



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

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schluter®-DILEX-BT es un perfil de junta de expansión de servicio pesado que une las juntas de expansión y acomoda el movimiento a través de la sección central telescópica de 1-3 / 16 "(30 mm) de ancho, que también 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-BT.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-DILEX-BT está disponible en:

AE: Aluminio Anodizado

1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

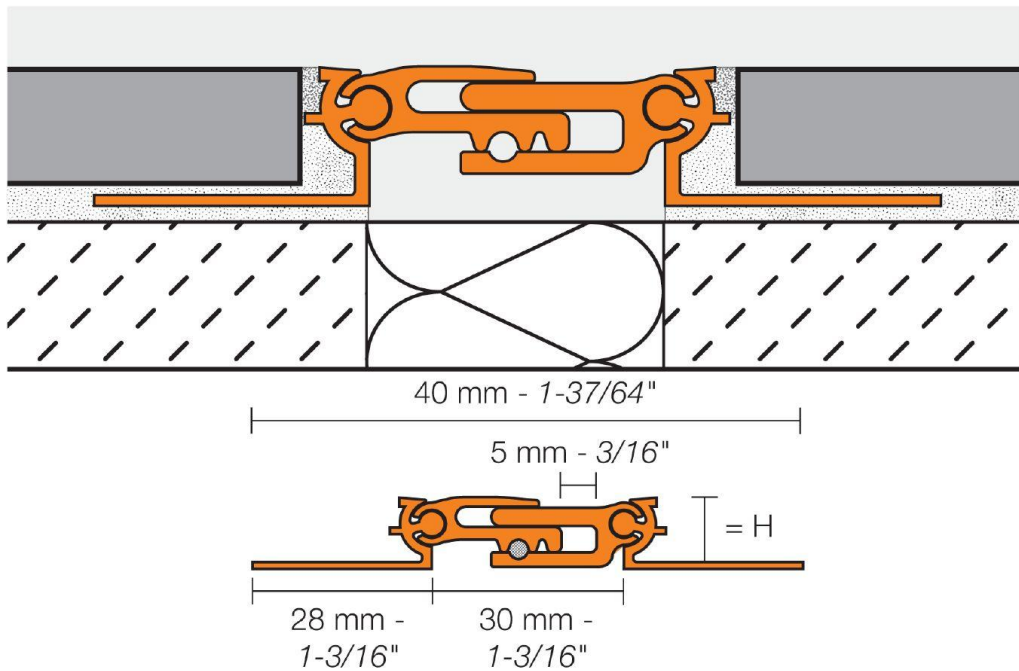
Schluter®-DILEX-BT presenta patas de anclaje perforadas trapezoidales, hechas de aluminio anodizado, que están aseguradas en la capa adhesiva de mortero y brindan protección de los bordes de las losetas adyacentes contra tensiones mecánicas.

Las patas de anclaje también se pueden integrar en el lecho de mortero para otros materiales de recubrimiento, como alfombras o VCT. Por lo tanto, el perfil puede moverse junto con el conjunto de cubierta respectivo. La sección central telescópica de 1-3 / 16 "(30 mm) de ancho absorbe movimientos de +/- 7/32" (5 mm).

Las articulaciones de pivote laterales permiten la absorción del movimiento tridimensional. DILEX-BT ofrece protección segura de bordes para superficies expuestas al tráfico peatonal y al tráfico vehicular y, por lo tanto, es adecuado para su uso en almacenes, instalaciones de producción, centros comerciales, aeropuertos, estaciones de trenes y estacionamientos, o para revestimientos limpiados con máquinas.



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.
4. 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.
5. Para DILEX-BT, la loseta se ajusta al espaciador de juntas integrado, lo que garantiza una unión uniforme de 1/16 "- 1/8" (1.5 - 3 mm).
6. Llene la junta completamente con lechada o material de fraguado; retire la lámina protectora de DILEX-BT.
7. La instalación del perfil en superficies de paredes y techos es esencialmente equivalente a las aplicaciones de piso.

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-BT 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
www.aicsa.com.mx