



**PERFIL DE ALUMINIO PARA TOPES,  
MARCA SCHLÜTER, MODELO RONDEC-CT**

1.1 APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Schluter®-RONDEC-CT es un perfil de riel hondo para topes que integra el acabado de azulejos de cerámica o piedra. La cara del perfil presenta una sección empotrada con ranuras a las que se une el campo o la baldosa decorativa, lo que elimina la necesidad de molduras de cerámica.

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-CT.

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

1.3 MATERIAL

Schlüter®-RONDEC-CT está disponible en el siguiente acabado:

AE - Aluminio anodizado satinado

ACGB - Aluminio anodizado cromo cepillado

AT - Aluminio anodizado níquel satinado

ATGB - Aluminio anodizado níquel cepillado

AK - Aluminio anodizado de cobre satinado / bronce

AKGB - Aluminio anodizado de cobre cepillado / bronce

AM - Aluminio anodizado de latón satinado

AMGB - Aluminio anodizado de latón cepillado

TSB - Aluminio recubierto de color beige



TSOB - Aluminio con revestimiento de color bronce

TSG - Aluminio recubierto de color peltre

#### 1.4 PROPIEDADES DEL MATERIAL Y CAMPOS DE APLICACIÓN

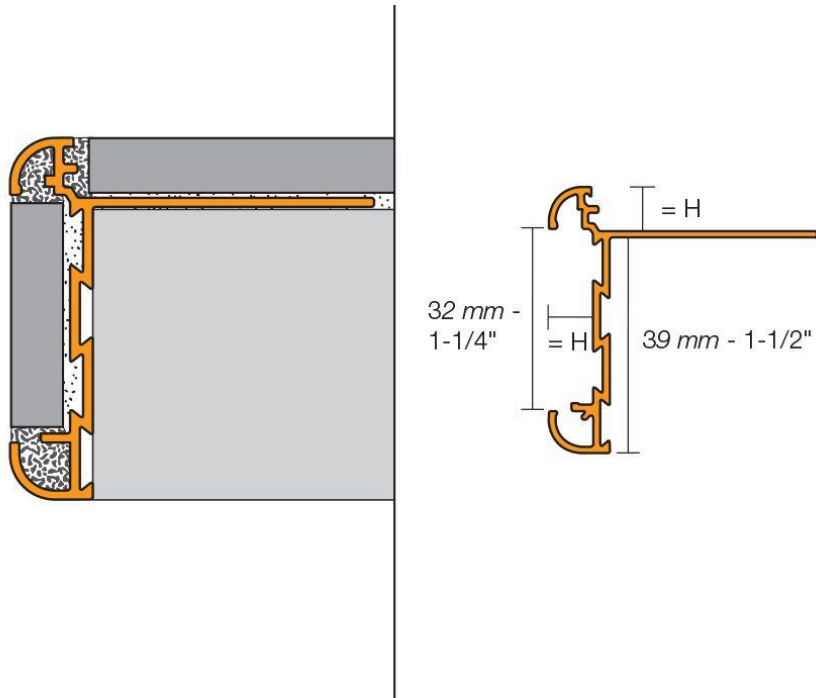
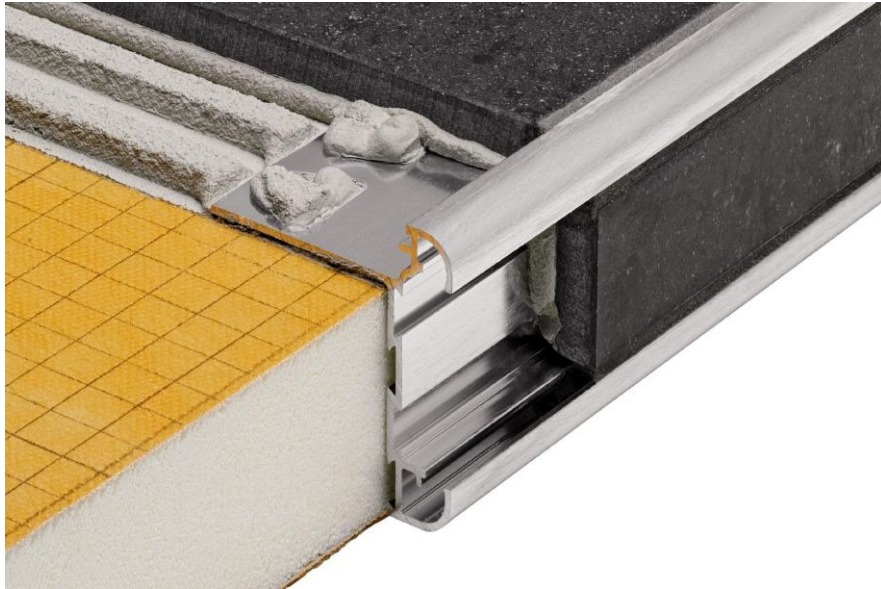
En determinados casos se debe comprobar la idoneidad del tipo de material según las agresiones químicas o mecánicas esperadas. Éstos son algunos consejos generales que hay que tener en cuenta.

Schluter®-RONDEC-CT es un perfil de riel de doble riel para encimeras que se equipan con una cubierta de baldosas de cerámica o piedra de dimensión. El perfil presenta una pata de anclaje perforada trapezoidal que se asegura en la capa de unión de mortero debajo de la loseta, mientras que la cara del perfil presenta una sección empotrada con ranuras en cola de milano a las que se une el campo o la loseta decorativa. Los bordes superior e inferior del perfil están redondeados simétricamente (1/4" - 6 mm de radio) y coinciden con el perfil RONDEC. La pata vertical de 1-1 / 2" (39 mm) del perfil oculta el borde expuesto del sub -montaje. El separador de juntas integrado establece una cavidad de unión definida entre la loseta y el perfil.

El perfil está disponible en aluminio anodizado y aluminio con revestimiento de color con varios acabados superficiales que permiten un diseño decorativo y acentos interesantes. Las esquinas interiores y exteriores a juego están disponibles.



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 en el área donde se colocará el perfil.
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. 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. Coloque la loseta en el separador de juntas integrado, lo que garantiza una unión uniforme de 1/16 "- 1/8" (1.5 - 3 mm).
7. Para colocar la loseta a lo largo de la cara de RONDEC-CT, aplique mortero de capa delgada en la parte posterior de la loseta con una llana de margen. Presione las baldosas con mantequilla hacia atrás en la cara del perfil, asegurándose de forzar el mortero fino en las ranuras con cola de milano. La superficie embaldosada debe estar al ras con el borde exterior del perfil; el perfil no debe ser más alto que la superficie embaldosada, sino más bien hasta aprox. 1/32 "(1 mm) más bajo. Nota: La cara empotrada acepta anchos de baldosas de hasta 1-1 / 8" (29 mm).
8. Rellene las juntas completamente con lechada o material de fraguado.
9. Trabaje con materiales y herramientas que no rayen ni dañen las superficies sensibles. Los materiales de fraguado deben eliminarse inmediatamente, especialmente del aluminio.

Nota: Las esquinas coincidentes están disponibles para el RONDEC-CT



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

---

## 1.7 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS

A. Fabricante aceptado: **Schluter**, [https://www.schluter.com/schluter-us/en\\_US/](https://www.schluter.com/schluter-us/en_US/)

Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.

## 1.8 INDICACIONES

Schlüter®-RONDEC-CT 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](mailto:ventas@aicsa.com.mx)  
[www.aicsa.com.mx](http://www.aicsa.com.mx)