

Schlüter®-RENO-T

Perfiles de remate

para transiciones continuas en pavimentos

1.3

Ficha Técnica

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 monocomponente 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.

Material

Los perfiles están disponible en los siguientes acabados:

E = Acero inoxidable V2A

(Nº. Mat. 1.4301 = AISI 304)

EB = Acero inoxidable cepillado

A = Aluminio

M = Latón

AE = Aluminio natural mate anodizado

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

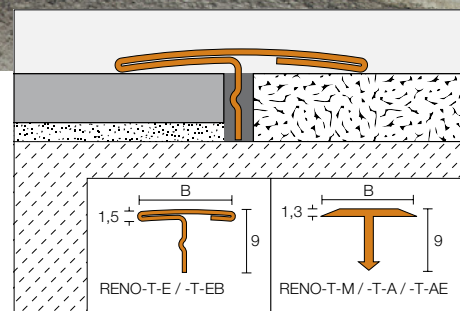


superficies vistas, lo que proporciona una pátina a la superficie.

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, donde se emplea productos agresivos de limpieza.

El acero inoxidable no resiste a todas las agresiones químicas como, p.ej., el ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico y concentraciones de sales. Prestar atención en caso de piscinas de agua salada (agua de mar). Agresiones especiales se deben comprobar antes de la instalación de los perfiles.

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.

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.

Relación de productos:

Schlüter®-RENO-T

T-M = Latón / T-A = Aluminio / T-AE = Aluminio anodizado mate natural. / T-E = Acero inoxidable / T-EB = Acero inoxidable cepillado

Longitud de suministro: 2,50 m

Materiales	E	EB	A	M	AE
B = 14 mm	•	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•	•

Longitud de suministro: 1,00 m

Materiales	E	EB	A	M	AE
B = 14 mm	•	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•	•

Texto para ofertas:

Suministro y correcto montaje de _____ metros lineales de Schlüter®-RENO-T como perfil de transición en forma de T, Ancho: ■ 14 mm ■ 25 mm

■ A = Aluminio

■ M = Latón

■ AE = Aluminio natural mate anodizado

con los extremos de los perfiles rematados y un ala de anclaje vertical de 9 mm de altura para la transición entre diferentes tipos de recubrimientos de misma altura.

Suministro y correcto montaje de _____ metros lineales de Schlüter®-RENO-T como perfil de transición en forma de T, Ancho: ■ 14 mm ■ 25 mm

■ E = Acero inoxidable 1.4301 (V2A)

■ EB = Acero inoxidable cepillado

con los extremos del perfil de doble plegado redondeado y ala de anclaje vertical de 9 mm de altura, para la transición entre distintos recubrimientos, colocados al mismo nivel. Instalar cuidadosamente, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Ref.: _____

Material: _____ €/metro

Salario: _____ €/metro

Precio total: _____ €/metro

