

## En pocos pasos hacia más seguridad



1. Seleccione el perfil adecuado al grosor de la baldosa y córtelo a la longitud deseada. A continuación coloque las baldosas en la tabica de manera que el borde superior quede a la altura deseada. Aplique cemento-cola en el borde del peldaño y llene asimismo con cemento-cola los espacios huecos existentes en el lado inferior del perfil.
2. Presione completamente el perfil en el lecho de cemento-cola y oriéntelo de manera que el borde delantero del perfil soporte coincida plenamente con las baldosas de la tabica.
3. A continuación recubra totalmente con cemento-cola el ala de sujeción con perforación trapezoidal y la superficie de las huellas.
4. Presione completamente las baldosas de la huella del escalón en el cemento-cola de manera que las baldosas coincidan con el borde superior del perfil. Deje libre una junta de unos 2 mm respecto al perfil y llene completamente la cámara de la junta con mortero para juntas.

## Schlüter®-TREP Unidades de suministro

<b>Schlüter®-TREP-E</b>	Acero inoxidable
Altura del perfil / Grosor de la baldosa:	2 / 3 / 5 / 8 / 11 / 16 / 25 mm
Largo:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
<b>Schlüter®-TREP-EK</b>	Acero inoxidable
Largo:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
<b>Schlüter®-TREP-S-E</b>	Acero inoxidable - Perfil soporte
Altura del perfil / Grosor de la baldosa:	8 / 10 / 12,5 mm
Largo:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Colores:	G - HB - NB - GS - CG
<b>Schlüter®-TREP-S</b>	Aluminio - Perfil soporte estrecho
Altura del perfil / Grosor de la baldosa:	8 / 10 / 12,5 mm
Largo:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Colores:	G - HB - NB - GS - CG
<b>Schlüter®-TREP-B</b>	Aluminio - Perfil soporte ancho
Altura del perfil / Grosor de la baldosa:	8 / 10 / 12,5 / 15 / 25 mm
Largo:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Colores:	G - HB - NB - GS - CG
<b>Schlüter®-TREP-G/-GL</b>	Acero inoxidable
Altura del perfil / Grosor de la baldosa:	9 / 11 / 13 / 15 mm
Largo:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Colores:	GS - T
<b>Schlüter®-TREP-GK/-GLK</b>	Acero inoxidable
Largo:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Colores:	GS - T
<b>Schlüter®-TREP-EFK</b>	Acero inoxidable
Altura del perfil:	2 mm
Largo:	2,5 m

Como accesorio para todos los perfiles están disponibles tapones laterales, así como gomas de recambio para los perfiles TREP-SE/-S/-B.

### Código cromático:

**G** - gris, **GS** - negro grafito, **HB** - beige claro, **NB** - marrón avellana, **SB** - marrón oscuro, **CG** - amarillo cadmio, **T** - transparente



## Schlüter®-TREP Unidades de suministro

<b>Schlüter®-TREP-FL-AE</b>	Aluminio
Altura del perfil / Grosor de la baldosa:	9 / 11 / 12,5 mm
Largo:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
<b>Schlüter®-TREP-FL-E</b>	Acero inoxidable
Altura del perfil / Grosor de la baldosa:	9 / 11 / 12,5 mm
Largo:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
<b>Schlüter®-TREP-FL-EB</b>	Acero inoxidable cepillado
Altura del perfil / Grosor de la baldosa:	9 / 11 / 12,5 mm
Largo:	1 m / 1,5 m / 2,5 m



## Otras soluciones de sistema

¿Desea saber más cosas sobre otros productos y soluciones de sistema Schlüter para la colocación de baldosas? Nuestros distribuidores disponen de los siguientes folletos explicativos. Asimismo encontrará más información en nuestra página en Internet [www.schluter.es](http://www.schluter.es).



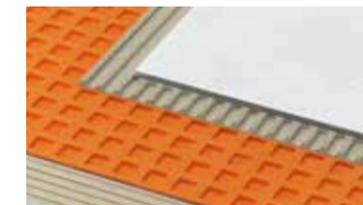
**Schlüter®-DILEX**  
Sistema de perfiles para juntas de movimiento y para bordes libres de mantenimiento



**Schlüter®-KERDI**  
Una impermeabilización segura en pocos pasos



**Schlüter®-RONDEC, -JOLLY y -QUADEC**  
Sistemas de perfiles para el embellecimiento y protección de esquinas de paredes



**Schlüter®-DITRA 25**  
Lámina de desolidarización e Impermeabilización para la instalación de cerámica y piedra natural sobre soportes críticos (p. ej., yeso y soportes fisurados)



**Schlüter®-Sistemas para balcones**  
solución completa para la construcción y el saneamiento de balcones y terrazas



**Schlüter®-BEKOTEC-THERM**  
El pavimento de cerámica climatizado



## Mayor seguridad mediante el uso de perfiles antideslizantes para peldaños



## Seguridad y belleza duradera



Para que no resbale con los bordes lisos de los peldaños, Schlüter-Systems ofrece unos perfiles antideslizantes de metal o plástico para los bordes de los peldaños. Estos perfiles forman un borde del peldaño, limpio, decorativo y fácilmente reconocible para una mayor seguridad, que pueden emplearse con cualquier tipo de baldosa. Asimismo, los perfiles también protegen las baldosas que forman el borde de eventuales desperfectos y del desgaste. Como accesorio también ofrecemos las tapas adecuadas para cerrar los lados.

## Perfiles antideslizantes



Los perfiles para peldaños Schlüter-TREP crean más seguridad por su buena visibilidad y son antideslizantes.



Los cantos de peldaños están sometidos a altas agresiones mecánicas y representan un alto riesgo de accidentes.

## Perfiles decorativos para peldaños con buena percepción óptica



Schlüter-TREP-E es un perfil para peldaños de 30 mm de ancho, fabricado en acero inoxidable con una superficie antideslizante. Especialmente apto para exteriores.



Schlüter-TREP-EK es un perfil de peldaño de acero inoxidable especialmente antideslizante para la confección segura y atractiva de peldaños. El perfil se puede instalar una vez que estén ya confeccionadas las escaleras con baldosas cerámicas o de piedra natural.



Schlüter-TREP-FL es un perfil de peldaño de aluminio o acero inoxidable en forma florentina especialmente antideslizante para la confección segura y atractiva de peldaños.

## Schlüter®-TREP Productos



Schlüter-TREP-S/-B son perfiles de aluminio o acero inoxidable para peldaños, con una superficie pisable recambiable de caucho sintético antideslizante.

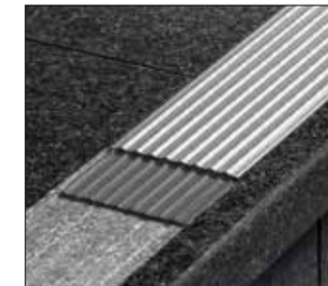


Schlüter-TREP-G/-GL es un perfil de peldaños de acero inoxidable cepillado con una inserción pisable antideslizante.

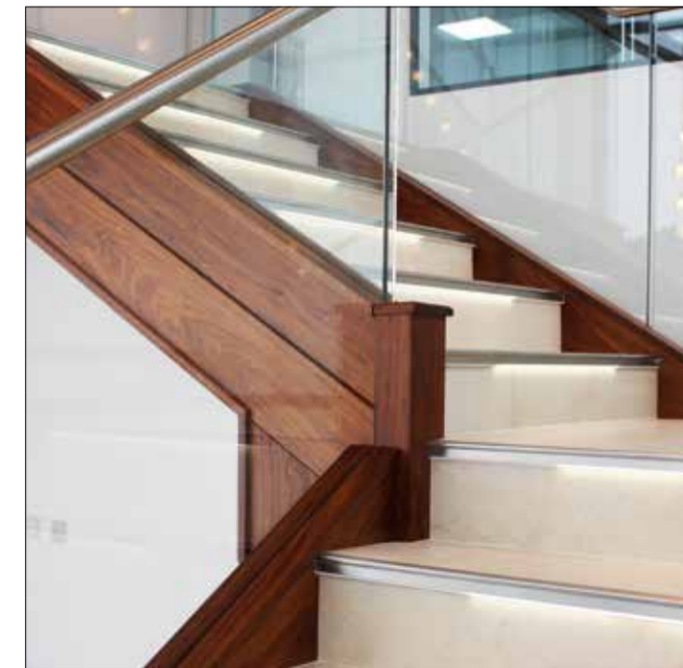


Schlüter-TREP-GK/-GLK es un perfil de peldaños de acero inoxidable cepillado con una inserción pisable antideslizante. Para la instalación posterior en peldaños cerámicos o de piedra natural.

## Schlüter®-TREP Produkte



Schlüter-TREP-EFK es un perfil de acero inoxidable especialmente antideslizante para la confección segura y atractiva de peldaños. Se puede colocar con adhesivo de montaje sobre un rebaje previsto o directamente sobre el peldaño.



Los perfiles para peldaños de escaleras se pueden combinar con la tecnología de perfiles de iluminación Schlüter-LIPROTEC. Esto no solo llama la atención, sino que también mejora aún más seguridad.

## Listado de materiales

Para escaleras embaldosadas se precisan los siguientes materiales:

- Schlüter®-TREP**  
Perfil para peldaños acorde a la altura de la baldosa (o perfil para pegar a posterior)
- Tapas para **Schlüter®-TREP**
- Baldosas
- Adhesivo para baldosas
- Cemento para juntas
- Schlüter®-KERDI-FIX** para la colocación posterior de Schlüter-TREP-EK o -EFK

Su distribuidor:

Schlüter-Systems KG · Schmöllestraße 7 · D-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schlueter-systems.com  
Schlüter-Systems S. L. · Apartado 264 · Ctra. CV 20 Villarreal - Onda, km 6,2  
12200 Onda (Castellón) · Tel.: +34 964 24 11 44 · Fax: +34 964 24 14 92  
info@schluter.es · www.schluter.es