



**PERFIL DE ALUMINIO PARA PAVIMENTOS CERÁMICOS,
MARCA SCHLÜTER, MODELO RENO-T**

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schlüter®-RENO-T es un perfil en forma de T para la posterior colocación entre diferentes tipos de recubrimientos a la misma altura (p. ej., entre recubrimientos cerámicos o de piedra natural y parquet, baldosas de hormigón, PVC, laminados, etc.).

La junta entre los diferentes recubrimientos se debe rellenar previamente con el adhesivo de montaje Schlüter®-KERDI-FIX o con masilla de silicona mono componente similar. A continuación se introduce el perfil en la junta. Schlüter®-RENO-T recubre los flancos de los recubrimientos y evita de este modo el deterioro de sus cantos en caso de cargas mecánicas.

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 Reno-T.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-RENO-T está disponible:

T-M = latón

T-A = aluminio

T-AE = aluminio anodizado

T-E = acero inoxidable

T-EB = acero inoxidable cepillado

1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Schlüter®-RENO-T protege los cantos de los recubrimientos de cargas mecánicas.

En determinados casos la idoneidad del acabado de material deberá aclararse dependiendo de la presencia de las agresiones químicas o mecánicas previstas.

La actuación del aire provoca en el latón la aparición de una capa de óxido en las superficies vistas, lo que proporciona una pátina a la superficie. Los efectos de la humedad o de sustancias agresivas pueden generar una mayor oxidación y la formación de manchas en la superficie del perfil. La superficie de aluminio anodizado puede resultar dañada por la actuación de sustancias agresivas o abrasivas.



Schlüter®-RENO-T-E y -T-EB están fabricados de tiras de chapa de acero inoxidable, V2A (material 1.4301), lo que conlleva una cierta variación en la estructura del perfil respecto a las versiones de latón y aluminio extruido. El acero inoxidable es altamente resistente a agresiones mecánicas y especialmente idóneo para aquellos ámbitos, que requieran una elevada resistencia a productos químicos, como, p.e., en ambientes ácidos y alcalinos, así como en zonas, dónde se emplea productos agresivos de limpieza.

1.5 PRODUCTOS

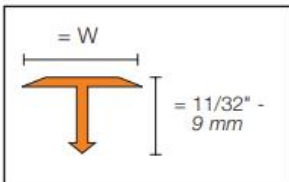
1.3 Schlüter®-RENO-T

W = mm - in.	Item No.						
	Stainless steel 304 (1.4301 = V2A) (E)	Brushed stainless steel 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Solid brass (M)	Satin anodized aluminum (AE)	Satin nickel anodized aluminum (AT)	Satin copper anodized aluminum (AK)	Satin brass anodized aluminum (AM)
14 - 9/16	T 9/14 E	T 9/14 EB	T 9/14 M	T 9/14 AE	T 9/14 AT	T 9/14 AK	T 9/14 AM
25 - 1	T 9/25 E	T 9/25 EB	T 9/25 M	T 9/25 AE	T 9/25 AT	T 9/25 AK	T 9/25 AM

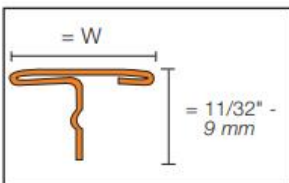
Length supplied: 8' 2-1/2" – 2.5 m



Aluminum, Brass



Stainless steel





1.6 MODO DE EMPLEO

1. Para la colocación del perfil Schlüter®-RENO-T la junta debe tener una profundidad mínima de 9 mm y estar libre de polvo y suciedades. Deberán eliminarse de los flancos de la junta todas las sustancias que puedan perjudicar la adherencia.
2. Rellenar la junta con Schlüter®-KERDI-FIX o material equivalente. A continuación presionar el ala de fijación del perfil Schlüter®-RENO-T en el interior de la junta, hasta que las alas horizontales queden apoyadas sobre el pavimento.
3. Eliminar los restos de adhesivo mediante un limpiador adecuado.

1.7 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS

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

Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.

1.8 INDICACIONES

Schlüter®-RENO-T no precisa de ningún mantenimiento especial. Los restos de suciedad, se deberán eliminar durante el proceso de limpieza del recubrimiento con los productos

adecuados. Para obtener una superficie brillante, utilizar pulimentos de cromo en las partes visibles.

Las superficies de acero inoxidable expuestas a la intemperie o a sustancias agresivas, deberán limpiarse periódicamente con productos de limpieza no agresivos.

Una limpieza periódica, no sólo mantendrá el acero en perfecto estado, sino que reducirá el riesgo de oxidación. Bajo ningún concepto, los productos de limpieza deberán contener ácido clorhídrico o ácido fluorhídrico. Deberá evitarse el contacto con otros metales, como por ejemplo, acero normal, ya que podría provocar oxidaciones. También se evitará el uso de herramientas para eliminar restos de mortero, como por ejemplo, espátulas o lanas de acero.

Para superficies delicadas, se evitará el uso de productos de limpieza abrasivos. En caso necesario, se encuentra disponible el producto de pulimento para acero inoxidable, Schlüter®-CLEAN-CP.



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