



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

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schluter®-DILEX-MOP es un perfil de junta de con secciones laterales de PVC rígido que protegen los bordes de las losetas y una zona de movimiento de PVC suave que separa los campos individuales en el ensamblaje de losetas y tiene un acabado 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-MOP.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-DILEX-MOP está disponible en:

PVC

1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

En determinados casos se debe comprobar la idoneidad del tipo de material según las agresiones químicas o mecánicas esperadas.

Los perfiles de juntas de la regla Schluter®-DILEX están diseñados para proporcionar juntas de movimiento en instalaciones de losetas que se colocan en un lecho de mortero (por ejemplo, losetas de cerámica, piedra natural, adoquines y losetas de aglomerado). Estos sistemas de perfiles se colocan para producir campos individuales en el ensamblaje y cuentan con zonas centrales flexibles para acomodar el movimiento. Los perfiles de juntas de lecho de mortero DILEX también se pueden insertar en juntas cortadas con sierra o juntas más anchas; por ejemplo, en el caso de renovaciones. La junta restante entre la loseta y el perfil debe llenarse completamente con lechada o epoxi. Las secciones laterales de los perfiles, hechas de PVC rígido, protegen los bordes de la cubierta adyacente contra tensiones mecánicas causadas por el tráfico industrial.

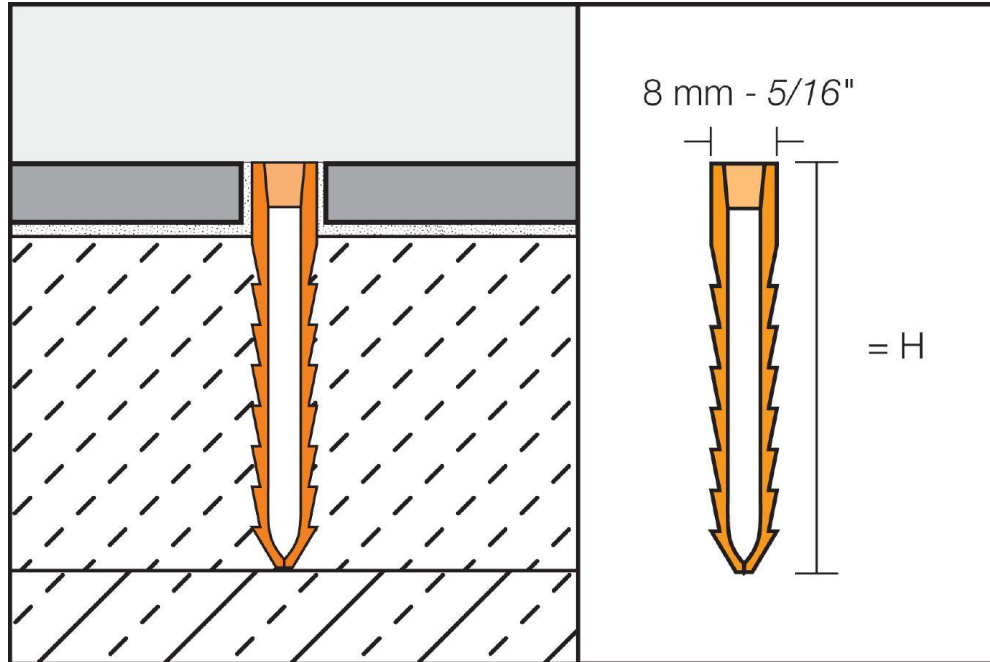


Sin embargo, donde se anticipan fuertes tensiones mecánicas, se deben considerar las limitaciones del PVC como protección de los bordes.

Schluter®-DILEX-MOP está disponible en tres alturas diferentes y presenta paredes laterales aserradas estables hechas de PVC rígido y una zona de movimiento central hecha de PVC blando. Las secciones laterales están hechas con PVC reciclado ecológico y pueden variar ligeramente en color. Dado que las secciones laterales están parcialmente expuestas en la superficie, DILEX-MOP está destinado principalmente para uso industrial.

## 1.5 PRODUCTOS





#### 1.6 MODO DE EMPLEO

1. Seleccione la altura del perfil de acuerdo con la altura del conjunto.
2. Establezca el perfil al ras contra el área del borde de un campo ya completado. El perfil debe estar completamente incrustado lateralmente.
3. Instale baldosas para el campo adyacente al ras de la superficie del perfil. El perfil debe estar completamente incrustado lateralmente.
4. Rellene la junta restante entre el perfil y la cubierta completamente con lechada o material de fraguado.

Nota de instalación sobre reparación de juntas: prepare el ancho y la profundidad de la junta de manera adecuada e inserte el perfil en la junta. Rellene el espacio de unión entre el perfil y el revestimiento completamente con lechada, epoxi o mortero de capa delgada..



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

---

## 1.7 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS

A. Fabricante aceptado: **Schluter**, [https://www.schluter.com/schluter-us/en\\_US/](https://www.schluter.com/schluter-us/en_US/)

Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.

## 1.8 INDICACIONES

Schlüter®-DILEX-MOP 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.

### 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](mailto:ventas@aicsa.com.mx)  
[www.aicsa.com.mx](http://www.aicsa.com.mx)