

## Schlüter®-INDEC

### Cantoneras y remates

para una protección decorativa de los cantos de baldosas cerámicas

# 2.12

Ficha Técnica

### Aplicación y función

**Schlüter®-INDEC** es un perfil fabricado en aluminio anodizado para el remate de cantos y esquinas con recubrimiento cerámico. La superficie visible en forma de esquina de canto pilastra, protege eficazmente el recubrimiento cerámico de las cargas mecánicas. Schlüter®-INDEC se utiliza, tanto como perfil de transición, como elemento de remate para puertas y marcos de ventana. Lo que genera un efecto sombreado alrededor de dichos elementos. Para una unión simple y elegante de los perfiles Schlüter®-INDEC, se encuentran disponibles las piezas de esquinas exteriores

### Material

Schlüter®-INDEC está disponible en los siguientes acabados:

AE = Aluminio anodizado natural

ACG = Aluminio anodizado cromo brillo

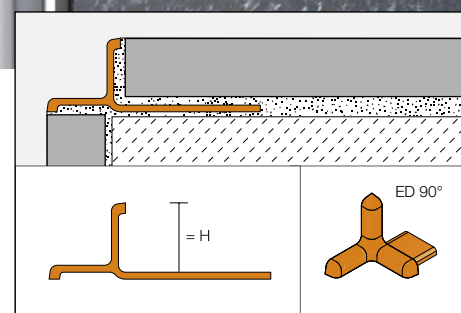
### Propiedades del material y campos de aplicación:

En determinados casos se debe comprobar la idoneidad del tipo de material según las cargas químicas o mecánicas esperadas. Éstos son sólo algunos consejos generales que se pueden dar.

Schlüter®-INDEC (aluminio anodizado): El aluminio tiene una capa superficial anodizada que no se altera durante el uso normal. Las superficies visibles deben protegerse de la abrasión y posibles arañazos. El aluminio es sensible a medios alcalinos.



Los materiales que contienen cemento cola en combinación con la humedad, actúan de forma alcalina, pudiendo provocar corrosiones según el nivel de concentración y el tiempo de exposición (formación de hidróxido de aluminio). Por ello, se deberá eliminar de forma inmediata, cualquier resto de cemento o material de rejuntado que este en contacto con la superficie. El perfil deberá estar en contacto con el azulejo en su totalidad, para evitar de ese modo la acumulación en los huecos de agua alcalina.





## Modo de empleo

1. Elegir Schlüter®-INDEC según el grosor de las baldosas.
2. Allí, donde el recubrimiento cerámico debe terminar, se aplicará con una llana dentada adhesivo tradicional para baldosas. Schlüter®-INDEC se trabajará como remate para esquina. Una vez alicatada la primera pared junto con el perfil, se continuará con la siguiente.
3. Colocar Schlüter®-INDEC presionando y alineando el ala de fijación perforada con forma de trapecio.
4. Cubrir el ala de fijación perforada con forma de trapecio en toda su superficie, llenando todos los huecos.
5. Colocar las baldosas contiguas presionándolas y ajustándolas al mismo nivel del perfil, de tal manera que la parte superior del perfil quede enrasado con el revestimiento. Los azulejos deberán estar completamente nivelados con el perfil.
6. Dejar una junta de alrededor de 1,5 mm, que deberá rellenarse en su totalidad con material de rejuntado.
7. Las superficies sensibles se deberán trabajar con materiales y herramientas adecuadas, que no puedan causar arañazos o daños. El mortero o material de rejuntado, se eliminará de forma inmediata de las zonas visibles.



## Descripción del producto:

### Schlüter®-INDEC

AE = Aluminio anodizado natural

ACG = Aluminio anodizado cromo brillo

Longitud de suministro: 2,50 m

H = mm	8	10	11	12,5
AE	•	•	•	•
ACG	•	•	•	•
Esquina exterior	•	•	•	•

### Texto para prescripción:

Suministrar \_\_\_\_ metros lineales de Schlüter®-INDEC como perfil de remate para esquinas exteriores y remate de recubrimientos cerámicos de esquinas de canto pilastra con una ala de fijación perforada trapezoidalmente. Se debe tener en cuenta las instrucciones de montaje del fabricante.

La instalación de los ángulos exteriores

- debe incluirse en el cálculo del precio unitario
- se facturará por separado

### Material

■ AE = Aluminio anodizado mate

■ ACG = Aluminio anodizado cromo brillo

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

Nº Art.: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/metro

Mano de obra: \_\_\_\_\_ €/metro

Precio total: \_\_\_\_\_ €/metro

## Indicaciones

Schlüter®-INDEC no precisa de ningún mantenimiento especial. Para acabados sensibles no se debe utilizar productos de limpieza abrasivos. Los deterioros del anodizado sólo podrá repararse mediante un nuevo lacado.