

Schlüter®-BARA-ESOT

Perfil portador
para zócalos

5.1

Ficha Técnica

Aplicación y función

Schlüter-BARA-ESOT es un perfil en forma de ángulo, que se utiliza cuando no existe un fondo portador para baldosas de zócalo. Esto incluye impermeabilizaciones de betún o láminas de zinc, que se colocan en la transición de los pavimentos con las paredes en balcones y terrazas. El área de la pared debe quedar enrasada a la altura del zócalo de cerámica con una junta perimetral. Schlüter-BARA-ESOT se debe colocar cubriendo el ala de fijación perforada trapezoidalmente con cemento-cola en combinación con la baldosa cerámica. Debido a las perforaciones especiales del lateral vertical del perfil Schlüter-BARA-ESOT, éste se posicionará a una distancia aprox. de 1 mm de la junta perimetral.

El pegado del zócalo se debe realizar por el método de doble encolado. De este modo el zócalo queda fijado en el lado vertical del perfil. El adhesivo en capa fina penetra por las perforaciones especiales del perfil quedando así sujeto a la estructura del perfil.

Entre el zócalo y el pavimento cerámico se debe dejar una abertura de 5 mm, que más tarde se debe rellenar con un material de rejunte adecuado. La parte superior del zócalo se debe sellar con un sellante elástico o material similar adecuado.

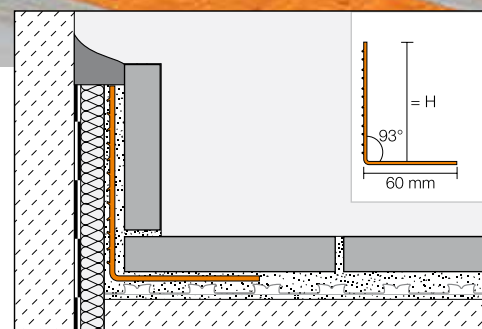
Material

Schlüter-BARA-ESOT es un perfil en forma de ángulo fabricado en acero inoxidable resistente de 0,8 mm de espesor. Los dos lados del perfil están perforados, aunque solo el lado vertical ofrece perforaciones especiales, que garantizan la separación del perfil con la junta perimetral.



Propiedades del material y campos de aplicación:

Schlüter-BARA-ESOT se utiliza, cuando no existe un fondo portador para baldosas, por ejemplo, cuando el sistema de impermeabilización no es apto para el pegado directo del recubrimiento con cemento-cola. Las construcciones de pavimentos colocadas sobre una capa de impermeabilización deben contar con la lámina de drenaje Schlüter-TROBA-PLUS para que el agua no se acumule por detrás de las baldosas cerámicas.





Los zócalos colocados en los perfiles Schlüter-BARA-ESOT absorben golpes normales, como por ejemplo de la escoba o del palo de la fregona.

La aplicación del tipo de perfil previsto se debe aclarar en casos especiales según las cargas químicas, mecánicas o de otro tipo que se pueda esperar.

Instalación

1. Colocar en el área de la pared la junta perimetral a la misma altura del zócalo.
2. Incrustar el lado perforado trapezoidalmente de Schlüter-BARA-ESOT, que se instala en el suelo, entre el cemento-cola y la baldosa mientras se presiona el lado vertical contra la junta perimetral.
3. Colocar la baldosa cubriendo completamente el ala de fijación perforada trapezoidalmente del perfil.
4. El pegado del zócalo se debe realizar por el método de doble encolado. El adhesivo tiene que penetrar a través de las perforaciones especiales, para garantizar una buena adherencia de la baldosa

del zócalo. La junta perimetral aplicada previamente, debe evitar la fricción del zócalo contra la pared. Dejar una junta de 5 mm entre el zócalo y el pavimento cerámico para rellenar posteriormente con material de rejunte.

5. La parte superior del zócalo se debe sellar con un sellante elástico.
6. Indicación: el zócalo debe tener como mínimo la altura del perfil, aunque también puede ser más alto. Es muy importante asegurar que la altura de la junta perimetral quede a la misma altura del zócalo.

Indicaciones

El perfil Schlüter-BARA-ESOT no precisa ningún mantenimiento especial.

Resumen de producto:

Schlüter®-BARA-ESOT

ESOT = Zócalo acero inoxidable

Longitud de suministro: 2,50 m

H = mm	ESOT
560	•
110	•

Texto para prescripciones:

Suministrar _____ metros lineales de Schlüter-BARA-ESOT como perfil portador de zócalo en forma de ángulo,

■ Acero inoxidable

con un ala perforada trapezoidalmente para fijar el perfil al soporte por debajo de la baldosa cerámica y la otra ala con perforaciones especiales para la instalación del zócalo. Instalar profesionalmente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Altura del perfil: _____ mm

Nº art.: _____

Material: _____ €/m

Mano de obra: _____ €/m

Precio total: _____ €/m

