

## Schlüter®-DILEX-AHK/-AHKA

Perfil de junta de movimiento y entrega

Perfil de media caña decorativo

# 4.21

Ficha técnica

### Aplicación y función

**Schlüter-DILEX-AHK/-AHKA** son perfiles de media caña de aluminio para entregas entre suelos y paredes, encimeras de cocinas o estantes con un recubrimiento cerámico. DILEX-AHK/-AHKA se suministran en diferentes acabados anodizados.

Schlüter-DILEX-AHK también está disponible en acabado lacado texturizado en diferentes colores.

La superficie externa de los perfiles forma una esquina interior simétricamente redondeada de los revestimientos de cerámica. Con el separador integrado en el perfil se consigue una junta homogénea entre el perfil y las baldosas.

Los perfiles en diferentes acabados ofrecen un diseño estético y la posibilidad de crear interesantes contrastes. Además de un atractivo aspecto, el perfil facilita la limpieza de los ángulos interiores de un modo sencillo y perfecto.

Los perfiles DILEX-AHK/-AHKA se pueden combinar a la perfección con otros modelos de perfiles Schlüter con el mismo acabado superficial. Aquí cabe destacar los perfiles de remate Schlüter-RONDEC, las cenefas Schlüter-DESIGNLINE y los perfiles de remate Schlüter-RONDEC-STEP para encimeras de cocina.

Para una unión elegante de los perfiles en ángulos interiores y exteriores están disponibles piezas especiales adecuadas a modo de accesorios.

DILEX-AHK es apto para la entrega por ambos lados de revestimientos cerámicos. DILEX-AHKA se puede entregar a recubrimientos previamente colocados.



### Material

Los perfiles DILEX-AHK/-AHKA son de aluminio y tienen diferentes acabados.

#### DILEX-AHK:

AE = Aluminio anodizado mate natural

ACG = Aluminio anodizado cromo brillante

ACGB = Aluminio anodizado cromo cepillado

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

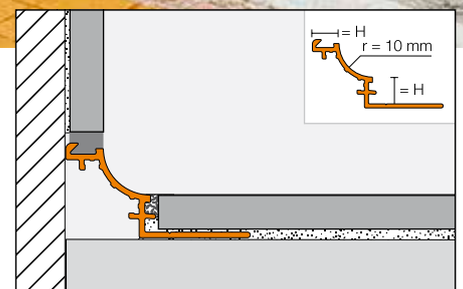
TS = Aluminio texturizado

#### DILEX-AHKA:

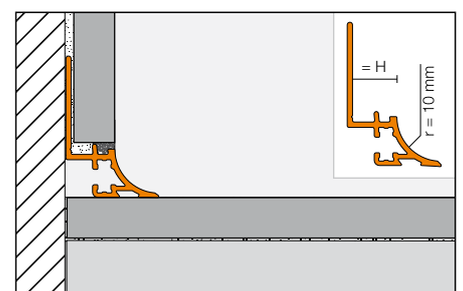
AE = Aluminio anodizado mate natural

ACGB = Aluminio anodizado cromo cepillado

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems



Schlüter-DILEX-AHK



Schlüter-DILEX-AHKA



### Propiedades del material y campos de aplicación:

Se debe comprobar la idoneidad de los perfiles DILEX-AHK/-AHKA según las cargas químicas esperadas. El aluminio es sensible a medios alcalinos. Los cementos combinados con la humedad provocan un efecto alcalino, que dependiendo del nivel de concentración y de la duración de la agresión, pueden provocar corrosión (formación de hidróxido de aluminio).

Por lo tanto se debe eliminar de las superficies cualquier resto de mortero o material de rejuntado de forma inmediata. Los recubrimientos recién colocados, no se deben cubrir con plásticos de protección.

Las superficies con capa anodizada no experimentan cambios bajo condiciones normales de uso. Deben protegerse de la abrasión o los arañazos.

DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC (aluminio lacado): el aluminio se somete a un tratamiento previo y se recubre con pintura en polvo. El recubrimiento es de color estable y resistente a los rayos UV y a la intemperie. Los bordes visibles deben protegerse de objetos abrasivos o que puedan rayarlos.

Schlüter-DILEX-AHK-TS (aluminio lacado texturizado) es un perfil con acabados inspirados en la naturaleza (para otras características, véase DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC).



DILEX-AHK-AC/-AHKA-AC (aluminio lacado) se puede personalizar dentro de la serie MyDesign by Schlüter-Systems\* con una impresión digital de su elección (para otras características consultar DILEX-AHK-AC/DILEX-AHKA-AC)

\*Si tiene alguna pregunta sobre MyDesign by Schlüter-Systems, nuestros técnicos comerciales están a su disposición para ayudarle.

Indicación: debido a distintas técnicas de producción no se pueden excluir diferencias de color entre los perfiles y los ángulos externos.

Los perfiles deben quedar completamente en contacto con la baldosa para evitar la acumulación de agua alcalina en los huecos.

### Instalación

1. La altura del perfil DILEX-AHK/-AHKA se debe elegir en función del espesor de las baldosas.
2. Donde esté prevista la colocación del ala de fijación del perfil se debe aplicar el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presionar DILEX-AHKA con el ala de fijación perforada trapezoidalmente en el lecho de adhesivo y ajustarlo.
4. Cubrir el ala de fijación perforada en toda su superficie con adhesivo para baldosas llenando todos los huecos.
5. Colocar a continuación las baldosas presionándolas y ajustándolas al nivel del perfil. La cerámica debe quedar completamente enrasada con el perfil.
6. Las baldosas se colocan pegadas al separador del perfil, garantizándose de este modo la existencia de una junta uniforme de 1,5 mm. Se debe rellenar totalmente con material de rejuntado la junta entre baldosas y perfil.  
**Nota:** En los ángulos interiores en los que se prevean movimientos se debe realizar un rejuntado con sellante elástico a modo de junta de movimiento con el ancho suficiente.
7. Las superficies sensibles se deberán trabajar con materiales y herramientas adecuadas, que no puedan dejar marcas de arañazos o causar daños. El mortero o material de rejuntado, debe eliminarse de forma inmediata de las zonas visibles.
8. Para los ángulos interiores y exteriores se encuentran disponibles las correspondientes piezas de remate.

**Nota:** debido a la asimetría del perfil DILEX-AHKA, el empleo de las esquinas interiores y exteriores solo es posible en el estado de montaje representado.

### Indicaciones

Las superficies visibles de los perfiles DILEX-AHK/-AHKA no requieren ningún mantenimiento o cuidado especial. Para acabados sensibles no se deben utilizar productos de limpieza abrasivos. Los deterioros del anodizado sólo pueden repararse mediante un nuevo lacado.



## Descripción del producto:

### Schlüter®-DILEX-AHK

AE = Aluminio anodizado natural. / ACG = Aluminio anodizado cromo brillante / ACGB = Aluminio anodizado cromo cepillado / C/A = Aluminio lacado / TS = Aluminio texturizado Longitud de suministro: 2,5 m

Material	AE	ACG	ACGB	C/A*	TS
H = 8 mm	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•
Ángulo externo 90° (conexión para RONDEC)	•	•	•	•	•
Ángulo externo 90° (conexión para QUADDEC)	•	•	•	•	•
Ángulo externo 135°	•	•	•	•	•
Ángulo interno 90°	•	•	•	•	•
Ángulo interno 135°	•	•	•	•	•
Tapón de terminación	•	•	•	•	•
Empalme	•	•	•	•	•

\* Impresión personalizada para el cliente



Schlüter-DILEX-AHK (TSI)

Colores (aluminio texturizado):

TSI = texturizado marfil

TSSG = texturizado gris piedra

TSDA = texturizado antracita oscuro



Schlüter-DILEX-AHKA

### Schlüter®-DILEX-AHKA

AE = Aluminio anodizado natural. / ACGB = Aluminio anodizado cromo cepillado / C/A = Aluminio lacado Longitud de suministro: 2,50 m

Material	AE	C/A*	ACGB
H = 8 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
Ángulo exterior 90°	•	•	•
Ángulo exterior 135°	•	•	•
Ángulo interno 90°	•	•	•
Ángulo interno 135°	•	•	•
Tapón de terminación, izquierda	•	•	•
Tapón de terminación, derecha	•	•	•

Debido a la asimetría de Schlüter®-DILEX-AHKA, la utilización de los ángulos interiores y exteriores solo es posible en el estado de montaje representado.

\* Impresión personalizada para el cliente



**Texto para licitaciones:**

Suministro y correcta instalación de \_\_\_\_\_ metros lineales de Schlüter-DILEX-AHK como perfil de media caña decorativo con las alas de fijación perforadas trapezoidalmente como portador por ambos lados de revestimientos cerámicos.

La instalación de los ángulos externos e interiores

■ se debe incluir en el cálculo del precio unitario.

■ se factura por separado.

Deben observarse las instrucciones de instalación del fabricante.

Material:

■ AE = Aluminio anodizado mate natural

■ ACG = Aluminio anodizado cromo brillante

■ ACGB = Aluminio anodizado cromo cepillado

■ C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

■ TS = Aluminio texturizado

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

N.º art.: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/m

Mano de obra: \_\_\_\_\_ €/m

Precio total: \_\_\_\_\_ €/m

**Texto para licitaciones:**

Suministro y correcta instalación de \_\_\_\_\_ metros lineales de Schlüter-DILEX-AHKA como perfil de media caña decorativo para esquinas interiores de pared con un ala de fijación perforada de forma trapezoidal como portador por ambos lados de revestimientos cerámicos para la unión con revestimientos existentes.

La instalación de los ángulos exteriores e interiores

■ se debe incluir en el cálculo del precio unitario.

■ se factura por separado.

Deben observarse las instrucciones de instalación del fabricante.

Material:

■ AE = Aluminio anodizado mate natural

■ ACGB = Aluminio anodizado cromo cepillado

■ C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

Altura del perfil: ■ 8 mm ■ 10 mm

■ 12,5 mm ■ 15 mm

N.º art.: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/m

Mano de obra: \_\_\_\_\_ €/m

Precio total: \_\_\_\_\_ €/m