

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS / -WSK

Дренаж

Душевые поддоны на уровне пола

14.2

Технический паспорт

Применение и функция

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS / -WSK – это высококачественные несущие профили из анодированного алюминия. В сочетании с губчатыми вставками Schlüter-SHOWERPROFILE-WSL или Schlüter-SHOWERPROFILE-WSC они обеспечивают оптимальную защиту от потоков воды в душевых системах на уровне пола.

Несущий профиль **Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK** дополнительно приклеивается к имеющимся покрытиям и поэтому идеально подходит для ремонтных работ. Он имеет лицевую поверхность шириной 52 мм.

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS в сочетании с губчатой вставкой Schlüter-SHOWERPROFILE-WSL из прозрачного ПВХ общей высотой 37 мм надежно предотвращает переливание воды при недостаточном уклоне в зоне душа. Губчатая вставка выравнивается самостоятельно, если наехать на нее инвалидной коляской или наступить.

В сочетании с губой из полутвердого ПВХ Schlüter-SHOWERPROFILE-WSC благодаря небольшой монтажной высоте в 2 мм и лицевой поверхности в 16 мм достигается незаметный переход из душевой зоны в прилегающую зону.

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS крепится в качестве несущего профиля в покрытии с помощью **тонкослойного строительного раствора**.

Ширина его лицевой поверхности -19 мм, а высота 8 мм. Благодаря этому с профилем может сочетаться плитка толщиной от 8 мм. Для более толстой плитки профиль усаживается на соответственно более толстый слой раствора.



Материал

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS/-WSK поставляются выполненными из следующих материалов:

Несущий профиль:

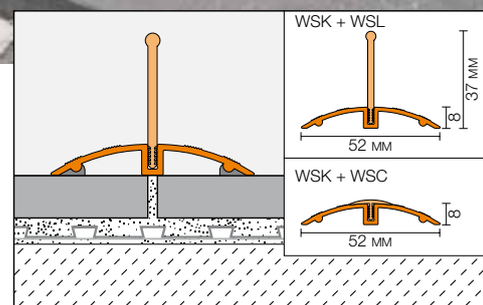
АЕ = алюминий, натуральный, матовый, анодированный

Вкладка:

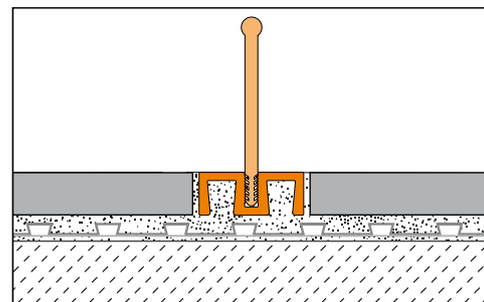
РВС = поливинилхлорид

Свойства материала и области применения

В случае необходимости следует проверить допустимость применения предусмотренного типа материала в конкретных случаях возможных химических, механических или других нагрузок. Ниже приводятся лишь некоторые общие указания.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS/-WSK-AE (алюминий анодированный): Поверхность алюминия облагорожена анодированным слоем, который не меняется при обычном использовании.

Лицевые поверхности должны быть защищены от абразивных и царапающих нагрузок. Алюминий чувствителен к щелочным средам. Цементосодержащие материалы в сочетании с влагой обладают щелочным действием и, в зависимости от концентрации и времени воздействия, могут вызывать коррозию (образование гидроксида алюминия).

Поэтому раствор или затирку необходимо немедленно удалить с лицевых поверхностей, а свежеложенное покрытие нельзя накрывать пленкой. Профиль должен быть полностью встроен в контактный слой с плиткой, чтобы в полостях не могла скапливаться вода.

Губчатая вставка Schlüter-SHOWERPROFILE-WSL изготовлена из очень мягкого поливинилхлорида (ПВХ). Schlüter-SHOWERPROFILE-WSC изготовлена из полутвердого поливинилхлорида (ПВХ). Они устойчивы к УФ-лучам и химическим нагрузкам, а также к грибкам и бактериям.

Обработка

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

1. Schlüter-SHOWERPROFILE-WS можно использовать заподлицо с плиткой толщиной 8 мм и более.
2. Плитка укладывается прямо до места установки профиля защиты от потоков воды Schlüter-SHOWERPROFILE-WS.
3. Под профиль заполняется раствор в соответствии с толщиной плитки, а профиль вдавливаются так, чтобы поверхность была на одном уровне с прилегающим плиточным покрытием.
4. Зазор примерно в 1,5 мм должен оставаться свободным. Пространство между плиткой и профилем должно быть полностью заполнено затиркой.
5. Чувствительные поверхности необходимо обрабатывать материалами и инструментами, не вызывающими царапин и повреждений. Любые загрязнения в результате воздействия строительного раствора или

плиточного клея, необходимо немедленно удалить.

6. Угловые образования выполняются с помощью пропилов под углом.
7. Губчатые вставки Schlüter-SHOWERPROFILE-WSL и -WSC соответственно укорачиваются и вдавливаются в паз профиля.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

1. Покрытие, к которому должен быть приклеен профиль, следует очистить.
2. Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK приклеивается монтажным клеем Schlüter-KERDI-FIX или равноценным другим клеем. На задней стороне в зоне внешних кромок наносится полоска клея. Затем профиль позиционируется. Перед нанесением монтажного клея необходимо очистить склеиваемые поверхности от любых веществ, жира и т. д., препятствующих прилипанию.
3. Выступающие излишки клея необходимо удалить подходящим чистящим средством.
4. Угловые образования выполняются с помощью пропилов под углом.
5. Губчатые вставки Schlüter-SHOWERPROFILE-WSL и Schlüter-SHOWERPROFILE-WSC соответственно укорачиваются и вдавливаются в паз профиля.

Примечание: Применение профиля приводит к возвышению над поверхностью покрытия примерно на 8 мм. Открытые торцевые области должны быть заделаны монтажным клеем Schlüter-KERDI-FIX или равноценным материалом.

Указания

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS/-WSK не нуждаются в особом уходе или обслуживании. На чувствительных поверхностях нельзя использовать абразивные чистящие средства. Повреждения анодированных слоев можно исправить только закрасиванием.

Губчатые вставки Schlüter-SHOWERPROFILE-WSL и Schlüter-SHOWERPROFILE-WSC устойчивы к грибкам и бактериям, а также не нуждаются в особом уходе или обслуживании.

Обзор продукции:

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

AE = алюминий матовый анодированный

Поставляемая длина: 1,00 м, 2,50 м и 3,00 м

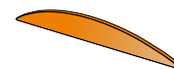
H = мм	AE
8	•

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

AE = алюминий матовый анодированный

Поставляемая длина: 1,00 м, 2,50 м и 3,00 м

H = мм	AE
8	•
Заглушка	•



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

Губчатые вставки

PVC = поливинилхлорид

Поставляемая длина: 1,00 м, 2,50 м и 3,00 м

Губчатая вставка	
SHOWERPROFILE-WSL	•
SHOWERPROFILE-WSC	•



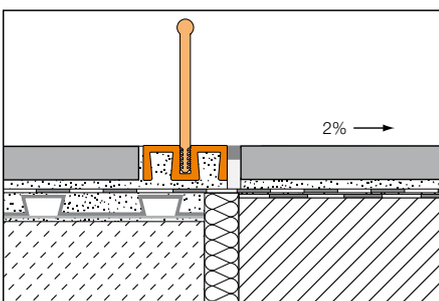
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK + -WSC



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS + -WSL



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS + -WSC



Переход к Schlüter®-KERDI-SHOWER

Текстовый блок для спецификаций:

Поставить _____ п.м. Schlüter-SHOWERPROFILE-WS в качестве несущего профиля из анодированного алюминия для крепления клеем для плитки в покрытии, который в сочетании со губчатыми вставками Schlüter SHOWERPROFILE-WSL из прозрачного мягкого ПВХ или SHOWERPROFILE-WSC из полутвердого ПВХ в зависимости от требования обеспечивает оптимальную защиту от потоков воды в душевых системах на уровне пола, и технически правильно установить.

Губчатая вставка

WSL

WSC

Монтаж губчатой вставки

учитывать в стандартных ценах.

оплачивается отдельно.

Соблюдать Технологические инструкции изготовителя.

Отдельные длины: _____ м

№ арт.: _____

Материал: _____ € / м

З/п: _____ € / м

Общая цена: _____ € / м

Поставить _____ п.м. Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK в качестве несущего профиля из анодированного алюминия для дополнительного приклеивания на имеющемся покрытии, который в сочетании с губчатыми вставками Schlüter SHOWERPROFILE-WSL из прозрачного мягкого ПВХ или SHOWERPROFILE-WSC из полутвердого ПВХ в зависимости от требования обеспечивает оптимальную защиту от потоков воды в душевых системах на уровне пола, и технически правильно установить.

Губчатая вставка

WSL

WSC

Установка губчатой вставки и заглушки

учитывать в стандартных ценах.

оплачивается отдельно.

Соблюдать Технологические инструкции изготовителя.

Отдельные длины: _____ м

№ арт.: _____

Материал: _____ € / м

З/п: _____ € / м

Общая цена: _____ € / м

