



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

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schluter®-DILEX-BWS es un perfil de unión de superficie prefabricado con patas de anclaje rígidas de PVC que protegen los bordes de las baldosas. Cuenta con una zona de movimiento de CPE suave de 3/16 "(5 mm) de ancho que separa los campos individuales en la cubierta de baldosas y 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-BWS.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-DILEX-BWS está disponible en:

PVC

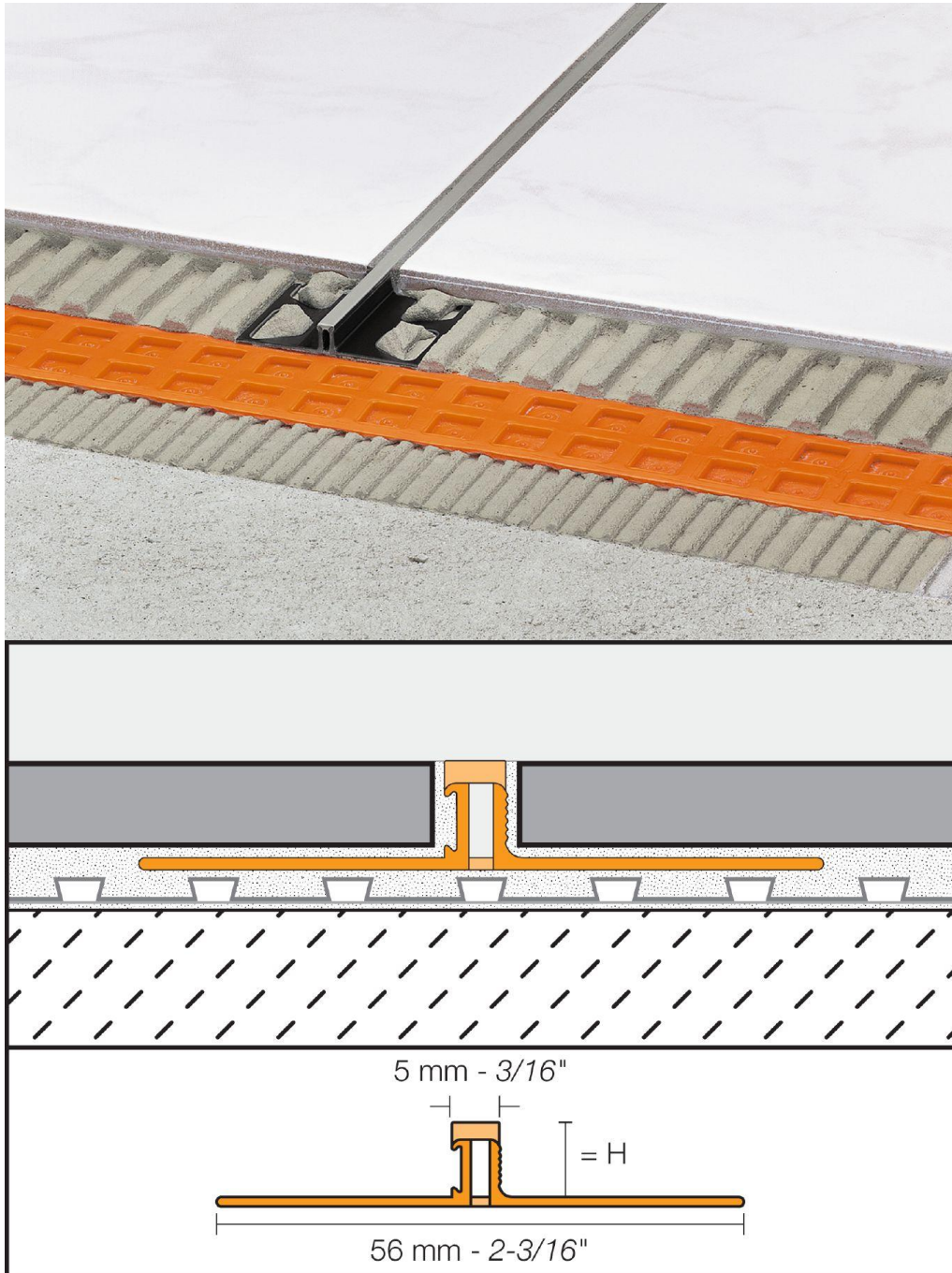
1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Schluter®-DILEX-BWS presenta patas de anclaje perforadas trapezoidales, hechas de PVC rígido reciclado, que se aseguran en la capa adhesiva de mortero y brindan protección para los bordes de las losetas adyacentes. El perfil separa los campos individuales en la cubierta del azulejo y acomoda el movimiento a través de la zona de movimiento de polietileno clorado suave (CPE), que también forma la superficie visible. La zona de movimiento tiene solo 3/16 "(5 mm) de ancho, y coincide con los anchos comunes de juntas de lechada. El perfil absorbe movimientos relativamente limitados, dado el ancho de la zona de movimiento. Esto debe tenerse en cuenta al evaluar los requisitos para una aplicación específica. Si se anticipan movimientos más grandes dentro de la cubierta, se puede instalar el DILEX-BWS con mayor frecuencia para crear campos más pequeños, o se puede usar el DILEX-BWB (3/8 ", zona de movimiento de 10 mm).



DILEX-BWS es adecuado para aplicaciones comerciales residenciales y de servicio mediano sujetas a cargas mecánicas ligeras (por ejemplo, oficinas y tiendas).

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/

Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.

1.8 INDICACIONES

Schlüter®-DILEX-BWS 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