

## Шаг за шагом к повышенной безопасности



1. Выберите профиль в соответствии с толщиной плитки и разрежьте его до подходящей длины. Затем приложите профиль к ступеньке таким образом, чтобы верхняя кромка подходила по высоте. Потом нанесите клей для плитки на край ступени, а также заполните клеем для плитки полости на нижней стороне профиля.
2. Профиль для лестниц плотно вдавливаются в слой клея и выравниваются таким образом, чтобы передняя кромка несущего профиля правильно состыковывалась с плиткой ступени.
3. Теперь боковой крепежный элемент профиля, снабженный трапециевидальной перфорацией, и проступь зашпаклевываются по всей поверхности клеем для плитки.
4. Плитки, образующие горизонтальную поверхность ступени, плотно вдавливаются в слой клея – таким образом, чтобы они ровно прилегали к верхней кромке профиля. При этом необходимо оставить шов толщиной примерно 2 мм между плиткой и профилем и полностью заполнить это пространство материалом для заделки швов.

## Schlüter®-TREP Единицы поставки

<b>Schlüter®-TREP-E</b>	Нержавеющая сталь
Высота профиля / толщина плитки:	2 / 3 / 5 / 8 / 11 / 16 / 25 мм
Длина:	1 м / 1,5 м / 2,5 м
<b>Schlüter®-TREP-EK</b>	Нержавеющая сталь
Длина:	1 м / 1,5 м / 2,5 м
<b>Schlüter®-TREP-S-E</b>	Несущий профиль из нержавеющей стали
Высота профиля / толщина плитки:	8 / 10 / 12,5 мм
Длина:	1 м / 1,5 м / 2,5 м
Цвета:	G - HB - NB - GS - CG
<b>Schlüter®-TREP-S</b>	Узкий несущий профиль из алюминия
Высота профиля / толщина плитки:	8 / 10 / 12,5 мм
Длина:	1 м / 1,5 м / 2,5 м
Цвета:	G - HB - NB - GS - CG
<b>Schlüter®-TREP-B</b>	Широкий несущий профиль из алюминия
Высота профиля / толщина плитки:	8 / 10 / 12,5 / 15 / 25 мм
Длина:	1 м / 1,5 м / 2,5 м
Цвета:	G - HB - NB - GS - CG
<b>Schlüter®-TREP-G/-GL</b>	Нержавеющая сталь
Высота профиля / толщина плитки:	9 / 11 / 13 / 15 мм
Длина:	1 м / 1,5 м / 2,5 м
Цвета:	GS - T
<b>Schlüter®-TREP-GK/-GLK</b>	Нержавеющая сталь
Длина:	1 м / 1,5 м / 2,5 м
Цвета:	GS - T
<b>Schlüter®-TREP-EFK</b>	Нержавеющая сталь
Высота профиля:	2 мм
Длина:	2,5 м

Для всех профилей в качестве дополнительной оснастки имеются боковые заглушки для отделки боков, для профилей TREP-SE / -S / -B – запасные сменные полоски из пластмассы

### Обозначения цветов:

G - серый, GS - черный графит, HB - светло-бежевый, NB - ореховый, SB - черно-коричневый, CG - желтый кадмий, T - прозрачный



## Schlüter®-TREP Единицы поставки

<b>Schlüter®-TREP-FL-AE</b>	алюминий
Высота профиля / толщина плитки:	9 / 11 / 12,5 мм
Длина:	1 м / 1,5 м / 2,5 м
<b>Schlüter®-TREP-FL-E</b>	нержавеющая сталь
Высота профиля / толщина плитки:	9 / 11 / 12,5 мм
Длина:	1 м / 1,5 м / 2,5 м
<b>Schlüter®-TREP-FL-EB</b>	нержавеющая сталь крацованная
Высота профиля / толщина плитки:	9 / 11 / 12,5 мм
Длина:	1 м / 1,5 м / 2,5 м



## Дополнительные системные решения

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



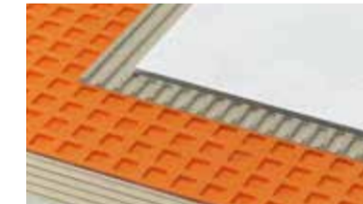
**Schlüter®-DILEX**  
профильная система для создания долговечных деформационных и краевых швов, не требующих дополнительного технического обслуживания



**Schlüter®-KERDI**  
надежная и быстрая изоляция



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



**Schlüter®-DITRA 25**  
Уплотнительные и изоляционные маты для укладки плитки, в том числе на критических поверхностях (например, на деревянных, гипсовых или имеющих трещины основаниях)



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



**Schlüter®-BEKOTEC-THERM**  
керамический теплый пол



Повышенная безопасность благодаря препятствующим скольжению профилям для лестниц



## Долговечно, безопасно и красиво



Для того чтобы Вы не поскользнулись на гладких краях ступеней, Schlüter-Systems предлагает Вам препятствующие скольжению профили, сделанные из металла или пластмассы, которые предназначены для оформления краев ступеней лестниц. С их помощью Вы можете создать аккуратные, декоративные и, что особенно важно для обеспечения безопасности, хорошо различимые края ступеней, облицованных

плиткой любого вида. Помимо этого профили защищают плитку от механических повреждений и износа. В качестве дополнительной оснастки могут быть поставлены подходящие концевые вставки для отделки боков.

## Противоскользящие профили



Благодаря своим противоскользящим свойствам и хорошей визуальной различимости Schlüter-TREP обеспечивает повышенную безопасность.



Края лестничных ступеней подвергаются сильным механическим нагрузкам и могут привести к несчастным случаям.

## Декоративные профили для лестниц с хорошей визуальной различимостью



Schlüter-TREP-E представляет собой сделанный из нержавеющей стали профиль для лестниц шириной 30 мм, который имеет препятствующее скольжению профилирование. Он годится для использования снаружи, а также во внутренних помещениях объекта.



Schlüter-TREP-EK представляет собой сделанный из нержавеющей стали профиль для лестниц, который имеет препятствующее скольжению профилирование и предназначен для безопасного и привлекательного оформления краев лестничных ступеней. Может наклеиваться дополнительно на ступени из плитки или плит из природного камня.



Schlüter-TREP-FL представляет собой сделанный из алюминия профиль флорентийской формы для лестниц, который имеет препятствующее скольжению профилирование и предназначен для безопасного и привлекательного оформления краев лестничных ступеней.

## Schlüter®-TREP Изделия



Schlüter-TREP-S/-B представляет собой сделанный из нержавеющей стали или алюминия профиль для лестниц, оснащенный зажатым сменным вкладышем из противоскользящей пластмассы. Ширина вкладыша в изделиях TREP-S и -S-E составляет 26 мм, а в изделии TREP-B - 52 мм. Профили также пригодны для объектов с повышенной нагрузкой.



Schlüter-TREP-G/-GL представляет собой сделанный из крацованной нержавеющей стали профиль для лестниц, оснащенный вклеенным противоскользящим вкладышем.

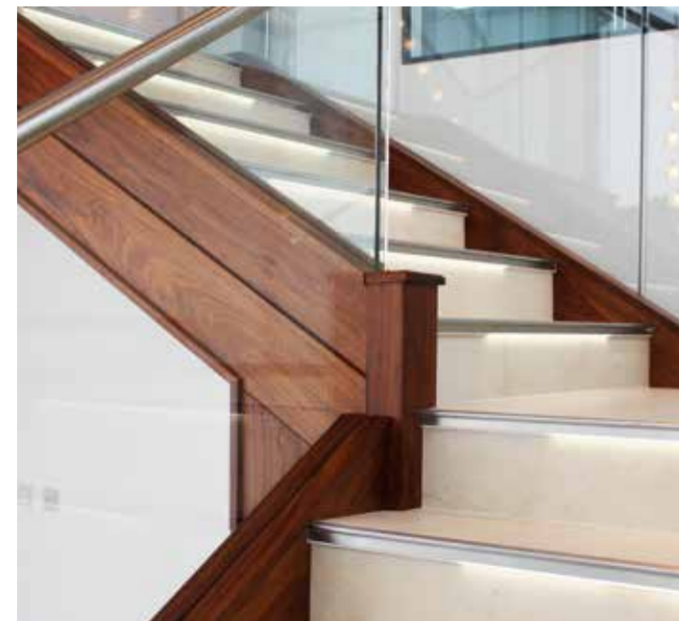


Schlüter-TREP-GK/-GLK представляет собой сделанный из крацованной нержавеющей стали профиль для лестниц, оснащенный вклеенным противоскользящим вкладышем. Может наклеиваться дополнительно на ступени лестницы из плитки или плит из натурального камня.

## Schlüter®-TREP Изделия



Schlüter-TREP-EFK представляет собой сделанный из нержавеющей стали профиль, который имеет специальное препятствующее скольжению профилирование и предназначен для безопасного и оптически привлекательного оформления ступеней. Он может быть вклеен при помощи монтажного клея в предусмотренные для этих целей канавки или наклеен дополнительно на ступени лестницы.



Профили для лестниц можно комбинировать со свето-профильной техникой Schlüter-LIPROTEC. Это не только привлекательный внешний вид, но и обеспечение большей безопасности.

## Контрольный список для закупки материалов

Для отделки облицованных плиткой лестниц Вам необходимы следующие материалы:

- Schlüter-TREP**  
Профиль для лестниц, соответствующий толщине плитки (или профиль для наклеивания)
- Боковые заглушки для Schlüter-TREP
- Плитка
- Строительный раствор для получения тонкой клеевой подушки (клей для плитки)
- Материал для заполнения швов
- Schlüter-KERDI-FIX**  
для последующего наклеивания Schlüter-TREP-EK или -EFK

Ваш специализированный магазин: