



**PERFIL DE PVC PARA PAVIMENTOS CERÁMICOS,
MARCA SCHLÜTER, MODELO DILEX-EKE**

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schluter®-DILEX-EKE es un perfil de junta de movimiento de esquina con patas rígidas de anclaje de PVC y una zona de movimiento de 3/16 "(5 mm) de ancho, polietileno de cloro suave (CPE) que separa los campos individuales de baldosas en las transiciones de piso / pared y dentro esquinas de pared y forma la superficie visible.

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-EKE.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-DILEX-EKE está disponible en:

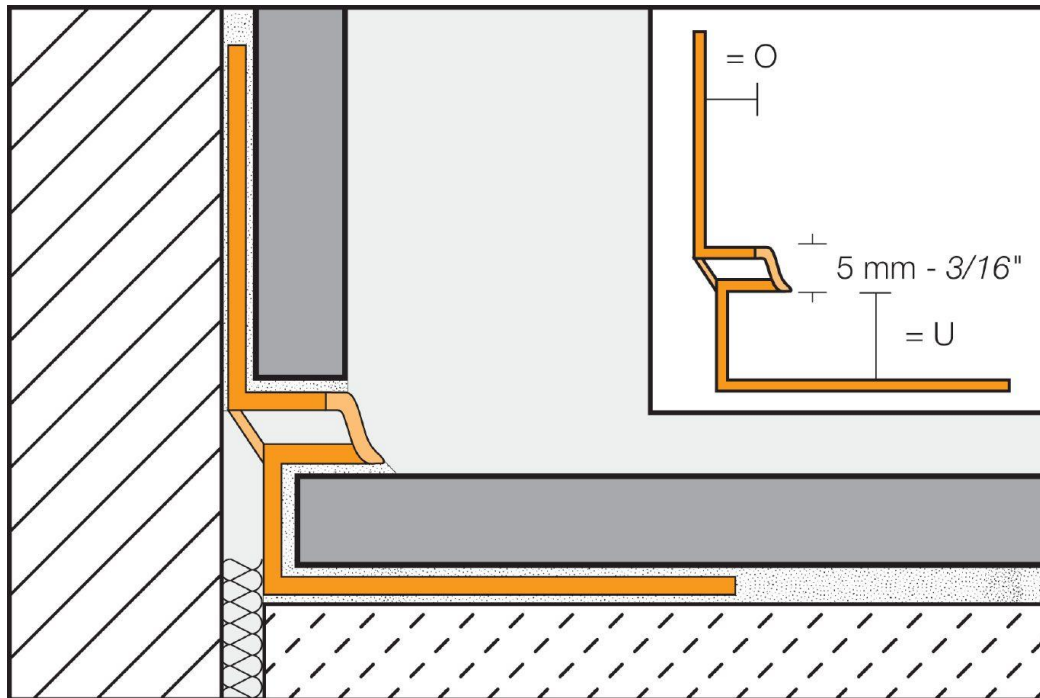
PVC

1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Schluter®-DILEX-EKE presenta patas de anclaje perforadas trapezoidales, hechas de PVC rígido reciclado, que están aseguradas en la capa adhesiva de mortero. El perfil separa los campos de baldosas que se encuentran en las esquinas interiores y permite el movimiento a través de la zona de movimiento de polietileno clorado suave (CPE) de 3/16 "(5 mm) de ancho, que forma la superficie visible y crea una junta discreta y uniforme. DILEX-EKE evita la penetración del agua en la superficie y presenta un bolsillo para baldosas que oculta los bordes cortados de las baldosas. Además, evita los puentes de sonido, lo que lo hace ideal para transiciones de piso / pared en pisos con clasificación acústica.



1.5 PRODUCTOS





1.6 MODO DE EMPLEO

1. Seleccione el perfil de acuerdo con el grosor y el formato del mosaico, para DILEX-EKE "U", debe permitir la inserción del mosaico en el bolsillo del mosaico; por ejemplo, seleccione "U 9" para un espesor de mosaico de aprox. 5/9 "(9 mm).
2. Con una llana dentada, aplique un mortero de capa delgada sobre el área donde se colocarán las patas de anclaje perforadas con trapecio.
3. Presione las patas de anclaje perforadas del perfil en el mortero.
4. Alisar mortero de capa delgada adicional donde se instalarán las losetas.
5. Inserte la baldosa en el bolsillo de la baldosa.
6. Rellene las juntas completamente con lechada o material de fraguado.

1.7 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS

- A. Fabricante aceptado: **Schluter**, https://www.schluter.com/schluter-us/en_US/

Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.

1.8 INDICACIONES

Schlüter®-DILEX-EKE no precisa ningún mantenimiento especial. Para las superficies delicadas, debe evitarse el uso de productos de limpieza abrasivos. La capa de óxido que se forma en la superficie de latón o de aluminio puede eliminarse con ayuda de productos de pulir habituales, aunque volverá a formarse con el tiempo. Deterioros en las superficies anodizadas sólo podrán eliminarse con un repintado de la capa.

Tratando el acero inoxidable con pulimento de cromo o productos similares se obtiene una superficie brillante. Las superficies de acero inoxidable expuestas a la intemperie o a sustancias agresivas deberían limpiarse periódicamente con productos de limpieza no agresivos. Una limpieza periódica no sólo mantiene limpio el acero inoxidable, sino también reduce el riesgo de corrosión. En ningún caso los productos de limpieza pueden contener ácido clorhídrico o ácido fluorhídrico.

Se debe evitar el contacto con otros metales, como, p.e., acero normal, ya que puede provocar oxidaciones. También se debe evitar el uso de herramientas para eliminar restos de mortero, como, p.e., espátulas y lana de acero. En caso necesario, se recomienda la utilización del pulimento de limpieza para acero inoxidable Schlüter®-CLEAN-CP.



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