



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

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schluter®-DILEX-BTO es un perfil de junta de expansión que une las juntas de expansión en las transiciones del piso / pared 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-BTO.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-DILEX-BTO está disponible en:

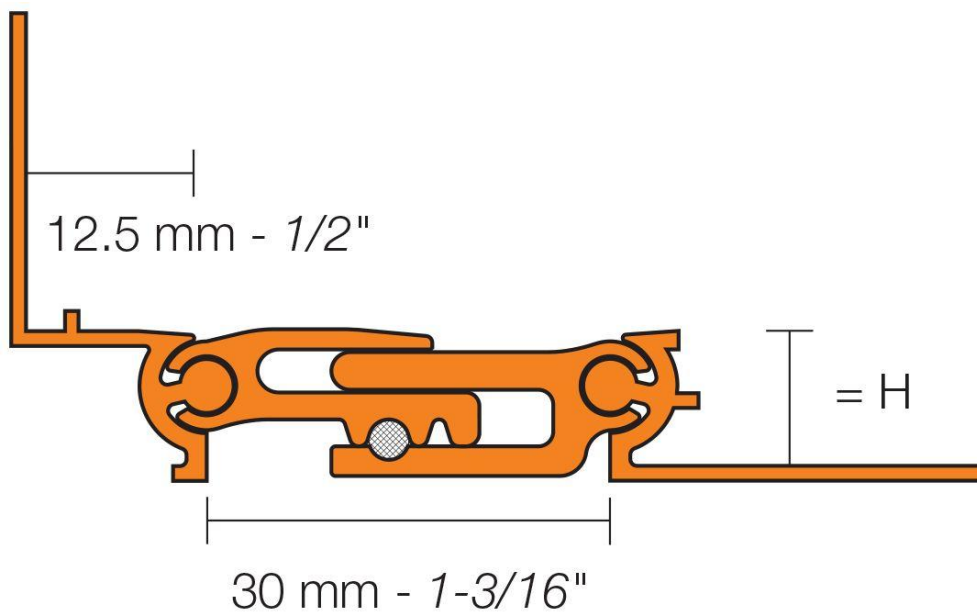
AE: Aluminio Anodizado

1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Schluter®-DILEX-BTOO, una variación de DILEX-BTO, puede usarse para crear juntas de expansión en transiciones de piso / pared. Schluter®-DILEX-BTO presenta patas de anclaje trapecoidales perforadas, 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.



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 los azulejos de modo que la superficie del azulejo 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. La loseta se ajusta al separador de juntas integrado, lo que garantiza una unión uniforme de 1/16 "- 1/8" (1.5 - 3 mm).
7. Llene la junta completamente con lechada o material de fraguado; retire la lámina protectora del perfil.
8. 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-BTO 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