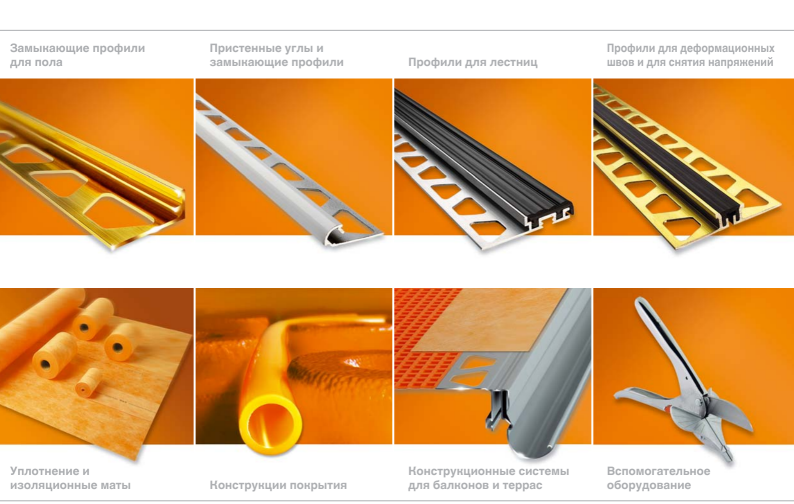


ПРОФИЛЬ ИННОВАЦИЙ



Обзор продукции



1.1 Schlüter®-SCHIENE является специальным профилем, который предназначен для оформления внешних кромок плиточного покрытия, а также может применяться в других областях и для других видов покрытий. С помощью интегрированной распорки задается определенное пространство между плиткой и профилем.



1.7 Schlüter®-RENO-V является профилем с вариабельным переходным элементом для бесступенчатого соединения покрытий различной высоты. Интегрированная распорка создает определенное расстояние между плитой и профилем.



1.4 Schlüter®-RENO-TK служит для создания бесступенчатого перехода от плиточного покрытия к граничащему с ним ковровому покрытию меньшей высоты или другому настилу. Помимо этого осуществляется эффективная защита кромок покрытия.



Профиль 1.2 Schlüter®-RENO-RAMP служит для создания бесступенчатого перехода от плиточного покрытия, подверженного сильной нагрузке, к граничащему с ним покрытию меньшей высоты. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



Профиль 1.2 Schlüter®-RENO-U служит для создания бесступенчатого перехода между покрытиями пола различной высоты. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



1.3 Schlüter®-RENO-T применяется для оформления перехода между соседними покрытиями одинаковой высоты.



1.6 Schlüter®-DECO представляет собой профиль с широкой лицевой поверхностью, который предназначен для декоративного оформления швов плиточного покрытия.



ПРИСТЕННЫЕ УГЛЫ И ЗАМЫКАЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Металлический профиль 2.3 Schlüter®JOLLY применяется для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, а также в качестве замыкающего профиля, который защищает плиточное покрытие от механических повреждений. Интегрированная распорка создает
заданное пространство между плиткой и профилем.



2.1 Schlüter®-RONDEC является декоративным профилем из цветного ПВХ для симметрично закругленных внешних углов стен, облицованных плиткой, и для окантовки цоколей, который защищает плиточное покрытие от механических повреждений. Интегрированная распорка создает заданное пространство между плиткой и профилем.



2.10 Schlüter®-QUADEC это высококачественный замыкающий профиль из нержавеющей стали, который предназначен для оформления внешних углов стен, облицованных плиткой, и гарантирует отличную защиту кромок. Лицевая сторона профиля образует прямоугольный внешний угол покрытий.



2.2 Schlüter®-DESIGNLINE является бордюрным профилем, с помощью которого можно оформить привлекательные покрытия стен. Эта серия комбинируется с соответствующими профилями Schlüter®-RONDEC, предназначенными для внешних углов стен.



2.8 Schlüter®-RONDEC-STEP-СТ служит для окантовки рабочих поверхностей кухонь или полок, имеющих керамическое покрытие. В полости профиля может повторяться покрытие верхней стороны, а также могут размещаться другие декоративные элементы.



2.8 Schlüter®-RONDEC-STEP служит для окантовки рабочих поверхностей кухонь или полок, имеющих керамическое покрытие.



Угловой профиль из нержавеющей стали 2.6 Schlüter®-ECK-E предназначен для внешних углов стен, облицованных плиткой, и служит для надежной защиты кромок. Перфорированные крепежные элементы профиля при укладке плитки заделываются в клеевой слой.

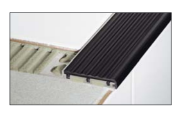


Угловой профиль из нержавеющей стали 2.7 Schlüter®-ECK-К предназначен для наклеивания на внешние углы плитки или другого настенного покрытия.



2.5 Schlüter®-RONDEC-DB является профилем для декоративной окантовки стен и цоколей благодаря подчеркнуто выступающему закруглению.

ПРОФИЛИ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ



ся лестничными профилями из алюминия ным профилем из нержавеющей стали или нержавеющей стали, в которых крепится сменная вставка из пластмассы, препятствующей скольжению.



3.2 Schlüter®-TREP-S / -SE / -В являют- 3.3 Schlüter®-TREP-Е является лестничсо специальным профилированием, препятствующем скольжению.



3.3 Schlüter®-TREP-EK представляет собой лестничный профиль из нержавеющей стали, который снабжен специальным профилированием, препятствующим скольжению, и предназначен для безопасного и декоративного оформления кромок ступеней. Наклеивается на ступени из плитки или плит из природного камня.



Профили из комбинированной твердой и мягкой пластмассы 3.1 Schlüter®-TREP-T / -MT / -TL предназначены для безопасного оформления краев ступеней лестниц.



3.4 Schlüter®-TREP-FL представляет собой лестничный профиль флорентийской формы из алюминия, который снабжен специальным профилированием, препятствующим скольжению, и предназначен для безопасного и декоративного оформления кромок ступеней. Используется на лестницах, облицованных плиткой или природным камнем.



Профиль из нержавеющей стали 4.17 Schlüter®-DILEX-EMP предназначен для деформационных швов и укладывается в слой строительного раствора. За счет соединения в шпунт и гребень он способен компенсировать горизонтальные деформации.



Профиль 4.2 Schlüter®-DILEX-EZ 70 применяется для снятия напряжений и в декоративных целях. Снабжен разрезанными боковыми стенками из твердого ПВХ и деформационной зоной из мягкой пластмассы. Заделывается при укладке строительного раствора. Удлинительные сегменты могут быть отрезаны в соответствии с высотой конструкции.



Профиль для деформационных швов Schlüter®-DILEX-DFP снабжен приклеивающейся «ножкой» и предназначен для монтажа в дверном проеме или для разделения бесшовных покрытий пола.



Профиль для деформационных швов 4.5 Schlüter®-DILEX-EP используется в «плавающих» и соединительных стяжках. Боковины профиля состоят из твердого ПВХ и снабжены сверху и снизу деформационной зоной из мягкой пластмассы



4.4 Schlüter®-DILEX-MOP предназначен для деформационных швов. Имеет прочные боковины с зубьями, сделанные из регенерированного твердого ПВХ и расположенную между боковинами деформационную зону из серой мягкой пластмассы. Монтируется при укладке строительного раствора.



4.3 Schlüter®-DILEX-MP / -MPV является профилем для деформационных швов с разрезанными боковыми стенками из твердого регенерированного ПВХ и перекрывающей боковины деформационной зоной из мягкой пластмассы, а также удлинительными сегментами. Заделывается при укладке строительного раствора.



Schlüter®-DILEX-HVD является предохранительным приспособлением для защиты от сдвига по высоте, которое предназначено для монтажа в бесшовном полу в целях избежания перепадов высоты между двумя участками, соединенными деформационным швом.



4.20 Schlüter®-DILEX-BT является профилем для разделительных швов из латуни или алюминия. Профиль состоит из двух смещающихся относительно друг друга частей, по бокам которых расположены шарнирные соединения. В результате этого профиль способен компенсировать деформацию в трех измерениях.



Профиль для разделительных швов 4.19 Schlüter®-DILEX-KSBT снабжен защитой для кромок, состоящей из расположенных по бокам крепежных выступов из латуни, алюминия или нержавеющей стали, которые соединены с деформационной прокладкой из мягкой пластмассы толщиной 20 или 30 мм.



Профиль для разделительных швов 4.8 Schlüter®-DILEX-KS снабжен защитой для кромок, состоящей из расположенных по бокам крепежных выступов из латуни, алюминия или нержавеющей стали, которые соединены с деформационной прокладкой из мягкой пластмассы толщиной 20 или 30 мм.



4.18 Schlüter®-DILEX-AKWS является профилем для разделительных швов с расположенными по бокам крепежными выступами из алюминия которые соединены с деформационной прокладкой из мягкой пластмассы.



4.16 Schlüter®-DILEX-EDP является профилем для деформационных швов из нержавеющей стали, который способен компенсировать горизонтальные деформации за счет соединения в шпунт и гребень.



4.6 Schlüter®-DILEX-BWB является профилем с боковинами из регенерированного твердого ПВХ для деформационных швов. Верхняя деформационная зона состоит из мягкой пластмассы и образует лицевую поверхность толщиной 10 мм.



4.7 Schlüter®-DILEX-BWS является профилем с боковинами из регенерированного твердого ПВХ для деформационных швов. Верхняя деформационная зона состоит из мягкой пластмассы и образует лицевую поверхность толщиной 5 мм



Специальные профили 4.1 Schlüter®-DILEX-EZ 6 и 9 служат для декоративного оформления швов, а также для снятия напряжений в покрытиях из плитки и природного камня, уложенных на тонкий подстилающий слой строительного раствора.



4.10 Schlüter®-DILEX-AS является гибним соединительным профилем для соединительных швов во встроенных элементах, например, душевых поддонах, дверных и оконных рамах.



4.9 Schlüter®-DILEX-BWA является гибким соединительным профилем из пластмассы, который предназначен для швов, соединяющих плиточное покрытие с другим имеющимся покрытием или со встроенными элементами, например, дверными коробками и оконными элементами.



Гибкий угловой профиль 4.13 Schlüter®DILEX-EKE, состоящий из одной части, сделан из твердой и мягкой пластмассы и предназначен для оформления внутренних углов стен или соединений пол/стена. Может применяться на неплавающих конструкциях.



Состоящий из двух частей профиль 4.14 Schlüter®-DILEX-EK из твердой и мягкой пластмассы с соединением в шпунт и гребень предназначен для создания гибких и не нуждающихся в техническом обслуживании швов на стыке стены и пола или цоколя.



4.11 Schlüter®-DILEX-HK является закругленным профилем из твердого регенерированного ПВХ и выкружкой из мягкой пластмассы. Применяется для оформления стыка стены и пола, который отвечает особым требованиям к гигиене и возможности очистки в пищевой промышленности, кухнях предприятий общественного питания и.т.п.



4.12 Schlüter®-DILEX-HKW является закругленным профилем для оформления внутренних углов стен и стыков стен и полов, которые лишь в малой степени подвержены деформации.



4.15 Schlüter®-DILEX-HKS представляет собой комбинацию из выкружки, сделанной из нержавеющей стали и гибкого профиля для деформационных швов. Предназначен для оформления стыка стены и пола, облицованных плиткой.

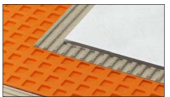


4.15 Schlüter®-DILEX-EHK является закругленным профилем, который полностью сделан из нержавеющей стали и предназначен для оформления внутренних углов стен и стыков пола и стен в местах, где необходимо соблюдать повышенную гигиену.



4.21 Schlüter®-DILEX-AHK является изготовленным из алюминия закругленным профилем для внутренних углов стен. Имеет различные анодированные поверхности.

УПЛОТНЕНИЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЫ



6.1 Schlüter®-DITRA представляет собой полиэтиленовое полотно с квадратными углублениями, которое снабжено с обратной стороны специальной тканью. Оно является универсальным основанием для плиточного покрытия и служит для нейтрализации напряжений, изоляции, а также для компенсации давления пара.



6.2 Schlüter®-DITRA-DRAIN является формоустойчивой полиэтиленовой пленкой, нижняя сторона которой снабжена специальными выступами, а верхняя покрыта фильтрующей тканью из полипропилена. Служит универсальным основанием для плиточного покрытия в качестве изоляционного слоя, а также эффективного и долговечного дренажа с пассивными капиллярами.



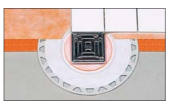
6.3 Schlüter®-DITRA-SOUND представляет собой толстую пленку на основе полиэтилена, верхняя и нижняя сторона которой покрыта специальной тканью, которая позволяет осуществить лучшую фиксацию при нанесении плиточного клея. Schlüter®-DITRA-SOUND служит для изоляции от ударных шумов и перекрытия стыков и соединений.



8.1 Schlüter®-KERDI представляет собой изоляционное полотно из полиэтилена, которое снабжено с обеих сторон специальной тканью для сцепления с клеем для плитки. Оно особенно хорошо годится для изоляции в сочетании с плиточным покрытием на стенах и на полу.



Уплотнительные ленты из полиэтилена 8.1 Schlüter®-KERDI-KEBA снабжены с обеих сторон специальной тканью и служат для изоляции стыков и соединений между стенами и полом.



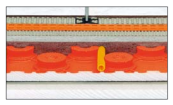
8.2 Schlüter®-KERDI-DRAIN представляет собой систему напольного слива для надежного присоединения к комбинированным уплотнителям с помощью Schlüter®-KERDI или других герметизирующих систем.



8.3 Schlüter®-KERDI-FIX представляет собой эластичный монтажный клей на основе MS-полимера, который годится для склеивания и уплотнения стыков изоляционного полотна Schlüter®-KERDI и может также использоваться для склеивания множества других материалов.



8.4 Schlüter®-KERDI-COLL представляет собой двухкомпонентный уплотняющий клей на основе дисперсии акрилата, не со-держащей растворителей, и цементирующего реактивного порошка. Он предназначет для приклеивания и уплотнения уложенных внахлестку полотен Schlüter®-KERDI. Помимо этого с помощью Schlüter®-KERDI-COLL герметизировать стыки уплотнительных лент Schlüter®-KERDI-KEBA на полотнах Schlüter®-KERDI и Schlüter®-DITRA, а также на краевых профилях Schlüter®-BARA.



9.1 Schlüter®-BEKOTEC это надежная техника конструкций покрытия, система для свободных от трещин и надежных в эксплуатации плавающих бесшовных полов и бесшовных полов с отоплением, облицованных керамикой или природным камнем. Другие облицовочные материалы могут также укладываться на бесшовный пол BEKOTEC.





Мы поставляем все необходимые составные элементы для керамических теплых полов. Компоненты отопительной техники Вы можете найти в отдельном прейскуранте "Schlüter®-BEKOTEC-THERM, Der Keramik-Klimaboden"

КОНСТРУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС



7.1 Schlüter®-TROBA представляет собой разделительный и дренажный слой, уложенный поверх горизонтальной изоляции, расположенной под бесшовным полом или настилом из гравия. Он состоит из прочной, способной выдерживать давление полиэтиленовой пленки с утолщениями и отверстиями, ведущими к дренажным каналам. При укладке плитки на бесшовный пол необходимо использовать для изоляции маты Schlüter®-DITRA.



7.2 Schlüter®-TROBA-PLUS является долговечным и эффективным поверхностным дренажом, предотвращающим капиллярное проникновение дождевой воды в конструкцию и надежно отводящим скапливающуюся воду. Плотно стоящие выступы, выполненные в форме усеченного конуса, способны нести большую нагрузку. Они перекрыты кашированным водопроницаемым волокном. Они подпирают покрытие по все площади и образуют сплошное дренажное пространство.



7.4 Schlüter®-TROBA-LINE-TL является дренажным желобом из нержавеющей стали, который может быть присоединен на малой высоте к дверным элементам на балконах и террасах, чтобы предотвращать накопление воды. Может также применяться в качестве желоба для поверхностного дренажа.



7.4 Schlüter®-TROBA-LINE-TLR представляет собой дренажный желоб с нижней частью из нержавеющей стали и верхней решеткой из оцинкованной стали или из полированной нержавеющей стали (Schlüter®-TROBA-LINE-TLRE), который может быть присоединен на малой высоте к дверным элементам на балконах и террасах, чтобы предотвращать накопление воды. Может также применяться в качестве желоба для поверхностного дренажа повышенной стабильности.



7.3 Schlüter®-TROBA-STELZ-MR представляют собой кольца, которые используются в качестве вспомогательного средства при укладке крупноформатных плит на балконах и террасах. Пластмассовые кольца высотой 25 мм укладывают в качестве опалубки на перекрестьях швов между плитами и заполняются строительным раствором. Затем на их кладутся плиты.



7.5 Schlüter®-TROBA-STELZ-DR представляет собой опалубку в виде колец для тонкого подстилающего слоя раствора на дренаже Schlüter®-TROBA-PLUS. После укладки строительного раствора кольца можно оставить в качестве стационарной опалубки или же собрать и использовать снова.



5.9 Schlüter®-ВАРА-RTK представляет собой краевой профиль с капельником. Предназначен для укладки на готовый бесшовный пол с уклоном. Профиль снабжен приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN. На углубленный переход к капельнику может укладываться Schlüter®-RONDEC или -JOLLY в качестве замыкающего профиля для кромки плитки. Плитка также может укладываться с выступом.



5.10 Schlüter®-BARA-RTM представляет собой краевой балконный профиль с капельником, предназначен для монтажа в бесшовном полу. Профиль снабжен приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN. На углубленный переход к капельнику может укладываться Schlüter®-RONDEC или - JOLLY в качестве замыкающего профиля для кромки плитки. Плитка также может укладываться с выступом.



5.11 Schlüter®-BARA-RTP представляет собой краевой профиль, служащий для присоединения системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN, который может быть впоследствии монтирован на свободном краю имеющейся балконной или террасной конструкции.



5.2 Schlüter®-BARA-R представляет собой Т-образный краевой профиль из окрашенного алюминия, который предназначен для обрамления свободных краев на балконах и террасах.



5.19 Schlüter®-BARA-RT представляет собой Т-образный профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который служит для обрамления свободных краев балконов и террас. Верхний замыкающий выступ профиля защищает кромку покрытия, нижний образует капельник, а также может закрыть шов к поверхностному дренажу TROBA.



5.4 Schlüter®-BARA-RK представляет собой Т-образный замыкающий профиль. Передняя замыкающая часть имеет сливной выступ, который перекрывает шов между полом и поверхностным дренажом TROBA.



5.18 Schlüter®-BARA-RKB представляет собой Т-образный замыкающий профиль для нанесения покрытий. Передняя замыкающая часть имеет сливной выступ.



5.5 Schlüter®-BARA-RAK представляет собой балконный краевой профиль с капельником из окрашенного алюминия. Он укладывается по краям на готовой поверхности с уклоном и служит там замыкающим профилем и капельником.



5.6 Schlüter®-BARA-RAM представляет собой краевой профиль с капельником из окрашенного алюминия. Он устанавливается с краю на надлежащей высоте по отношению к сырому бетону и служит в качестве маячной рейки для укладки бесшовного пола с уклоном.



5.3 Schlüter®-BARA-RW представляет собой замыкающий профиль, имеющий форму угла, из нержавеющей стали или окрашенного алюминия, который служит для обрамления свободных краев балконов и террас.



5.17 Schlüter®-BARA-RAP представляет собой защитный профиль из нержавеющей стали или окрашенного алюминия. В сочетании с несущим профилем Schlüter®-BARA-RW он служит для обрамления свободных (боковых) краев балконов и террас.



5.20 Schlüter®-BARA-RKL іпредставляет собой профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который имеет форму угла и снабжен отверстиями для отвода воды. Годится для плит крупного формата которые по выбору могут укладываться на сыпучую массу из гравия или щебня или же на опоры.



5.20 Schlüter®-BARA-RKLT представляет собой профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который имеет форму угла и снабжен отверстиями для отвода воды. Годится для плит крупного формата которые по выбору могут укладываться на сыпучую массу из гравия или щебня или же на опоры. Профиль BARA-RKLT снабжен Т-образным приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN.



5.15 Schlüter®-BARA-RWL представляет собой краевой профиль из нержавеющей стали или алюминия с нанесенным покрытием для балконов и террас. Он особенно хорошо подходит для обрамления покрытий балконов и террас, которые свободно уложены на гравий или на подпорки.



10.1 Schlüter®-BARIN представляет собой систему водосточных желобов из окрашенного алюминия, предназначенную для отвода воды с поверхностей балконов и террас. Крепится на предусмотренных для этого профилях Schlüter®-BARA.

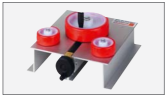


5.1 Schlüter®-BARA-ESOT представляет собой несущий профиль для цоколей, сделанный из нержавеющей стали. Он может применяться в тех случаях, если для цокольной плитки нет соответствующего основания, способного нести нагрузку.

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



мой для невидимого заделывания смотровых проемов на настенной плиточной облицовке. Schlüter®-REMA может использоваться независимо от размера и толщины керамической плитки и легко подгоняется к внешнему виду швов облицовки.



Schlüter®-RUMA является гибочной машиной для ровного закругления профилей, снабженных радиусной перфорацией.



Schlüter®-PROCUT-PSF - это сортовые ножницы для быстрой и точной резки пластмассовых профилей Schlüter® с интегрированной распоркой или без неё.



Schlüter®-PROCUT-TSM представляет собой отрезной шлифовальный круг диаметром 115 мм для стандартных угловых шлифовальных машин.
Предназначен для особенно аккуратной резки нержавеющей стали, алюминия

и латуни.





ПРОФИЛЬ ИННОВАЦИЙ

Schlüter-Systems KG