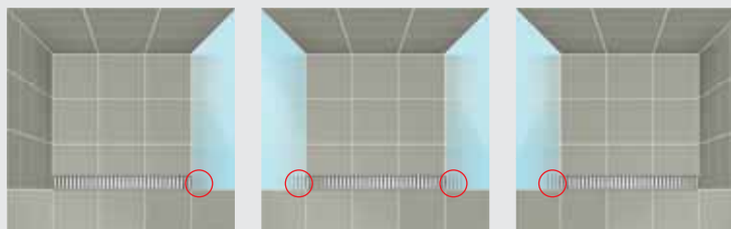
Решетка расположена прямо у стен. Уклон всей поверхности пола душевой в направлении желоба.



## ДЛИНА РЕШЕТКИ БОЛЬШЕ ДЛИНЫ ДУШЕВОЙ – ALCA ЗНАЕТ РЕШЕНИЕ

При установке душевой может возникнуть ситуация, при которой решетка заблокирована душевой перегородкой из-за неправильного определения длины желоба (решетка длиннее, чем ширина душевой). Таким образом, невозможно вынуть решетку из желоба и прочистить желоб.

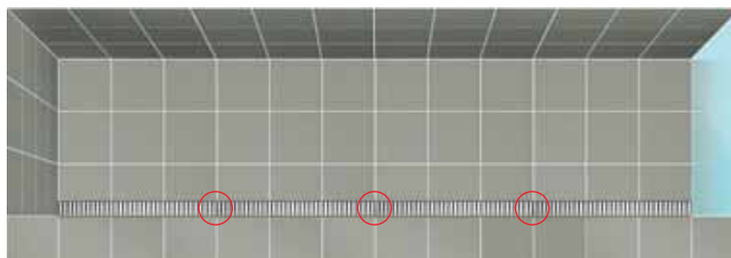
Для решения этой проблемы мы предлагаем решетки LINE-100 или PURE-100 в матовом или глянцевом исполнении длиной 100 мм. Эти 100 мм решетки устанавливаются в той части желоба, где перегородка блокирует стандартную решетку. Затем в оставшуюся часть желоба устанавливается решетка на 100 мм меньше, чем ее исходная длина. Дизайн решеток LINE-100 и PURE-100 разработан таким образом, что переход между обоими решетками был едва заметен.



## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

Применение водоотводящих желобов в местах общественного пользования (бассейны, спа и велнес центры) часто обусловлено потребностью установки желобов не стандартных размеров. Максимальная длина цельного водоотводящего желоба ALCA – 2200 мм. Если длина больше, чем 2200 мм, мы можем предложить 2 следующих решения:

1. Модульная система – стандартные желоба в процессе монтажа (на строительной площадке) скреплены при помощи соединений с отбортовкой кромок и прокладок.
2. Непрерывная система – стандартные желоба без боковых граней сварены между собой (на строительной площадке).



# МОНТАЖ ЖЕЛОБА



## 1 Подготовка

Перед монтажом внимательно прочитайте инструкцию. Убедитесь, что Вы выбрали желоб правильной длины.



## 2 Расположение

Желоб прикрепите при помощи шурупов к полу. Отрегулируйте высоту так, чтобы был соблюден уклон в направлении желоба. Разместив «уровень» на «воротнике» желоба выровняйте его. Соедините сифон с канализационной трубой.



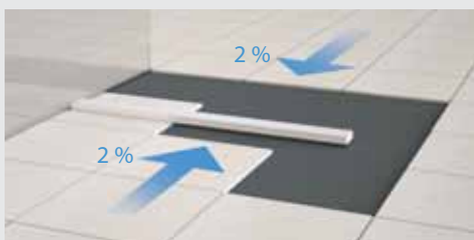
## 3 Бетонирование

Забетонируйте желоб до уровня изоляционного «воротника». На затвердевший бетон нанести грунтовку – 100 мм с каждой стороны желоба.



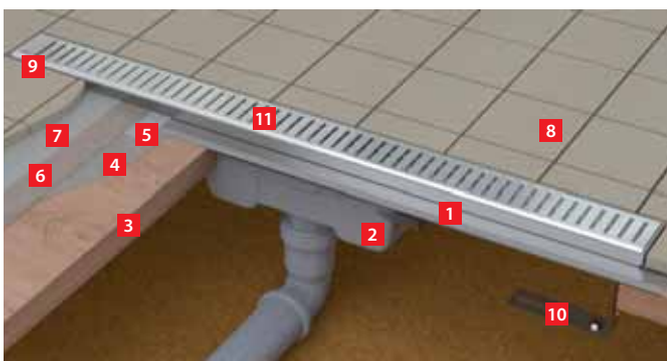
## 4 Гидроизоляция

Снимите пленку с «воротника». Затем воспользуйтесь гидроизоляционными самоклеющимися лентами, находящимися в упаковке. Приклейте их по всей поверхности «воротника». Выступающие части «воротника» приклейте к бетону. Покройте поверхность бетона, в том числе и гидроизоляционные самоклеющиеся ленты, до края желоба специальным гидроизоляционным слоем или гидроизоляционной пленкой.



## 5 Укладка плитки

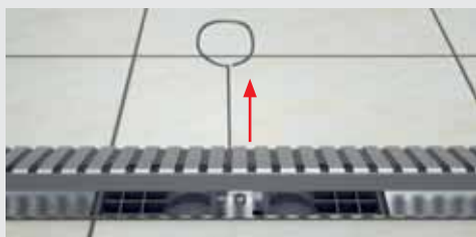
Выложите плитку. Зазор между краями желоба и плиткой заполните эластичной мастикой.



## МОНТАЖ ВОДООТВОДЯЩЕГО ЖЕЛОБА В ДОМАХ С ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛАМИ

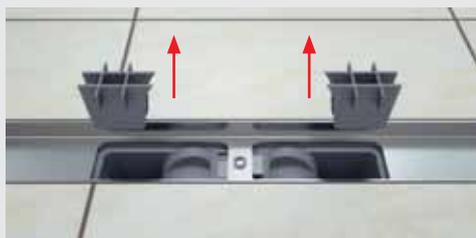
- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 1 желоб ALCA                 | 7 клей               |
| 2 сифон                      | 8 напольная плитка   |
| 3 напольная пластина         | 9 флекси-наполнитель |
| 4 грунтовка                  | 10 опорные ноги      |
| 5 гидроизоляционная лента    | 11 решетка ALCA      |
| 6 гидроизоляционный материал |                      |

# УХОД ЗА ЖЕЛОБАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



## 1 Извлечение решетки

Изъятие решетки с помощью крючка. Крючок является частью комплекта, при монтаже просим его не выбрасывать! Лоток желоба промойте струей воды.



## 2 Грубые нечистоты

Для улавливания крупных нечистот служит демонтируемая ловушка-сток. После демонтажа ее необходимо промыть водой.



## 3 Предохранитель

Поверните предохранительный замок на 90°.



## 4 Гидрозатвор

Извлеките гидрозатворы раскачивающимися движениями. При обратной установке гидрозатворов необходимо сначала установить часть, содержащую ловушку-сток (находящуюся дальше от центра), потом нажать на цельную часть детали (находящуюся ближе к центру). Затем, необходимо повернуть предохранитель на 90°, чтобы обеспечить положение деталей гидрозатвора на своем месте.



## 5 Чистка

Очистите отсеки сифона (струей воды или механически). С помощью пружины можно прочистить и трубку стока в канализацию. Нишу желоба и решетку необходимо чистить минимально 4 раза в год. Сифон рекомендуем чистить 1 раз в месяц или в том случае, когда снижается скорость стока воды (вода не стекает и остается в душевой).

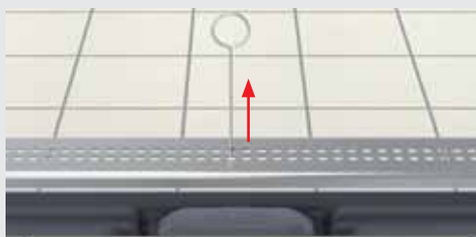
## АНР80 – ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

В комплекте поставляются и самоклеющиеся гидроизоляционные ленты. Эти ленты позволяют создать постоянное эластичное соединение между желобом и гидроизоляцией на строительной площадке.

Самоклеющиеся гидроизоляционные ленты можно отдельно заказать под кодом АНР80, длиной 1200 мм.



# УХОД ЗА ЖЕЛОБАМИ ИЗ ПЛАСТИКА



## 1 Извлечение решетки

Изъятие решетки с помощью крючка. Крючок является частью комплекта, при монтажа просим его не выбрасывать! Лоток желоба промойте струей воды.



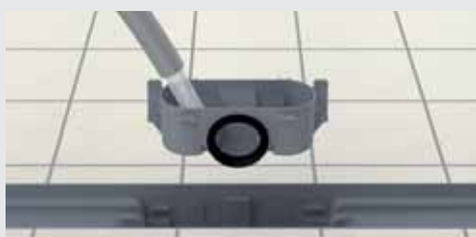
## 2 Извлечение гидрозатвора

После ослабления крепежных элементов на задней стороне сифона его можно просто отсоединить от желоба.



## 3 Разборка гидрозатвора

Ослабьте предохранители находящиеся с обеих сторон сифона и вытащите шарики комбинированного гидрозатвора.



## 4 Промыв гидрозатвора

Струей воды промойте гидрозатвор, шарики и крышку сифона. При обратной установке гидрозатвора необходимо сначала вставить сторону со сливным отверстием, а потом на другой стороне зафиксировать сифон креплениями.



## 5 Чистка

Очистите отсеки сифона (струей воды или механически). С помощью пружины можно прочистить и трубку стока в канализацию.

Нишу желоба и решетку необходимо чистить минимально 4 раза в год.

Сифон рекомендуем чистить 1 раз в месяц или в том случае, когда снижается скорость стока воды (вода не стекает и остается в душевой).



## УХОД ЗА РЕШЕТКОЙ

Для сохранения идеального внешнего вида желоба и решетки, чистите их минимально один раз в месяц. Не используйте острые предметы или абразивные вещества, которые могут повредить поверхность решетки.

# ФОРМУЛЯР ДЛЯ ЗАКАЗА АТИПИЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ALCA



## 1 Тип желоба

### A Водоотводящие желоба для перфорированной решетки

<p><b>APZ1</b> (скорость стока для одного сифона <b>60 л/мин.</b>, НТ Ø50) <input type="checkbox"/></p> <p><b>APZ101 Low</b> (скорость стока для одного сифона <b>35 л/мин.</b>, НТ Ø40) <input type="checkbox"/></p>	<p><b>APZ1001</b> (скорость стока для одного сифона <b>68,8 л/мин.</b>, НТ Ø50) <input type="checkbox"/></p> <p><b>APZ1101 Low</b> (скорость стока для одного сифона <b>44 л/мин.</b>, НТ Ø40) <input type="checkbox"/></p>	<p><b>APZ2001</b> (скорость стока для одного сифона <b>80 л/мин.</b>, НТ Ø40) <input type="checkbox"/></p>
<p>гляnceвая / матовая</p> <p><b>LINE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>PURE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>гляnceвая / матовая</p> <p><b>CUBE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>HOPE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>гляnceвая / матовая</p> <p><b>BUBLE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>DREAM</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

### B Водоотводящие желоба Antivandal с решеткой

<p><b>APZ11</b> (скорость стока для одного сифона <b>60 л/мин.</b>, НТ Ø50) <input type="checkbox"/></p> <p><b>APZ111 Low</b> (скорость стока для одного сифона <b>35 л/мин.</b>, НТ Ø40) <input type="checkbox"/></p>	<p><b>APZ1011</b> (скорость стока для одного сифона <b>68,8 л/мин.</b>, НТ Ø50) <input type="checkbox"/></p> <p><b>APZ1111 Low</b> (скорость стока для одного сифона <b>44 л/мин.</b>, НТ Ø40) <input type="checkbox"/></p>
--	---

### C Водоотводящие желоба для цельной решетки

<p><b>APZ6 Professional</b> (скорость стока для одного сифона <b>60 л/мин.</b>, НТ Ø50) <input type="checkbox"/></p> <p><b>APZ106 Professional Low</b> (скорость стока для одного сифона <b>35 л/мин.</b>, НТ Ø40) <input type="checkbox"/></p>	<p><b>APZ1006 Professional</b> (скорость стока для одного сифона <b>68,8 л/мин.</b>, НТ Ø50) <input type="checkbox"/></p> <p><b>APZ1106 Professional Low</b> (скорость стока для одного сифона <b>44 л/мин.</b>, НТ Ø40) <input type="checkbox"/></p>	<p><b>MI1200*</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>MI1205*</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>MI1206*</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>MI1207*</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>POSH</b> <input type="checkbox"/></p>	<p><b>MP1200*</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>MP1205*</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>MP1206*</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>MP1207*</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>DESIGN</b> <input type="checkbox"/> гляnceвая <input type="checkbox"/> матовая</p>
---	---	---	--

\* макс. длина 1 150 мм

### D Водоотводящие желоба для решетки под кладку плитки

<p><b>APZ7 Floor</b> (скорость стока для одного сифона <b>60 л/мин.</b>, НТ Ø50) <input type="checkbox"/></p> <p><b>APZ107 Floor Low</b> (скорость стока для одного сифона <b>35 л/мин.</b>, НТ Ø40) <input type="checkbox"/></p>	<p><b>APZ1007 Floor</b> (скорость стока для одного сифона <b>68,8 л/мин.</b>, НТ Ø50) <input type="checkbox"/></p> <p><b>APZ1107 Floor Low</b> (скорость стока для одного сифона <b>44 л/мин.</b>, НТ Ø40) <input type="checkbox"/></p>
---	---

# ФОРМУЛЯР ДЛЯ ЗАКАЗА АТИПИЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ALCA

## 2 Размеры

L1 =  мм

L2 =  мм (минимум 30 мм)

L3 =  мм (стандарт 15 мм для толщины кафеля –12мм.)

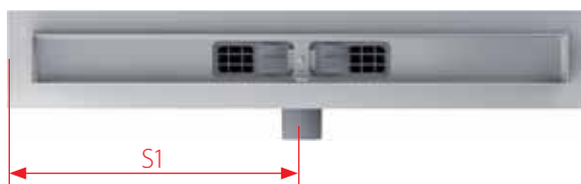


## 3 Сифоны

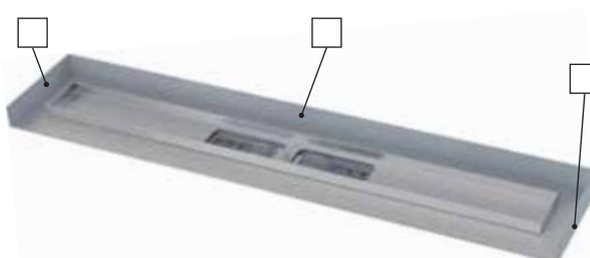
S1 =  мм (минимум 150 мм) / ЦЕНТРИРОВАТЬ

ТРЕБУЕМАЯ СКОРОСТЬ СТОКА =  л/мин.

(В случае если требуемая скорость стока будем превышать возможности 1 сифона (см. информацию по выбранному типу желоба), контактируйте нас для разработки индивидуального решения.)



## 4 Прочный ворончик



## 5 Материал

СТАНДАРТНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ – AISI 304 (DIN 1.4301, ČSN 17240)   
(для рядового использования, например, в душевых)

СВЕРХПРОЧНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ – AISI 316 (DIN 1.4404, ČSN 17349)   
(повышенная устойчивость против химическим средствам и химии используемой в бассейнах)

## 6 Другие требования

TAILOR-MADE (индивидуальный логотип на решетке)

ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

## 7 Контактная информация

Контактное лицо: \_\_\_\_\_ Фирма: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Дата заказа: \_\_\_\_\_ Желаемый термин изготовления: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

Профессиональный продавец: \_\_\_\_\_

# КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ВОДООТВОДЯЩИХ ЖЕЛОБОВ И РЕШЕТОК ALCA

Водоотводящие желоба: APZ1, APZ101, APZ1001, APZ1101, APZ4, APZ104, APZ1004, APZ1104, APZ2001							
APZ1-300	APZ1-550	APZ1-650	APZ1-750	APZ1-850	APZ1-950	APZ1-1050	APZ1-1150
APZ101-300	APZ101-550	APZ101-650	APZ101-750	APZ101-850	APZ101-950	APZ101-1050	APZ101-1150
-	APZ4-550	APZ4-650	APZ4-750	APZ4-850	APZ4-950	APZ4-1050	APZ4-1150
-	APZ104-550	APZ104-650	APZ104-750	APZ104-850	APZ104-950	APZ104-1050	APZ104-1150
APZ1001-300	APZ1001-550	APZ1001-650	APZ1001-750	APZ1001-850	APZ1001-950	APZ1001-1050	APZ1001-1150
APZ1101-300	APZ1101-550	APZ1101-650	APZ1101-750	APZ1101-850	APZ1101-950	APZ1101-1050	APZ1101-1150
-	APZ1004-550	APZ1004-650	APZ1004-750	APZ1004-850	APZ1004-950	APZ1004-1050	APZ1004-1150
-	APZ1104-550	APZ1104-650	APZ1104-750	APZ1104-850	APZ1104-950	APZ1104-1050	APZ1104-1150
-	APZ2001-550	APZ2001-650	APZ2001-750	APZ2001-850	APZ2001-950	APZ2001-1050	APZ2001-1150
Решетки для: APZ1, APZ101, APZ1001, APZ1101, APZ4, APZ104, APZ1004, APZ1104, APZ2001							
LINE-300L	LINE-550L	LINE-650L	LINE-750L	LINE-850L	LINE-950L	LINE-1050L	LINE-1150L
LINE-300M	LINE-550M	LINE-650M	LINE-750M	LINE-850M	LINE-950M	LINE-1050M	LINE-1150M
-	PURE-550L	PURE-650L	PURE-750L	PURE-850L	PURE-950L	PURE-1050L	PURE-1150L
-	PURE-550M	PURE-650M	PURE-750M	PURE-850M	PURE-950M	PURE-1050M	PURE-1150M
-	CUBE-550L	CUBE-650L	CUBE-750L	CUBE-850L	CUBE-950L	CUBE-1050L	CUBE-1150L
-	CUBE-550M	CUBE-650M	CUBE-750M	CUBE-850M	CUBE-950M	CUBE-1050M	CUBE-1150M
-	HOPE-550L	HOPE-650L	HOPE-750L	HOPE-850L	HOPE-950L	HOPE-1050L	HOPE-1150L
-	HOPE-550M	HOPE-650M	HOPE-750M	HOPE-850M	HOPE-950M	HOPE-1050M	HOPE-1150M
-	BUBLE-550L	BUBLE-650L	BUBLE-750L	BUBLE-850L	BUBLE-950L	BUBLE-1050L	BUBLE-1150L
-	BUBLE-550M	BUBLE-650M	BUBLE-750M	BUBLE-850M	BUBLE-950M	BUBLE-1050M	BUBLE-1150M
-	DREAM-550L	DREAM-650L	DREAM-750L	DREAM-850L	DREAM-950L	DREAM-1050L	DREAM-1150L
-	DREAM-550M	DREAM-650M	DREAM-750M	DREAM-850M	DREAM-950M	DREAM-1050M	DREAM-1150M

Водоотводящие желоба: APZ6, APZ106, APZ1006, APZ1106							
APZ6-300	APZ6-550	APZ6-650	APZ6-750	APZ6-850	APZ6-950	APZ6-1050	APZ6-1150
APZ106-300	APZ106-550	APZ106-650	APZ106-750	APZ106-850	APZ106-950	APZ106-1050	APZ106-1150
APZ1006-300	APZ1006-550	APZ1006-650	APZ1006-750	APZ1006-850	APZ1006-950	APZ1006-1050	APZ1006-1150
APZ1106-300	APZ1106-550	APZ1106-650	APZ1106-750	APZ1106-850	APZ1106-950	APZ1106-1050	APZ1106-1150
Решетки для: APZ6, APZ106, APZ1006, APZ1106							
DESIGN-300LN	DESIGN-550LN	DESIGN-650LN	DESIGN-750LN	DESIGN-850LN	DESIGN-950LN	DESIGN-1050LN	DESIGN-1150LN
DESIGN-300MN	DESIGN-550MN	DESIGN-650MN	DESIGN-750MN	DESIGN-850MN	DESIGN-950MN	DESIGN-1050MN	DESIGN-1150MN
-	POSH-550MN	POSH-650MN	POSH-750MN	POSH-850MN	POSH-950MN	POSH-1050MN	POSH-1150MN
-	GL1200-550	GL1200-650	GL1200-750	GL1200-850	GL1200-950	GL1200-1050	GL1200-1150
-	GL1202-550	GL1202-650	GL1202-750	GL1202-850	GL1202-950	GL1202-1050	GL1202-1150
-	GL1203-550	GL1203-650	GL1203-750	GL1203-850	GL1203-950	GL1203-1050	GL1203-1150
-	GL1204-550	GL1204-650	GL1204-750	GL1204-850	GL1204-950	GL1204-1050	GL1204-1150
-	GP1204-550	GP1204-650	GP1204-750	GP1204-850	GP1204-950	GP1204-1050	GP1204-1150
-	MI1200-550	MI1200-650	MI1200-750	MI1200-850	MI1200-950	MI1200-1050	MI1200-1150
-	MI1205-550	MI1205-650	MI1205-750	MI1205-850	MI1205-950	MI1205-1050	MI1205-1150
-	MI1206-550	MI1206-650	MI1206-750	MI1206-850	MI1206-950	MI1206-1050	MI1206-1150
-	MI1207-550	MI1207-650	MI1207-750	MI1207-850	MI1207-950	MI1207-1050	MI1207-1150
-	MP1200-550	MP1200-650	MP1200-750	MP1200-850	MP1200-950	MP1200-1050	MP1200-1150
-	MP1205-550	MP1205-650	MP1205-750	MP1205-850	MP1205-950	MP1205-1050	MP1205-1150
-	MP1206-550	MP1206-650	MP1206-750	MP1206-850	MP1206-950	MP1206-1050	MP1206-1150
-	MP1207-550	MP1207-650	MP1207-750	MP1207-850	MP1207-950	MP1207-1050	MP1207-1150

Водоотводящие желоба: APZ7, APZ107, APZ1007, APZ1107 (решетка является частью комплекта)							
APZ7-300	APZ7-550	APZ7-650	APZ7-750	APZ7-850	APZ7-950	APZ7-1050	APZ7-1150
APZ107-300	APZ107-550	APZ107-650	APZ107-750	APZ107-850	APZ107-950	APZ107-1050	APZ107-1150
APZ1007-300	APZ1007-550	APZ1007-650	APZ1007-750	APZ1007-850	APZ1007-950	APZ1007-1050	APZ1007-1150
APZ1107-300	APZ1107-550	APZ1107-650	APZ1107-750	APZ1107-850	APZ1107-950	APZ1107-1050	APZ1107-1150

Водоотводящие желоба: APZ11, APZ111 (решетка является частью комплекта)							
-	APZ11-550	APZ11-650	APZ11-750	APZ11-850	APZ11-950	APZ11-1050	APZ11-1150
-	APZ111-550	APZ111-650	APZ111-750	APZ111-850	APZ111-950	APZ111-1050	APZ111-1150

Дренажная система: APZ5 (панель является частью стоковой системы)							
-	-	APZ5-EDEN-650	APZ5-EDEN-750	APZ5-EDEN-850	APZ5-EDEN-950	APZ5-EDEN-1050	-
-	-	APZ5-SHADE-650	APZ5-SHADE-750	APZ5-SHADE-850	APZ5-SHADE-950	APZ5-SHADE-1050	-
-	-	APZ5-TWIN-650	APZ5-TWIN-750	APZ5-TWIN-850	APZ5-TWIN-950	APZ5-TWIN-1050	-

Пластиковые водоотводящие желоба: APZ8, APZ9, APZ10 (решетка является частью комплекта)							
-	APZ8-550M	APZ8-650M	APZ8-750M	APZ8-850M	APZ8-950M	-	-
-	APZ9-550M	APZ9-650M	APZ9-750M	APZ9-850M	APZ9-950M	-	-
-	APZ10-550M	APZ10-650M	APZ10-750M	APZ10-850M	APZ10-950M	-	-

Угловые желоба: ARZ1							
Решетки для ARZ1							
TIME, LIFE, GRACE, TRITON, VIEW							

## LINE-550L(N)

Название решетки	Длина решетки	Поверхность L = глянцевая, M = матовая	Модернизированная версия
------------------	---------------	--	--------------------------

Команда специалистов всегда рада Вам помочь  
и ответить на все Ваши вопросы касательно дизайна  
продукции, ее инсталляции и цен!

Произведено в Чешской Республике  
ISO 9001:2008

Издание 2/2014 RU, © Alca plast, s. r. o.  
Все права на внесение изменений размеров и исполнение  
защищены.



EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6, EN 61000-4  
NV 616/2006 Sb. v platném znění  
2011/95/EC including amendments

# Alca PLAST®

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

---

Alca plast, s. r. o.  
Bratislavská 2846, 690 02 Břeclav  
tel.: +420 519 821 138  
tel.: +420 519 821 041  
fax: +420 519 821 083  
e-mail: [alcaplast@alcaplast.cz](mailto:alcaplast@alcaplast.cz)  
[www.alcaplastcz.ru](http://www.alcaplastcz.ru)

