

4.11 Schlüter®-DILEX-HK



PERFIL DE MEDIA CAÑA

PARA LA UNIÓN PAVIMENTO Y REVESTIMIENTO CERÁMICO

Aplicaciones y funciones

Schlüter®-DILEX-HK es un perfil de lado cóncavo para juntas en el área de paredes y suelos, que cumple los requerimientos especiales de higiene o limpieza, por ejemplo en lavabos, grandes cocinas o en la industria de la alimentación. Las medidas del perfil están comprendidas de tal forma, que los azulejos de la pared y las baldosas del suelo puedan ser de diferente grosor.

Schlüter®-DILEX-HK, como unión de suelo y pared, se puede combinar con Schlüter®-DILEX-HKW, como perfil de lado cóncavo para los ángulos internos de las paredes. Schlüter®-DILEX-HK absorbe movimientos horizontales y verticales que se puedan originar entre la pared y el suelo. Al mismo tiempo impide la creación de puentes acústicos en este área y reduce la propagación de sonidos.

Materiales

Schlüter®-DILEX-HK consiste en una combinación de materiales con ángulos de sujeción de PVC duro, perforados en forma de trapecio, y una zona de movimiento de plástico blando CPE, formado como moldura cóncava.

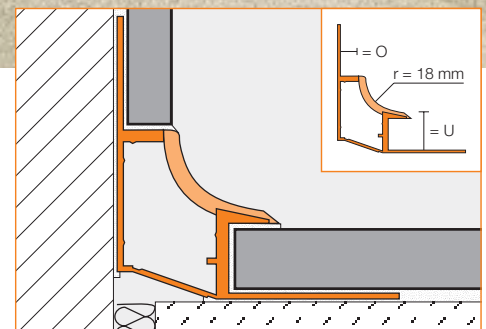
Propiedades del material y áreas de aplicación:

El perfil es resistente a los esfuerzos químicos habituales en los alicatados así como a los hongos y las bacterias.



La aplicabilidad del tipo de material previsto se debe aclarar en casos especiales según las cargas químicas, mecánicas o de cualquier otro tipo que caben esperar.

Schlüter®-DILEX-HK se aplica como perfil de lado cóncavo para juntas de los bordes de alicatados en áreas de paredes y suelos.





Instalación

1. Seleccionar Schlüter®-DILEX-HK según el grosor del azulejo (O = grosor del azulejo para la pared, U = grosor de la baldosa para el suelo).
2. Aplicar el cemento cola en el área de incrustación de las alas de sujeción perforadas en forma de trapecio en la pared y en el suelo.
3. Aplicar el pegamento en el soporte para el enlosado y empastar al mismo tiempo las alas de sujeción.
4. Colocar los azulejos en la pared con una junta de aproximadamente 2 mm junto al perfil. Rellenar la junta con cemento para juntas.
5. Empujar la baldosa para el suelo en la cámara del perfil y rellenar las juntas restantes al completo con cemento para juntas. Si es necesario, rellenar la cámara para el perfil con pegamento antes del enlosado.

Nota: Al insertar la baldosa para el suelo en la cámara se crea en la unión con la moldura cóncava un pequeño borde. Si no se desea que ocurra esto, se debe rellenar al completo la cámara para el perfil con cemento antes del enlosado, de manera que se puedan colocar las baldosas a ras con el perfil.

Mantenimiento y cuidados

Schlüter®-DILEX-HK es resistente a los hongos y a las bacterias y no requiere ningún mantenimiento o cuidado especial. La limpieza se realiza a la vez que se limpia el alicatado de los azulejos con los productos de limpieza habituales.

Texto para ofertas:

Suministrar

_____ metros lineales de Schlüter®-DILEX-HK como perfil de lado cóncavo para uniones flexibles de suelos y paredes con ángulos de sujeción perforados en forma de trapecio de PVC duro, que están unidos con una moldura cóncava de CPE blando y flexible, y que disponen de una cámara de inserción para baldosas cortadas, y montarlo -en el transcurso del alicatado- según la especialidad del ramo, teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante.

Accesorios como ángulos interiores y exteriores, uniones y tapas para los extremos

■ se deben incluir en los precios unificados

■ se abonarán aparte como suplemento.

Altura del perfil, perfil inferior U: _____ mm

Altura del perfil, perfil superior O: _____ mm

Color: _____

Ref.: _____

Material: _____ €/metros

Salario: _____ €/metros

Precio total: _____ €/metros



Relación de productos:

Schlüter®-DILEX-HK

Color: G = gris, BW = blanco brillante, HB = beige, ZR = marrón klinker

Longitud de suministro: 2,50 m

Color	G	BW	HB	ZR
U = 12 mm / O = 9 mm	•	•	•	
U = 18 mm / O = 9 mm	•	•	•	
U = 24 mm / O = 9 mm	•	•	•	
U = 18 mm / O = 14 mm	•	•	•	•
U = 24 mm / O = 14 mm	•	•	•	•
Ángulos exteriores	•	•	•	•
Ángulos interiores (2 salidas)	•	•	•	•
Ángulos interiores (3 salidas)	•	•	•	•
Tapas	•			
Uniones				