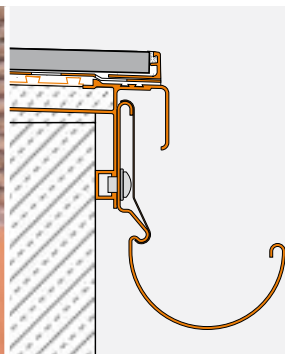
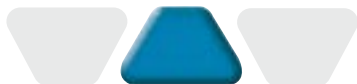




Конструкции балконов и террас

Варианты 1 - 6



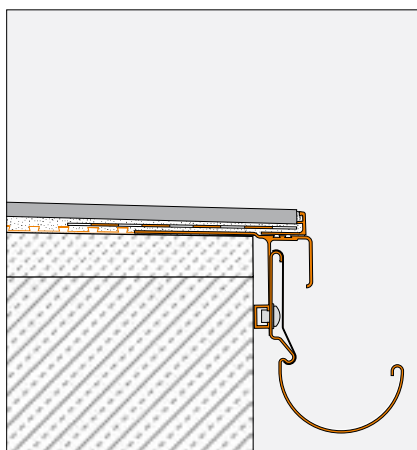
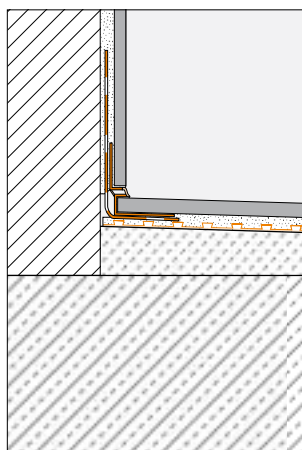
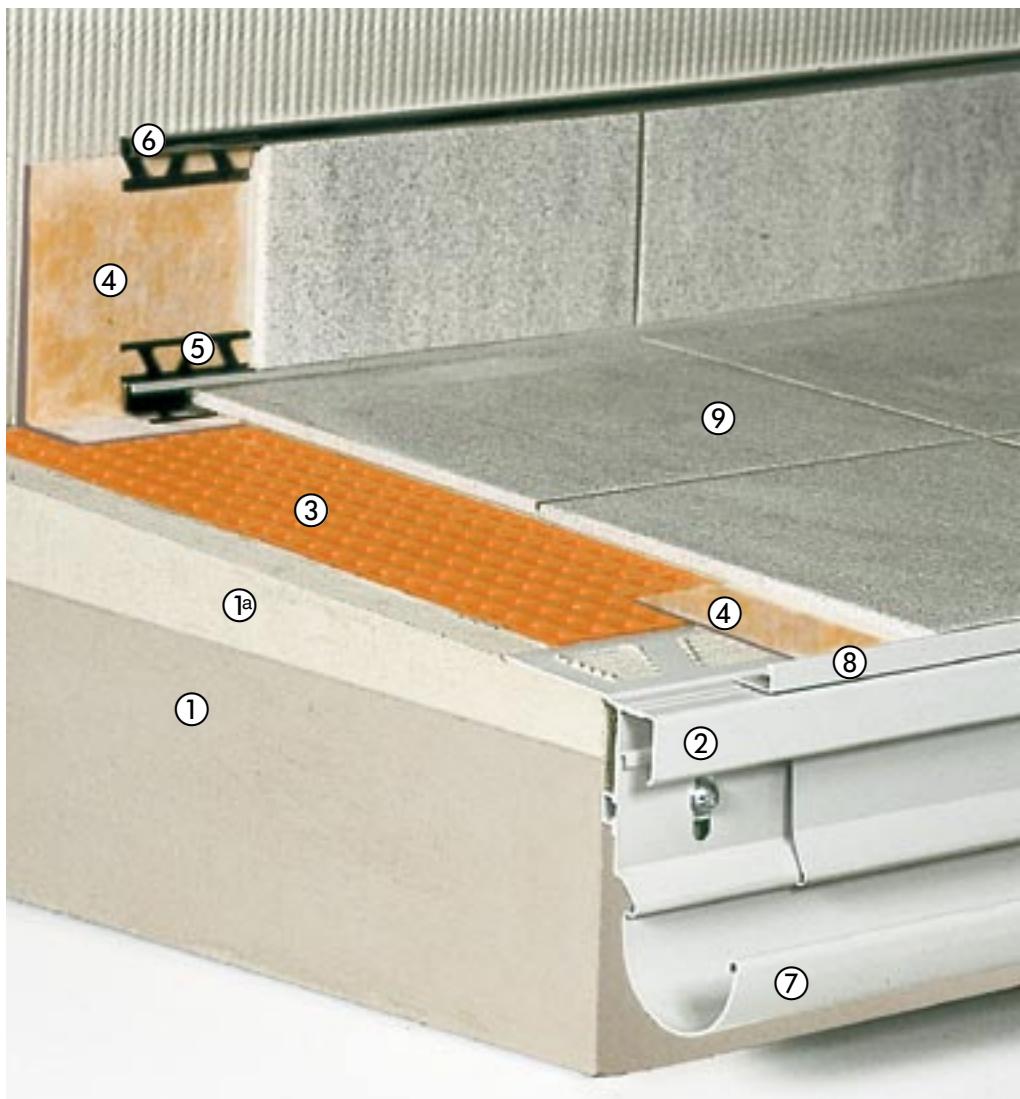


Балконная конструкция с Schlüter®-DITRA

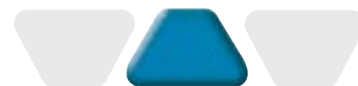
Комбинированная герметизация – изоляция – компенсация давления паров на способном нести нагрузку основании с уклоном.

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**
- ①а **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.
- ③ **Schlüter®-DITRA**
Специальный полиэтиленовый мат, выполняющий функции изоляции, герметизации и компенсации давления водяных паров.
- ④ **Schlüter®-KERDI-KEBA**
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.
- ⑥ **Schlüter®-RONDEC или -JOLLY**
Профили, предназначенные для аккуратного обрамления плитусов 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.
- ⑧ **Schlüter®-SCHIENE/-JOLLY или -RONDEC**
Профили из окрашенного алюминия, которые подходят к системе Schlüter®-BARA-/BARIN, или из нержавеющей стали - для окантовки краевых плит.
- ⑨ **Керамическая плитка или плиты из природного камня**
Укладка осуществляется с помощью водостойкого и морозоустойчивого строительного раствора, который связывается гидравлически.

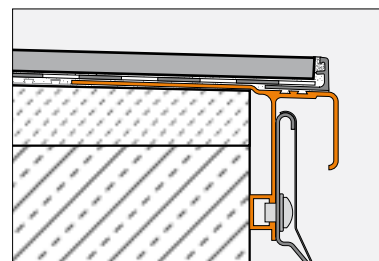


Оформление краев с водосточными желобом и герметизация стыков со стенами осуществляется надежно и аккуратно с помощью описанных изделий фирмы Schlüter.



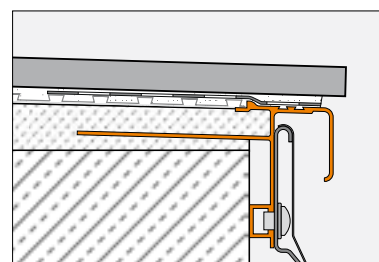
Schlüter®-BARA-RTK

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.



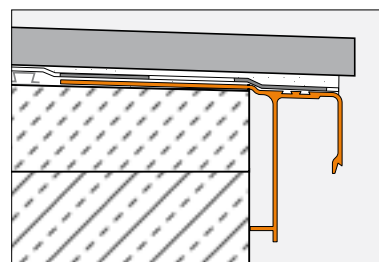
Schlüter®-BARA-RTM

Schlüter®-BARA-RTM представляет 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.



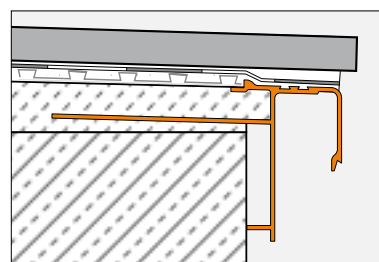
Schlüter®-BARA-RAK

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.



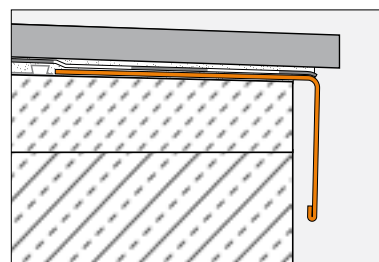
Schlüter®-BARA-RAM

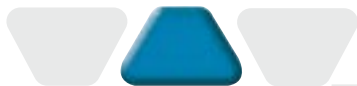
Schlüter®-BARA-RAM представляет собой краевой профиль с капельником из окрашенного алюминия. Он устанавливается с краю на надлежащей высоте по отношению к сырому бетону и служит в качестве маячной рейки для укладки бесшовного пола с уклоном. Профиль **Schlüter®-BARA-RAM** не предусмотрен для монтажа 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 оформления свободных краев балконов и террас.



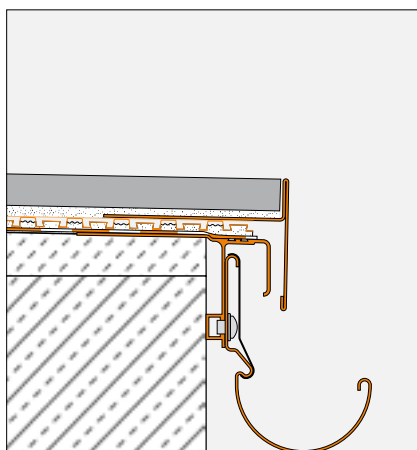
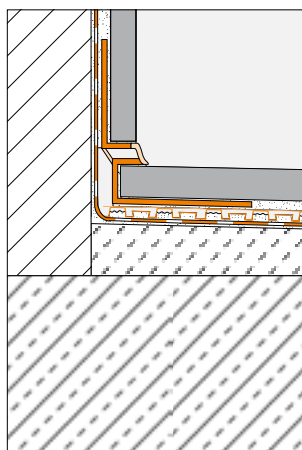


Балконная конструкция с Schlüter®-KERDI и -DITRA-DRAIN

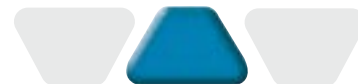
Комбинированная герметизация – комбинированный дренаж – изоляция

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 разъемной функции **Schlüter®-DITRA-DRAIN**.

- ① **Бетонная консольная плита**
- ①a **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.
- ③ **Schlüter®-KERDI**
Комбинированная изоляция из полиэтилена. Склеивание стыков осуществляется при помощи уплотнительного клея Schlüter®-KERDI-COLL.
- ④ **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.
- ⑤ **Schlüter®-DITRA-DRAIN**
Дренажный мат из полиэтилена, обеспечивающий дренаж, вентиляцию и изоляцию покрытия.
- ⑥ **Schlüter®-DILEX-EKE**
Гибкий угловой профиль, состоящий из одной части, сделан из твердой и мягкой пластмассы и предназначен для оформления соединений пол/стена.
- ⑦ **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.
- ⑧ **Schlüter®-BARIN**
Система водосточных желобов из окрашенного алюминия с полным набором аксессуаров, которая служит для отвода воды с балконов и террас.
- ⑨ **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

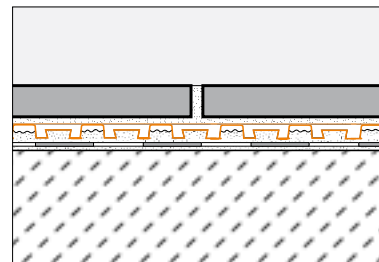


Оформление краев с водосточными желобом и герметизация стыков со стенами осуществляется надежно и аккуратно с помощью описанных изделий фирмы Schlüter.



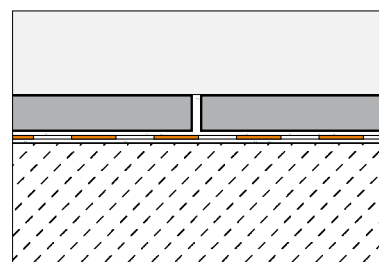
Schlüter®-DITRA-DRAIN

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.



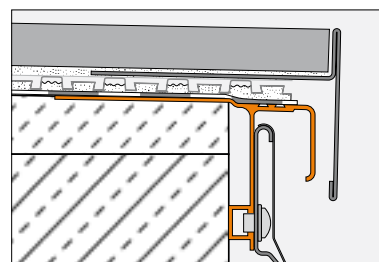
Schlüter®-KERDI

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



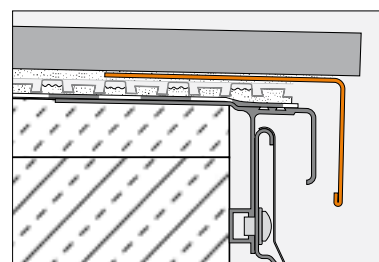
Schlüter®-BARA-RTK

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.



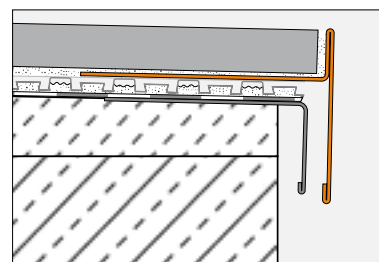
Schlüter®-BARA-RW

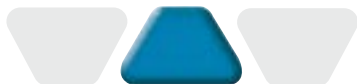
Schlüter®-BARA-RW представляет собой замыкающий профиль, имеющий форму угла, из нержавеющей стали или окрашенного алюминия, который служит для обрамления свободных краев балконов и террас.



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**.





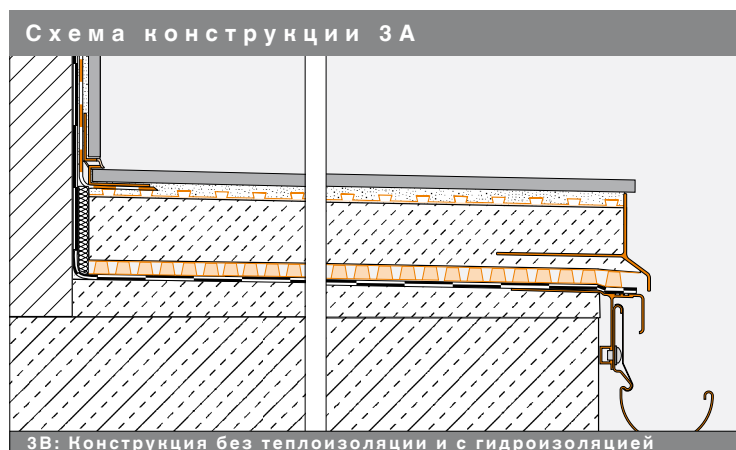
Балконная конструкция с Schlüter®-TROBA-PLUS и Schlüter®-DITRA

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.

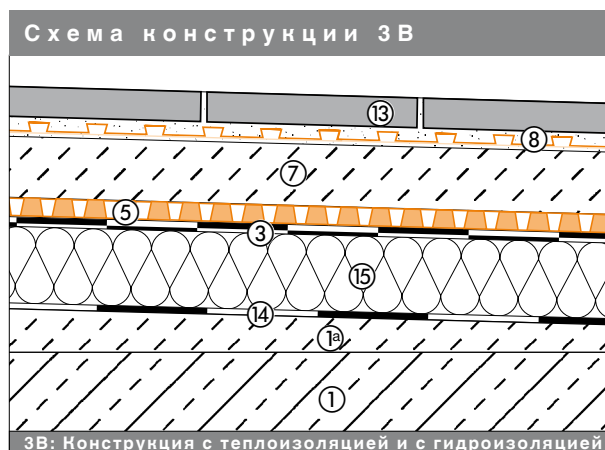
- ① **Бетонная консольная плита**
- ①а **Основание с наклонной поверхностью**
Условием для функционирования конструкции является наличие достаточного уклона (1,5 - 2%) для отвода воды.
- ② **Schlüter®-BARA-RTK**
Краевой профиль с капельником и приспособлением для крепления системы водосточных желобов Schlüter®-BARIN
- ③ **Слой гидроизоляции согласно DIN 18195**
- ④ **Краевые изоляционные полосы**
- ⑤ **Schlüter®-TROBA-PLUS**
Дренажный мат для эффективного отвода просачивающейся воды
- ⑥ **Schlüter®-BARA-RK**
Т-образный замыкающий профиль
- ⑦ **Слой, распределяющий нагрузку** (бесшовный пол)
- ⑧ **Schlüter®-DITRA**
Специальный полиэтиленовый мат, выполняющий функции изоляции, герметизации и компенсации давления водяных паров.
- ⑨ **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.
- ⑩ **Schlüter®-DILEX-EKE**
Гибкий угловой профиль, состоящий из одной части, сделан из твердой и мягкой пластмассы и предназначен для оформления соединений пол/стена.
- ⑪ **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.
- ⑫ **Schlüter®-BARIN**
Система водосточных желобов из окрашенного алюминия с полным набором аксессуаров, которая служит для отвода воды с балконов и террас.
- ⑬ **Нерамическая плитка или плиты из природного камня**
Укладка осуществляется с помощью водостойкого и морозоустойчивого строительного раствора, который связывается гидравлически.
- ⑭ **Паронепроницаемый слой**
- ⑮ **Изоляция**



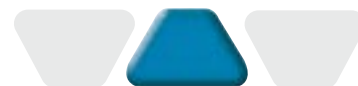
3 А: Конструкция без теплоизоляции и с гидроизоляцией



3В: Конструкция без теплоизоляции и с гидроизоляцией

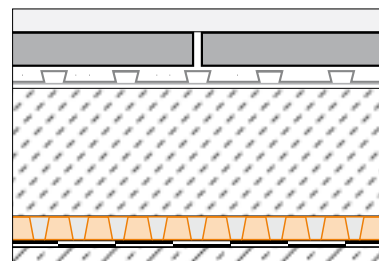
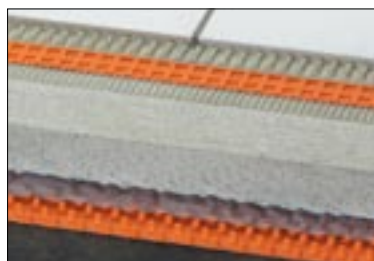


3В: Конструкция с теплоизоляцией и с гидроизоляцией



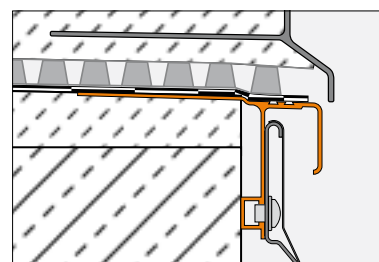
Schlüter®-TROBA-PLUS

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.



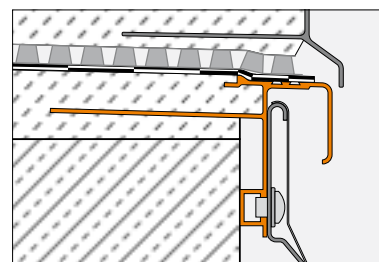
Schlüter®-BARA-RTK

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.



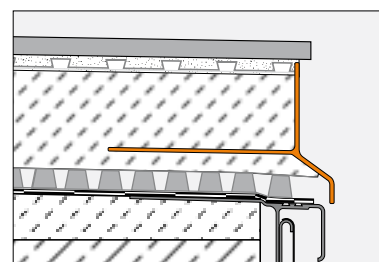
Schlüter®-BARA-RTM

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



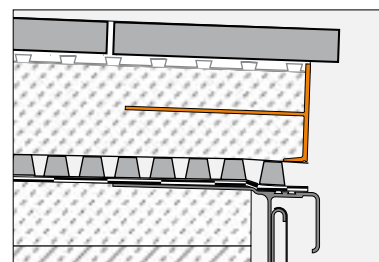
Schlüter®-BARA-RK

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

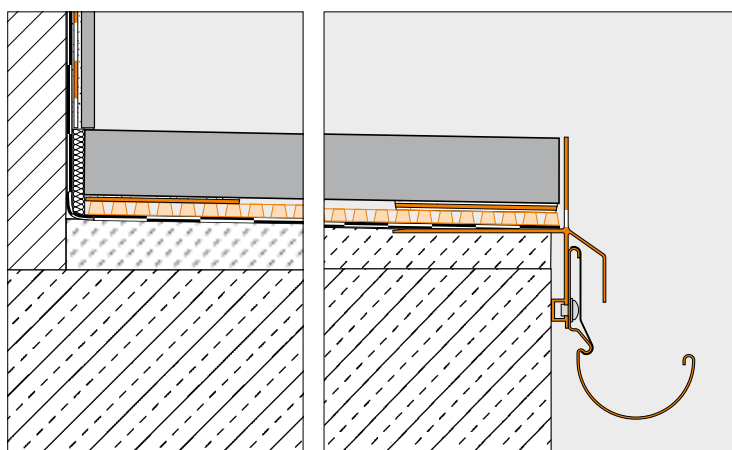
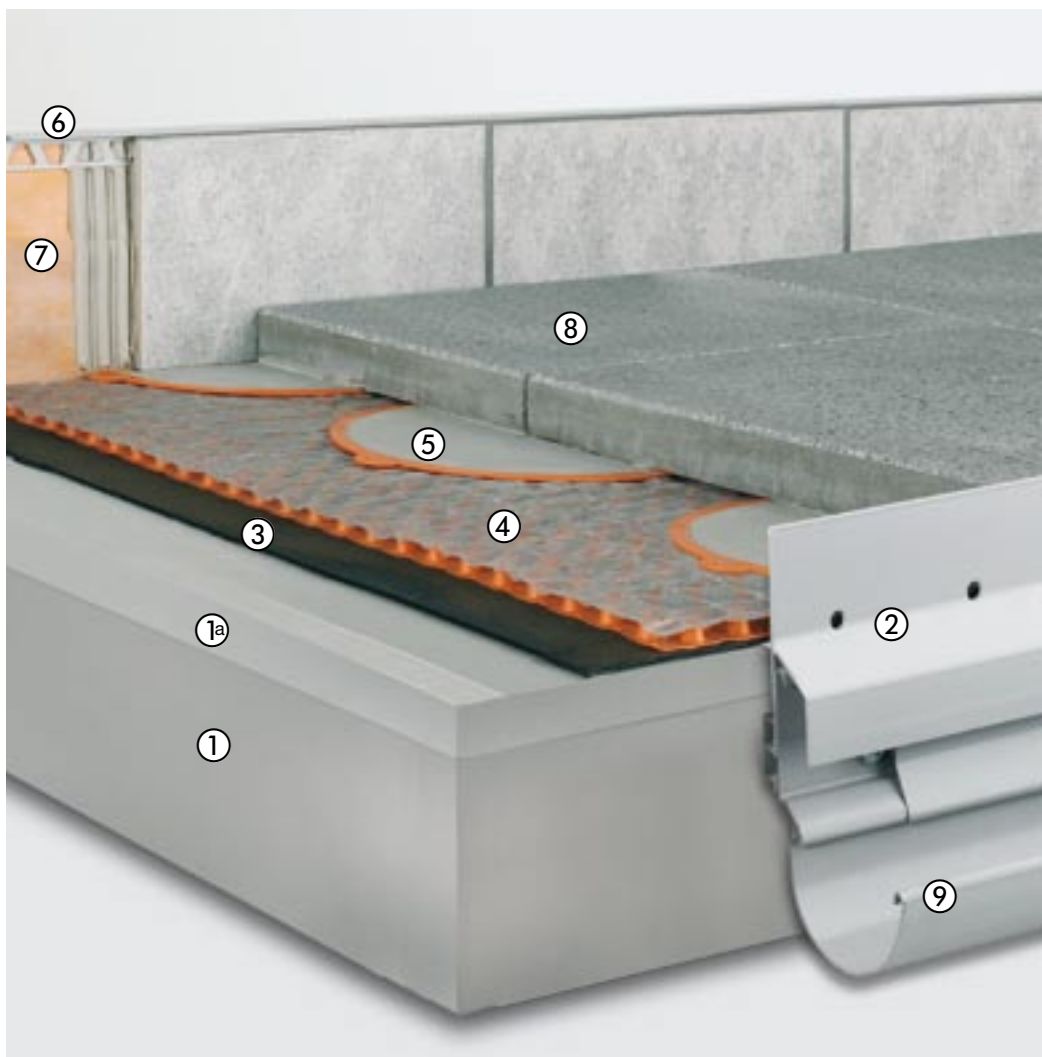
Schlüter®-BARA-R представляет собой Т-образный краевой профиль из окрашенного алюминия, который предназначен для обрамления свободных краев на балконах и террасах.



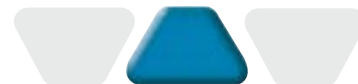
Балконная конструкция с Schlüter®-TROBA-PLUS

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**
- 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**
- ④ **Schlüter®-TROBA-PLUS**
Дренажный мат для эффективного отвода просачивающейся воды, а также для защиты слоя гидроизоляции.
- ⑤ **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.
- ⑥ **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.
- ⑦ **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
- ⑧ **Крупноформатные строительные элементы, например, бетонные блоки, блоки из природного камня, керамические элементы**
- ⑨ **Schlüter®-BARIN**
Система водосточных желобов из окрашенного алюминия с полным набором аксессуаров, которая служит для отвода воды с балконов и террас.

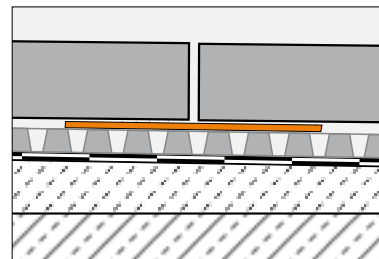


Оформление краев с водосточными желобом и герметизация стыков со стенами осуществляется надежно и аккуратно с помощью описанных изделий фирмы Schlüter.



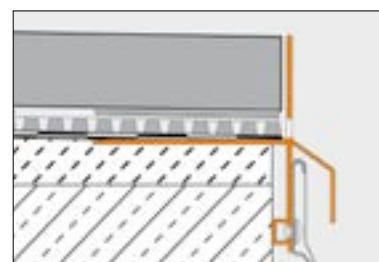
Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

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.



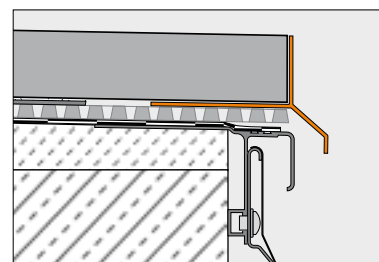
Schlüter®-BARA-RKLT

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.



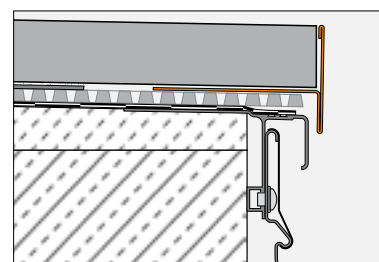
Schlüter®-BARA-RK

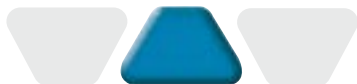
Schlüter®-BARA-RK представляет собой Т-образный замыкающий профиль. Передняя замыкающая часть имеет сливной выступ, который перекрывает шов между полом и поверхностным дренажом TROBA.



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.

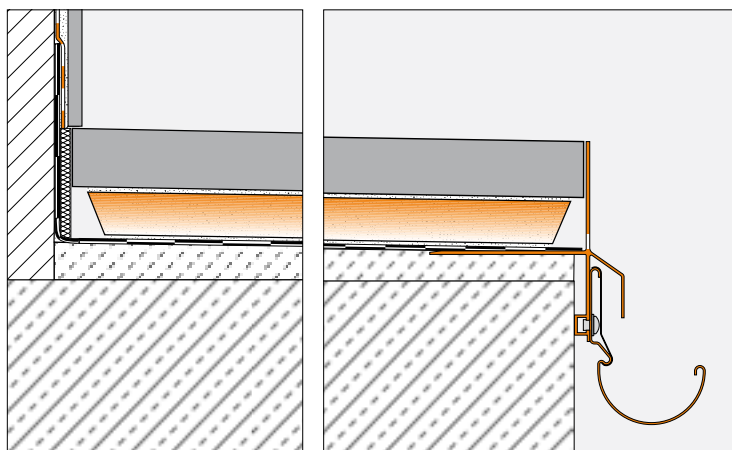




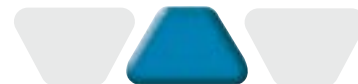
Балконная конструкция с Schlüter®-TROBA-STELZ

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**
- ④ **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.
- ⑦ **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.
- ⑨ **Schlüter®-RONDEC или -JOLLY**
Профили, предназначенные для аккуратного обрамления плитусов и цоколей. Поставляемые изделия имеют различные цвета и виды поверхностей. Материал: нержавеющая сталь или алюминий.



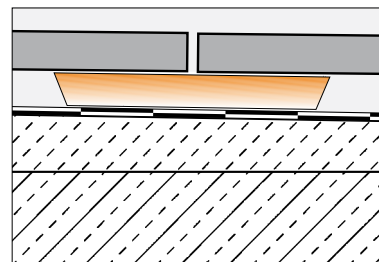
Оформление краев с водосточными желобом и герметизация стыков со стенами осуществляется надежно и аккуратно с помощью описанных изделий фирмы Schlüter.



Schlüter®-TROBA-STELZ

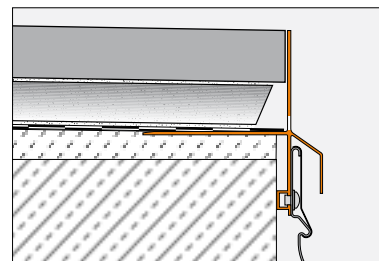
Schlüter®-TROBA-STELZ-MR служит в качестве опалубки для создания опор при укладке плит на балконах и террасах. Материал не поддается гниению, безопасен для здоровья, а также хорошо сочетается с битумом.

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



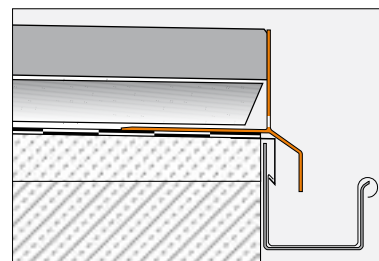
Schlüter®-BARA-RKLT

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.



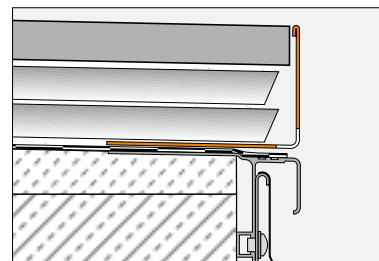
Schlüter®-BARA-RKL

Schlüter®-BARA-RKL 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.



Schlüter®-BARA-RWL

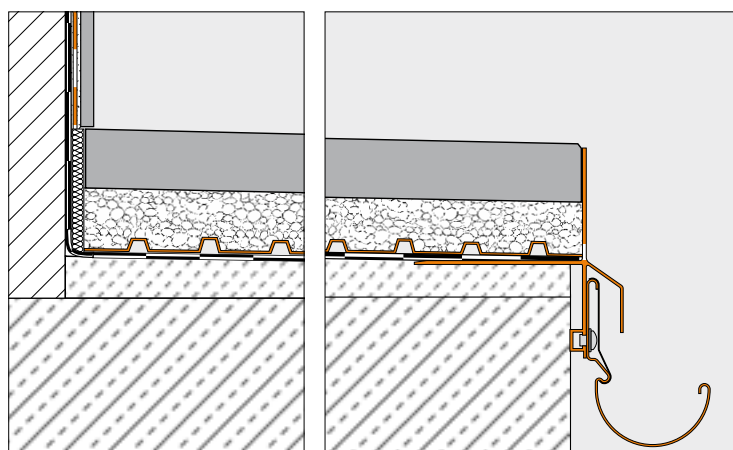
Schlüter®-BARA-RWL представляет собой краевой профиль из нержавеющей стали или алюминия с нанесенным покрытием для балконов и террас. Он особенно хорошо подходит для обрамления покрытий балконов и террас, которые свободно уложены на гравий или на подпорки.



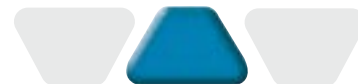
Балконная конструкция с Schlüter®-TROBA

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**
- ④ **Schlüter®-TROBA**
Дренажный мат для эффективного отвода просачивающейся воды, а также для защиты слоя гидроизоляции.
- ⑤ **Schlüter®-BARA-RT**
- ⑤ **Несвязанная засыпка из гравия или мелкого щебня**
- ⑥ **Краевые изоляционные полосы**
- ⑦ **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
- ⑧ **Крупноформатные строительные элементы, например, бетонные блоки, блоки из природного камня, керамические элементы**
- ⑨ **Schlüter®-BARIN**
Система водосточных желобов из окрашенного алюминия с полным набором аксессуаров, которая служит для отвода воды с балконов и террас.
- ⑩ **Schlüter®-RONDEC или -JOLLY**
Профили, предназначенные для аккуратного обрамления плитусов и цоколей. Поставляемые изделия имеют различные цвета и виды поверхностей. Материал: нержавеющая сталь или алюминий.

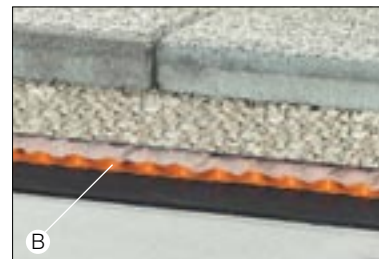
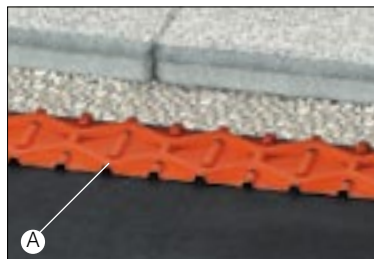


Оформление краев с водосточными желобом и герметизация стыков со стенами осуществляется надежно и аккуратно с помощью описанных изделий фирмы Schlüter.



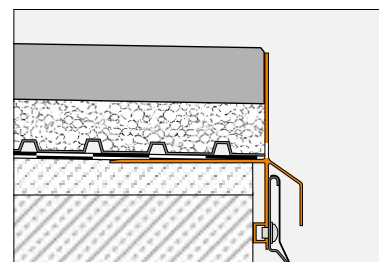
Schlüter®-TROBA/-TROBA-PLUS

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.



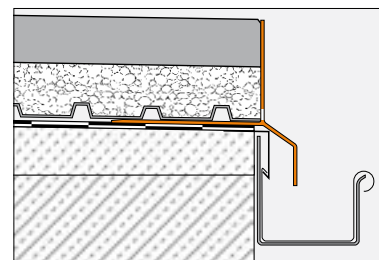
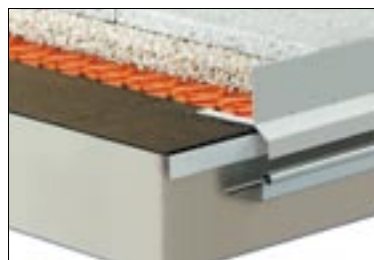
Schlüter®-BARA-RKLT

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.



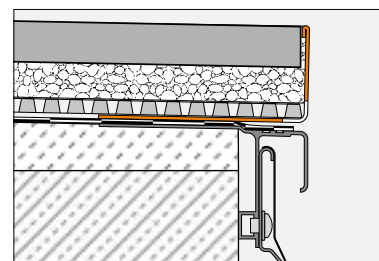
Schlüter®-BARA-RKL

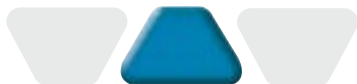
Schlüter®-BARA-RKL представляет собой профиль для края балкона из окрашенного алюминия, который имеет форму угла и снабжен отверстиями для отвода воды. Годится для плит крупного формата которые по выбору могут укладываться на сыпучую массу из гравия или щебня или же на опоры.



Schlüter®-BARA-RWL

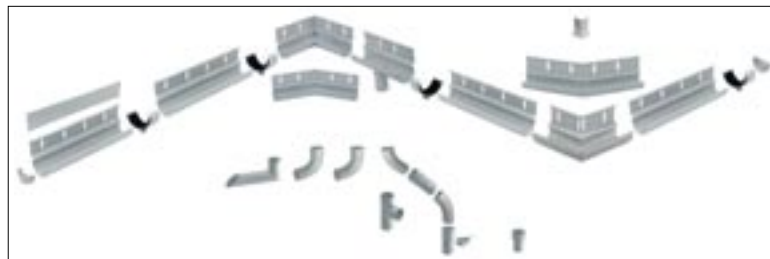
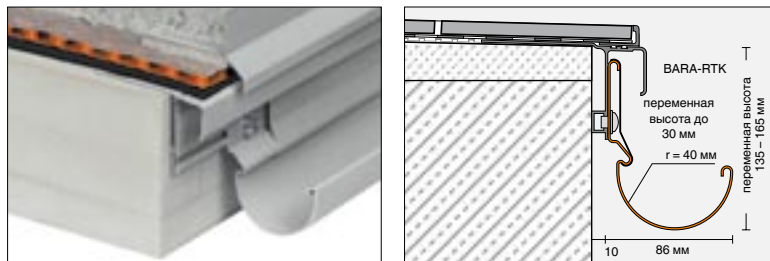
Schlüter®-BARA-RWL представляет собой краевой профиль из нержавеющей стали или алюминия с нанесенным покрытием для балконов и террас. Он особенно хорошо подходит для обрамления покрытий балконов и террас, которые свободно уложены на гравий или на подпорки.





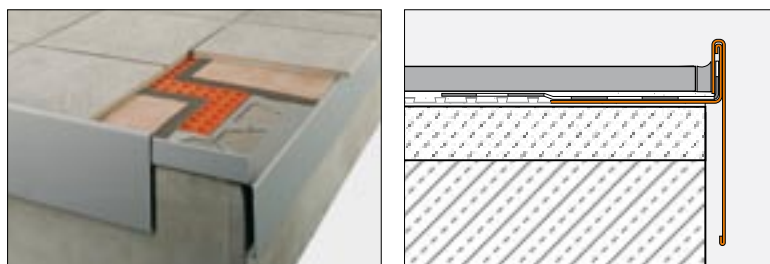
Schlüter®-BARIN

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.



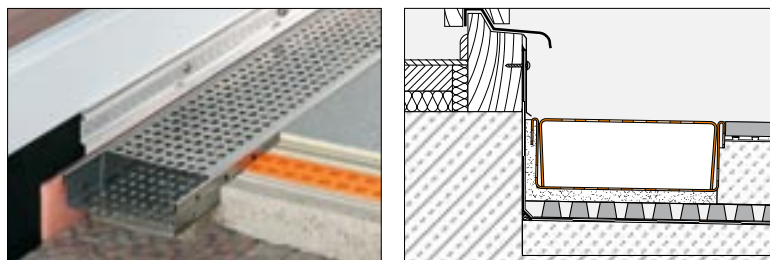
Schlüter®-BARA-RAP

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



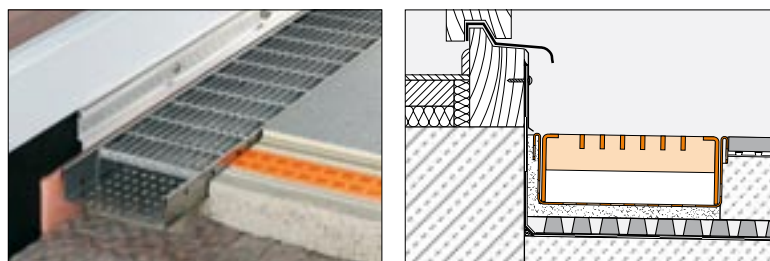
Schlüter®-TROBA-LINE-TL

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.



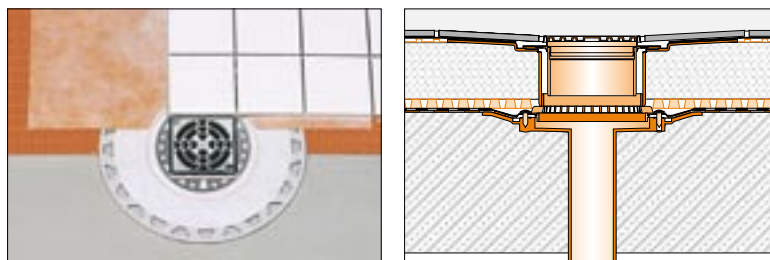
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

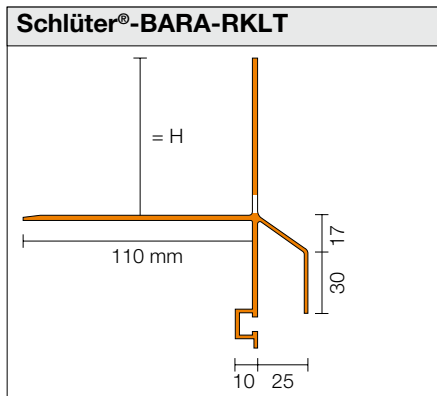
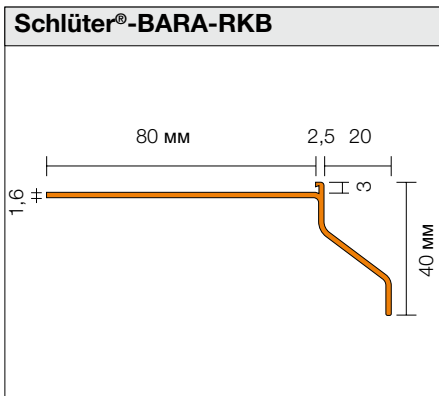
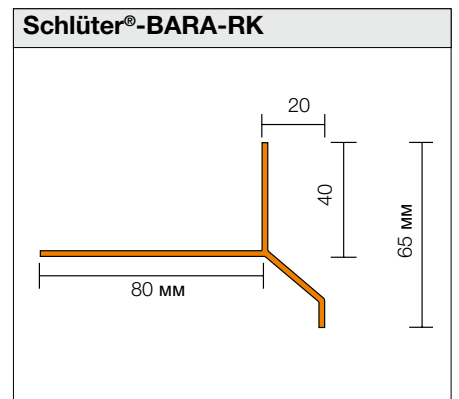
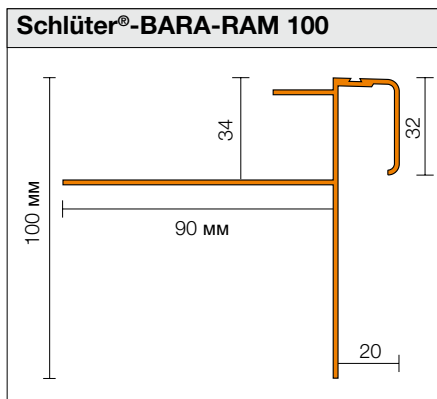
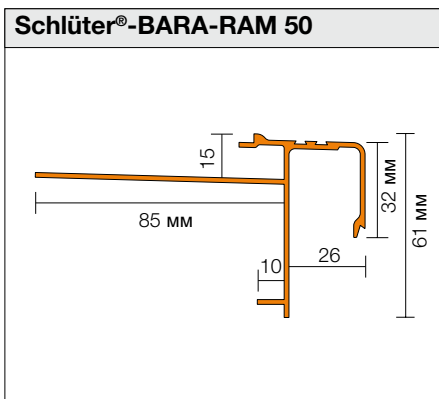
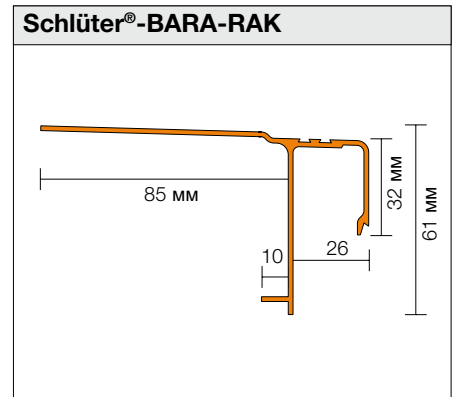
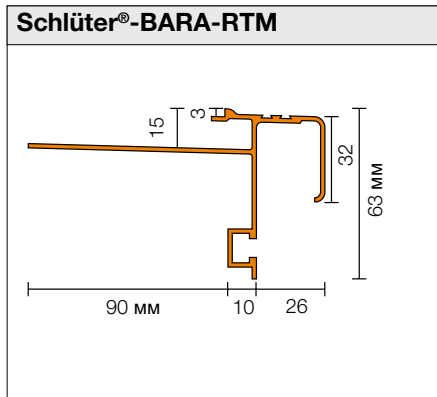
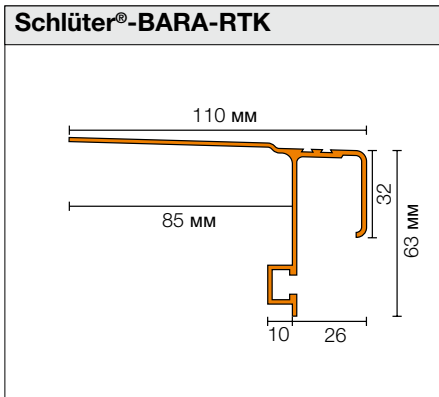
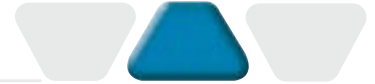
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR представляет собой дренажный желоб шириной 110 или 160 мм с нижней частью из нержавеющей стали и верхней решеткой из оцинкованной стали или полированной нержавеющей стали, который может быть присоединен на малой высоте к дверным элементам на балконах и террасах, чтобы предотвращать накопление воды. Может также применяться в качестве желоба для поверхностного дренажа повышенной стабильности.



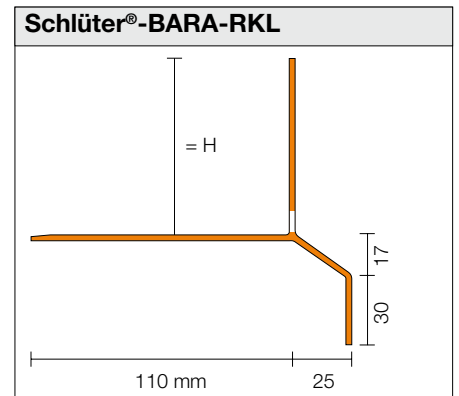
Schlüter®-KERDI-DRAIN

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

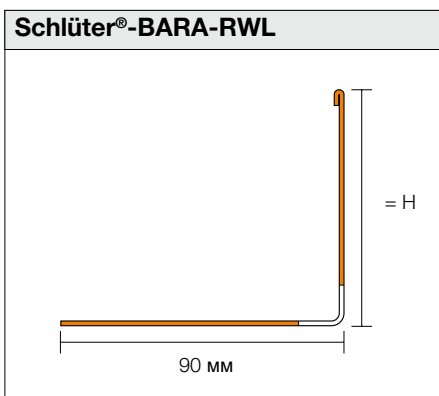




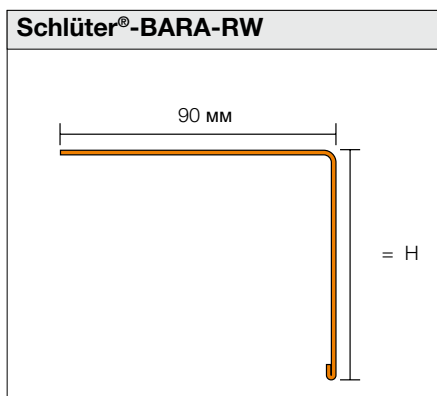
H = 40 / 50 / 75 mm



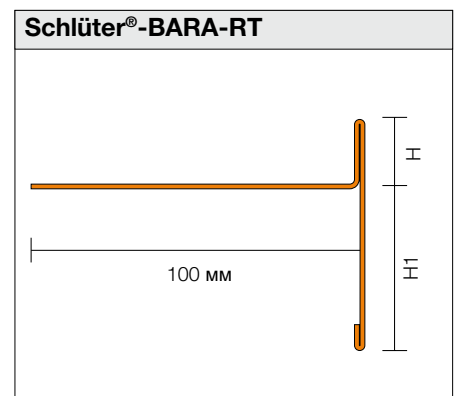
H = 40 / 50 / 75 mm



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
Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Telefon (0 23 71) 971-261 · Telefax (0 23 71) 971-112
E-Mail info@schlueter.de · Internet www.schlueter-systems.com