

## Schlüter®-TREP-FL

### Perfil para Escadas

Para degraus das escadas decorativos

# 3.4

Folha com as indicações dos produtos

### Aplicação e função

**Schlüter-TREP-FL** é um perfil de escadas para decoração de proteção e apelativa de degraus com um formato florentino, disponível em alumínio ou aço inoxidável para uma área interior.

É possível instalar em degraus de cerâmica ou placas de pedra natural.

Schlüter-TREP-FL está previsto para a aplicação em interiores privados ou semelhantes com pouco movimento. O perfil está fixamente ancorado no revestimento e não pode ser substituído em caso de desgaste (os nossos perfis para escadas Schlüter-TREP-S e -B, bem como Schlüter-TREP-G possuem uma superfície de contacto substituível).

Schlüter-TREP-FL protege os cantos frontais dos degraus e proporciona um elevado grau de segurança, graças ao bom reconhecimento visual das arestas dos degraus. O perfil de alumínio demonstra adicionalmente uma delineação especial antiderrapante. Como acessório estão disponíveis os topos finais adequados.

### Material

Os perfis estão disponíveis nos seguintes acabamentos:

E = Aço inoxidável V2A  
Material nº 1.4301 = AISI 304)

EB = Aço inoxidável escovado

AE = Alumínio natural anodizado mate

### Características dos materiais e áreas de aplicação:

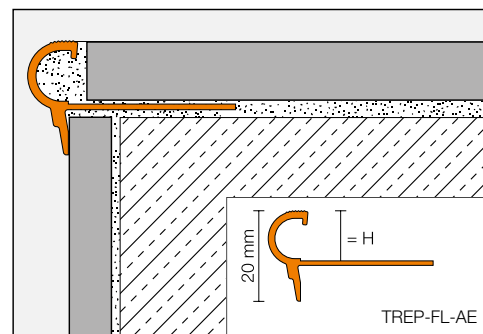
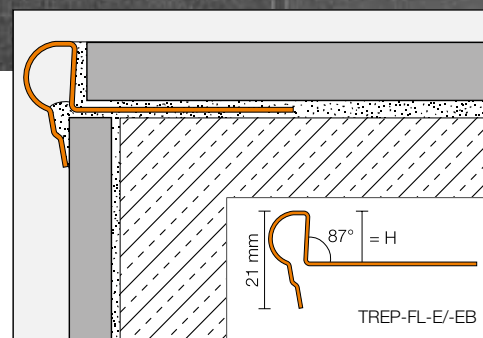
Em casos particulares especiais, a aplicabilidade do tipo de material previsto depende



das agressões mecânicas, químicas ou outras agressões esperadas.

Schlüter-TREP-FL está previsto para a utilização por pessoas em áreas úteis privadas ou semelhantes com pouco movimento. As notas que se seguem apenas fornecem algumas informações gerais.

Schlüter-TREP-FL-AE de alumínio anodizado demonstra uma superfície aperfeiçoada, devido à camada anodizada, que não se irá alterar com a utilização normal. A superfície deve ser protegida contra objetos que esmerilem ou riscuem. O alumínio é sensível a meios alcalinos. Quando os materiais de cimento entram em contacto com humidade têm um efeito alcalino e podem levar à corrosão, dependendo da





concentração e do tempo de exposição (formação de hidróxido de alumínio). Por este motivo, a argamassa ou o material para juntas deve ser imediatamente removido das superfícies que ficam à vista e os revestimentos recém-colocados não devem ser cobertos com película. Assentar o perfil por completo na camada de contacto com a tijoleira, de modo a prevenir a acumulação de água nas cavidades.

Schlüter-TREP-FL-E/ -FL-EB é formado de fitas de aço inoxidável em V2A (material 1.4301).

O aço inoxidável é especialmente adequado para aplicações que, para além de terem de ser resistentes a elevadas agressões mecânicas, têm de resistir a detergentes devido à utilização de químicos, por exemplo, ácidos ou alcalinos. O aço inoxidável também não é resistente a todas as solicitações químicas, como ácido clorídrico e fluorídrico ou a determinadas concentrações de cloro e salmoura.

Deve ser tida em consideração zonas sujeitas a água de piscinas e água salgada. Devem ser comprovadas antes da instalação a adequabilidade dos perfis em situações especiais.

## Instalação

1. Escolher Schlüter-TREP-FL correspondente à espessura da cerâmica.
2. Primeiro, colocar o material de revestimento no pé de degrau à altura adequada.
3. Aplicar cola para cerâmica adequada sobre o pé de degrau.

## Vista geral de produtos:

### Schlüter®-TREP-FL

E = Aço inoxidável, EB = Aço inoxidável escovado,

AE = Alumínio anodizado natural

Comprimentos disponíveis: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

| Material            | E | EB | AE |
|---------------------|---|----|----|
| H = 9 mm            | • | •  | •  |
| H = 11 mm           | • | •  | •  |
| H = 12,5 mm         | • | •  | •  |
| Tapa de terminación | • | •  | •  |

4. Colocar Schlüter-TREP-FL pressionando e alinhando o perfil, de forma que a zona frontal do perfil sobrepeça a cerâmica do espelho do degrau.
5. Schlüter-TREP-FL-AE está fabricado em alumínio. No caso de necessário preencher com cimento cola o perfil. Este deverá ficar completamente maciçado.
6. Aplicar com a espátula a cola para cerâmica sobre toda a superfície da aba de fixação trapezoidal perfurada e a superfície de contacto.
7. Encaixar bem a cerâmica de contacto e alinhá-la de forma que o canto superior do perfil fique nivelado com a cerâmica. A cerâmica tem de ser aplicada em toda a área do perfil.
8. Deixar uma junta de aprox. 2 mm até ao perfil.
9. Preencher a área da junta entre a cerâmica e o perfil completamente com argamassa para juntas.

## Notas

Schlüter-TREP-FL não requer qualquer tipo de manutenção ou cuidados especiais.

Os danos na camada anodizada só podem ser eliminados mediante a aplicação de uma nova camada de tinta.

As superfícies de aço inoxidável expostas à atmosfera ou meios agressivos devem ser limpas periodicamente mediante a utilização de um detergente não abrasivo.

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

Todos os detergentes deverão ser livres de ácido clorídrico e fluorídrico.

O contacto com outros metais, como, por exemplo, aço normal, deve ser evitado, de modo a impedir a formação de ferrugem com origem externa. Esta regra também se aplica às ferramentas, como espátula e palha-de-aço, que servem, por exemplo, para remover restos de argamassa. Se necessário, recomendamos a utilização do polimento de limpeza para aço inoxidável Schlüter-CLEAN-CP.



### Modelo de texto para propostas:

Fornecer \_\_\_\_\_ unidades de Schlüter-TREP-FL como perfil florentino das escadas de

■ AE = Alumínio anodizado natural

■ E = Aço inoxidável

■ EB = Aço inoxidável escovado

com aba de fixação trapezoidal perfurada e instalar nos degraus como perfil de cantos sob consideração das indicações do fabricante de acordo com as regras.

Os topos finais, adequados aos perfis das escadas,

■ devem ser incluídos nos cálculos dos preços por unidade.

■ são consideradas individualmente como suplemento.

Comprimentos individuais de \_\_\_\_\_ m

Altura do perfil: \_\_\_\_\_ mm

N.º art.: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/un.

Mão de obra: \_\_\_\_\_ €/un.

Total: \_\_\_\_\_ €/un.