

## Schlüter®-VINPRO-T

Perfil de transição para revestimentos vinílicos  
em transições progressivas

# 18.2

Folha com as indicações dos produtos

### Aplicação e função

O **Schlüter-VINPRO-T** é um perfil em forma de T de alumínio anodizado que é colocado posteriormente e ao mesmo nível como transição para revestimentos vinílicos adjacentes (tais como, placas LVT, parquet e laminados, etc.).

Para fixar o perfil VINPRO-T, a câmara de junta entre os revestimentos adjacentes deve ser primeiro preenchida com a cola de montagem Schlüter-KERDI-FIX ou um material equivalente. Subsequentemente, o separador do perfil de transição é pressionado contra a câmara da junta.

O Schlüter-VINPRO-T cobre os materiais de revestimento adjacentes e evita, deste modo, danos nas arestas dos acabamentos em caso de solicitações mecânicas.

### Material

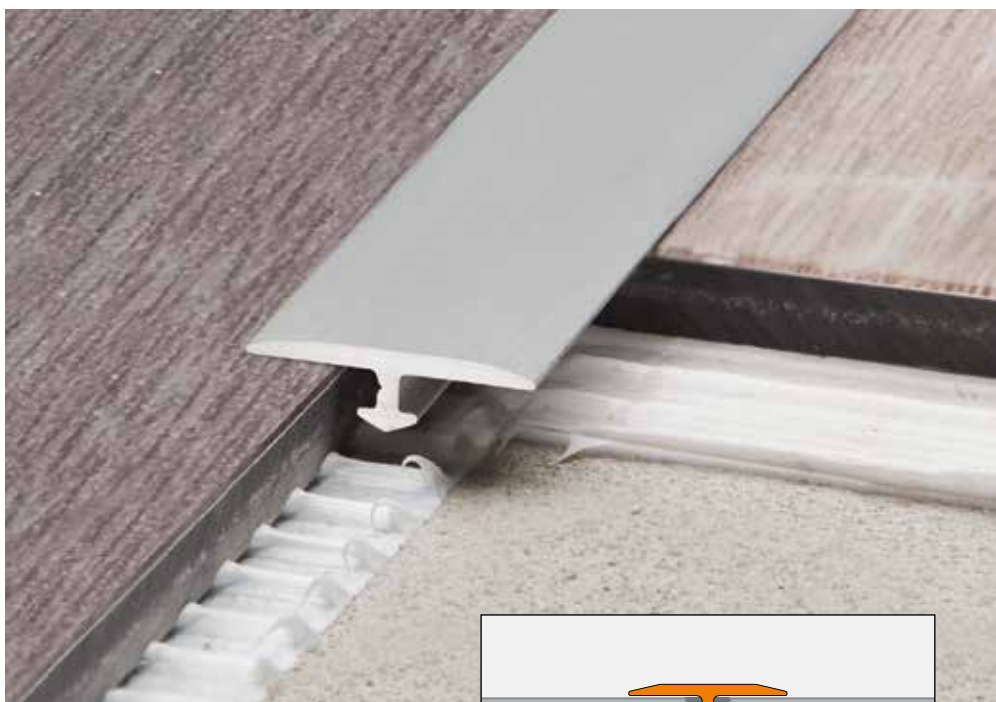
O Schlüter-VINPRO-T pode ser fornecido nos seguintes materiais:

ACGB = alu. anod. cromado escovado  
ATGB = Alu tit. anod. crom. (podem ocorrer alterações cromáticas em relação a outros perfis Schlüter na versão ATGB)  
ABGB = Alu bronze anod. escovado

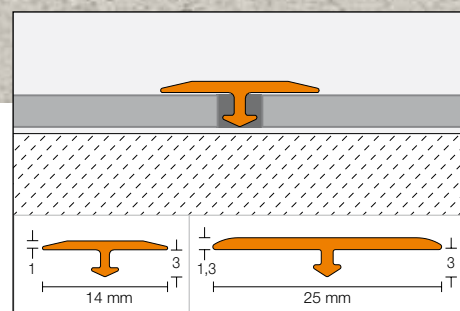
### Características dos materiais e áreas de aplicação:

Em determinados casos deve-se comprovar a idoneidade do tipo de material, de acordo com as agressões químicas ou mecânicas esperadas.

As notas que se seguem apenas fornecem algumas informações gerais.



Alumínio anodizado: o alumínio apresenta uma superfície anodizada nobre que poderá ser danificada se forem utilizadas substâncias abrasivas ou agressivas. Os danos na camada anodizada só podem ser eliminados mediante a aplicação de uma nova camada de tinta.





### Modo de aplicação

1. Para a colocação do perfil de transição VINPRO-T, a câmara da junta deve ter pelo menos 3 mm de profundidade e estar 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 KERDI-FIX ou um material equivalente. Em seguida, VINPRO-T é comprimido com a nervura vertical para dentro da junta preenchida, para que as nervuras verticais assentem por completo nas arestas do revestimento.
3. O excesso de adesivo poderá sair junto às abas laterais, devendo ser removido com produtos de limpeza adequados.

### Nota

O Schlüter-VINPRO-T não necessita de manutenções nem cuidados especiais. Para as superfícies delicadas deve-se evitar o uso de produtos de limpeza abrasivos. Os danos na camada anodizada só podem ser eliminados mediante a aplicação de uma nova camada de tinta. Todos os detergentes deverão ser isentos de ácido clorídrico e fluorídrico.

### Síntese de produtos:

#### Schlüter®-VINPRO-T

ACGB = Alu anod crom esc/ATGB = Alu anod titan

esc/ABGB = Alu anod bronze esc

Comprimento disponível: 2,50 m

Material	ACGB	ATGB	ABGB
B = 14 mm	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•

### Modelos de texto para propostas:

fornecimento e respetiva montagem de \_\_\_\_\_ metros lineares de Schlüter-VINPRO-T como perfil em T de alumínio anodizado para criação posterior de transições entre revestimentos de piso adjacentes (p. ex. entre pisos LVT e laminados, parquet, etc.).

Devem ser observadas as normas de instalação do fabricante.

Material:

■ ACGB = alu. anod. cromado escovado

■ ATGB = alu. anod. titân escovado

■ ABGB = Alu bronze anod. escovado

N.º art.: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/m

Mão de obra: \_\_\_\_\_ €/m

Total: \_\_\_\_\_ €/m