

Описание материала Schlüter®-DITRA 25

Schlüter®-DITRA 25 представляет собой снабженную особой структурой полиэтиленовую пленку с вырезанными в ней квадратными углублениями. Нанесенная с задней стороны кашированная ткань служит для закрепления мата в слое клея для плитки, нанесенном на основание. На верхней стороне сцепление с клеем для плитки происходит в вырезанных углублениях.

Изоляция: Schlüter®-DITRA 25 нейтрализует напряжения между основанием и плиточным покрытием.

Герметизация: маты Schlüter®-DITRA 25 водонепроницаемы и защищают основание от влаги.

Компенсация давления пара: маты Schlüter®-DITRA 25 образуют с задней стороны сквозные воздушные каналы, которые служат для компенсации давления водяных паров при наличии конденсата с тыльной стороны.

Schlüter®-DITRA 25 единицы поставки

Schlüter®-DITRA 25	
Ширина:	100 см
Длина:	5 м или 30 м в рулонах



Конструкция балкона Schlüter® решения в деталях

Schlüter®-BARA-RTK / -RTKEG представляет собой замыкающий профиль, предназначенный для оформления свободных краев покрытий на балконах или террасах, которые уже имеют поверхность с уклоном, способную выдержать нагрузку. Профиль сделан из хромированного и окрашенного алюминия, а также снабжен приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN.

единицы поставки

Schlüter®-BARA-RTK	краевой балконный профиль, алюминий
Длина:	2,5 м
Цвета:	BW – GM – HB – PG – RB – SB
Schlüter®-BARA-RTK/E 90	внешний уголок, 90°
Цвета:	BW – GM – HB – PG – RB – SB
Schlüter®-BARA-RTK/E 135	внешний уголок, 135°
Цвета:	BW – GM – HB – PG – RB – SB
Schlüter®-BARA-RTK/I 90	внутренний уголок, 90°
Цвета:	BW – GM – HB – PG – RB – SB
Schlüter®-BARA-RT/V	соединительный элемент
Цвета:	BW – GM – HB – PG – RB – SB
Schlüter®-BARA-RT/EK	боковая заглушка
Цвета:	BW – GM – HB – PG – RB – SB
Schlüter®-BARA-RTKEG	краевой балконный профиль, алюминий
Длина:	2,5 м
Цвета:	GM – PG
Schlüter®-BARA-RTKEG/E 90°	внешний уголок, 90°
Цвета:	GM – PG
Schlüter®-BARA-RTKEG/E 135°	внешний уголок, 135°
Цвета:	GM – PG
Schlüter®-BARA-RTKEG/I 90°	внутренний уголок, 90°
Цвета:	GM – PG
Schlüter®-BARA-RTKE/V	соединительный элемент
Цвета:	GM – PG

Перечень цветов:
HB - светло-бежевый, **RB** - рыжевато-коричневый, **SB** - черно-коричневый, **PG** - пастельно-серый, **BW** - бриллиант белый, **GM** - серый металллик



Балкон в разрезе



Схема конструкции с профилем 9 Schlüter®-BARA-RTKEG

- 1 Основание с наклонной поверхностью
- 2 Schlüter®-BARA-RTK
- 3 Schlüter®-DITRA 25
- 4 Schlüter®-KERDI-KEBA
- 5 Schlüter®-DILEX-EKE
- 6 Schlüter®-QUADEC / -RONDEC / -JOLLY
- 7 Schlüter®-BARIN
- 8 Керамическая плитка или плиты из природного камня
Для покрытий с длиной кромки ≥ 30x30 см мы рекомендуем Schlüter®-DITRA-DRAIN.
- 9 Schlüter®-BARA-RTKEG

Дополнительные системные решения

Вы хотите получить дополнительную информацию об изделиях фирмы Schlüter и о системных решениях в области облицовки плиткой? Следующие брошюры Вы можете получить у наших партнеров по сбыту. Дальнейшую информацию Вы найдете на нашем сайте в интернете - www.schluter-systems.com.



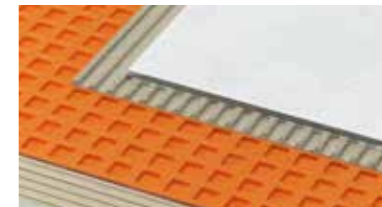
Schlüter®-DILEX профильная система для создания долговечных деформационных и краевых швов, не требующих дополнительного технического обслуживания



Schlüter®-KERDI надежная и быстрая изоляция



Schlüter®-RONDEC и -QUADEC профильные системы для оформления углов стен и защиты



Schlüter®-DITRA 25 изоляционные и уплотнительные маты для укладки плитки на критических основаниях (например, на деревянных, гипсовых или имеющих трещины основаниях)



Schlüter®-TREP препятствующие скольжению профили для лестниц



Schlüter®-BEKOTEC-THERM керамический теплый пол



Комплексное решение для строительства и реконструкции балконов и террас



Система для балконов Schlüter® все для безупречного качества балкона



Мороз, снег и дождь доставляют немало проблем любому балкону. Вызванные температурными колебаниями напряжения постоянно оказывают негативное влияние на конструкцию балкона. Избежать дефектов можно лишь используя целесообразные конструкции, которые соответствуют этим требованиям. С помощью системы для балконов фирмы Schlüter можно без проблем создать балконную конструкцию, свободную от каких-либо изъянов. В качестве основания используется имеющийся в наличии

или изготовленный бесшовный пол с достаточным перепадом высот или иное сравнимое основание, способное нести нагрузку. По краям встраивается профиль Schlüter®-BARA, к которому позднее можно привинтить водосточный желоб Schlüter®-BARIN. Затем с помощью клея для плитки укладываются изоляционные маты Schlüter®-DITRA 25, а потом прямо на них плитка. Schlüter®-DITRA 25 образует гидроизоляцию и защищает таким образом несущую конструкцию от проникновения влаги. Благодаря своей специальной структуре она может компенсировать различные напряжения, которые возникают между основанием и плиточным покрытием вследствие переменной температурной деформации. Используемые клей и плитка, разумеется, должны быть морозостойчивыми, а также устойчивыми против атмосферных воздействий.



Подобные дефекты Вы можете предотвратить, используя систему для балконов Schlüter®

Надежная герметизация шаг за шагом:



1. Для оформления краев покрытия крепежная часть профиля Schlüter®-BARA-RTK крепится в контактном слое клеевого раствора, нанесенного по краям бесшовного пола, и полностью зашпаклевывается. Для оформления внутренних или внешних углов в Вашем распоряжении имеются готовые угловые элементы. Концы профиля укладывают впритык, оставляя при этом шов толщиной примерно 5 мм, а затем перекрывают соединительными элементами на защелках.
2. Уложите предварительно разрезанные до нужного размера с помощью ножа для ковров маты Schlüter®-DITRA 25 на свежий клей для плитки. Нанесите клей на всю поверхность полотна, используя при этом зубчатую кельму (размеры зубцов 3 x 3 мм). Мат DITRA 25 доводится при этом до крепежной части профиля RTK.
3. Используя штукатурную терку, вдавите маты Schlüter®-DITRA 25 в слой клея. При этом работа всегда ведется в одном направлении. Отдельные дорожки укладываются впритык друг к другу.

Надежная герметизация шаг за шагом:



4. Для герметизации стыков на маты Schlüter®-DITRA 25 наклеивается изоляционная лента Schlüter®-KERDI-KEBA шириной 12,5 см. Для этого места стыков зашпаклевываются уплотняющим клеем Schlüter®-KERDI-COLL-L, в который затем вдавливаются маты Schlüter®-KERDI-KEBA.
5. Для присоединения к профилю используется лента Schlüter®-KERDI-KEBA толщиной 18,5 см. Она должна закрывать вырезы крепежной части профиля Schlüter®-BARA-RTK. Для наклеивания ленты используется клей Schlüter®-KERDI-COLL-L. Для того чтобы скрыть кромку плитки, можно вместо профиля Schlüter®-BARA-RTK качестве альтернативы встроить краевой профиль для балконов Schlüter®-BARA-RTKEG.

Надежная герметизация шаг за шагом:

6. Для уплотнения стыков между полом и стеной также используется лента Schlüter®-KERDI. В районе пола лента приклеивается к мату DITRA 25, а в районе стены непосредственно к основанию. Ширина изоляционной ленты составляет как правило 25 см. Для приклеивания используется клей Schlüter®-KERDI-COLL-L.
7. Сразу после этого можно уложить плитку на тонкий слой клея. Для этого на маты DITRA 25 с помощью выбранного под покрытие зубчатого шпателя наносится клей для плитки, на который затем по всей поверхности укладывается плитка. Края покрытия могут быть заделаны заподлицо с капельником Schlüter®-BARA-RTK или выступать примерно на 10 мм.
8. После того, как покрытие будет готово, к профилю Schlüter®-BARA прикрепляется система желобов Schlüter®-BARIN при помощи шурупов, которые входят в комплект поставки. Благодаря удлиненным отверстиям можно установить необходимый уклон.

При выполнении всех работ следует соблюдать действующие инструкции по применению и руководства по укладке, которые содержатся в соответствующих технических паспортах.

Все используемые материалы должны быть морозостойчивыми и погодостойчивыми, а также пригодными для применения снаружи зданий.



Контрольный список для закупки материалов

Для создания долговечного и безупречного покрытия на балконе Вам необходимы следующие материалы:

- Schlüter®-DITRA 25
- Изоляционная лента Schlüter®-KERDI-KEBA
- Уплотняющий клей Schlüter®-KERDI-COLL-L
- Профиль для краевых швов Schlüter®-DILEX-EKE
- Профиль для деформационных швов Schlüter®-DILEX-BWS
- Замыкающие профили Schlüter®-JOLLY, -QUADEC или -RONDEC (в виде опции)
- Краевой профиль Schlüter®-BARA-RTK
- Краевой профиль Schlüter®-BARA-RTKEG
- Система водосточных желобов Schlüter®-BARIN
- Морозостойкая керамическая плитка, морозостойкая плитка из керамогранита или плиты натурального камня
- Морозостойчивый строительный раствор для создания тонкой клеевой подушки (клей для плитки)

Ваш специализированный магазин: