


**Schlüter®-RENO-T**

Remates para pavimento  
para transições niveladas

# 1.3

Folha com as indicações dos produtos

## Aplicação e função

O **Schlüter®-RENO-T** é um perfil em forma de T que é colocado posteriormente e ao mesmo nível como transição para revestimentos adjacentes (tais como, entre placas de revestimento cerâmico ou pedra natural e parquet, pedra artificial, PVC e laminados, etc.).

Para fixar o perfil **Schlüter®-RENO-T**, a câmara de junta entre os revestimentos adjacentes deve ser primeiro preenchida com a cola de montagem **Schlüter®-KERDIFIX** ou um material equivalente.

Subsequentemente, o separador do perfil é pressionado contra a câmara da junta.

**Schlüter®-RENO-T** cobre os materiais de revestimento adjacentes e evita, deste modo, danos nas áreas de borda em caso de solicitações mecânicas.

## Material

**Schlüter®-RENO-T** está disponível nas seguintes versões:

E = aço inoxidável V2A

(Werkstoff-Nr. 1.4301 = AISI 304)

EB = aço inoxidável escovado

A = alumínio

M = latão

AE = alumínio anodizado

### Características do material e áreas de aplicação:

**Schlüter®-RENO-T** é adequado para proteger as bordas do material de revestimento de solicitações mecânicas.

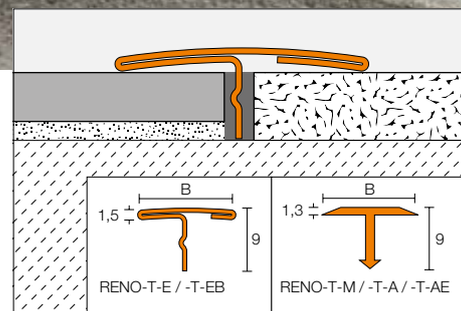
Em determinados casos, a aplicabilidade do tipo de material previsto deve ser verificada tendo em conta as solicitações previsíveis a nível químico, mecânico ou outro.



Na superfície livre visível da calha de latão forma-se uma camada de óxido devido à acção do ar que leva ao escurecimento da superfície. A acção da humidade ou de substâncias agressivas pode levar a uma grande oxidação e à formação de manchas na superfície do perfil.

A superfície do alumínio anodizado pode ficar danificada devido a substâncias agressivas ou objectos abrasivos.

**Schlüter®-RENO-T-E** e **T-EB** são formados por fitas de aço inoxidável e chapa de alumínio, V2A (material 1.4301), daí a estrutura do perfil divergir ligeiramente das versões em tiras prensadas de latão e alumínio. O aço inoxidável é particularmente indicado para aplicações que requerem uma elevada





capacidade de sobrecarga mecânica, juntamente com uma resistência às solicitações químicas, através, por exemplo, de produtos ou detergentes ácidos ou alcalinos. Mas o aço inoxidável não é resistente à exposição a todas substâncias químicas, tais como clorídrico ou ácido fluorídrico, certos cloro e concentrações de salmoura. Isto aplica-se a certos casos de salmoura do mar e de piscina. No caso de cargas especiais deverá esclarecer antecipadamente.

### Colocação

1. Para a colocação do perfil de transição, a câmara da junta deve ter pelo menos 9 mm de profundidade e ser limpa. As substâncias que impeçam a aderência devem ser removidas das superfícies laterais das juntas.

2. A câmara de junta deve ser primeiro preenchida com a cola de montagem Schlüter®-KERDI-FIX ou um material equivalente.

Em seguida, Schlüter®-RENO-T é comprimido com a nervura vertical para dentro da junta preenchida, para que as nervuras verticais assentem por completo nas bordas do revestimento.

3. O excesso de adesivo poderá sair junto às abas laterais, devendo ser removido com produtos de limpeza adequados.

### Notas

Schlüter®-RENO-T não requer qualquer tipo de cuidados especiais ou manutenção. Eventual sujidade deve ser removida durante a limpeza do revestimento, utilizando um agente de limpeza adequado. Se for aplicado um polimento cromado ou um produto semelhante, as áreas visíveis dos perfis ficam com uma superfície brilhante. As superfícies em aço inoxidável expostas à atmosfera ou a substâncias

agressivas devem ser limpas regularmente utilizando um agente de limpeza suave.

A limpeza regular não só mantém a boa aparência do aço inoxidável, como também reduz o risco de corrosão.

Todos os agentes de limpeza devem estar isentos de ácido clorídrico e fluorídrico. Deve ser evitado o contacto com outros metais, p. ex. aço normal, uma vez que isto pode dar origem a uma transferência de ferrugem. Isto também se aplica a ferramentas, como espátulas ou lâ de aço, p. ex. para remover resíduos de argamassa. Não utilizar nenhum detergente que esmerile em superfícies sensíveis. Se necessário, está disponível o polimento para limpar perfis em aço inoxidável Schlüter®-CLEAN-CP.

### Síntese de produtos:

#### Schlüter®-RENO-T

E = aço inoxidável / EB = aço inoxidável escovado / A = alumínio / M = latão / AE = alumínio anodizado mate natural

Comprimento disponível: 2,50 m

| Material  | E | EB | A | M | AE |
|-----------|---|----|---|---|----|
| B = 14 mm | • | •  | • | • | •  |
| B = 25 mm | • | •  | • | • | •  |

Comprimento disponível: 1,00 m

| Material  | E | EB | A | M | AE |
|-----------|---|----|---|---|----|
| B = 14 mm | • | •  | • | • | •  |
| B = 25 mm | • | •  | • | • | •  |

#### Modelo para ofertas:

Fornecer e aplicar correctamente \_\_\_\_\_ metros lineares de Schlüter®-RENO-T como perfil de transição em forma de T, Largura: ■ 14 mm ■ 25 mm  
 ■ A = alumínio  
 ■ M = latão  
 ■ AE = alumínio anodizado com extremidades dos perfis biseladas...

\_\_\_\_\_ metros lineares de Schlüter®-RENO-T como perfil de transição em forma de T, Largura: ■ 14 mm ■ 25 mm  
 ■ E = aço inoxidável 1.4301 (V2A)  
 ■ EB = aço inoxidável escovado com ranhura dupla nas extremidades do perfil e superfície arredondada, bem como uma nervura com 9 mm de altura para a transição entre diferentes materiais de revestimento nivelado em altura e instalar de acordo com as regras.

Art. n.º: \_\_\_\_\_  
 Material: \_\_\_\_\_ €/m  
 Mão de obra: \_\_\_\_\_ €/m  
 Total: \_\_\_\_\_ €/m

