

Schlüter®-BARA-RK

Perfil de remate vierteaguas
para recrecidos de mortero

5.4

Ficha Técnica

Aplicación y función

Schlüter®-BARA-RK es un perfil de remate para los bordes expuestos de los revestimientos de balcones y terrazas. El perfil permite realizar un remate estético de las partes expuestas de la solera, protegiendo al mismo tiempo de los agentes atmosféricos y la corrosión. La parte del goterón cubrirá a su vez la lámina de drenaje Schlüter®-TROBA-PLUS instalada sobre el soporte.

Durante la realización de la solera, el ala de fijación del perfil Schlüter®-BARA-RK perforada trapezoidalmente, se embeberá en el mortero, mientras que la parte superior del perfil, podrá ser usada para nivelar la solera a la altura deseada. Entre la impermeabilización y el recrecido, se instalará Schlüter®-TROBA-PLUS como lámina de drenaje. Con esto evitaremos que el agua pueda acumularse en la solera.

Para la instalación de la lámina Schlüter®-DITRA 25 será necesario realizar la solera 3 mm por debajo de la altura del canto del perfil. Schlüter®-DITRA 25 desolidariza el recubrimiento cerámico del soporte y neutraliza las tensiones internas, sobre todo provocadas por los cambios de temperatura. En la imagen se puede ver un ejemplo de lámina Schlüter®-DITRA 25 como lámina de impermeabilización en combinación con revestimiento cerámico.

Material

Schlüter®-BARA-RK está disponible en aluminio cromado y lacado.

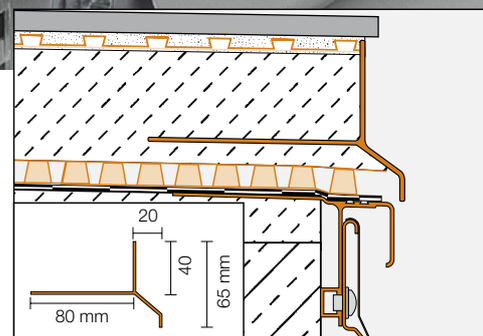


Propiedades del material y campos de aplicación

Schlüter®-BARA-RK fabricado en aluminio, no se ataca y resiste a los agentes atmosféricos y a los rayos ultravioletas. En el caso de que la superficie se encuentre a vista, será necesario proteger el perfil de eventuales abrasiones.

El agua no debe penetrar y acumularse en el recrecido sobre el cual a sido fijado el perfil (instalación de una lámina drenante), ya que el agua con contenidos alcalinos daña el aluminio.

La utilización del perfil Schlüter®-BARA-RK deberá verificarse en base a las cargas químicas, mecánicas o de otra naturaleza previstas.





Modo de empleo

- Schlüter®-BARA-RK se posiciona sobre el borde del solado. Para la realización de ángulos internos y externos existen piezas especiales. Los extremos de los perfiles se colocarán a testa dejando una separación de 5 mm y se cubrirán con las piezas de empalme.
- Las superficies de balcones y terrazas deberá rellenarse de mortero hasta la altura, en la cual se colocará la estructura (rejilla AKS). De este modo, la estructura de refuerzo deberá solaparse con el ala de fijación del perfil.
- Para completar la capa de distribución de la carga, se realizará el recocado de mortero a una altura apropiada y nivelada, utilizando para ello el borde superior del perfil Schlüter®-BARA-RK. Para la instalación de la lámina de desolidarización e impermeabilización Schlüter®-DITRA 25 será necesario nivelar 3 mm por debajo del borde superior del perfil de forma cuidadosa.
- Nota: Entre la impermeabilización y la solera se deberá instalar la lámina drenante Schlüter®-TROBA-PLUS. El goterón del perfil Schlüter®-BARA-RK no podrá evitar, que el agua procedente de la lámina drenante, entre en contacto con el área frontal de la pared.

Indicaciones

El perfil Schlüter®-BARA-RK no precisa ningún mantenimiento especial. La superficie en aluminio lacado no se ataca. Los daños visibles de la superficie podrán ser eliminados con un nuevo lacado.

Texto para prescripción:

Suministrar ____ metros lineales Schlüter®-BARA-RK como perfil de remate vierteaguas en T, realizado en aluminio lacado. La instalación del ala de fijación perforada trapezoidalmente se embeberá en el recocado siguiendo las instrucciones de instalación del fabricante.

Los accesorios (ángulos internos y externos, empalmes)

Incluidos en el cálculo del precio unitario

Se facturarán por separado

Altura del perfil: _____ mm

Color: _____

Nº Art.: _____

Material: _____ €/metro

Mano de obra: _____ €/metro

Precio total: _____ €/metro



Descripción del producto:

Schlüter®-BARA-RK

Colores: HB = Beige, RB = castaño, SB = marrón oscuro, PG = gris medium, BW = blanco brillante, GM = gris metálico

Longitud de suministro: 2,50 m

Color	HB	RB	SB	PG	BW	GM
Perfil	•	•	•	•	•	•
Ángulo 90°	•	•	•	•	•	•
Ángulo 135°	•	•	•	•	•	•
Ángulo interno 90°	•	•	•	•	•	•
Empalme	•	•	•	•	•	•