

2.5 Schlüter®-RONDEC-DB

PERFIL

PARA REMATES DE ZÓCALOS Y ALICATADOS

Aplicaciones y funciones

Schlüter®-RONDEC-DB es un perfil para remate de revestimientos cerámicos, terminaciones de zócalos, cantos visibles. La superficie externa del perfil, marcadamente sobresaliente, forma un acabado limpio de los bordes de las baldosas permitiendo de este modo un decorativo diseño.

Aparte de su efecto decorativo, los perfiles protegen los cantos de las baldosas de eventuales daños derivados de agresiones de tipo mecánico.

Asimismo con Schlüter®-RONDEC-DB es posible realizar cantoneras en las paredes, como por ejemplo esquinas o recubrimientos de zócalos en los que poder introducir materiales de revestimiento como por ejemplo enlucidos, papeles pintados o baldosas.

Materiales

Schlüter®-RONDEC-DB se encuentra disponible en las versiones de aluminio (-A), aluminio anodizado (-AE) y aluminio anodizado dorado (-AM).

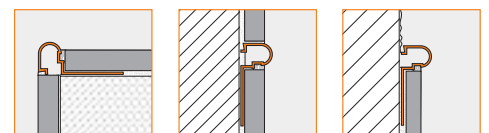
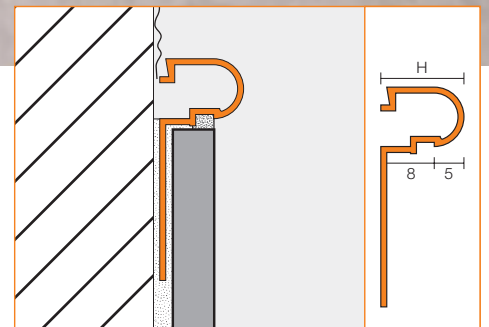
Propiedades del material y lugares de aplicación:

Schlüter®-RONDEC-DB-A está fabricado en aluminio, debiendo analizarse su resistencia en aquellos casos en los que sea previsible una agresión química. El aluminio es sensible a las sustancias alcalinas. Los cementos combinados con la humedad provocan un efecto alcalino que, dependiendo del nivel de concentración y de la duración de la agresión, pueden provocar corrosión (formación de hidróxido de aluminio).



Por este motivo deberán eliminarse inmediatamente todos los restos de cemento o de material para juntas presentes en los puntos visibles. El perfil deberá apoyarse completamente en la capa de contacto de la baldosa.

Schlüter®-RONDEC-DB-AE y AM está fabricado en aluminio anodizado, mostrando por tanto una superficie refinada debida a la capa anodizada. En condiciones normales de uso esta superficie no sufre modificación alguna. La superficie deberá protegerse de aquellos objetos que puedan limarla o rasparla.





El efecto del cemento para baldosas, del mortero o del material sellador puede atacar la superficie y, por tanto, deberá eliminarse de forma inmediata cualquier resto de dichos productos. En todo lo restante véase la descripción que hemos dado para la versión de aluminio.

Instalación

- Schlüter®-RONDEC-DB puede utilizarse en combinación con baldosas cuyo grosor oscile entre 6 y 12 mm.
- En aquellos puntos en los que deba delimitarse el revestimiento de baldosas, aplique el cemento con una llana dentada. Si utiliza Schlüter®-RONDEC-DB en una esquina exterior de la pared, en primer lugar deberá concluir el embaldosado de una pared para, a continuación, aplicar el cemento para baldosas en el área de la esquina de la segunda pared.
- Presione Schlüter®-RONDEC-DB con el ala perforada de fijación sobre el lecho de cemento y, a continuación, dele la orientación deseada.
- Recubra íntegramente con el cemento para baldosas el ala perforada de fijación.

- Presione la siguiente baldosa, ajustándola en la posición deseada. En la zona del perfil las baldosas deben colocarse en su totalidad.
- Llene íntegramente la junta existente entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.
- Manipule las superficies delicadas con materiales y herramientas que no provoquen arañazos ni desperfectos. Los eventuales restos de mortero o de cemento para baldosas deberá eliminarse de forma inmediata.

Mantenimiento y cuidados

La parte visible de Schlüter®-RONDEC-DB no precisa en su conjunto de ningún cuidado o mantenimiento específico. En el caso de las superficies delicadas no debe utilizarse ningún limpiador con propiedades esmerilantes. La capa de óxido que se forma sobre el aluminio puede eliminarse con los productos habituales utilizados para el pulido y abrillantado de metales.



Relación de productos:

Schlüter®-RONDEC-DB

DBA = aluminio / DBAE = aluminio anodizado /

DBAM = aluminio anodizado dorado

Longitud de suministro: 2,50 m

Materiales	DBA	DBAE	DBAM
H = 14 mm	•	•	•

Texto para ofertas:

El suministro y montaje de _____ metros lineales de Schlüter®-RONDEC-DB, perfil para la delimitación de revestimientos o perfil para esquinas, equipado con ala de fijación con perforación trapezoidal y superficie vista redondeada. Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de manipulación del fabricante.

Material:

- -A = Aluminio
- -AE = Aluminio anodizado
- -AM = Aluminio anodizado dorado

Altura del perfil: 14 mm

Ref.: _____

Material: _____ €/metro

Salario: _____ €/metro

Precio total: _____ €/metro