

Schlüter®-BARA-RAP

Perfil de remate
para la delimitación lateral de balcones

5.17

Ficha Técnica

Aplicación y función

Schlüter-BARA-RAP es un perfil vier-teaguas fabricado en aluminio lacado. En combinación con el perfil portador Schlüter-BARA-RW, sirve para delimitar las áreas laterales de balcones y terrazas. Schlüter-BARA-RAP se fija al perfil portador creando un borde visualmente limpio, así como un elemento de protección importante para la estructura.

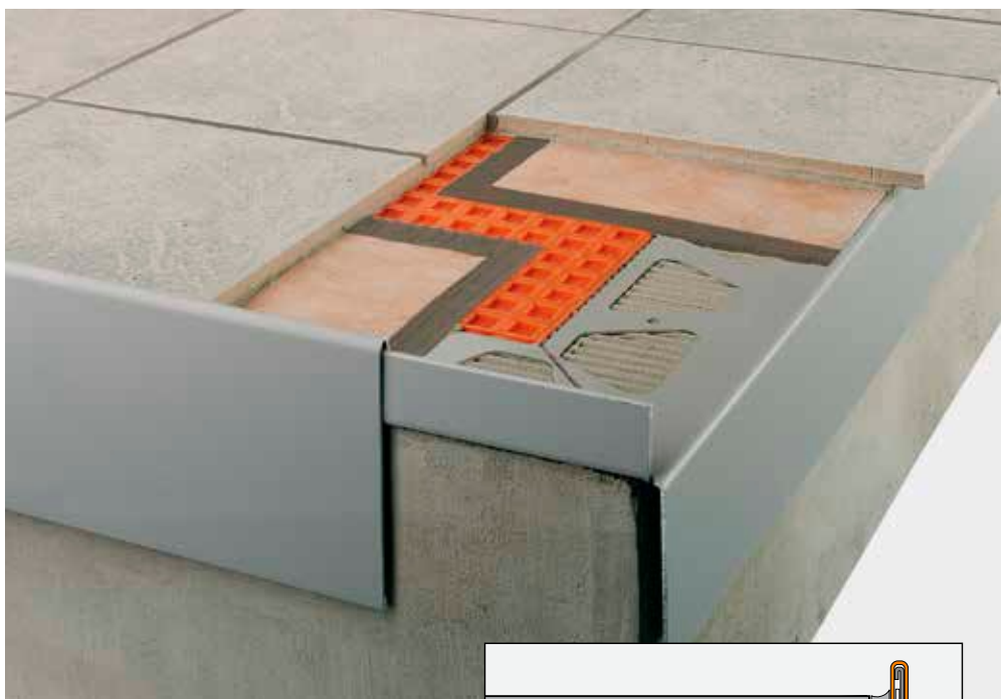
Schlüter-BARA-RW se fija en contacto con el adhesivo aplicado en capa fina con el ala de fijación perforada trapezoidalmente en el borde del balcón y se integra en el sistema de impermeabilización. Luego se inserta en él, el perfil Schlüter-BARA-RAP.

La parte superior del perfil Schlüter-BARA-RAP supera en unos 15 mm la altura del pavimento terminado. De este modo se evita el drenaje incontrolado (Protección contra salpicaduras) de agua de lluvia o de limpieza a través de los bordes laterales del balcón.

Material

El perfil está disponible en la siguiente versión de material:

AC = Aluminio lacado



Propiedades del material y campos de aplicación:

Schlüter-BARA-RAP está fabricado en aluminio lacado. El lacado de la superficie del aluminio no se ataca y resiste a los agentes atmosféricos y a los rayos ultravioletas. En el caso de que la superficie se encuentre vista, será necesario proteger el perfil de eventuales abrasiones. El aluminio es sensible a los alcalinos, es decir a la corrosión, por lo tanto necesitamos asegurarnos siempre, de que no quede agua estancada en las zonas en las cuales el perfil estará en contacto con el adhesivo, especialmente entre la zona de unión del perfil con el perfil Schlüter-BARA-RW





Instalación

1. Seleccionar Schlüter-BARA-RW como perfil portador según la altura del borde del balcón a cubrir. La combinación de Schlüter-BARA-RW 30 y Schlüter-BARA-RAP en el lateral (A) se debe ajustar a la altura de los perfiles Schlüter-BARA-RW de la parte frontal (B) de modo que los bordes inferiores de ambos perfiles queden totalmente alineados entre sí (ver tabla 1).
2. Instalar Schlüter-BARA-RW colocando el ala de fijación perforada trapezoidalmente en el borde del balcón y en contacto con el adhesivo aplicado en capa fina.
3. En el caso de utilizar la lámina de impermeabilización y desolidarización Schlüter-DITRA, hacerlo de modo que el borde de la lámina quede prácticamente en contacto con el ala del perfil. La unión con el perfil deberá ser realizada utilizando la banda impermeable

Schlüter-KERDI-KEBA. Pegar la banda al menos superpuesta de 5 cm sobre la lámina Schlüter-DITRA utilizando el adhesivo Schlüter-KERDI-COLL-L o Schlüter-KERDI FIX. La banda de unión debe quedar en contacto con el borde del perfil Schlüter-BARA-RW.

4. Schlüter-BARA-RAP se ancla al perfil portador Schlüter-BARA-RW como perfil delimitador y se fija con el adhesivo de montaje Schlüter-KERDI-FIX.
5. Instalar las baldosas cerámicas respetando una junta de separación entre la baldosa y el perfil. Sellar la junta con material elástico.

Nota: Los extremos del perfil de BARA-RW y BARA-RAP deben unirse a una distancia de aproximadamente 5 mm. La junta en el BARA-RAP debe cubrirse con empalmes de clip.

Indicaciones

Schlüter-BARA-RAP no necesita un mantenimiento especial. La superficie de aluminio lacado no se ataca. Los daños superficiales, podrán ser eliminados mediante un nuevo lacado.

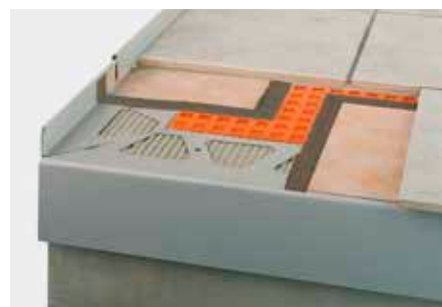
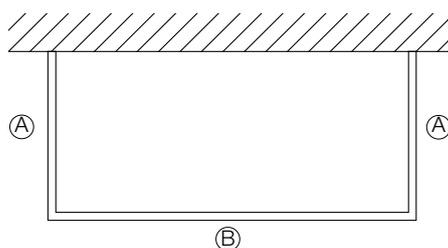


Tabla 1:

Lateral (A)	Frontal (B)
RAP 75 + RW 30	BARA-RW 40
RAP 90 + RW 30	BARA-RW 55
RAP 110 + RW 30	BARA-RW 75



Descripción del producto:

Schlüter®-BARA-RAP

Colores: PG=gris pastel

Longitud de suministro: 2,50 m

Color	PG
H = 75 mm	•
H = 86 mm	•
H = 110 mm	•
Ángulo externo 90°	•
Empalme	•

Schlüter-Systems KG | Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

+49 2371 971-0 | +49 2371 971-1111 | info@schlueter.de | schlueter-systems.com

Schlüter-Systems S. L. | Apartado 264 | Ctra. CV 20 Villarreal-Onda, km 6,2 | 12200 Onda (Castellón)

+34 964 24 11 44 | info@schluter.es | schluter.es