



**PERFIL DE ALUMINIO PARA PAVIMENTOS CERÁMICOS,  
MARCA SCHLÜTER, MODELO DILEX-EDP**

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schluter®-DILEX-EDP es un perfil de junta de superficie de acero inoxidable de alta resistencia que protege los bordes de las losetas y separa los campos individuales en la cubierta de losetas, ideal para áreas expuestas al tráfico continuo de vehículos.

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-EDP.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-DILEX-EDP está disponible en:

E: Acero Inoxidable

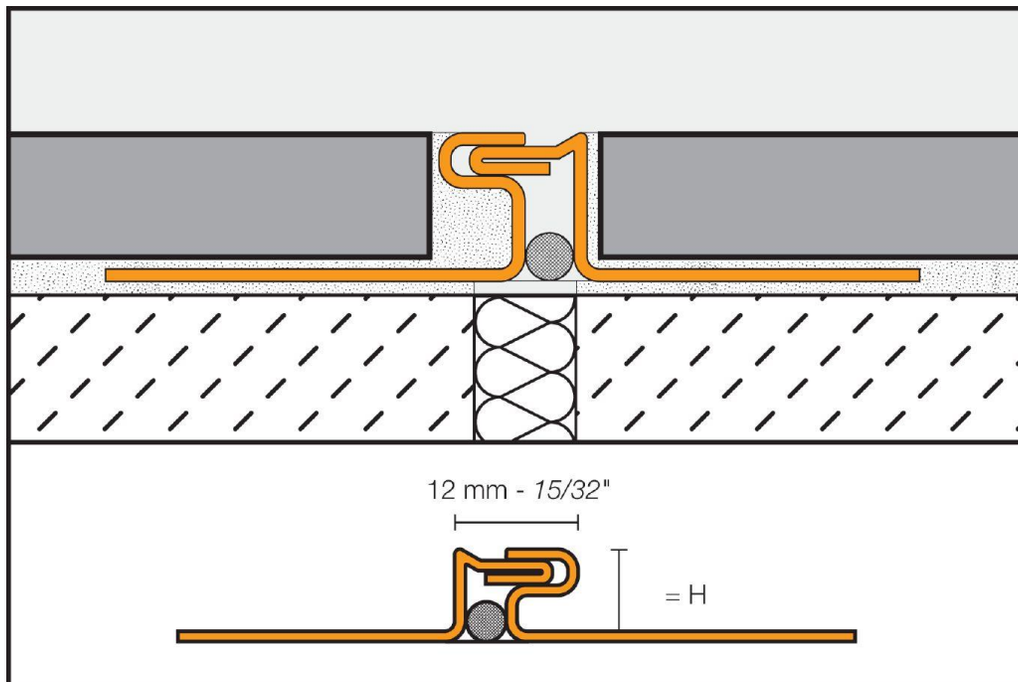
1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Schluter®-DILEX-EDP presenta patas de anclaje perforadas trapezoidales, hechas de acero inoxidable, que están aseguradas en la capa adhesiva de mortero y brindan protección de bordes para las losetas adyacentes. El perfil separa campos individuales en la cubierta de baldosas y acomoda el movimiento horizontal a través de la conexión de machihembrado de acero inoxidable, que también forma la superficie visible. Debido a que el perfil está diseñado para absorber solo el movimiento horizontal, se deben tomar las medidas adecuadas para evitar que la regla se mueva verticalmente. En su posición de base, el ancho visible del perfil DILEX-EDP es de 15/32 "(12 mm). El perfil es particularmente adecuado para superficies de losetas sujetas a un uso intensivo

DILEX-EDP ofrece protección segura de bordes para superficies expuestas al tráfico continuo de vehículos y, por lo tanto, es adecuado para su uso en plantas de producción, almacenes, centros comerciales y estacionamientos subterráneos, o para superficies de pisos mantenidas con máquinas de limpieza.



1.5 PRODUCTOS





## 1.6 MODO DE EMPLEO

1. Seleccione el perfil de acuerdo con el grosor y el formato del mosaico.
2. Usando una llana dentada, aplique mortero de capa delgada sobre el área donde se colocará el perfil. El perfil debe alinearse directamente con las juntas de movimiento en el sustrato a continuación.
3. Presione las patas de anclaje perforadas del perfil en el mortero y alinee.
4. Aplique mortero adicional de capa delgada sobre las patas de anclaje perforadas para garantizar una cobertura total y soporte de los bordes de la loseta.
5. Incruste sólidamente las baldosas de modo que la superficie de las baldosas quede al ras con la parte superior del perfil; el perfil no debe ser más alto que la superficie embaldosada, sino más bien hasta aprox. 1/32 "(1 mm) más bajo.
6. Se debe dejar una junta de aproximadamente 1/16 "- 1/8" (1.5 - 3 mm) entre la loseta y el perfil.
7. Llene la junta 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/](https://www.schluter.com/schluter-us/en_US/)

Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.

## 1.8 INDICACIONES

Schlüter®-DILEX-EDP 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.



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

---

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)