

Obter maior segurança em poucos passos de trabalho:



1. Seleccionar o perfil para escadas consoante a espessura da cerâmica e cortar para obter o comprimento necessário. Aplicar primeiro a cerâmica no degrau, de forma que a aresta superior fique à face com a altura. Aplicar de seguida cimento cola na área das arestas do degrau. Preencher também a cavidade na parte inferior do perfil com cimento cola.
2. O perfil para escadas é comprimido em toda a superfície na camada da cola e ajustado de forma que a aresta da frente do perfil de suporte fique à face com a tijoleira do degrau.
3. Aplicar de seguida cimento cola em toda a superfície do lado de fixação perfurado trapezoidal e na superfície de contacto.
4. Comprimir a cerâmica de contacto por completo na cola para cerâmica, de forma que a cerâmica fique à face com a aresta superior do perfil. Deixar uma junta com aprox. 2 mm em relação ao perfil e preencher a junta por completo com argamassa para juntas.

Unidades de entrega de Schlüter®-TREP

Schlüter®-TREP-E	Aço inoxidável
Altura do perfil/espessura da cerâmica:	2 / 3 / 5 / 8 / 11 / 16 / 25 mm
Comprimento:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-EK	Aço inoxidável
Comprimento:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-S-E	Perfil de suporte em aço inoxidável
Altura do perfil/espessura da cerâmica:	8 / 10 / 12,5 mm
Comprimento:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Cores:	G - HB - NB - GS - CG
Schlüter®-TREP-S	Perfil de suporte estreito em alumínio
Altura do perfil/espessura da cerâmica:	8 / 10 / 12,5 mm
Comprimento:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Cores:	G - HB - NB - GS - CG
Schlüter®-TREP-B	Perfil de suporte largo em alumínio
Altura do perfil/espessura da cerâmica:	8 / 10 / 12,5 / 15 / 25 mm
Comprimento:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Cores:	G - HB - NB - GS - CG
Schlüter®-TREP-G/-GL	Aço inoxidável
Altura do perfil/espessura da cerâmica:	9 / 11 / 13 / 15 mm
Comprimento:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Cores:	GS - T
Schlüter®-TREP-GK/-GLK	Aço inoxidável
Comprimento:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Cores:	GS - T
Schlüter®-TREP-EFK	Aço inoxidável
Altura do perfil:	2 mm
Comprimento:	2,5 m

Como acessório estão disponíveis para todos os perfis topos finais para o remate lateral; para todos perfis TREP-SE/-S/-B estão disponíveis superfícies de contacto de substituição em plástico.

Código de cores:

G - cinzento, **GS** - preto, **HB** - bege, **NB** - avelã, **SB** - castanho-escuro, **CG** - amarelo, **T** - transparente



Unidades de entrega de Schlüter®-TREP

Schlüter®-TREP-FL-AE	Alumínio
Altura do perfil/espessura da cerâmica:	9 / 11 / 12,5 mm
Comprimento:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-FL-E	Aço inoxidável
Altura do perfil/espessura da cerâmica:	9 / 11 / 12,5 mm
Comprimento:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-FL-EB	Aço inoxidável escovado
Altura do perfil/espessura da cerâmica:	9 / 11 / 12,5 mm
Comprimento:	1 m / 1,5 m / 2,5 m



Outras soluções

Deseja obter mais informações sobre outros produtos e soluções da Schlüter para a colocação de cerâmica? Poderá obter os seguintes folhetos junto dos nossos representantes. Para mais informações visite a nossa página na Internet em www.schluter.pt.



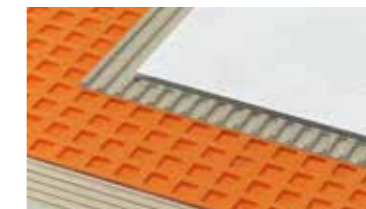
Schlüter®-DILEX
Sistema de perfis para juntas de dilatação e de bordo duradouras e isentas de manutenção



Schlüter®-KERDI
Impermeabilização segura em poucos passos



Schlüter®-RONDEC, -JOLLY e -QUADEC
Sistemas de perfis para a criação e protecção de cantos de paredes



Schlüter®-DITRA 25
Lâmina de impermeabilização e desacoplamento para colocação de cerâmica, mesmo sobre substratos críticos (p. ex. superfícies de madeira, de gesso ou com fissuras)



Sistemas para varandas Schlüter®
Solução completa para construções novas e drenagem de varandas e terraços



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
O pavimento de cerâmica climatizado



Mais segurança através de perfis antiderrapantes para escadas



Segurança duradoura e beleza



Para não escorregar nas arestas lisas dos degraus, a Schlüter disponibiliza perfis antiderrapantes em metal ou plástico para aplicar nas arestas dos degraus. Estes perfis constituem uma aresta de degraus limpa, decorativa e bem visível para assegurar a sua segurança e podem ser utilizados em todos os tipos de cerâmica ou pedra natural. Adicionalmente, os perfis protegem a cerâmica nas arestas dos degraus contra danos e desgaste. Como acessório existem topos finais para o remate lateral.

Perfis antiderrapantes



Devido à sua composição antiderrapante e à boa visibilidade os perfis Schlüter®-TREP garantem maior segurança.



As arestas dos degraus das escadas estão sujeitas a elevadas cargas mecânicas e apresentam um elevado risco de acidente.

Perfis decorativos para escadas com uma boa visibilidade



Schlüter-TREP-E é um perfil para escadas em aço inoxidável com 30 mm de largura com uma estrutura antiderrapante. Este perfil é particularmente adequado para o exterior e áreas específicas de edifícios.



Schlüter-TREP-EK é um perfil para escadas em aço inoxidável com uma estrutura especial antiderrapante para a criatividade segura e visualmente atractiva das arestas dos degraus. Ele pode ser colado posteriormente nos degraus em tijoleira ou pedra natural.



Schlüter-TREP-FL é um perfil para escadas em alumínio e aço inoxidável, em formato florentino com uma estrutura especial antiderrapante para a criatividade segura e visualmente atractiva das arestas dos degraus.

Schlüter®-TREP Produtos



Schlüter-TREP-S/-B são perfis para escadas em alumínio ou aço inoxidável com uma superfície de contacto embutida amovível em material antiderrapante. Estão disponíveis com uma superfície de contacto larga (TREP-B) ou estreita (TREP-S).

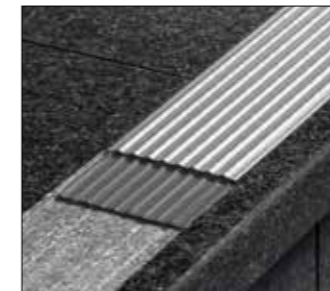


Schlüter-TREP-G/-GL é um perfil para escadas em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada.



Schlüter-TREP-GK/-GLK é um perfil para escadas em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada. Ele pode ser colado posteriormente nos degraus em cerâmica ou pedra natural.

Schlüter®-TREP Produtos



Schlüter-TREP-EFK é um perfil em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante para uma apresentação visualmente atractiva e segura dos degraus. Pode ser instalado com cola de montagem nos entalhes previstos para esse fim ou posteriormente sobre a superfície de degrau.



Os perfis de escada podem ser combinados com Schlüter-LIPROTEC (LichtProfilTechnik). Além da mais valia decorativa, garante ainda mais segurança.

Lista de controlo de materiais e de compras

Para escadas em cerâmica são necessários os seguintes materiais:

- Perfil para escadas **Schlüter-TREP** consoante a altura da cerâmica (ou perfil para fixar)
- Topos finais para cerâmica Schlüter-TREP
- Cerâmica
- Argamassa fina (cimento cola)
- Material para as juntas
- Schlüter-KERDI-FIX** para a colagem posterior de Schlüter-TREP-EK ou -EFK

O seu distribuidor autorizado:

Schlüter-Systems KG · Schmöllestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schlueter-systems.com

Gabinete de apoio ao cliente Portugal
Aveiro Business Center · R. da Igreja, 79 · 3810-744 Aveiro
Tel.: +351 234 720 020 · Fax: +351 234 240 937 · info@schluter.pt · www.schluter.pt