



**PERFIL DE ALUMINIO PARA TOPES,
MARCA SCHLÜTER, MODELO TREP-SE-S-B**

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schluter®-TREP-SE, TREP-S y TREP-B están diseñados para proteger los bordes de las escaleras de azulejos y proporcionar una superficie de desgaste fácilmente visible y antideslizante para un diseño duradero, seguro y visualmente atractivo.

1.2 SUBMITTALS

A. Información del Producto: El fabricante debe proporcionar información completa de los productos y especificaciones detalladas de cada uno de los componentes de sus perfiles.

B. Catálogos y Muestras: Proporcionar catálogos y muestras de las molduras especificadas, incluyendo la gama de modelos disponibles en la línea de perfiles TREP.

C. Presentar Manual de Mantenimiento y Limpieza editado por la fábrica.

1.3 MATERIAL

Schlüter®-TREP-SE-S-B está disponible en el siguiente acabado:

Acero Inoxidable con inserto de hule termoplástico

Aluminio con inserto de hule termoplástico

1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Schluter®-TREP-SE, Schluter®-TREP-S y Schluter®-TREP-B están diseñados para proteger los bordes de las escaleras de azulejos y proporcionar una superficie de desgaste fácilmente visible y antideslizante para un diseño duradero, seguro y visualmente atractivo. Son adecuados para su uso en áreas sujetas a mucho tránsito peatonal, como oficinas o edificios públicos.

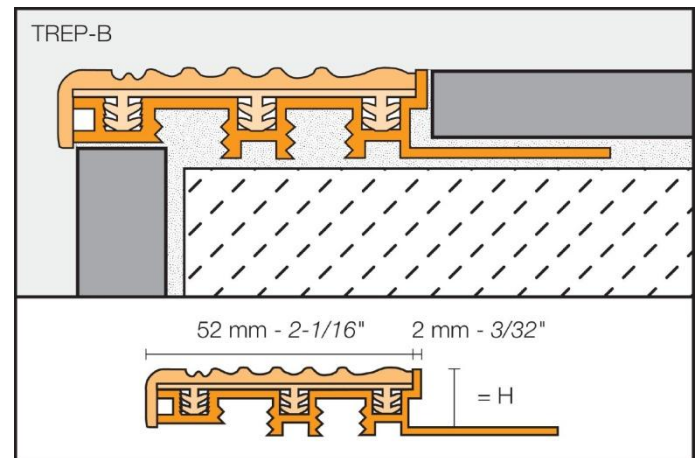
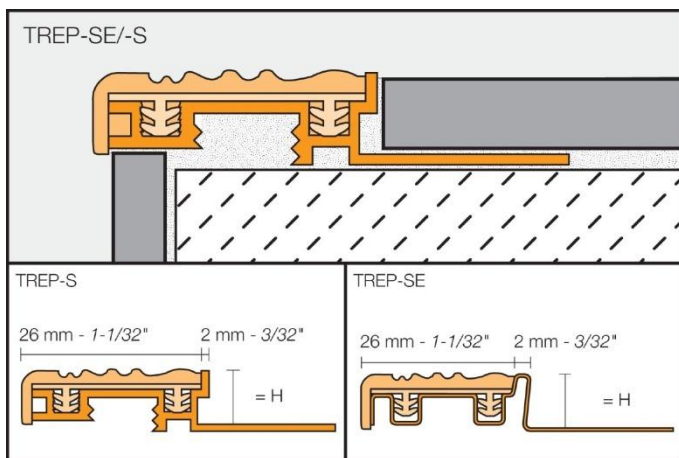
Los perfiles cuentan con una pata de anclaje perforada trapezoidal de acero inoxidable (TREP-SE) o aluminio (TREP-S y TREP-B), que se asegura en la capa de unión de mortero debajo de la loseta y soporta un desgaste de caucho termoplástico antideslizante. La superficie de la banda de rodadura de TREP-SE / -S / -B está disponible en una variedad de colores y se puede reemplazar en caso de daños o desgaste.



TREP-B presenta una superficie de desgaste de 2-1 / 8 "(52 mm) de ancho, lo que le permite al diseñador producir escaleras fácilmente con el primer y último escalón marcado por una tira de 2" (50 mm) de ancho en un color contrastante para aumentar la visibilidad y la seguridad

Los bordes delanteros de TREP-S, TREP-SE y TREP-B tienen un radio de 5/16 "(8 mm). Se encuentran disponibles tapas finales.

1.5 PRODUCTO





1.6 MODO DE EMPLEO

1. Seleccione el perfil de acuerdo con el grosor y el formato del mosaico.
2. Instale la loseta vertical al ras de la superficie de la banda de rodadura de la escalera.
3. Usando una llana dentada, aplique mortero de capa delgada a lo largo del área del borde por encima del elevador.
4. Rellene la cavidad en la parte inferior del perfil con mortero de capa delgada.
5. Presione la pata de anclaje perforada trapezoidal del perfil en el mortero de capa delgada, asegurándose de que el borde frontal de la sección de soporte esté alineado al ras con la loseta vertical. Se debe obtener una cobertura total en el área del borde para asegurar el soporte de la loseta.
6. Aplique un mortero adicional de capa delgada sobre la pata de anclaje perforada y la superficie de la banda de rodadura de la escalera para garantizar una cobertura y soporte completos de los bordes de las baldosas.
7. Incruste sólidamente las baldosas de modo que la superficie de las baldosas quede al ras con la parte superior del perfil.
8. Una articulación de aprox. Se debe dejar 1/16" - 1/8" (1.5 - 3 mm) entre la loseta y el perfil.
9. Llene la junta completamente con lechada o material de fraguado.

1.7 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS

- A. Fabricante aceptado: **Schluter**, https://www.schluter.com/schluter-us/en_US/

Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.

1.8 INDICACIONES

Schlüter®-TREP-SE-S-B no precisa ningún mantenimiento especial. Para superficies sensibles, no utilizar productos de limpieza abrasivos. Los deterioros del anodizado sólo podrán eliminarse mediante un repintado.



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

REPRESENTANTE EXCLUSIVO:



AICSA /Comercializadora AICSA, S.A.
San José, Costa Rica
Tel / Fax:(506) 2281-2256 / 2281-2257
Síguenos en Facebook / Aicsa.costarica
E-mail: ventas@aicsa.com.mx
www.aicsa.com.mx