

## Schlüter®-BARA-RTP

Perfil vierteaguas

para colocar en terrazas y balcones existentes

# 5.11

Ficha Técnica

### Aplicación y función

**Schlüter-BARA-RTP** es un perfil vierteaguas, que se puede instalar en balcones y terrazas ya existentes, capaz de albergar el sistema de canalones Schlüter-BARIN.

El perfil Schlüter-BARA-RTP se puede fijar con tornillos de 5 mm de diámetro en la parte frontal de balcones y terrazas con una separación de 50 cm entre tornillos.

En la zona inferior del frontal del perfil Schlüter-BARA-RTP existe una cavidad en forma de T, que permite fija el sistema de canalones Schlüter-BARIN con la tornillería correspondiente. Las perforaciones alargadas del sistema de canalones Schlüter-BARIN permiten regular la altura y la pendiente del mismo.

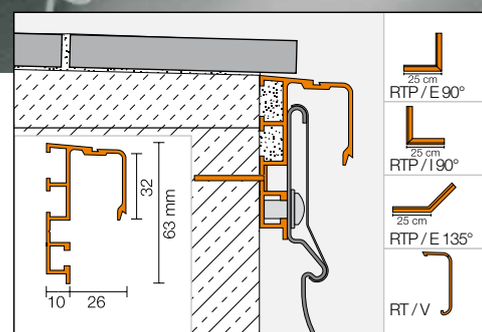
### Material

Schlüter-BARA-RTP se fabrica en aluminio pretratado y se recubre con una capa de pintura en polvo.

### Propiedades del material y campos de aplicación:

Schlüter-BARA-RTP 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.

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





## Modo de empleo

1. Para la fijación del perfil Schlüter-BARA-RTP a la estructura frontal, será necesario realizar agujeros de 8 mm de diámetro en intervalos de 50 cm. Para ejecutar los agujeros en la estructura siguiendo la correspondencia con los agujeros realizados en fábrica y presentes en el perfil, se podrá utilizar el perfil Schlüter-BARA-RTP como plantilla, para el marcado de los mismos.
2. Insertar los tacos, fijar el perfil Schlüter-BARA-RTP con la tornillería especial Schlüter-BARA-RTPS 540. Para un contacto perfecto entre el perfil Schlüter-BARA-RTP y el frontal de la estructura, rellenar la parte posterior del perfil con adhesivo tradicional para baldosas cerámicas de fraguado hidráulico con el método de aplicación en capa fina.
3. Después de fijar el perfil Schlüter-BARA-RTP, será posible instalar el sistema de canalones Schlüter-BARIN. Las perforaciones alargadas del sistema de canalones Schlüter-BARIN permiten regular la altura y la pendiente del mismo.
4. Nota: se encuentran disponibles los accesorios de esquinas interiores y exteriores. Entre perfiles Schlüter-BARA-RTP se dejarán 5 mm de junta de separación, la cual se cubrirá mediante el pegado de la pieza de empalme.

## Indicaciones

El perfil Schlüter-BARA-RTP 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 de Schlüter-BARA-RTP como perfil soporte vierteaguas fabricado en aluminio lacada para la fijación de un sistema de canalones en balcones y terrazas existentes. El perfil se instala en la parte frontal del borde siguiendo las indicaciones del fabricante. Los accesorios como ángulos internos y externos, así como empalmes:

■ están incluidos en el cálculo del precio unitario.

■ se facturarán por separado.

Altura del perfil: \_\_\_\_\_ mm

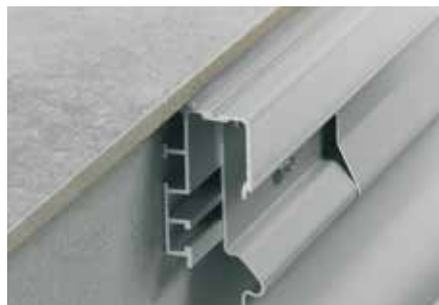
Color: \_\_\_\_\_

Ref.: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/m

Mano de obra: \_\_\_\_\_ €/m

Precio total: \_\_\_\_\_ €/m



## Descripción del producto:

### Schlüter®-BARA-RTP

Color: PG = gris medium

Longitud de suministro: 2,50 m

| Color               | PG |
|---------------------|----|
| Perfil              | •  |
| Ángulo externo 90°  | •  |
| Ángulo externo 135° | •  |
| Ángulo interno 90°  | •  |
| Empalme             | •  |
| Tornillería         |    |