

Schlüter®-TREP-G/ -GL y GK/ -GLK

Perfiles de escaleras
para peldaños antideslizantes

3.5

Ficha Técnica

Aplicaciones y funciones

Schlüter®-TREP-G y **-GL** son perfiles de acero inoxidable para escaleras con una superficie de pisada antideslizante. Con estos perfiles se pueden crear cantos seguros y decorativos en peldaños recubiertos de baldosas cerámicas, piedra natural u otros materiales de recubrimiento.

Schlüter®-TREP-G con una superficie especial de pisada antideslizante (clase R11) de granulado mineral pigmentado está especialmente indicado para su uso en zonas muy transitadas, como pueden ser oficinas o edificios públicos.

Schlüter®-TREP-GL con una superficie especial de pisada antideslizante (clase R10) de PVC estructurado está especialmente indicado para su uso en zonas poco transitadas o de uso privado.

Schlüter®-TREP-GK y **-GLK** son variantes sin ala de fijación. Los perfiles están pensados para ser adheridos posteriormente al canto del peldaño, p.ej. para su instalación en peldaños con los cantos deteriorados, evitando así el cambio de las baldosas dañadas.

Schlüter®-TREP-G /-GL protegen los cantos de los peldaños y ofrecen un alto grado de seguridad gracias a la superficie de pisada antideslizante y a la buena visibilidad de los bordes de los peldaños. Las cintas antideslizantes están adheridas en la hendidura del perfil portador de forma que sus bordes quedan bien protegidos.

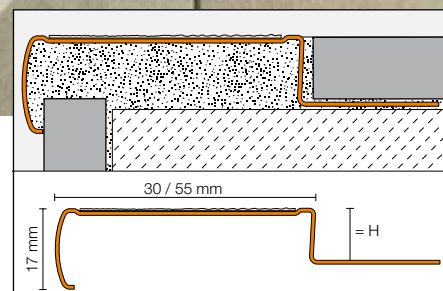
La superficie de pisada de los perfiles Schlüter®-TREP-G /-GL se puede cambiar posteriormente en caso de deterioro o desgaste. Como accesorios disponemos de tapones para los extremos.



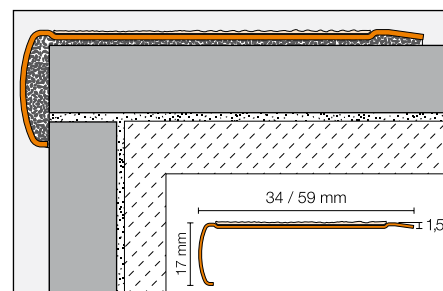
Material

Schlüter®-TREP-G está fabricado en acero inoxidable de la clase 1.4301-V2A (AISI 304) y formado mediante un proceso de perfilado por rodillos. El ala de fijación está perforada trapezoidalmente.

A los perfiles Schlüter®-TREP-G/ -GK está adherida una cinta antideslizante de granulado mineral incrustado y a Schlüter®-TREP-GL/ -GLK está adherida una cinta antideslizante de PVC estructurado.



Schlüter®-TREP-G/ -GL



Schlüter®-TREP-GK/ -GLK



Propiedades del material y campos de aplicación:

En determinados casos se debe comprobar la idoneidad de este tipo de perfil según las agresiones químicas, o mecánicas esperadas.

Schlüter®-TREP-G /-GL están especialmente indicados para aplicaciones en zonas con altas exigencias mecánicas que además requieren una alta resistencia química contra, p.ej. medios ácidos, alcalinos o productos de limpieza agresivos.

Los perfiles son aptos para su uso tanto en interiores como en exteriores. INDICACIÓN PARA LA SUPERFICIE DE PISADA TRANSPARENTE: Debido a la baja resistencia a los rayos UVA se recomienda su uso solo en interiores.



Schlüter®-TREP-G /-GL

Instalación

1. Seleccionar el perfil Schlüter®-TREP-G /-GL según el grosor de las baldosas.
2. En primer lugar, se debe colocar el recubrimiento en la contrahuella a la altura correspondiente.
3. A continuación se debe aplicar el adhesivo adecuado en el canto del peldaño, por encima de la contrahuella.
4. Los huecos existentes en la parte inferior del perfil se deben rellenar con adhesivo adecuado.
Nota referente a los puntos 3 y 4: Si se necesita en los cantos de los peldaños capas más gruesas de adhesivo, se recomienda engrosar el adhesivo de fraguado hidráulico siguiendo las instrucciones del fabricante o el uso de adhesivos de capa media.
5. Después se coloca Schlüter®-TREP-G /-GL en el adhesivo sin dejar huecos en el reverso y se alinea de modo que el borde delantero del perfil recubra la baldosa de la contrahuella.
6. A continuación se debe recubrir completamente de adhesivo el ala de fijación perforada trapezoidalmente.
7. Las baldosas de la huella se deben colocar a nivel del perfil. Asegúrese de que no queden huecos en el reverso de las baldosas situadas en la zona del perfil.
8. Se debe dejar una junta de aprox. 2 mm entre las baldosas y el perfil.



Schlüter®-TREP-GK /-GLK

9. La junta entre las baldosas y el perfil se debe rellenar completamente con mortero de rejuntado. Recomendamos proteger la superficie de pisada con una cinta adhesiva adecuada.
10. En caso de colocar Schlüter®-TREP-G /-GL en recrecidos de mortero, el perfil se deberá insertar completamente en el mortero de manera que el ala de fijación perforada trapezoidalmente quede cubierta de mortero al menos 15 mm.

Instalación de Schlüter®-TREP-GK /-GLK

1. Se deben limpiar los cantos de los peldaños y se deben reparar los posibles deterioros.
2. Después se debe limpiar o desengrasar el reverso de Schlüter®-TREP-GK /-GLK.
3. Se coloca el perfil con un adhesivo adecuado según el soporte, p. ej. con resina epoxi o con Schlüter®-KERDI-FIX (Ver ficha técnica de producto 8.3). El adhesivo debe aplicarse sobre toda la superficie.
Nota: el perfil instalado sobresaldrá aprox. 1,5 mm por encima del recubrimiento.

Recambio de la cinta antideslizante

Durante el recambio de la cinta autoadhesiva se debe mantener una temperatura ambiental mínima de 10 °C.

1. Se debe retirar la antigua cinta autoadhesiva sin dejar residuos.
2. Antes de aplicar la nueva cinta autoadhesiva, se debe limpiar el perfil con disolvente.
3. La protección se debe retirar unos 5 cm para posicionar la cinta sobre el perfil. Se debe evitar tocar el adhesivo de la cinta con los dedos.
4. Seguir retirando la protección y adherir progresivamente la cinta.
5. Para terminar se debe presionar la cinta autoadhesiva con un rodillo de goma desde el centro hacia los extremos.



Indicaciones

Schlüter®-TREP-G no requiere ningún mantenimiento especial.

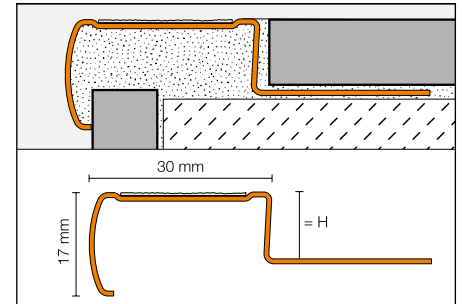
Es conveniente limpiar periódicamente las superficies de acero inoxidable expuestas a la intemperie o a medios agresivos con productos de limpieza suaves. Una limpieza periódica no sólo mantiene limpio el acero inoxidable, sino que también reduce el riesgo de corrosión. En ningún caso los productos de limpieza pueden contener ácido clorhídrico o ácido fluorhídrico.

Se debe evitar el contacto con otros metales, como, p.ej. acero normal, ya que puede provocar oxidaciones. También se debe evitar el uso de herramientas para eliminar restos de morteros, como, p.ej. espátulas o lana de acero.

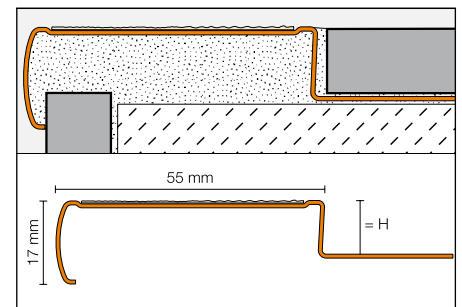


Schlüter®-TREP-G /-GL /KB

Cinta autoadhesiva como accesorio de Schlüter-TREP-G /-GL para un posterior recambio en caso de deterioro o desgaste. Se puede usar la cinta autoadhesiva en otros campos de aplicación bajo la responsabilidad del instalador.



Schlüter®-TREP-G-S /-GL-S



Schlüter®-TREP-G-B /-GL-B

Relación de productos:

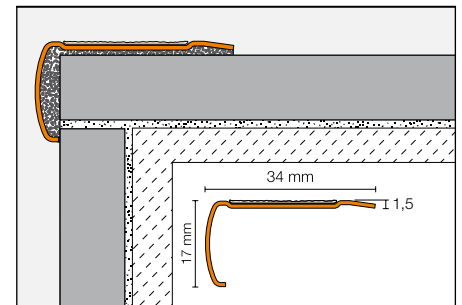
Schlüter®-TREP-G-S / -GK-S / -GL-S / -GLK-S

-G-S /-GL-S = Perfil de acero inox. huella estrecha (30 mm),

-GK-S /-GLK-S = Perfil adhesivo acero inox. huella estrecha (34 mm)

Longitudes: 2,50 m; 1,50 m; 1,00 m

Material	CG	GS	NB	T
H = 9 mm	•	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•	•
H = 13 mm	•	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•	•
Versión adhesiva	•	•	•	•
Tapa	•	•	•	•
Cinta adhesiva	•	•	•	•



Schlüter®-TREP-GK-S /-GLK-S

Schlüter®-TREP-G-B / -GK-B / -GL-B / -GLK-B

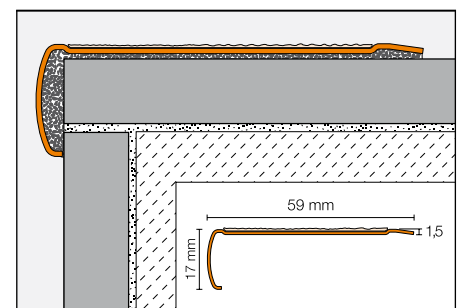
-G-B /-GL-B = Perfil de acero inox. huella ancha (55 mm),

-GK-B / -GLK-B = Perfil adhesivo acero inox. huella ancha (59 mm)

Longitudes: 2,50 m; 1,50 m; 1,00 m

Material	CG	GS	NB	T
H = 9 mm	•	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•	•
H = 13 mm	•	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•	•
Versión adhesiva	•	•	•	•
Tapa	•	•	•	•
Cinta adhesiva	•	•	•	•

Colores: CG = amarillo, GS = negro, NB = avellana, T = transparente



Schlüter®-TREP-GK-B /-GLK-B

**Texto para la prescripción:**

Suministrar ____piezas de Schlüter®-TREP-G como perfil de acero inoxidable para peldaños con ala de fijación perforada trapezoidalmente con una superficie de pisada antideslizante (clase R11) adherida y compuesta por un granulado mineral, e instalar el perfil como protección de cantos durante la colocación del recubrimiento en los peldaños a nivel con las baldosas, teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante.

Tipo de perfil:

- TREP-G-S Perfil de acero inoxidable con superficie de pisada de 30 mm de ancho
 - TREP-G-B Perfil de acero inoxidable con superficie de pisada de 55 mm de ancho
- Los tapones para los extremos de los perfiles:
- se deben incluir en los precios.
 - se facturarán por separado.

Longitud del perfil _____m
Altura del perfil: _____mm
Color: _____
Ref.: _____
Material: _____ €/Ud.
Mano de obra: _____ €/Ud.
Precio total:: _____ €/Ud.

Texto para la prescripción:

Suministrar ____piezas de Schlüter®-TREP-GL como perfil de acero inoxidable para peldaños con ala de fijación perforada trapezoidalmente con una superficie de pisada antideslizante (clase R10) adherida y compuesta por PVC estructurado, e instalar el perfil como protección de cantos durante la colocación del recubrimiento en los peldaños a nivel con las baldosas, teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante.

Tipo de perfil:

- TREP-GL-S Perfil de acero inoxidable con superficie de pisada de 30 mm de ancho
 - TREP-GL-B Perfil de acero inoxidable con superficie de pisada de 55 mm de ancho
- Los tapones para los extremos de los perfiles:
- se deben incluir en los precios.
 - se facturarán por separado.

Longitud del perfil _____m
Altura del perfil: _____mm
Color: _____
Ref.: _____
Material: _____ €/Ud.
Mano de obra: _____ €/Ud.
Precio total:: _____ €/Ud.

Texto para la prescripción:

Suministrar ____piezas de Schlüter®-TREP-GK como perfil de escaleras para una posterior instalación en peldaños, fabricado en acero inoxidable y con superficie de pisada antideslizante (clase R11) adherida y compuesta por un granulado mineral, e instalar el perfil en los peldaños como protección de cantos teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante.

Tipo de perfil:

- TREP-GK-S Perfil adhesivo de acero inoxidable con superficie de pisada de 34 mm de ancho
 - TREP-GK-B Perfil adhesivo de acero inoxidable con superficie de pisada de 59 mm de ancho
- Los tapones para los extremos de los perfiles:
- se deben incluir en los precios.
 - se facturarán por separado.

Longitud del perfil _____m
Altura del perfil: _____mm
Color: _____
Ref.: _____
Material: _____ €/Ud.
Mano de obra: _____ €/Ud.
Precio total:: _____ €/Ud.

Texto para la prescripción:

Suministrar ____piezas de Schlüter®-TREP-GLK como perfil de escaleras para una posterior instalación en peldaños, fabricado en acero inoxidable y con superficie de pisada antideslizante (clase R10) adherida y compuesta por PVC estructurado, e instalar el perfil en los peldaños como protección de cantos teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante.

Tipo de perfil:

- TREP-GLK-S Perfil adhesivo de acero inoxidable con superficie de pisada de 34 mm de ancho
 - TREP-GLK-B Perfil adhesivo de acero inoxidable con superficie de pisada de 59 mm de ancho
- Los tapones para los extremos de los perfiles:
- se deben incluir en los precios.
 - se facturarán por separado.

Longitud del perfil _____m
Altura del perfil: _____mm
Color: _____
Ref.: _____
Material: _____ €/Ud.
Mano de obra: _____ €/Ud.
Precio total:: _____ €/Ud.