



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

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schluter®-DILEX-BTS 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-BTS.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-DILEX-BTS está disponible en:

AE: Aluminio Anodizado

1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Schluter®-DILEX-BTS 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.

-Diseñado para permitir el movimiento y reducir el estrés en grandes áreas de azulejos

-Elimina la necesidad de calafatear

-Previene el agrietamiento y la delaminación de los azulejos

-Diseñado para aplicaciones de actualización

-Libre de mantenimiento



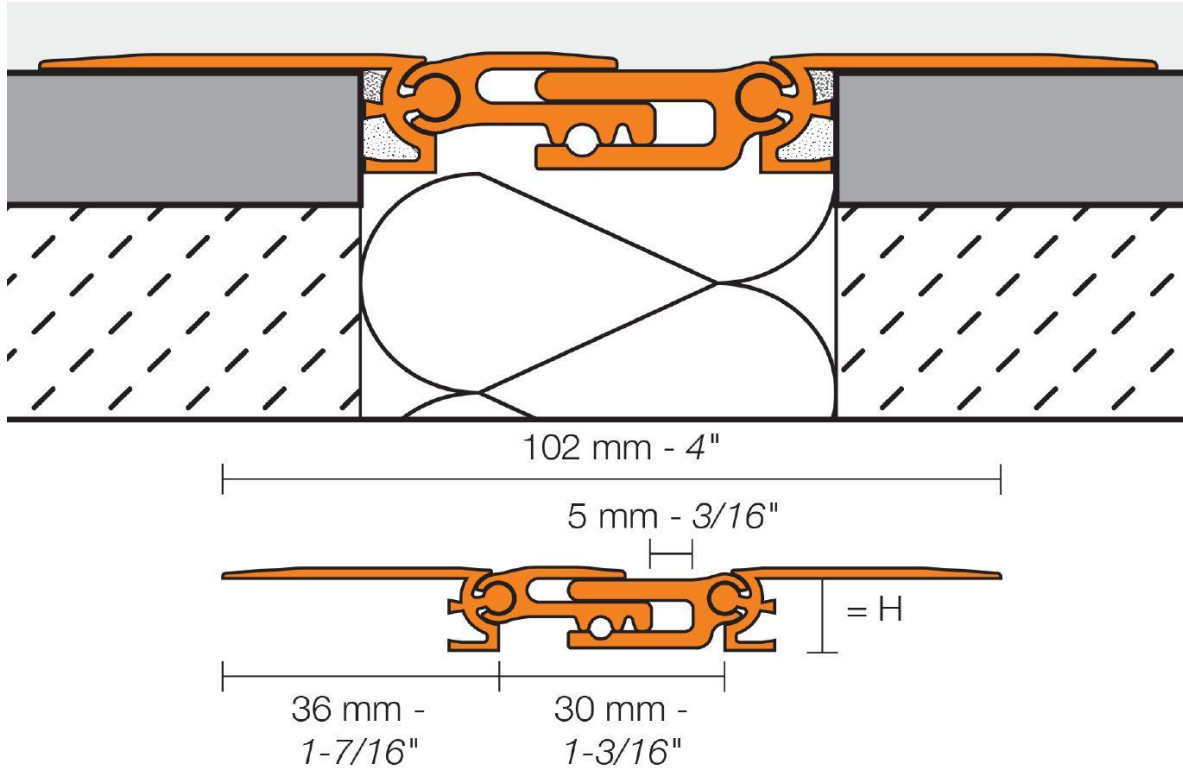
-Adecuado para su uso en almacenes, instalaciones de producción, centros comerciales, aeropuertos, estaciones de tren, estacionamientos, etc.

-También se puede usar en revestimientos limpiados con máquinas

-Disponible en aluminio anodizado satinado.

1.5 PRODUCTOS





1.6 MODO DE EMPLEO

DILEX-BTS se puede insertar en espacios de unión existentes. Las juntas deben tener al menos 1-3 / 4 "(44 mm) de ancho y 3/8" (10 mm) de profundidad. Las patas de anclaje laterales se adhieren a la cubierta existente con un adhesivo adecuado (por ejemplo, resina epoxi) o se sujetan mecánicamente a la cubierta con los tornillos apropiados.

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.



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

1.8 INDICACIONES

Schlüter®-DILEX-BTS 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
www.aicsa.com.mx