



**PERFIL DE ALUMINIO PARA CERAMICA,
MARCA SCHLÜTER, MODELO RONDEC-DB**

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schlüter®-RONDEC-DB es un perfil decorativo de aluminio anodizado para bordes de paredes y perimetros, protege la superficie de tensiones mecánicas o de impacto. El perfil presenta un anclaje trapezoidal perforada que está asegurada en la capa de unión del mortero debajo del acabado y una superficie visible pronunciada que establece una línea limpia a lo largo de los bordes de la cerámica y permite un diseño decorativo.

Es usado para crear diseños decorativos en muros e incluso el modelo de acero inoxidable puede usarse a nivel del suelo.

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 RONDEC-DB.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-RONDEC-DB está disponible en los siguientes acabados:

E = Acero inoxidable

A= Aluminio

1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

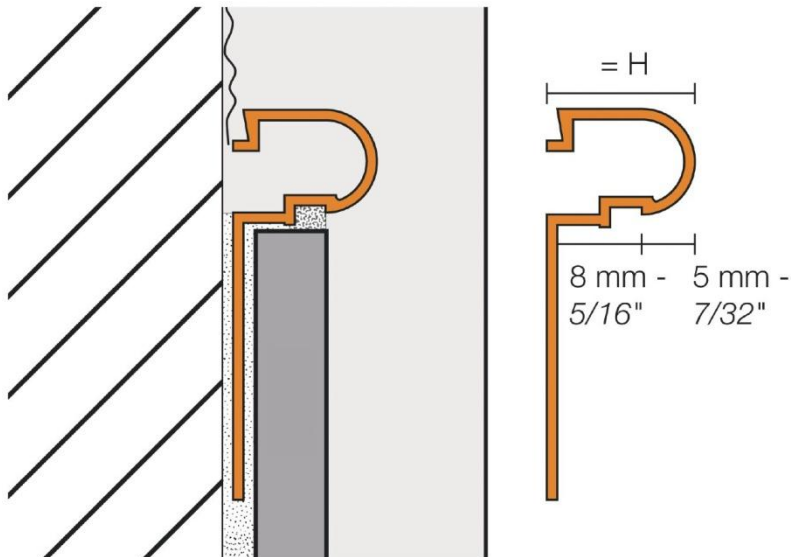
En determinados casos se debe comprobar la idoneidad del tipo de material según las agresiones químicas o mecánicas esperadas. Éstos son algunos consejos generales que hay que tener en cuenta.

Schlüter®-RONDEC-DB (Aluminio anodizado): el aluminio presenta una superficie mate gracias a su capa anodizada, que bajo unas condiciones normales de uso no experimenta cambios. La superficie debe protegerse de objetos abrasivos o que puedan rayarla. El aluminio es sensible a medios alcalinos. Materiales que contengan cemento actúan en combinación con humedad de forma alcalina y pueden provocar corrosiones según el nivel de concentración y el tiempo de exposición (formación de hidróxido de aluminio).



Por lo tanto se deberá eliminar de las superficies cualquier resto de mortero o material de rejuntado de forma inmediata. Los recubrimientos recién colocados, no se deberán cubrir con plásticos de protección. El perfil deberá estar en contacto con el azulejo en su totalidad para evitar de ese modo la acumulación en los huecos de agua alcalina.

1.5 PRODUCTOS





1.6 MODO DE EMPLEO

1. RONDEC-DB puede usarse con baldosas de 1/4 "- 1/2" (6 -12.5 mm).
2. Usando una llana dentada, aplique mortero de capa delgada en el área donde se colocará el perfil. Si el perfil RONDEC-DB se va a utilizar como borde para una esquina de la pared exterior, primero termine de colocar una pared en mosaico; luego, alise el mortero de capa delgada sobre el área de la esquina de la segunda pared.
3. Presione la pata de anclaje perforada del perfil en el mortero y alinee.
4. Aplique mortero adicional de capa delgada sobre la pata de anclaje perforada para garantizar una cobertura y soporte completos de los bordes de la loseta.
5. Incrustar sólidamente los azulejos. Nota: RONDEC-DB está destinado a ser más alto que la superficie embaldosada.
6. Coloque el azulejo, dejando un espacio para la lechada de aproximadamente 1/16 "- 1/8" (1.5 - 3 mm).
7. Llene la junta completamente con lechada o material de fraguado.
8. Trabaje con materiales y herramientas que no rayen ni dañen las superficies sensibles. Los materiales de fraguado deben eliminarse inmediatamente, especialmente del aluminio.

1.7 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS

- A. Fabricante aceptado: **Schluter**, https://www.schluter.com/schluter-us/en_US/
- B. Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

1.8 INDICACIONES

Schlüter®-RONDEC-DB no precisa ningún mantenimiento especial. Para superficies sensibles, no utilizar productos de limpieza abrasivos. Los deterioros del anodizado sólo podrán eliminarse mediante un repintado.

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