

1.3 Schlüter®-RENO-T



PERFILES DE REMATE

PARA TRANSICIONES CONTINUAS EN PAVIMENTOS

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 masilla de silicona monocomponente para la fijación del perfil Schlüter®-RENO-T. 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 agresiones mecánicas.

Material

Schlüter®-RENO-T está disponible en latón (-TM), aluminio (-TA), aluminio anodizado (-TAE), acero inoxidable (-TE) y acero inoxidable cepillado (-TEB).

Propiedades del material y campos de aplicación:

Schlüter®-RENO-T protege los cantos de los recubrimientos de agresiones mecánicas. En determinados casos la idoneidad del acabado de material deberá aclararse dependiendo de la presencia de las agresiones químicas o mecánicas previstas.

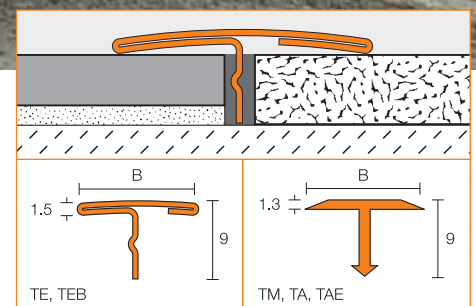
La actuación del aire provoca en el latón la aparición de una capa de óxido en las superficies vistas, lo que proporciona una pátina a la superficie.

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-TE y -TEB 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.





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. Primero se debe rellenar la junta con una masilla de silicona monocomponente. A continuación se presiona el ala vertical de anclaje del perfil Schlüter®-RENO-T en la junta rellena con la masilla de silicona de hasta que las alas horizontales queden apoyados encima de los flancos del recubrimiento.
3. Restos de masilla de silicona sobrante se debe eliminar mediante un limpiador adecuado.

Indicaciones

Schlüter®-RENO-T no precisa ningún mantenimiento especial. La capa de óxido que se forma en la superficie de latón o de aluminio puede eliminarse con ayuda de productos de pulir habituales, aunque volverá a formarse con el tiempo. Deterioros en las superficies anodizadas sólo podrán eliminarse con un repintado de la capa. 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 el aspecto limpio del acero inoxidable sino también reduce el riesgo de oxidación. En ningún caso los productos de limpieza deben 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.e., espátulas y lana de acero.

Relación de productos:

Schlüter®-RENO-T

TM = Latón / TA = Aluminio / TAE = Aluminio anodizado mate natural. / TE = Acero inoxidable / TEB = Acero inoxidable cepillado

Longitud de suministro: 2,50 m

Materiales	TM	TA	TAE	TE	TEB
B = 14 mm	•	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•	•

Longitud de suministro: 1,00 m

Materiales	TM	TA	TAE	TE	TEB
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
 ■ M = Latón
 ■ A = Aluminio
 ■ AE = Aluminio 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
 ■ EB = Acero inoxidable cepillado
 con los extremos del perfil de doble pliegue y superficie redondeada, así como un ala de anclaje vertical de 9 mm de altura para la transición entre diferentes tipos de recubrimientos de misma altura.

Ref.: _____
 Material: _____ €/metro
 Salario: _____ €/metro
 Precio total: _____ €/metro

