


Schlüter®-DECO-DE

Ângulos de parede e remates
para protecção decorativa de cantos

2.14

Folha com as indicações dos produtos

Aplicação e função

Schlüter®-DECO-DE é um perfil de remate de alta qualidade em aço inoxidável para cantos exteriores de parede com ângulos de 135° em revestimentos de cerâmica. Para além do efeito decorativo do perfil, a cerâmica é protegida de forma eficaz na área dos cantos contra a deterioração por agressões mecânicas. Schlüter®-DECO-DE pode ser combinado com os respectivos perfis Schlüter®-QUADEC para cantos exteriores de parede.

Material

Schlüter®-DECO-DE está disponível nos seguintes materiais:

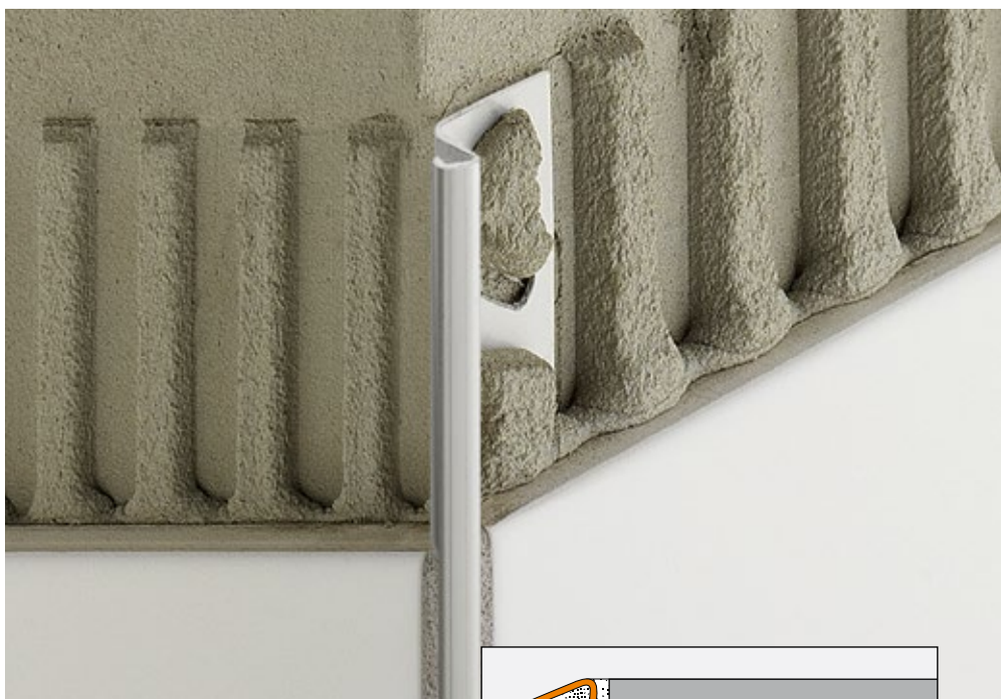
E = aço inoxidável

EB = aço inoxidável escovado

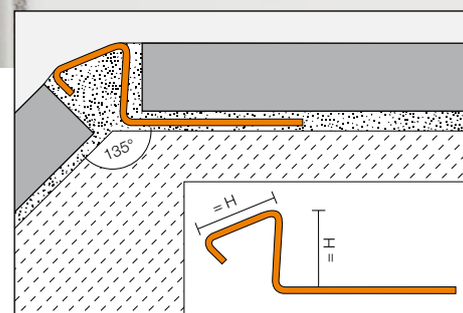
Características dos materiais e áreas de aplicação:

Em determinados casos especiais, a aplicabilidade do tipo de material previsto depende das agressões mecânicas, químicas ou outras agressões esperadas. As notas que se seguem apenas fornecem algumas informações gerais.

Schlüter®-DECO-DE é formado de fitas de aço inoxidável em V2A (material 1.4301 = AISI 304). O aço inoxidável é especialmente adequado para aplicações que, além de terem de ser resistentes a elevadas agressões mecânicas, têm de resistir a detergentes devido à utilização de químicos, por exemplo, através de substâncias ácidas ou alcalinas.



Mas também o aço inoxidável não é resistente a todas as agressões químicas, como ácido clorídrico e fluorídrico ou a determinadas concentrações de cloro e salmoura. Por esse motivo, as esperadas solicitações especiais devem verificadas de antemão.





Instalação

1. Escolher Schlüter®-DECO-DE de acordo com a altura da tijoleira.
2. Aplicar o cimento cola com uma talocha dentada onde o revestimento de cerâmica deve ser limitado. Para aplicar Schlüter®-DECO-DE num canto exterior de parede, coloca-se primeiro a cerâmica em toda a parede e aplica-se, de seguida, cimento cola na área do canto da outra parede.
3. Comprimir e alinhar Schlüter®-DECO-DE com a aba de fixação perfurada na camada de cola.
4. Aplicar com a espátula cimento cola sobre a toda a superfície da aba de fixação perfurada e preencher a câmara de perfil aberta com a cola.
5. Comprimir bem a cerâmica seguinte e alinhar de forma que o canto superior do perfil fique nivelado. A cerâmica tem de ser aplicada em toda a área do perfil.
6. Nos perfis em aço inoxidável é deixada uma junta com aprox. 1,5 mm. Preencher a área da junta entre a cerâmica e o perfil completamente com argamassa para juntas.
7. As superfícies sensíveis devem ser processadas com materiais e ferramentas que não causem quaisquer riscos ou danos. Qualquer sujidade causada pela argamassa ou cola para tijoleira deve ser imediatamente removida.

Notas

Schlüter®-DECO-DE não requer qualquer tipo de manutenção ou cuidados especiais. Não utilizar nenhum detergente que esmerile em superfícies sensíveis.

As superfícies em aço inoxidável expostas ao ar livre ou a substâncias agressivas devem ser regularmente limpas utilizando um agente de limpeza suave. A limpeza regular não só ajuda a manter um aspecto limpo 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. Se necessário, recomendamos a utilização do polimento para limpar perfis em aço inoxidável Schlüter®-CLEAN-CP.

Síntese de produtos:

Schlüter®-DECO-DE

E = aço inoxidável/EB = aço inoxidável escovado

Comprimento disponível: 2,50 m

H = mm	8	10	11	12,5
E	•	•	•	•
EB	•	•	•	•

Modelos de texto para propostas:

Fornecer _____ metros lineares de Schlüter®-DECO-DE como perfil de remate em aço inoxidável para cantos exteriores de parede com ângulos de 135° com uma aba de fixação trapezoidal perfurada e instalar de acordo com as regras.

Devem ser observadas as instruções de instalação do fabricante.

Material

- E = aço inoxidável
- EB = aço inoxidável escovado

Altura do perfil: _____ mm

N.º art.: _____

Material: _____ €/m

Mão-de-obra: _____ €/m

Total: _____ €/m