

# Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R

Дренаж

Душевые поддоны на уровне пола

# 14.1

Технический паспорт

## Применение и функция

**Schlüter-SHOWERPROFILE-S** – это двухсторонний наклонный клин для облицовки боковых панелей, образующихся при установке душевого поддона с уклоном 2 % при линейных сливах. Наклонный клин с лицевой поверхностью из крацованной нержавеющей стали снабжен на тыльной стороне нетканым материалом для фиксации в плиточном клее и вставляется в U-образный приемник несущего профиля из твердого пластика.

Пластиковый несущий профиль имеется в 6 уровнях для толщины покрытия душевого поддона от 3 мм до 22 мм. Поставляемые сверхдлинные наклонные клинья от 120 см до 200 см имеют размер на малой высоте (H1) 6 или 10 мм, а их уклон составляет 2 % (на каждые 10 см = 2 мм).

Необходимая высота и длина профиля достигается за счет соответствующего укорачивания нижней и/или верхней стороны профиля. Высоту также можно изменять, вставляя его глубже или меньше в U-образный приемник.

**Schlüter-SHOWERPROFILE-R** представляет собой пристеночный профиль, состоящий из двух частей и изготовленный из крацованной нержавеющей стали, для облицовки незащищенного из-за наличия уклона участка стены, прилегающего к линейному водоотводу. Профиль оснащен на задней стороне волокном с целью крепления в слое клея для плитки. Благодаря тому, что профиль Schlüter-SHOWERPROFILE-R состоит из двух частей, его можно

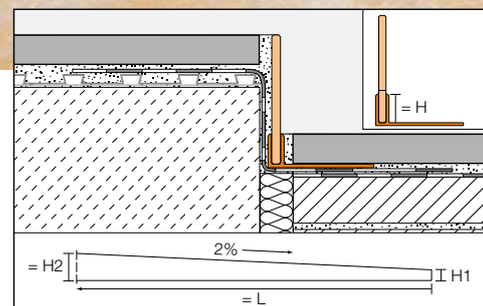


плавно регулировать по высоте в диапазоне от 23 до 45 мм (два исполнения). Профиль поставляется 100 и 140 см и его можно обрезать до нужной длины.

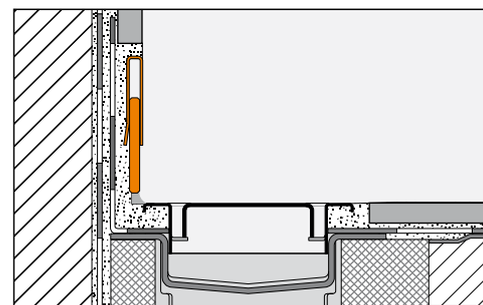
## Материал

EB = крацованная нержавеющая сталь V4A номер материала 1.4404 = AISI 316L

Профили оснащены на задней стороне волокном с целью крепления в слое клея для плитки. Несущий профиль Schlüter-SHOWERPROFILE-S состоит из регенерированного твердого ПВХ. Лицевая поверхность профиля оснащена защитной пленкой.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



### Свойства материала и области применения

В случае необходимости следует проверить допустимость применения профилей при химических или механических нагрузках в конкретных случаях. Schlüter-SHOWERPROFILE-S и -R из нержавеющей стали V4A (№ материала 1.4404 = AISI 316L) подходят в первую очередь для их использования при высоких механических или особых химических нагрузках. Также нержавеющая сталь сорта 1.4404 не является стойкой ко всем химическим воздействиям, например, соляной и плавиковой кислот или определенных концентраций хлора и рассола, которые могут содержаться в моющих средствах или также в бассейнах. Поэтому нужно заранее выяснить, с какими нагрузками придется столкнуться.

### Обработка

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

1. Обрезанный до нужной длины несущий профиль вдавливаются с перфорированной поперечиной на полу в предварительно нанесенный слой клея для плитки и выравнивается.
2. Измеряется необходимая длина и высота наклонного клина (впереди: низкая высота, сзади: большая высота). Соответственно учитывается глубина вставки в U-образную скобу.
3. Наклонный клин обрезается до нужной длины, тем самым получается подходящая высота.  
Примечание: укорачиванием узкой и/или широкой стороны профиля из слишком длинного профиля вырезается необходимая высота. На заднюю сторону отрезанного по мерке наклонного клина наносится клей для плитки. Затем он вставляется в профиль носителя U-образной формы, придавливается и выравнивается вровень с полом или со стеной. Перед обработкой необходимо удалить защитную пленку.

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

1. Определяется длина и высота перекрываемого свободного участка стены; профиль обрезается до необходимой длины.
2. Schlüter-SHOWERPROFILE-R соединяется на соответствующей высоте.
3. Оснащенная волокном задняя сторона снабжается достаточным объемом тонкослойного строительного раствора, а профиль вставляется заподлицо с плиткой. Перед обработкой необходимо удалить защитную пленку.

### Указания

Schlüter-SHOWERPROFILE-S / -R не нуждаются в особом уходе или обслуживании. Грязь должна быть удалена в процессе очистки напольного покрытия подходящим моющим средством. Лицевым участкам профилей придается блестящая поверхность путем обработки их хромовой полиролью или подобным средством. Поверхности из нержавеющей стали, которые подвергаются атмосферным воздействиям или воздействию агрессивных сред, следует периодически очищать с помощью мягкого моющего средства.

Регулярная очистка не только сохраняет чистый внешний вид нержавеющей стали, но и предотвращает риск коррозии.

Все чистящие средства не должны содержать соляную и плавиковую кислоты. Контакты с другими металлами, такими как, например, обычная сталь, следует избегать, так как это может привести к появлению налета ржавчины. Это также относится к таким инструментам, как шпатели или стальная вата, чтобы, например, удалить остатки строительного раствора. На чувствительных поверхностях нельзя использовать абразивные чистящие средства. При необходимости мы рекомендуем использовать средство для чистки нержавеющей стали Schlüter-CLEAN-CP.



## Обзор продукции:

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA / -SB

EB V4A = нержавеющая сталь 1.4404 (V4A) крацованная

Поставляемая длина: 1,2 м, 1,6 м и 2,0 м

Наклонный клин H1 = мм	SA	SB
6	•	•
EB V4A	•	•

Несущий профиль H = мм	SA	SB
5	•	
10		•
12,5		•

#### Примечание:

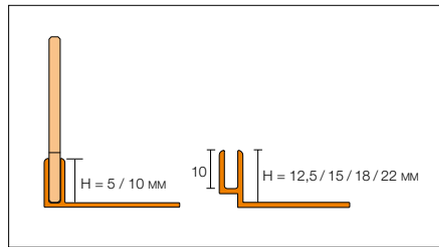
Наклонный клин 120 см H2 = SA: 30 мм / SB: 34 мм  
 Наклонный клин 160 см H2 = SA: 38 мм / SB: 42 мм  
 Наклонный клин 200 см H2 = SA: 46 мм / SB: 50 мм  
 Несущие профили из серии Schlüter®-DILEX-RF высотой 15, 18 и 22 мм поставляются по запросу.

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

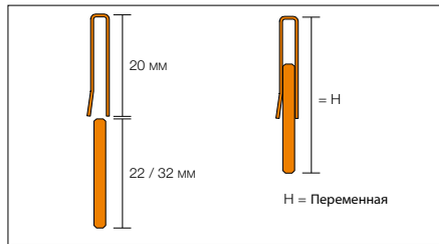
EB V4A = нержавеющая сталь 1.4404 (V4A) крацованная

Поставляемая длина: 1 м и 1,4 м

H = мм	23 – 35	33 – 45
EB V4A	•	•



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

### Текстовый блок для спецификаций:

Поставить \_\_\_\_\_ шт. Schlüter-SHOWERPROFILE-S в качестве наклонного клина, состоящего из двух частей и изготовленного из крацованной нержавеющей стали V4A с волокном на задней стороне и пластиковым несущим профилем с U-образным приемным пазом, и технически правильно установить в ходе укладки плитки. Учитывать рекомендации изготовителя по обработке.

Тип профиля:

- SHOWERPROFIL-SA
- SHOWERPROFIL-SB

Длина профиля:

- 1,2 м
- 1,6 м
- 2,0 м

№ арт.: \_\_\_\_\_

Материал: \_\_\_\_\_ € / шт.

З/п: \_\_\_\_\_ € / шт.

Общая цена: \_\_\_\_\_ € / шт.

Поставить \_\_\_\_\_ шт. Schlüter-SHOWERPROFILE-R в качестве пристеночного профиля, состоящего из двух частей и изготовленного из крацованной нержавеющей стали V4A с волокном на задней стороне, и технически правильно установить в ходе укладки плитки. Учитывать рекомендации изготовителя по обработке.

Тип профиля:

- SHOWERPROFILE-R (23 - 35 мм)
- SHOWERPROFILE-R (33 - 45 мм)

Длина профиля:

- 1,0 м
- 1,4 м

№ арт.: \_\_\_\_\_

Материал: \_\_\_\_\_ € / шт.

З/п: \_\_\_\_\_ € / шт.

Общая цена: \_\_\_\_\_ € / шт.

