

Schlüter®-DILEX-AHK/-AHKA

Perfis de juntas de movimento e de absorção de tensões

Perfil de meia cana decorativo

4.21

Ficha de dados do produto

Aplicação e função

Schlüter-DILEX-AHK/-AHKA são perfis de meia cana em alumínio para cantos interiores de parede, bancadas de cozinha ou prateleiras em que é aplicado um revestimento cerâmico. DILEX-AHK/-AHKA estão disponíveis em várias superfícies anodizadas.

Schlüter-DILEX-AHK é adicionalmente disponibilizado com superfície estruturada em diferentes cores.

A superfície exterior dos perfis forma um canto interior simetricamente arredondado do revestimento cerâmico. Graças ao separador de juntas integrado, forma-se uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

Os perfis disponíveis em diferentes superfícies permitem uma apresentação decorativa e criam contrastes interessantes. Além de um aspeto atraente, é proporcionada uma limpeza perfeita e simples dos cantos interiores.

Os DILEX-AHK/-AHKA podem ser muito bem combinados com outros perfis da Schlüter com acabamento idêntico. Neste caso, devem ser referidas sobretudo os perfis de remate Schlüter-RONDEC, as orlas Schlüter-DESIGNLINE e os perfis de remate Schlüter-RONDEC-STEP para bancadas de cozinha.

Para a ligação apelativa dos perfis a cantos interiores e exteriores estão disponíveis peças pré-fabricadas adequadas.

O DILEX-AHK é adequado para a aplicação bilateral dos revestimentos cerâmicos.

O DILEX-AHKA pode ser aplicado unilateralmente em revestimentos existentes.



Material

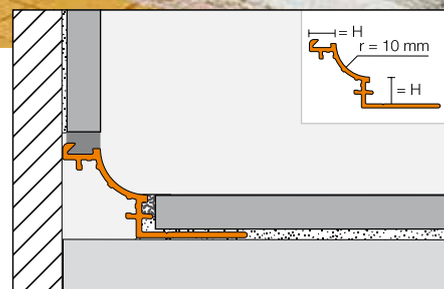
DILEX-AHK/-AHKA são fabricados em alumínio com diferentes superfícies.

DILEX-AHK:

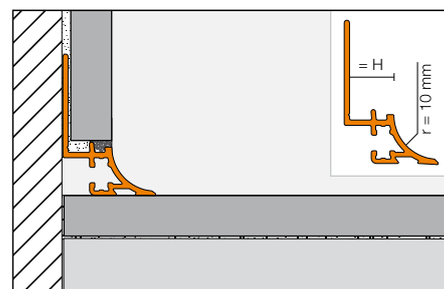
- AE = alumínio anodizado natural mate
- ACG = alumínio anodizado cromado brilhante
- ACGB = alumínio anodizado cromado escovado
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- TS = alumínio lacado com relevo

DILEX-AHKA:

- AE = alumínio anodizado natural mate
- ACGB = alumínio anodizado cromado escovado
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems



Schlüter-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHKA



Características do material e áreas de aplicação:

Deve ser verificada a adequação dos DILEX-AHK/-AHKA para o meio químico esperado. 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 isso, a argamassa ou o material para juntas em superfícies visíveis deve ser removido imediatamente e os revestimentos acabados de colocar não devem ser cobertos com película.

Graças a uma camada anodizada, as superfícies aperfeiçoadas não se alteram com a utilização normal. Devem ser protegidas contra objetos que provoquem desgaste ou riscos.

DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC (alumínio lacado a cor): o alumínio é pré-tratado correspondentemente e, em seguida, revestido por uma lacagem em pó. O revestimento não perde a cor e é resistente a raios UV e a intempéries. As arestas visíveis devem ser protegidas contra objetos que provoquem desgaste ou riscos.

As superfícies dos Schlüter-DILEX-AHK-TS (alumínio lacado com relevo) apresentam características naturais (outras características, ver DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC).



Os DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC (alumínio lacado a cor) podem ser decorados de forma personalizada com uma impressão digital à sua escolha no contexto da série MyDesign by Schlüter-Systems* (outras características, ver DILEX-AHK-AC/DILEX-AHKA-AC)

* Em caso de dúvidas relativamente ao MyDesign by Schlüter-Systems, os nossos consultores especializados e a nossa equipa de vendas de tecnologia de aplicação também terão todo o prazer em ajudá-lo.

Nota: devido a diferentes tecnologias de fabrico não é possível excluir diferenças de cor entre os perfis e os cantos.

Os perfis deverão estar em contacto com a cerâmica em toda a sua superfície, evitando assim a acumulação de água alcalina nas cavidades.

Aplicação

1. Selecionar os DILEX-AHK/-AHKA em conformidade com a altura da cerâmica.
 2. Aplicar a cola para cerâmica com uma talocha dentada onde a aba de fixação deve ser colocada.
 3. Comprimir e alinhar os DILEX-AHK/-AHKA com a aba de fixação trapezoidal perfurada na camada de cola.
 4. Aplicar a cola para cerâmica com a espátula sobre toda a superfície da aba de fixação perfurada.
 5. Comprimir bem a cerâmica seguinte e alinhar de forma que o canto superior do perfil fique nivelado. As peças cerâmicas têm de ser aplicadas em toda a área do perfil.
 6. A peça de cerâmica é aplicada no separador lateral da junta, garantindo assim uma junta uniforme com aprox. 1,5 mm. Preencher a área da junta entre as peças cerâmicas e o perfil completamente com argamassa para juntas.
- Nota:** em cantos interiores, nos quais sejam esperados movimentos, deve ser criada uma ligação com um material elástico com largura suficiente.
7. Instalar as superfícies sensíveis com materiais e ferramentas, de modo a não deixá-las riscadas ou danificadas. Remover de imediato a sujidade causada pela argamassa ou cola para cerâmica.
 8. Estão disponíveis peças angulares adequadas para cantos interiores e exteriores.

Nota: devido à assimetria do DILEX-AHK/-AHKA, a utilização dos cantos interiores e exteriores apenas é possível no estado de montagem apresentado.

Notas

As superfícies visíveis dos DILEX-AHK/-AHKA não necessitam de cuidados especiais nem de manutenção. Não utilizar nenhum detergente que esmerile em superfícies sensíveis. Os danos nas camadas de anodização só podem ser eliminados através da aplicação de uma nova camada de tinta.



Síntese de produtos:

Schlüter®-DILEX-AHK

AE = alumínio anodizado natural mate / ACG = alumínio anodizado cromado brilhante / ACGB = alumínio anodizado cromado escovado / C/A = alumínio lacado a cores / TS = alumínio lacado com relevo

Comprimento disponível: 2,50 m

Material	AE	ACG	ACGB	C/A*	TS
H = 8 mm	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•
Canto exterior de 90° (ligação RONDEC)	•	•	•	•	•
Canto exterior de 90° (ligação QUADDEC)	•	•	•	•	•
Canto exterior de 135°	•	•	•	•	•
Canto interior de 90°	•	•	•	•	•
Canto interior de 135°	•	•	•	•	•
Topo final	•	•	•	•	•
Elemento de união	•	•	•	•	•

* impressão personalizada pelo cliente



Schlüter-DILEX-AHK (TSI)

Cores (lacado com relevo):

TSI = lacado com relevo marfim

TSSG = lacado com relevo cinza pedra

TSDA = lacado com relevo antracite escuro



Schlüter-DILEX-AHKA

Schlüter®-DILEX-AHKA

AE = alumínio anodizado natural mate / ACGB = alumínio anodizado cromado escovado / C/A = alumínio lacado a cores

Comprimento disponível: 2,50 m

Material	AE	C/A*	ACGB
H = 8 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
Canto exterior de 90°	•	•	•
Canto exterior de 135°	•	•	•
Canto interior de 90°	•	•	•
Canto interior de 135°	•	•	•
Topo final esquerdo	•	•	•
Topo final direito	•	•	•

Devido à assimetria do Schlüter®-DILEX-AHKA, a utilização dos cantos interiores e exteriores apenas é possível no estado de montagem apresentado.

* impressão personalizada pelo cliente



**Modelos de texto para propostas:**

_____ Fornecer metros de Schlüter-DILEX-AHK como perfil de meia cana decorativo para cantos interiores de paredes com uma aba de fixação trapezoidal perfurada para a aplicação bilateral dos revestimentos cerâmicos ...e instalar de acordo com as regras.

A instalação de peças moldadas como cantos exteriores ou interiores

- deve ser incluída nos preços unitários.
- é cobrado em separado.

Devem ser observadas as normas de instalação do fabricante.

Material:

- AE = alumínio anodizado natural mate
- ACG = alumínio anodizado cromado brilhante
- ACGB = alumínio anodizado cromado escovado
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- TS = alumínio lacado com relevo

Altura do perfil: ■ 8 mm ■ 10 mm
■ 12,5 mm

N.º do art.: _____

Material: _____ €/m

Mão de obra: _____ €/m

Total: _____ €/m

Modelos de texto para propostas:

_____ Fornecer metros de Schlüter-DILEX-AHKA como perfil de meia cana decorativo para cantos interiores de

paredes com uma aba de fixação trapezoidal perfurada com aplicação unilateral do revestimento cerâmico para ligação aos revestimentos existentes

...e instalar de acordo com as regras.

A instalação das peças moldadas e dos cantos exteriores

ou cantos interiores

- deve ser incluída nos preços unitários.
- é cobrado em separado.

Devem ser observadas as normas de instalação do fabricante.

Material:

- AE = alumínio anodizado natural mate
- ACGB = alumínio anodizado cromado escovado
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

Altura do perfil: ■ 8 mm ■ 10 mm
■ 12,5 mm ■ 15 mm

N.º do art.: _____

Material: _____ €/m

Mão de obra: _____ €/m

Total: _____ €/m