

3.3 Schlüter®-TREP-E



PERFILES DE ESCALERAS

PARA PELDAÑOS ANTIDESLIZANTES

Aplicaciones y funciones

Schlüter®-TREP-E es un perfil para escaleras de acero inoxidable antideslizante para la creación de peldaños seguros y decorativos. Se puede aplicar en peldaños de baldosas cerámicas o de piedra natural, así como con recubrimientos delgados a partir de un grosor de 2 mm. Está especialmente indicado para escaleras con un alto tránsito peatonal, como, p. ej., en oficinas o edificios públicos.

Schlüter®-TREP-EK es una variante sin ala de fijación que se debe pegar al peldaño. Este perfil es apto para la posterior instalación en peldaños con los cantos deteriorados para evitar la sustitución de las baldosas dañadas. Schlüter®-TREP-E protege los cantos de los peldaños y ofrece un alto grado de seguridad por su relieve antideslizante (Certificado de ensayos BIA, Grupo R 10 V6) y su buena percepción óptica. Como accesorio están disponibles tapones para el remate.

Material

Schlüter®-TREP-E está fabricado en acero inoxidable de la calidad 1.4301 (V2A) o 1.4404 (V4A), perfilando bandas mediante un sistema de rodillos y perforando el ala de fijación en forma de trapecios.

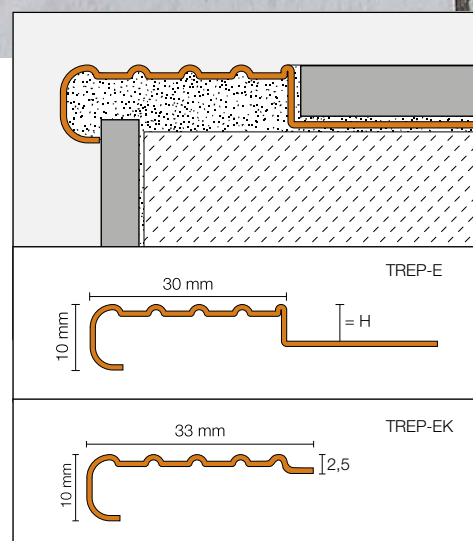
Schlüter®-TREP-EK está fabricado en acero inoxidable de la calidad 1.4301 (V2A).



Propiedades y campos de aplicación:

En determinados casos se debe comprobar la idoneidad del tipo de material según las agresiones químicas o mecánicas esperadas.

El uso de Schlüter®-TREP-E está especialmente indicado para aplicaciones con altas agresiones mecánicas y químicas, como, p. ej., en aquellas zonas donde se emplea productos de limpieza agresivos. El acero inoxidable no resiste a todas las agresiones químicas como, p.ej., el ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico y concentraciones de sales. Agresiones especiales se deben comprobar antes de la instalación de los perfiles. Según las agresiones químicas esperadas se pueden elegir entre las cualidades de acero inoxidable 1.4301 (V2A) o 1.4404 (V4A).





Modo de empleo

- Se debe elegir Schlüter®-TREP-E en función del grosor de las baldosas.
- El material de recubrimiento se debe colocar en el peldaño en la altura adecuada.
- Se debe aplicar adhesivo en la zona del canto del peldaño.
- La zona hueca por debajo del perfil se debe rellenar con un adhesivo adecuado.
Nota referente a los puntos 3. y 4.:
Si se aplica en los cantos de los peldaños un adhesivo en capa gruesa se debería mezclar el adhesivo de fraguado hidráulico con arena según las indicaciones del fabricante o se debe usar morteros de capa media.
- Se coloca Schlüter®-TREP-E en el adhesivo de manera que la parte frontal del perfil sobrepase la baldosa de la contrahuella.
- Se debe cubrir completamente de adhesivo el lado perforado del perfil.
- Se colocan las baldosas de forma que queden a la misma altura que la parte superior del perfil. En la zona de entrega con el perfil no puede haber huecos en el reverso de las baldosas.

- Se debe dejar una junta de aprox. 2 mm entre la baldosa y el perfil.
- Esta junta se debe rellenar completamente con un mortero de rejuntado.
- En el caso de colocar Schlüter®-TREP-E en recrecidos de mortero se debe introducir el perfil completamente en el mortero. El lado perforado del perfil debe quedar cubierto de mortero como mínimo 15 mm.
- En el caso de usar recubrimientos delgados se debe colocar Schlüter®-TREP-E en el peldaño de manera que la parte frontal del perfil quede a la misma altura de la contrahuella. El lado perforado del perfil se debe cubrir completamente del material de recubrimiento de forma que quede al mismo nivel del perfil. Previamente se debería limpiar o desengrasar los perfiles.

Modo de empleo de Schlüter®-TREP-EK

- Se debe limpiar los cantos de los peldaños y reparar en caso necesario.
- También se debe limpiar el reverso de Schlüter®-TREP-EK y desengrasar en caso necesario.
- Se coloca el perfil con un adhesivo adecuado según el soporte (p. ej. con una resina epoxídica o con Schlüter®-KERDIFIX). Nota: El perfil colocado queda aprox. 2,5 mm por encima del recubrimiento.

Mantenimiento

Schlüter®-TREP-E no precisa ningún mantenimiento especial.
Las superficies de acero inoxidable expuestas a la intemperie o a sustancias agresivas deberían limpiarse periódicamente con productos de limpieza no agresivos. Una limpieza periódica no sólo mantiene limpio el acero inoxidable, sino también reduce el riesgo de corrosión. En ningún caso los productos de limpieza pueden contener ácido clorhídrico o ácido fluorhídrico.
Debe evitarse el contacto con otros metales, como por ejemplo acero normal, ya que puede provocar oxidaciones. También se debe evitar el uso de herramientas para eliminar restos de mortero, como, p.ej., espátulas y lana de acero. En casos necesarios, está disponible el pulimento de limpieza Schlüter®-CLEAN-CP.

Resumen de productos:

Schlüter®-TREP-E

E = Acero inoxidable

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

Material	E	EV4A
H = 2 mm	•	
H = 3 mm	•	
H = 5 mm	•	
H = 8 mm	•	•
H = 11 mm	•	•
H = 13 mm	•	•
H = 16 mm	•	•
H = 25 mm	•	
Tapón	•	•

Schlüter®-TREP-EK

EK = Perfil de acero inoxidable para instalación posterior

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

Material	E
H = 2,5 mm	•

Modelo de prescripción:

Suministrar

_____ unidades de Schlüter®-TREP-E como perfil de peldaño de

■ E = Acero inoxidable

■ EV4A = Acero inoxidable 1.4404 (V4A)

con un lado perforado en forma de trapecio e instalar el perfil en los peldaños como protección de cantos según las indicaciones del fabricante en combinación con

■ Cerámica / Piedra natural

■ Recrecido de mortero

■ Recubrimientos delgados

Suministrar

_____ unidades de Schlüter®-TREP-EK de acero inoxidable perfilado como perfil de peldaño para la posterior instalación y colocar el perfil en los peldaños como protección de cantos según las indicaciones del fabricante.

Los tapones para los extremos a juego con los perfiles de la escalera,

■ se deben incluir en los precios unificados.

■ se facturarán aparte como suplemento.

Longitudes de _____ m

Altura del perfil: _____ mm

Nº de artículo: _____

Material: _____ € / ud.

Mano de obra: _____ € / ud.

Precio total: _____ € / ud.

