



PERFIL PARA JUNTAS DE MOVIMIENTO, MARCA SCHLÜTER, MODELO DILEX-HK/-AHK

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schlüter®-DILEX-HK y -AHK son perfiles de movimiento, que se utilizan en la realización de esquinas interiores de revestimientos. En todos aquellos casos en que sea necesario realizar un pavimento flotante, los perfiles Schlüter®-DILEX-HK y -AHK podrán ser utilizados como juntas de movimiento perimetrales en encuentros suelo/pared. Las alas de fijación perforadas trapezoidalmente, permiten un anclaje eficaz del perfil de movimiento con el adhesivo por debajo de la cerámica.

El perfil Schlüter®-DILEXEKE posee un espacio interno que permite la inserción de las piezas cerámicas. En el caso del perfil Schlüter®-DILEX-HK, las baldosas se colocarán a ambos lados del perfil, manteniendo un espacio uniforme entre el perfil y la cerámica, que permita crear una junta uniforme. Las piezas cerámicas podrán colocarse enrasadas con el perfil o hasta 2 mm por debajo del nivel del mismo. Esto ofrecerá mayor flexibilidad a la hora de elegir el espesor. La parte vista del perfil es de 5 mm de ancho, por lo que será necesario verificar en todos los casos, que el perfil sea el adecuado según la aplicación y las especificaciones.

1.2 SUBMITTALS

A. Información del Producto: El fabricante debe proporcionar información completa de los productos y especificaciones detalladas de cada uno de los componentes de sus perfiles.

B. Catálogos y Muestras: Proporcionar catálogos y muestras de las molduras especificadas, incluyendo la gama de modelos disponibles en la línea de perfiles Dilex.

C. Presentar Manual de Mantenimiento y Limpieza editado por la fábrica.

1.3 MATERIAL

Schlüter®-DILEX-HK y -AHK consisten en una combinación de materiales. Los laterales perforados trapezoidalmente están fabricados en PVC rígido, unidos entre sí, por un plástico flexible CPE blando, que funciona como zona de movimiento.

1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Los perfiles Schlüter®-DILEX-HK y -AHK pueden utilizarse como perfiles de movimiento para la realización de esquinas interiores de revestimiento o encuentros entre suelo/pared. los perfiles resisten los ataques de productos químicos, que suelen afectar a los revestimientos cerámicos o de piedra natural, así como los ataques de hongos y bacterias.



La aplicación del tipo de perfil previsto se debe aclarar en casos especiales según las cargas químicas, mecánicas o de otro tipo que se puedan esperar.

Las zonas de dilatación de CPE del perfil son resistentes a los rayos UVA, así como a los ataques de hongos y bacterias. Además, es adecuado para la industria alimentaria. El Schlüter®-DILEX-AHK/-EF Perfil de dilatación perimetral para la realización de encuentros y esquinas material CPE se caracteriza por su alta resistencia a muchos tipos de ácidos, alcalinos, aceites, grasas y disolventes.

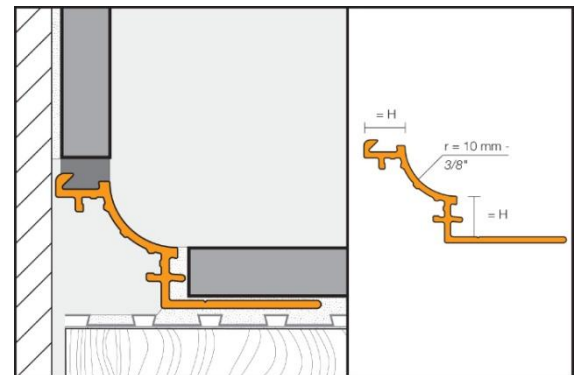
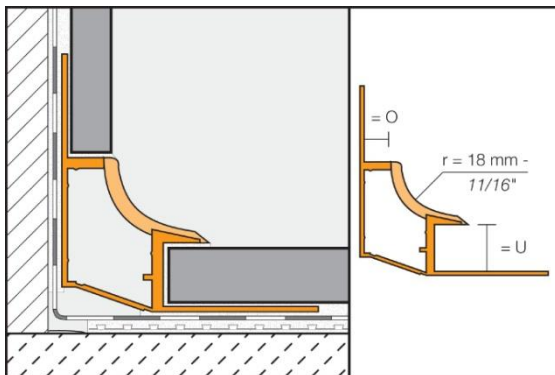
1.5 PRODUCTOS



-HK



-AHK





1.6 MODO DE EMPLEO

Modo de empleo Schlüter®-DILEX-AHK

1. Seleccionar Schlüter®-DILEX-AHK según el grosor del material cerámico. La altura „U“ del perfil deberá ser tal, que la baldosa pueda deslizarse hacia el interior del espacio interno. Por ejemplo, U 11 para espesores de 9 y 10 mm de cerámica.
2. Colocar Schlüter®-DILEX-AHK con las alas de fijación perforadas en forma de trapecio sobre el cemento cola y alinear. Cubrir toda la superficie del ala de fijación con cemento cola.
3. Por un lado del perfil dejar libre una junta de aproximadamente 2 mm entre el perfil y la baldosa, mientras que por el otro lado se introducirá la baldosa cerámica en el espacio interior del perfil, rellenando correctamente el espacio con cemento cola.
4. Rellenar completamente el espacio de la junta entre la baldosa y el perfil con material de rejuntado.

Modo de empleo Schlüter®-DILEX-HK

1. Seleccionar Schlüter®-DILEX-AHK según el grosor del material cerámico. La altura „U“ del perfil deberá ser tal, que la baldosa pueda deslizarse hacia el interior del espacio interno. Por ejemplo, U 11 para espesores de 9 y 10 mm de cerámica.
2. Colocar Schlüter®-DILEX-HK con las alas de fijación perforadas en forma de trapecio sobre el cemento cola y alinear. Cubrir toda la superficie del ala de fijación con cemento cola.
3. Dejar libre una junta de aproximadamente 2 mm entre el perfil y la baldosa.
4. Rellenar completamente el espacio de la junta entre la baldosa y el perfil con material de rejuntado.

1.7 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS

- A. Fabricante aceptado: **Schluter**, https://www.schluter.com/schluter-us/en_US/
- B. Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.

1.8 INDICACIONES

Los perfiles Schlüter®-DILEX-HK y -AHK son resistentes a los hongos y a las bacterias, y no requieren ningún mantenimiento o cuidado especial. La limpieza se realiza a la vez que se limpia el recubrimiento con los productos de limpieza habituales.



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

REPRESENTANTE EXCLUSIVO:



AICSA / Comercializadora AICSA, S.A.
San José, Costa Rica
Tel / Fax:(506) 2281-2256 / 2281-2257
Síguenos en Facebook / Aicsa.costarica
E-mail: ventas@aicsa.com.mx
www.aicsa.com.mx