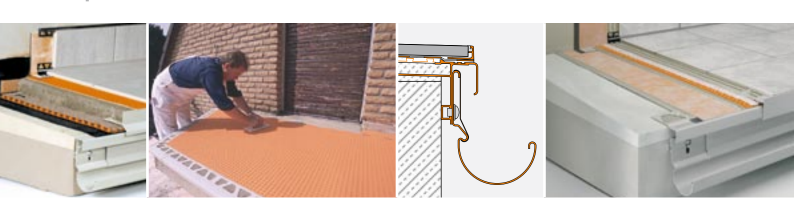




Конструкции балконов и террас

Варианты 1 - 6





Комбинированная герметизация – изоляция – компенсация давления паров на способном нести нагрузку основании с уклоном.

В сочетании с плиточным покрытием **Schlüter®-DITRA** позволяет осуществить комбинированную герметизацию. Помимо этого **Schlüter®-DITRA** может нейтрализовать напряжения возникающие между основанием и покрытием вследствие колебаний температуры. Остаточная влажность выводится из основания (например, «свежего» бесшовного пола) благодаря функции компенсации давления водяных паров.

① Бетонная консольная плита

Основание с наклонной поверхностью Условием для функционирования конструкции является наличие достаточного уклона (1,5 - 2%) для отвода воды.

② Schlüter®-BARA-RTK Краевой профиль с капельником и приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN.

Schlüter®-DITRA Специальный полиэтиленовый мат, выполняющий функции изоляции, герметизации и компенсации давления водяных паров.

4 Schlüter®-KERDI-KEBA Уплотнительная лента и

Уплотнительная лента из полиэтилена, снабженная с обеих сторон специальной тканью для сцепления с уплотнительным клеем Schlüter®-KERDI-COLL, предназначена для создания герметичных стыков и соединений.

5 Schlüter®-DILEX-EKE

Гибкий угловой профиль, состоящий из одной части, сделан из твердой и мягкой пластмассы и предназначен для оформления соединений пол/стена.

соединений пол/стена.

Schlüter®-RONDEC или -JOLLY
Профили, предназначенные для аккуратного обрамления плинтусов и цоколей.
Поставляемые изделия имеют различные цвета и виды поверхностей.

Материал: нержавеющая сталь или алюминий.

⑦ Schlüter®-BARIN

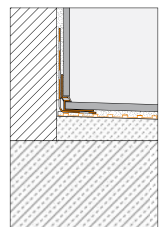
Система водосточных желобов из окрашенного алюминия с полным набором аксессуаров, которая служит для отвода воды с балконов и террас.

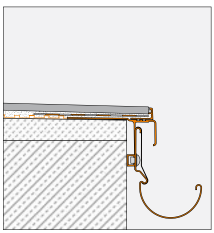
Schlüter®-SCHIENE/-JOLLY или -RONDEC Профили из окрашенного алюминия, которые подходят к системе Schlüter®-BARA/-BARIN, или из нержавеющей стали - для окантовки краевых плит.

Керамическая плитка или плиты из природного камня

Укладка осуществляется с помощью водостойкого и морозоустойчивого строительного раствора, который связывается гидравлически.



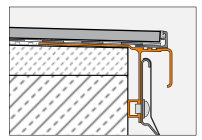




Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter®-BARA-RTK представляет собой краевой балконный профиль с капельником, предназначенный для монтажа в бесшовном полу 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.

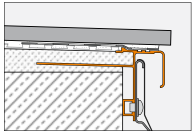




Schlüter®-BARA-RTM

Schlüter®-ВАRА-RTM редставляет собой краевой балконный профиль с капельником, предназначенный 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.

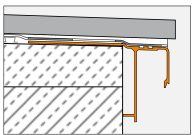




Schlüter®-BARA-RAK

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. Профиль Schlüter®-BARA-RAK не предусмотрен для монтажа системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN. Однако и это возможно, если просверлить в нем отверстия Ø 7 мм.

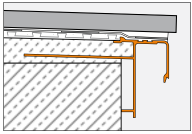




Schlüter®-BARA-RAM

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. Профиль Schlüter®-BARA-RAM не предусмотрен для монтажа системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN. Однако и это возможно, если просверлить в нем отверстия Ø 7 мм.

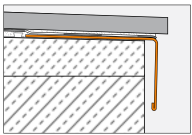




Schlüter®-BARA-RW

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.







Комбинированная герметизация - комбинированный дренаж - изоляция

Schlüter®-DITRA-DRAIN представляет собой надежный, долговечный и эффективный комбинированный дренаж с пассивными капиллярами. Укладывается на тонкий клеевой слой поверх комбинированной изоляции Schlüter®-KERDI, нанесенной с уклоном, или иной подходящей изоляции. Schlüter®-DITRA-DRAIN позволяет осуществлять вентиляцию всей поверхности покрытия, благодаря чему достигается быстрое и равномерное высыхание и затвердевание раствора. Возможные напряжения нейтрализуются благодаря разъединительной функции Schlüter®-DITRA-DRAIN.

- Бетонная консольная плита
- Основание с наклонной поверхностью
 Условием для функционирования конструкции является наличие достаточного уклона
 (1,5 2%) для отвода воды.
 Schlüter®-BARA-RTK
- Schlüter®-BARA-RTK Краевой профиль с капельником и приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN.
- 3 Schlüter®-KERDI Комбинированная изоляция из полиэтилена. Склеивание стыков осуществляется при помощи уплотнительного клея Schlüter®-KERDI-COLL.
- Schlüter®-KERDI-KEBA
 Уплотнительная лента из полиэтилена, снабжена с обеих сторон специальной тканью для сцепления с уплотнительным клеем Schlüter®-KERDI-COLL, служит для герметизации стыков и соединений.
 Schlüter®-DITRA-DRAIN
- Schlüter®-DITRA-DRAIN Дренажный мат из полиэтилена, обеспечивающий дренаж, вентиляцию и изоляцию покрытия.
- и изоляцию покрытия.

 Schlüter®-DILEX-EKE
 Гибкий угловой профиль, состоящий из
 одной части, сделан из твердой и мягкой
 пластмассы и предназначен для оформления
- соединений пол/стена.

 Schlüter® RONDEC или -JOLLY
 Профили, предназначенные для аккуратного обрамления плинтусов и цоколей.
 Поставляемые изделия имеют различные цвета и виды поверхностей.
 Материал: нержавеющая сталь или алюминий.
- Schlüter®-BARIN

Система водосточных желобов из окрашенного алюминия с полным набором аксессуаров, которая служит для отвода воды с балконов и террас.

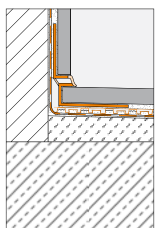
Schlüter®-BARA-RT

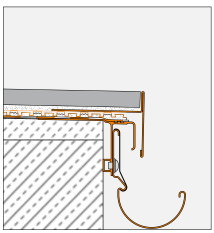
Т-образный замыкающий профиль из окрашенного алюминия. Профиль закрывает край покрытия и шов между покрытием и дренажным матом Schlüter®-DITRA-DRAIN.

природного камня

Укладка осуществляется с помощью водостойкого и морозоустойчивого строительного раствора, который связывается гидравлически. Толщина покрытия ≥ 8 мм



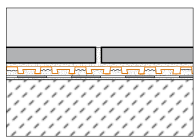




Schlüter®-DITRA-DRAIN

Schlüter®-DITRA-DRAIN представляет собой надежный, долговечный и эффективный комбинированный дренаж с пассивными капиллярами. Укладывается на тонкий клеевой слой поверх комбинированной изоляции Schlüter®-KERDI, нанесенной с уклоном, или иной подходящей изоляции.

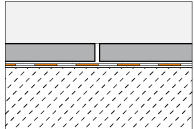




Schlüter®-KERDI

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.

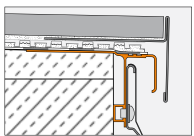




Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter®-BARA-RTK представляет собой краевой балконный профиль с капельником, предназначенный для монтажа в бесшовном полу с наклонной поверхностью. Профиль снабжен приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN. Выдвинутый вперед клейкий фланец профилирован таким образом, чтобы к нему можно было технически правильно приклеить поверхностную изоляцию.

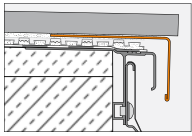




Schlüter®-BARA-RW

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.

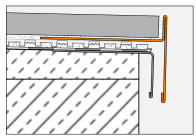




Schlüter®-BARA-RT

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 элемент закрывает край покрытия, нижний образует капельник и перекрывает шов к комбинированному дренажу Schlüter®-DITRA-DRAIN.





Балконная конструкция с Schlüter®-TROBA-PLUS и Schlüter®-DITRA

Несущая конструкция защищается от проникновения воды с помощью уплотнительного слоя, выполненного согласно норме DIN 18195. Между уплотнительным слоем и слоем, обеспечивающим распределение нагрузок (бесшовный пол) в целях отвода просачивающейся воды укладывается дренаж Schlüter®-TROBA-PLUS. Расширение материала возникающее вследствие колебаний температуры нейтрализуется благодаря изоляционным свойствам уложенных поверх бесшовного пола матов Schlüter®-DITRA. Благодаря герметичности матов Schlüter®-DITRA бесшовный пол защищается от насыщения влагой.

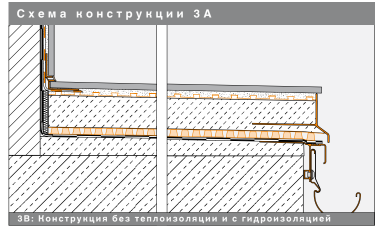
- ① Бетонная консольная плита
- Основание с наклонной поверхностью Условием для функционирования конструкции является наличие достаточного уклона (1,5 - 2%) для отвода воды.
- Schlüter®-BARA-RTK
 Краевой профиль с капельником и приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN
- 3 Слой гидроизоляции согласно DIN 18195
- Краевые изоляционные полосы
 Schlüter®-TROBA-PLUS
- Schlüter®-TROBA-PLUS Дренажный мат для эффективного отвода просачивающейся воды
- Schlüter®-BARA-RK Т-образный замыкающий профиль
- Слой, распределяющий нагрузку (бесшов-
- 8 Schlüter®-DITRA Специальный полиэтиленовый мат, выполняющий функции изоляции, герметизации и компенсации давления водяных паров.
- Schlüter®-KERDI-KEBA
 Уплотнительная лента из полиэтилена, снабжена с обеих сторон специальной тканью для сцепления с уплотнительным клеем Schlüter®-KERDI-COLL, служит для герметизации стыков и соединений.
- Schlüter®-DILEX-EKE
 Гибкий угловой профиль, состоящий из одной части, сделан из твердой и мягкой пластмассы и предназначен для оформления соединений пол/стена.
- Schlüter®-RONDEC или -JOLLY Профили, предназначенные для аккуратного обрамления плинтусов и цоколей. Поставляемые изделия имеют различные цвета и виды поверхностей. Материал: нержавеющая сталь или алюминий.
- Schlüter®-BARIN

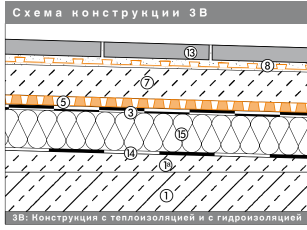
Система водосточных желобов из окрашенного алюминия с полным набором аксессуаров, которая служит для отвода воды с балконов и террас.

- З Керамическая плитка или плиты из природного камня
 - родного намня Укладка осуществляется с помощью водостойкого и морозоустойчивого строительного раствора, который связывается гидравлически.
- Паронепроницаемый слой
- 5 Изоляция



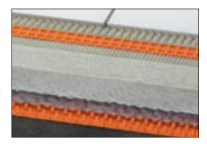
3 А: Конструкция без теплоизоляции и с гидроизоляцией

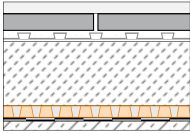




Schlüter®-TROBA-PLUS

Schlüter®-TROBA-PLUS представляет собой надежный и эффективный поверхностный дренаж, предназначен для укладки поверх уплотняющих элементов, нанесенных горизонтально с уклоном. Просачивающаяся сквозь изоляцию вода отводится через пустоты в дренажных матах без напора к водоотводным точкам. Помимо этого изоляционное полотно эффективно защищается от повреждений.

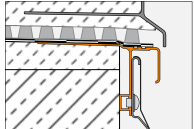




Schlüter®-BARA-RTK

Schlüter®-BARA-RTK представляет собой краевой балконный профиль с капельником, предназначенный для монтажа в бесшовном полу с наклонной поверхностью. Профиль снабжен приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN. Выдвинутый вперед клейкий фланец профилирован таким образом, чтобы к нему можно было технически правильно приклеить поверхностную изоляцию.

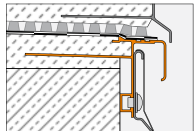




Schlüter®-BARA-RTM

Schlüter®-ВАRА-RTM редставляет собой краевой балконный профиль с капельником, предназначенный для монтажа в бесшовном полу. Профиль снабжен приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN.

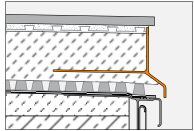




Schlüter®-BARA-RK

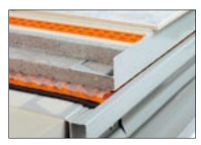
Schlüter®-BARA-RK представляет собой Т-образный замыкающий профиль. Передняя замыкающая часть имеет сливной выступ, который перекрывает шов между полом и поверхностным дренажом TROBA.

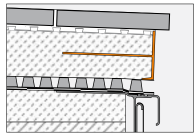




Schlüter®-BARA-R

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



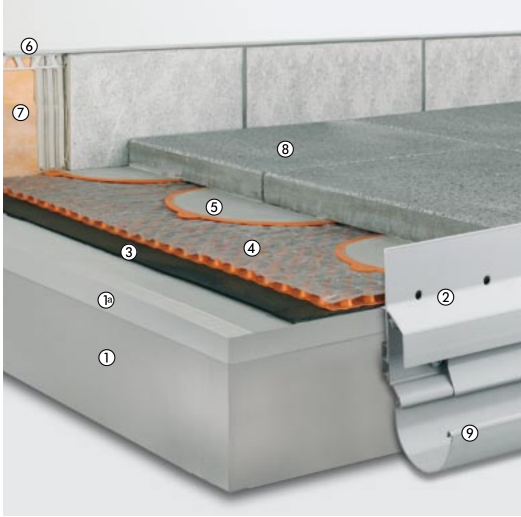


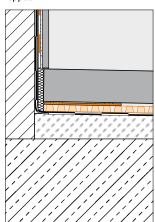
Балконная конструкция с Schlüter®-TROBA-PLUS

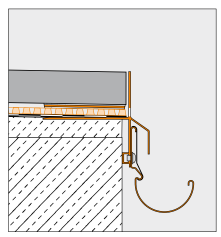
Несущая конструкция защищается от проникновения воды с помощью уплотнительного слоя, выполненного согласно норме DIN 18195. Между уплотнительным слоем и слоем, обеспечивающим распределение нагрузок (бесшовный пол) в целях отвода просачивающейся воды укладывается дренаж Schlüter®-TROBA-PLUS. Плиты укладываются в точках пересечения швов на определенные опорные поверхности с раствором для создания тонкой клеевой подушки, созданные с помощью Schlüter®-TROBA-STELZ-DR.

- (1) Бетонная консольная плита
- Оа Основание с наклонной поверхностью Условием для функционирования конструкции является наличие достаточного уклона (1,5 - 2%) для отвода воды.
- ② Schlüter®-BARA-RKLT Замыкающий профиль в форме угла, снабженный отверстиями для отвода воды, предназначен для уложенных свободно настилов из плит.
- ③ Слой гидроизоляции согласно DIN 18195
- Schlüter®-TROBA-PLUS Дренажный мат для эффективного отвода просачивающейся воды, а также для защиты слоя гидроизоляции.
- Schlüter®-TROBA-STELZ-DR
 Опалубка 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.
- (§) Schlüter®-RONDEC или -JOLLY Опалубка 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.
- Schlüter®-KERDI-KEBA
 Уплотнительные ленты из полиэтилена
 Schlüter®-КERDI-КЕВА снабжены с обеих
 сторон специальной тканью и служат для
 изоляции стыков и соединений между стенами и полом
- ® Крупноформатные строительные элементы, например, бетонные блоки, блоки из природного камня, керамические элементы
- Schlüter®-BARIN

Система водосточных желобов из окрашенного алюминия с полным набором аксессуаров, которая служит для отвода воды с балконов и террас.



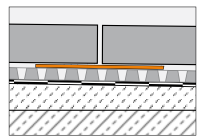




Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

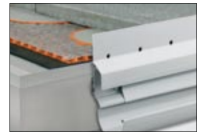
Schlüter®-TROBA-STELZ-DR представляет собой опалубку в виде колец для тонкого подстилающего слоя раствора на дренаже Schlüter®-TROBA-PLUS. После укладки строительного раствора кольца можно оставить в качестве стационарной опалубки или же собрать и использовать снова.

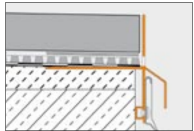




Schlüter®-BARA-RKLT

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.

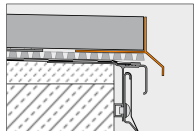




Schlüter®-BARA-RK

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

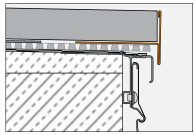




Schlüter®-BARA-RT

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.







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

① Бетонная консольная плита

- ①а Основание с наклонной поверхностью Условием для функционирования конструкции является наличие достаточного уклона (1,5 - 2%) для отвода воды.
- ② Schlüter®-BARA-RKLT Замыкающий профиль в форме угла, снабженный отверстиями для отвода воды, предназначен для уложенных свободно настилов из плит.
- ③ Слой гидроизоляции согласно DIN 18195
- « Schlüter®-TROBA-STELZ-MR
 Пластмассовое кольцо из полиэтилена для
 дальнейшего заполнения свежим раствором.
- ⑤ Краевые изоляционные полосы
- 6 Schlüter®-KERDI-KEBA

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

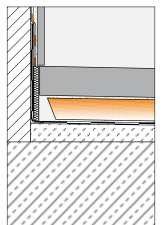
- Крупноформатные строительные элементы, например, бетонные блоки, блоки из природного камня, керамические элементы
- 8 Schlüter®-BARIN

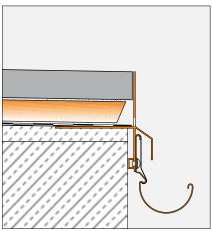
Система водосточных желобов из окрашенного алюминия с полным набором аксессуаров, которая служит для отвода воды с балконов и террас.

Schlüter®-RONDEC или -JOLLY Профили, предназначенные для аккуратного обрамления плинтусов и цоколей. Поставляемые изделия имеют различные цвета и виды поверхностей.

Материал: нержавеющая сталь или алюминий.





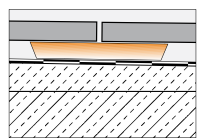


Schlüter®-TROBA-STELZ

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR служит в качестве опалубки для создания опор при укладке плит на балконах и террасах. Материал не поддается гниению, безопасен для здоровья, а также хорошо сочетается с битумом.

Кольца **Schlüter®-TROBA-STELZ** вставляются друг в друга телескопически, за счет чего регулировка покрытия по высоте осуществляется без проблем, независимо от локального уклона субконструкции.

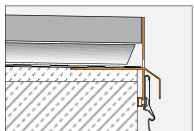




Schlüter®-BARA-RKLT

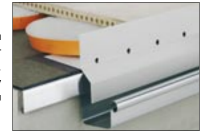
Schlüter®-BARA-RKLT представляет собой профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который имеет форму угла и снабжен отверстиями для отвода воды. Годится для плит крупного формата которые по выбору могут укладываться на сыпучую массу из гравия или щебня или же на опоры. Профиль BARA-RKLT снабжен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

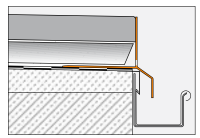




Schlüter®-BARA-RKL

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.

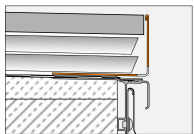




Schlüter®-BARA-RWL

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.







Несущая конструкция с уклоном поверхности защищена от проникновения воды изоляцией в сооружении согласно DIN 18195. Между изоляцией и слоем распределения нагрузки из гравия и мелкого щебня укладывается **Schlüter®-TROBA** или **Schlüter®-TROBA-PLUS**, которые служат для отвода просачивающейся воды. Дренажное полотно защищает изоляцию от механических повреждений.

(1) Бетонная консольная плита

- ①а Основание с наклонной поверхностью Условием для функционирования конструкции является наличие достаточного уклона (1,5 - 2%) для отвода воды.
- ② Schlüter®-BARA-RKLT Замыкающий профиль в форме угла, снабженный отверстиями для отвода воды, предназначен для уложенных свободно настилов из плит.
- ③ Слой гидроизоляции согласно DIN 18195
- Schlüter®-TROBA
 Дренажный мат для эффективного отвода просачивающейся воды, а также для защиты слоя гидроизоляции.
- Schlüter®-BARA-RT
- ⑤ Несвязанная засыпка из гравия или мелкого щебня
- 6 Краевые изоляционные полосы
- ⑦ Schlüter®-KERDI-KEBA

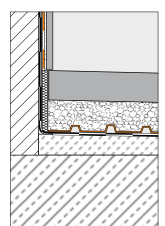
Уплотнительные ленты из полиэтилена Schlüter®-КERDI-КЕВА снабжены с обеих сторон специальной тканью и служат для изоляции стыков и соединений между стенами и полом

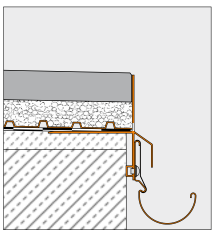
- Крупноформатные строительные элементы, например, бетонные блоки, блоки из природного камня, керамические элементы
- Schlüter®-BARIN

Система водосточных желобов из окрашенного алюминия с полным набором аксессуаров, которая служит для отвода воды с балконов и террас.

Schlüter®-RONDEC или -JOLLY
Профили, предназначенные для аккуратного обрамления плинтусов и цоколей.
Поставляемые изделия имеют различные цвета и виды поверхностей. Материал: нержавеющая сталь или алюминий.

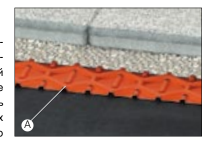


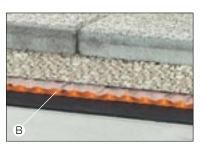




Schlüter®-TROBA/-TROBA-PLUS

Schlüter®-TROBA (A) и Schlüter®-TROBA-PLUS (B) являются надежным, долговечным и эффективным поверхностным дренажом, предназначенным для горизонтальной укладки поверх изоляции, нанесенной на основание с наклонной поверхностью. Просачивающаяся сквозь изоляцию вода отводится через пустоты в дренажных матах без напора к водоотводным точкам. Помимо этого изоляционное полотно эффективно защищается от повреждений.

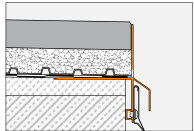




Schlüter®-BARA-RKLT

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.

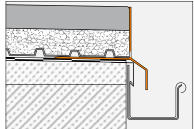




Schlüter®-BARA-RKL

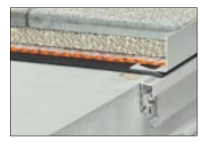
Schlüter®-BARA-RKL іпредставляет собой профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который имеет форму угла и снабжен отверстиями для отвода воды. Годится для плит крупного формата которые по выбору могут укладываться на сыпучую массу из гравия или щебня или же на опоры.

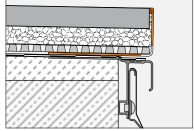




Schlüter®-BARA-RWL

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.

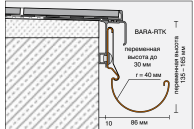




Schlüter®-BARIN

Schlüter®-BARIN представляет собой систему водосточных желобов из цветного алюминия, предназначенную для отвода воды с поверхностей балконов и террас. Крепится на предусмотренных для этого профилях Schlüter®-BARA. Имеются в наличии подходящие к желобам водосточные трубы Schlüter®-BARIN-BR из окрашенного алюминия, пластмассы, а также из меди и цинка.



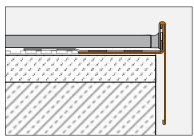




Schlüter®-BARA-RAP

Schlüter®-BARA-RAP редставляет 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, а также предотвращает неконтролируемый сток дождевой воды и воды для мытья через боковые края балконов (защита от подтопления).

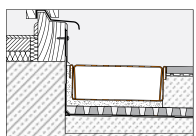




Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL является дренажным желобом из нержавеющей стали с защитной решеткой шириной 75, 110 и 160 мм, 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.

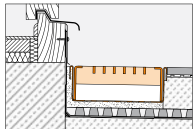




Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR представляет собой дренажный желоб шириной 110 или 160 мм с нижней частью из нержавеющей стали и верхней решеткой из оцинкованной стали или полированной 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 повышенной стабильности.

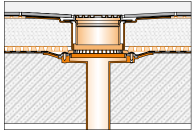


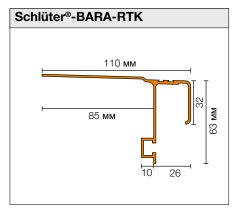


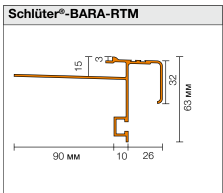
Schlüter®-KERDI-DRAIN

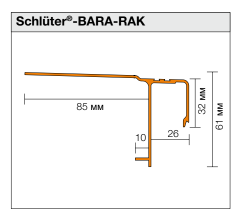
Schlüter®-KERDI-DRAIN редставляет собой систему напольного слива для надежного присоединения к комбинированным уплотнителям с помощью Schlüter®-KERDI или других герметизирующих систем.

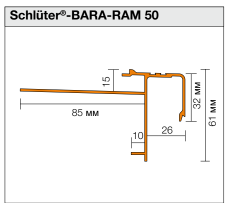


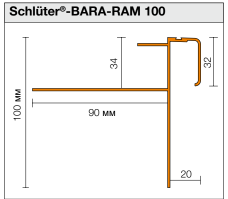


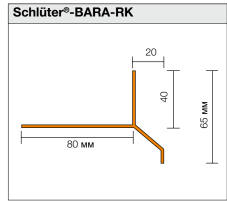


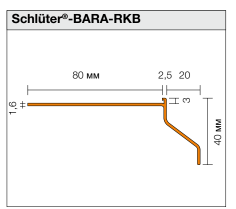


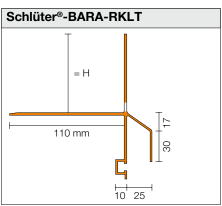


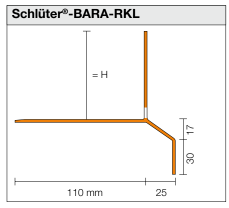






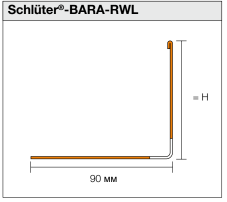




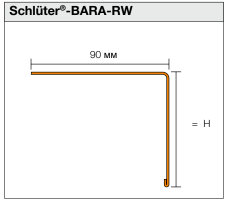


H = 40 / 50 / 75 mm

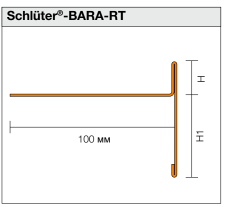
H = 40 / 50 / 75 mm



H = 15/25/30/40/55/75/95/120/150 MM



H = 15/25/30/40/55/75/95/120/150 MM



H/H1 = 12/16, /12/65, 20/50, 25/40, 30/35 MM



Schlüter-Systems KG