



**PERFIL DE ALUMINIO PARA TOPES,
MARCA SCHLÜTER, MODELO TREP-FL**

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

El Schlüter®-TREP-FL es un perfil decorativo de nariz de escalera con un borde redondeado sobresaliente que se puede integrar en escaleras cubiertas con azulejos o piedra.

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-FL.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-TREP-FL está disponible en el siguiente acabado:

E - Acero inoxidable tipo 304 = V2A

EB - Acero inoxidable cepillado tipo 304 = V2A c.

AE - Aluminio anodizado

1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

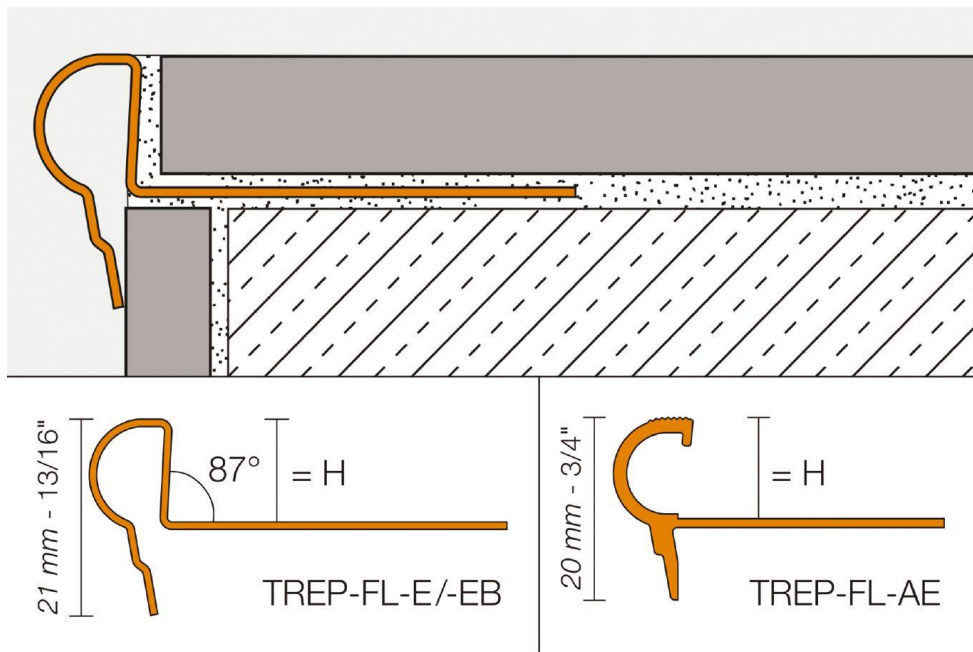
En determinados casos se debe comprobar la idoneidad del tipo de material según las agresiones químicas o mecánicas esperadas. Éstos son algunos consejos generales que hay que tener en cuenta.

El perfil protege el borde delantero de las escaleras y agrega un alto grado de seguridad al mejorar la visibilidad de los bordes de las escaleras. El perfil está disponible en acero inoxidable o aluminio anodizado.

TREP-FL es adecuado para aplicaciones residenciales, por ejemplo, escaleras no expuestas a tráfico pesado. Tapas finales a juego disponibles.



1.5 PRODUCTOS





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 las cavidades 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, de modo que el borde frontal del perfil se superponga a la loseta vertical. Se debe obtener una cobertura completa en el área del borde para garantizar el soporte del perfil.
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.

Nota: Las esquinas coincidentes están disponibles para TREP-FL. Las esquinas se mantienen en su lugar con mortero de capa delgada. Rellene los extremos del perfil con mortero de capa delgada antes de insertar los accesorios.

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.



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

1.8 INDICACIONES

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

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