

Schlüter®-BARA-RWL

Perfil vierteaguas

Ángulo externo en forma de L
con aberturas para el drenaje

5.15

Ficha Técnica

Aplicación y función

Schlüter-BARA-RWL es un perfil vierteaguas para los bordes de balcones y terrazas. Se adapta especialmente a pavimentos cerámicos de gran formato en balcones y terrazas, que se colocan sueltos sobre gravilla o soportes „STELZ“ en la construcción de pavimentos con una capa intermedia de drenaje sobre la capa de impermeabilización según la norma DIN 18531.

Schlüter-BARA-RWL se coloca con el ala de fijación perforada trapezoidalmente sobre la capa de impermeabilización en el borde del balcón alineado y ajustando el perfil en altura.

La parte frontal orientada hacia arriba cubre por completo el sistema constructivo en todo su perímetro o sólo los lechos de grava/gravilla o soportes „STELZ“. Las alturas de los perfiles desde 15 a 150 mm facilitan la formación de bordes.

El perfil consta en su parte inferior de aberturas para el drenaje, que están separadas por una distancia de 7,5 cm, lo que asegura el drenaje del agua del sistema constructivo.

Material

Schlüter-BARA-RWL está disponible en aluminio lacado.

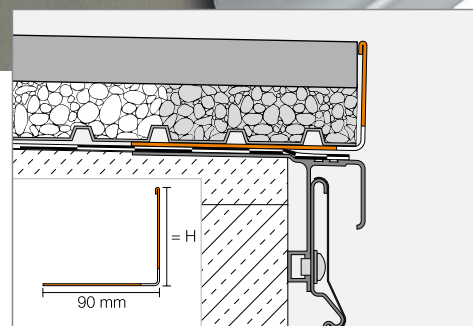


Propiedades del material y campos de aplicación:

Schlüter-BARA-RWL es un perfil de aluminio lacado, que se fabrica a partir de tiras de aluminio por un proceso de perfilado.

El recubrimiento del perfil no cambia de color y es resistente a los rayos UVA y a la intemperie. La superficie se debe proteger de objetos abrasivos o que puedan rayarla.

En caso de cargas químicas, mecánicas, o de otra naturaleza será necesario verificar caso por caso la idoneidad del perfil Schlüter-BARA-RWL.





Instalación

1. Seleccionar el perfil Schlüter-BARA-RWL según la altura de construcción que desea lograr. Para los ángulos externos existen piezas especiales con la forma deseada. Dejar un espacio de 5 mm entre perfiles. Este espacio será recubierto por una pieza de empalme.
2. El perfil Schlüter-BARA-RWL se debe aplicar colocando el ala de fijación perforada trapezoidalmente en los bordes de balcones y terrazas sobre la impermeabilización. Encima de la cual colocaremos la lámina de drenaje (Schlüter-TROBA o Schlüter-TROBA-PLUS) y/o a través de un mortero de nivelación el perfil tiene que quedar alineado con el perímetro y nivelado en altura.



Ejemplo: lecho de gravilla sobre Schlüter-TROBA

- 3.1 Al utilizar Schlüter-BARA-RWL con una capa de gravilla, se debe tener en cuenta el espesor de la baldosa, que se debe descontar de la parte superior del perfil. Para estabilizar los bordes, se debe compactar bien el lecho de grava/gravilla en esta zona. Para finalizar, colocar las baldosas cerámicas o de piedra natural sueltas sobre el lecho de grava previamente nivelado.
- 3.2 Al utilizar Schlüter-BARA-RWL como perfil de remate en combinación con pavimento sobreelevados, estamos cubriendo el sistema constructivo. Además, colocaremos los anillos de plástico Schlüter-TROBA-STELZ sobre de la lámina de drenaje Schlüter-TROBA-PLUS 8G instalada previamente encima del ala de fijación perforada trapezoidalmente del perfil Schlüter-BARA-RWL. Para finalizar, colocar las baldosas cerámicas o de piedra natural sueltas sobre el lecho de grava previamente nivelado.

Indicación: Para un correcto drenaje, asegurar que los orificios de drenaje del perfil no queden obstruidos durante el proceso de instalación.

Como perfil de protección regulable en altura fabricado en aluminio lacado, ofrecemos Schlüter-BARA-RHA.

El perfil sirve en combinación con los correspondientes perfiles portadores BARA para la limitación de los laterales abiertos en balcones y terrazas.

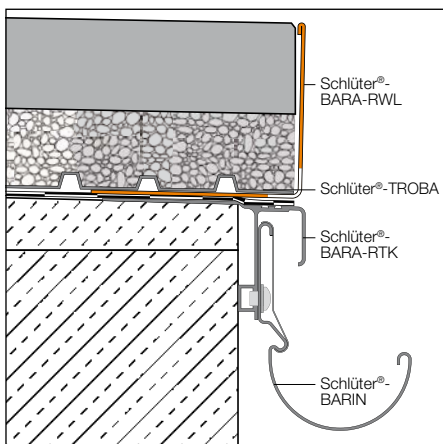
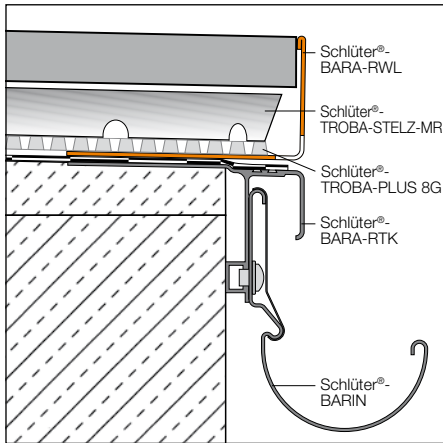
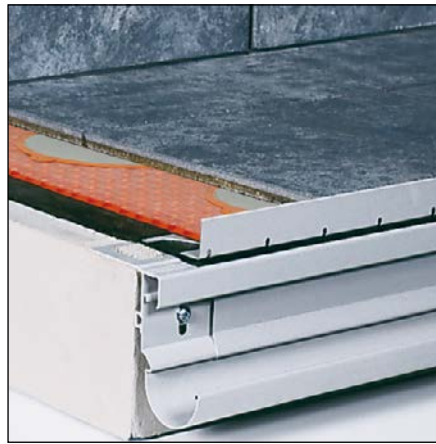
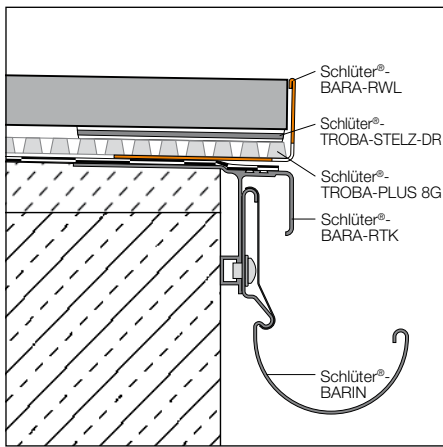
De esta forma se pueden proteger individualmente construcciones con alturas de hasta 220 mm. Ver ficha técnica de producto 5.16. Al instalar el perfil Schlüter-BARA-RHA se debe asegurar, que las aberturas de drenaje del perfil soporte no quedarán cerradas.

Indicaciones

Schlüter-BARA-RWL no precisa de ningún cuidado o mantenimiento específico. La superficie en aluminio lacado no se ataca. Los daños visibles de la superficie sólo podrán ser eliminados con un nuevo lacado



Schlüter®-BARA-RHA





Descripción del producto:

Schlüter®-BARA-RWL

Colores: AG = gris antracita, BW = blanco brillante, GM = gris metálico, PG = gris medium, SB = marrón oscuro


Longitud de suministro: 2,50 m




Colores	AG	BW	GM	PG	SB
H = 15 mm	•	•	•	•	•
H = 25 mm	•	•	•	•	•
H = 30 mm	•	•	•	•	•
H = 40 mm	•	•	•	•	•
H = 55 mm	•	•	•	•	•
H = 75 mm	•	•	•	•	•
H = 95 mm	•	•	•	•	•
H = 120 mm	•	•	•	•	•
H = 150 mm	•	•	•	•	•
Ángulo exterior 90°	•	•	•	•	•
Empalme	•	•	•	•	•

Indicación: Los ángulos externos y empalmes son los mismos del perfil Schlüter®-BARA-RW.

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