

Schlüter®-DECO-DE

Cantoneras y remates

para una protección decorativa de los cantos de baldosas cerámicas

2.14

Ficha Técnica

Aplicación y función

Schlüter®-DECO-DE es un perfil de acero inoxidable de alta calidad para esquinas exteriores en ángulo de 135° en combinación con recubrimientos cerámicos. Además del efecto decorativo del perfil, protege los azulejos contra los daños causados por los efectos mecánicos. Schlüter®-DECO DE se puede combinar con perfiles Schlüter®-QUADEC para esquinas exteriores de 90°.

Material

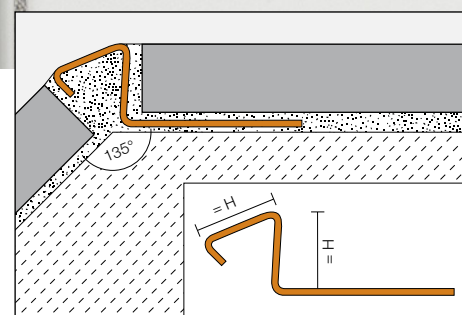
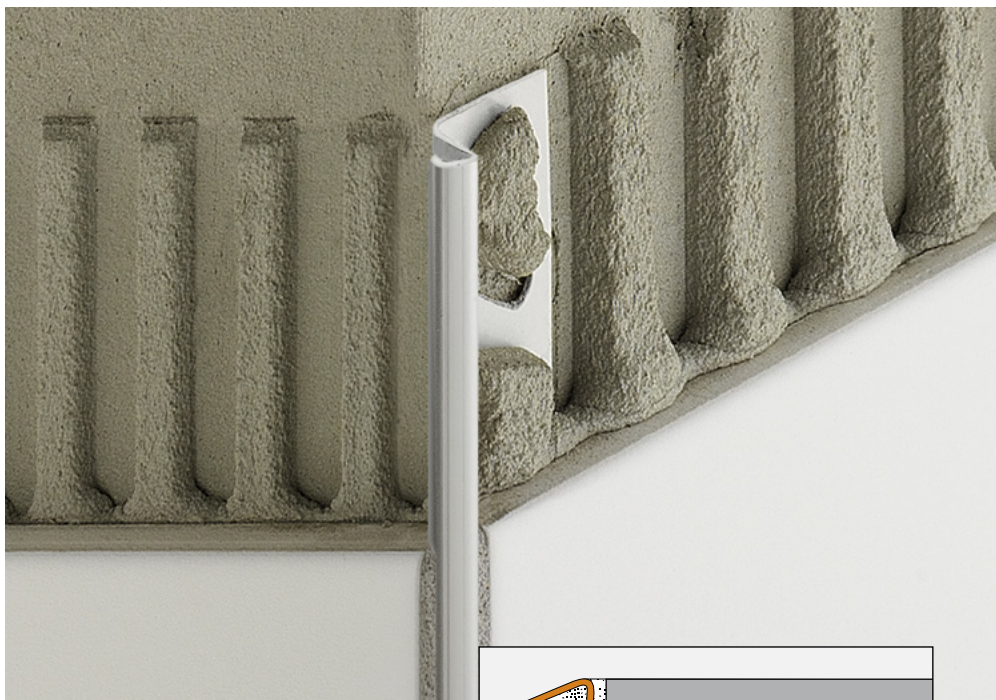
Schlüter®-DECO-DE está disponible en los siguientes acabados:

E = Acero inoxidable

EB = Acero inoxidable cepillado

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. Schlüter®-DECO-E está fabricado con tiras de chapa de acero inoxidable, V2A (material 1.4301 = AISI). El acero inoxidable es altamente resistente a agresiones mecánicas, y especialmente idóneo para aquellos ámbitos, que requieran una elevada resistencia a productos químicos, como p.e., en ambientes ácidos y alcalinos, así como en zonas dónde se empleen productos de limpieza agresivos. El acero inoxidable no resiste los agentes químicos, como p. ej., ácido clorhídrico, fluorhídrico, concentraciones de cloro y sales. Cargas especiales se deberán comprobar antes de la instalación de los perfiles.





Modo de empleo

1. Elegir Schlüter®-DECO DE según el grosor de las baldosas.
2. Allí donde el recubrimiento cerámico debe terminar, se aplicará con una llana dentada un adhesivo tradicional para baldosas. Schlüter®-DECO-DE se trabajará como remate de esquina. Una vez alicatada la primera pared junto con el perfil, se continuará con la siguiente.
3. Colocar Schlüter®-DECO-DE 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 modo que la parte superior del perfil quede enrasado con las baldosas, las cuales deberán estar completamente niveladas con el perfil.
6. Con los perfiles de acero inoxidable se dejará 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.

Indicaciones

Schlüter®-DECO DE no precisa ningún mantenimiento especial. Para superficies sensibles, no utilizar productos de limpieza abrasivos. Las superficies de acero inoxidable expuestas a la intemperie, o a sustancias agresivas, deben limpiarse periódicamente con productos de limpieza no agresivos. La limpieza periódica no sólo mantiene el aspecto limpio del acero inoxidable, sino que también reduce el riesgo de corrosión. En ningún caso los productos de limpieza pueden contener ácido clorhídrico o ácido fluorhídrico. Debe evitarse el contacto con otros metales, como por ejemplo, el acero normal, ya que ello puede conllevar la contaminación con óxido ajeno. Lo mismo rige para herramientas como espátulas o llanas de acero, que se emplean para la eliminación de restos de mortero. En casos necesarios, está disponible el pulimento de limpieza Schlüter®-CLEAN-CP.

Descripción del producto:

Schlüter®-DECO-DE

E = Acero inoxidable / EB = Acero inoxidable cepillado
Longitud de suministro: 2,50 m

H = mm	8	10	11	12,5
E	•	•	•	•
EB	•	•	•	•

Texto para prescripción:

Suministrar _____ metros lineales de Schlüter®-DECO DE como perfil de remate en acero inoxidable para las esquinas exteriores en ángulo de 135° con una ala de fijación perforada trapezoidalmente. Se debe tener en cuenta las instrucciones de montaje del fabricante.

Material

- E = Acero inoxidable
- EB = Acero inoxidable cepillado

Altura del perfil: _____ mm

Nº Art.: _____

Material: _____ €/m

Mano de obra: _____ €/m

Precio total: _____ €/m