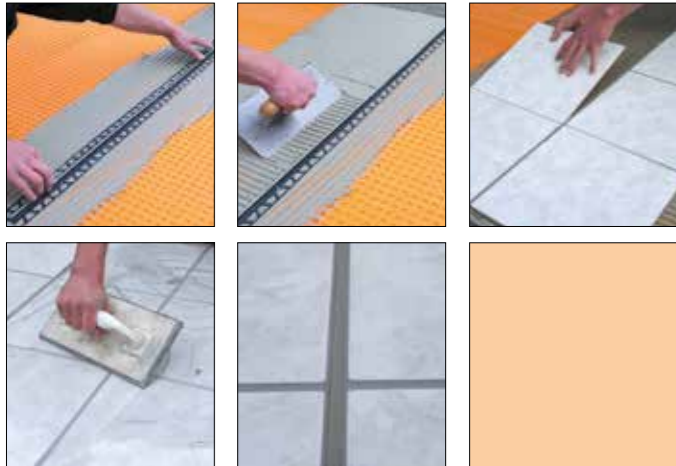


Создание деформационных швов в несколько этапов



1. Выберите профиль Schlüter®-DILEX в соответствии с толщиной плитки.
2. Там, где должен быть уложен профиль, нанесите клей для плитки с помощью зубчатой кельмы.
3. Боковой крепежный элемент профиля Schlüter®-DILEX, снабженный трапециевидальной перфорацией, вдавливаются в слой клея и выравниваются. Деформационные швы должны совпадать с деформационными швами в основании.
4. Боковой крепежный элемент профиля Schlüter®-DILEX, снабженный трапециевидальной перфорацией, зашпаклевывается клеем для плитки по всей поверхности.
5. Прилегающие плиты прочно вдавливаются и выравниваются таким образом, чтобы верхняя кромка профиля была на одной высоте с плиткой (профиль не должен выступать над плиточным покрытием, скорее он может располагаться до 1 мм ниже). Прилегающая к профилю плитка должна быть уложена по всей поверхности.
6. Между плиткой и профилем нужно оставить шов толщиной примерно 2 мм.
7. Шов между плиткой и профилем полностью заполняется материалом для заполнения швов.

Создание краевого шва, не требующего ухода, в несколько этапов



1. Выберите профиль Schlüter®-DILEX-EK в соответствии с толщиной плитки.
2. В местах прилегания на боковой крепежный элемент профиля, снабженный трапециевидальной перфорацией, наносится клей. Затем профиль крепко вдавливается в клей, а крепежный элемент зашпаклевывается.
3. Напольные плиты вдвигаются в соответствующую выемку профиля.
4. Ширина шва между настенными и цокольными плитами и профилем должна составлять примерно 2 мм.
5. Шов между профилем и плиткой полностью заполняется раствором для расшивки швов.

Schlüter®-DILEX единицы поставки

Schlüter®-DILEX-KS	
DILEX-AKSN = алюминий	Длина: 2,50 м
Высота профиля:	8 / 10 / 11 / 12,5 / 14 / 16 мм
DILEX-EKSN + EKSB = нержавеющая сталь	Длина: 2,50 м
Высота профиля:	2,5 / 4,5 / 6 / 8 / 10 / 11 / 12,5 / 14 / 16 / 18,5 / 21 / 25 / 30 мм
Schlüter®-DILEX-AKWS	алюминий
Высота профиля:	8 / 9 / 10 / 11 / 12,5 / 14 / 16 / 21 мм
Длина:	2,50 м
Schlüter®-DILEX-BWB	деформационный профиль широкий (10 мм)
Высота профиля:	6 / 8 / 10 / 12,5 / 15 / 20 мм
Длина:	2,50 м
Schlüter®-DILEX-BWS	деформационный профиль узкий (5 мм)
Высота профиля:	4,5 / 6 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12,5 мм
Длина:	2,50 м
Schlüter®-DILEX-EK	угловой деформационный профиль из двух частей
Высота профиля:	8 / 11 / 15 мм
Длина:	2,50 м
Schlüter®-DILEX-EKE	угловой деформационный профиль из одной части
Высота профиля:	8 / 9 / 11 / 13 / 15 мм
Длина:	2,50 м
Schlüter®-DILEX-RF	Угловой деформационный профиль, состоящий из двух частей
Высота профиля:	10 / 11 / 12,5 / 15 / 18 / 22 мм
Длина:	2,50 м
Schlüter®-DILEX-HKW	Угловой деформационный профиль, цельный
Высота профиля:	7 / 9 / 11 мм
Длина:	2,50 м

Указанные здесь профили предлагаются для швов различного цвета. Данный перечень содержит только небольшую их часть. Полная версия программы представлена в актуальном Иллюстративном прейскуранте PS (можно также загрузить из интернета).

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.schlueter-systems.com.



Системы для балконов Schlüter®
комплексное решение для строительства и ремонта балконов и террас



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



Schlüter®-KERDI
надежная и быстрая изоляция



Schlüter®-DITRA-HEAT
Universeller Untergrund für Fliesenbeläge. Kann systemkonforme Heizkabel zur Boden- und Wandbeheizung aufnehmen.



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



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
керамический теплый пол



Долговечные краевые и деформационные швы, не требующие технического обслуживания



Schlüter®-DILEX

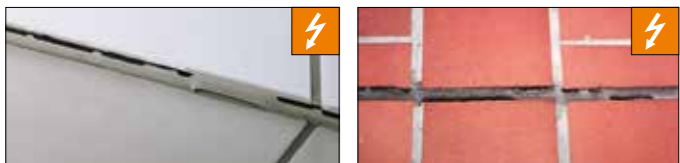
Деформационные швы



Даже если на первый взгляд и незаметно: плитка, бесшовные полы и даже бетон - это «живые» материалы. Даже массивные строительные элементы, изготовленные из этих материалов, постоянно подвергаются деформациям. Высыхание, нагрузка, изменения влагосодержания и температурные колебания приводят к подобным деформациям, которые могут накладываться друг на друга и суммироваться с точки зрения вызываемых ими последствий.

Во избежание ущерба, вызванного деформациями, в бесшовные полы и другие конструкции покрытия (например, плиточное покрытие) необходимо встраивать деформационные швы, которые компенсируют деформации и ограничивают возникновение вызванных ими нагрузок таким образом, чтобы они не наносили вреда покрытию.

Schlüter®-Systems предоставляет Вам возможность создать деформационные швы с помощью профилей DILEX. В отличие от обычных силиконовых швов, эти швы долговечны и не нуждаются в дальнейшем техническом обслуживании. Швы создаются в процессе укладки плитки. Необходимость в дополнительной рабочей операции отпадает.



Подобных повреждений Вы можете избежать, используя профили для деформационных швов Schlüter® -DILEX

Деформационные швы различаются по своим функциям



Schlüter®-DILEX-BT

Разделительные швы в зданиях - это швы, необходимые с точки зрения статики и конструктивности, которые делят сооружения на отдельные деформационные отсеки. Они проходят сквозь все несущие и ненесущие элементы сооружения и должны быть продолжены в бесшовном полу или покрытии пола в том же месте, а также иметь предусмотренную ширину.

Ограничительные швы делят большие поверхности бесшовных полов или покрытий на ограниченные участки. Они проводятся от внешней поверхности покрытия до разделительного слоя под бесшовным полом или до покрытия изоляции. Деформационные швы в основаниях нельзя заделывать или перекрывать настилами пола.

Краевые швы – это деформационные швы, которые ограничивают бесшовный пол в местах соединения со стенами или с пронизывающими строительными элементами, такими как колонны или пилоны. Они уменьшают передачу ударного шума и поглощают движения, возникающие в конструкции пола. Краевые швы не должны быть закрыты жестко, иначе могут возникнуть звуковые мостики и заземления в конструкции пола.



Schlüter®-DILEX-BWB



Schlüter®-DILEX-EK

Деформационные швы различаются по своим функциям



Schlüter®-DILEX-BWA

Соединительные швы могут быть необходимы между одинаковыми или различными покрытиями (например, внутренние углы стен). Они применяются также в местах соединения с граничащей облицовкой или со строительными элементами (например, дверными коробками). Глубина шва, как правило, соответствует толщине покрытия.

Вариантами оформления швов являются выкружки в области переходов стена/пол или во внутренних углах стен. Они выполняются для того, чтобы сделать чистку особенно легкой. Первоначально они использовались на промышленных объектах, однако все чаще их можно встретить на кухнях и в ванных жилых зданий.



Schlüter®-DILEX-HKS



Schlüter®-DILEX-AS

Профили для деформационных швов Schlüter®-Systems



Schlüter®-DILEX-BT



Schlüter®-DILEX-KS



Schlüter®-DILEX-BWS



Schlüter®-DILEX-RF



Schlüter®-DILEX-EKE

Schlüter®-DILEX Профили для разделительных швов
Schlüter®-DILEX-BT
Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter®-DILEX-Профили для ограничительных швов
Schlüter®-DILEX-KS
Schlüter®-DILEX-AKWS
Schlüter®-DILEX-EDP
Schlüter®-DILEX-BWB
Schlüter®-DILEX-BWS

Schlüter®-DILEX Профили для краевых швов
Schlüter®-DILEX-EK
Schlüter®-DILEX-HK
Schlüter®-DILEX-HKS
Schlüter®-DILEX-HKW
Schlüter®-DILEX-RF

Schlüter®-DILEX Профили для соединительных швов
Внутренние углы
Schlüter®-DILEX-BWA
Schlüter®-DILEX-KSA
Schlüter®-DILEX-AS
Schlüter®-DILEX-EKE
Schlüter®-DILEX-EF

Контрольный список для закупки материалов

Для создания плиточных покрытий с краевыми и деформационными швами, не требующими технического обслуживания, Вам необходимы следующие материалы:

-пог. м **Schlüter®-DILEX-BT** или **-KSBT** для разделительных швов
-пог. м **Schlüter®-DILEX-KS, -AKWS, -EDP, -BWB** или **-BWS** для ограничительных швов
-пог. м **Schlüter®-DILEX-EK, -HK, -HKS, -HKW** или **-RF** для краевых швов в области перехода стена/пол
-пог. м **Schlüter®-DILEX-DILEX-BWA, -AS, -EKE** или **-EF** для соединительных швов или внутренних углов
- Плитка
- Материал для заполнения швов
- Строительный раствор для создания тонкой клеевой подушки (клей для плитки)

Ваш специализированный магазин: