

Schlüter®-JOLLY

Canteras y remates

para la protección decorativa de los cantos de las baldosas

2.3

Ficha Técnica

Aplicación y función

Schlüter-JOLLY es un perfil de remate para esquinas exteriores de paredes revestidas con baldosas cerámicas, que además ofrece una buena protección de los cantos. La geometría en ángulo recto del perfil forma un acabado impecable para los revestimientos de baldosas.

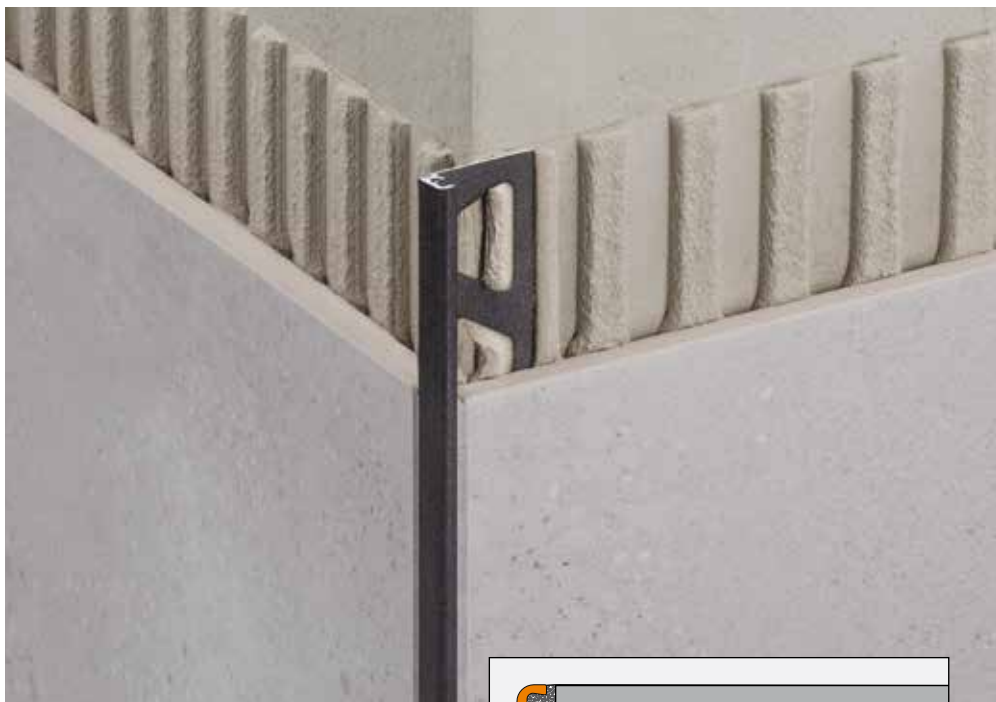
Los perfiles, disponibles en diferentes materiales, colores y acabados, permiten la combinación de los cantos exteriores del revestimiento con los colores de las baldosas y de las juntas, así como la posibilidad de crear contrastes interesantes.

También es apto como perfil de remate en zócalos y como perfil de entrega con otros recubrimientos, como p.ej. de moqueta, piedra natural o resina epoxi en paredes.

Además del efecto decorativo, los perfiles protegen también los cantos de las baldosas de deterioros por agresiones mecánicas.

Los separadores presentes en los dos lados del perfil determinan un ancho uniforme de las juntas entre el perfil y la baldosa. La sección interior del perfil proporciona un anclaje adicional del material de rejuntado al perfil.

Schlüter-JOLLY-MC / -AE / -TS / -AC: con los ángulos externos y los conectores especiales de empalme recientemente desarrollados, se pueden realizar esquinas con acabados limpios y decorativos. Los innovadores conectores de plástico sirven como ayuda para la instalación de las esquinas.



Material

Schlüter-JOLLY está disponible en los siguientes acabados:

MC = Latón cromado

AE = Aluminio anodizado mate natural

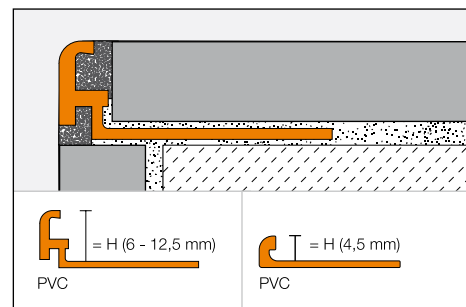
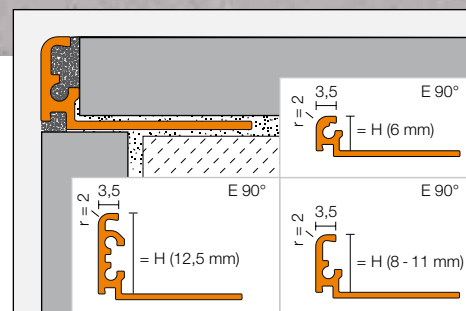
TS = Aluminio texturizado

AC = Aluminio lacado

P = PVC de color

Propiedades del material y campos de aplicación:

En determinados casos se debe comprobar la idoneidad del tipo de material según las agresiones químicas o mecánicas esperadas.





Schlüter-JOLLY-MC (latón cromado) es especialmente apto para cantos de paredes y remates, p. ej. en combinación con la grifería cromada en baños. Los cantos visibles se deben proteger de abrasiones. Restos de mortero de rejuntado se deben eliminar inmediatamente.

Schlüter-JOLLY-AC (aluminio lacado en color):

El aluminio se trata previamente y a continuación se laca por un proceso de lacado en polvo. Este recubrimiento no cambia de color y es resistente a los rayos UVA y a la intemperie. Los cantos visibles se deben proteger de abrasiones.

JOLLY-TS (aluminio lacado texturizado) es un perfil con acabados inspirados en la naturaleza (otras características, ver JOLLY-AC).

JOLLY-AE (Aluminio anodizado): el aluminio presenta una superficie mate gracias a su capa anodizada, que bajo unas condiciones normales de uso no experimenta cambios. Los cantos visibles se deben proteger de abrasiones. El aluminio es sensible a medios alcalinos. Materiales que contengan cemento actúan en combinación con humedad de forma alcalina y pueden provocar corrosiones según el nivel de concentración y el tiempo de exposición (formación de hidróxido de aluminio). Por ello se debe eliminar de las superficies vistas de forma inmediata cualquier resto de mortero de rejuntado o de cemento-cola. Se debe colocar el perfil a las baldosas evitando huecos, dónde pueda acumularse agua alcalina.

Schlüter-JOLLY-P (PVC de color) está fabricado en PVC duro de color, por lo que no se puede doblar, ni rayar. El material es estable a los rayos UVA, pero no mantiene el color de forma permanente en exteriores. Schlüter-SCHIENE-M/ -A/ -AE/ -E: Adicionalmente remitimos a nuestra gama de productos Schlüter-SCHIENE, que en general es apta para su uso en campos de aplicación similares a Schlüter-JOLLY, incluidas aplicaciones en suelos.

Instalación

1. Elegir la altura del perfil JOLLY según el espesor de las baldosas.
2. Aplicar adhesivo para baldosas con una llana dentada en la zona donde limitará el pavimento cerámico. Si se coloca JOLLY en la esquina exterior de una pared, se deben colocar las baldosas cerámicas primero en una pared y, a continuación, se aplica el adhesivo en la esquina de la segunda pared.
3. Colocar el perfil JOLLY presionando el lado perforado en forma de trapecio en el adhesivo y ajustarlo.
4. Cubrir el ala de fijación perforada con forma de trapecio en toda su superficie con adhesivo para baldosas llenando todos los huecos.
5. Colocar las baldosas sobre toda la superficie y alinear de modo, que el borde superior del perfil quede enrasado con la baldosa.

Indicación: para compensar las tolerancias dimensionales del material de revestimiento, el perfil puede sobresalir o inclinarse ligeramente en el área de la pared.

6. Las baldosas se colocan pegadas al separador del perfil, garantizándose de este modo la existencia de una junta uniforme.
7. Rellenar totalmente con mortero de rejuntado la junta entre las baldosas y el perfil JOLLY.
8. Las superficies delicadas deberán ser tratadas con materiales y herramientas, que no produzcan arañazos o daños. Se debe eliminar de forma inmediata, especialmente en el caso del aluminio, cualquier resto de mortero de rejuntado o de cemento-cola.
9. La ejecución de esquinas exteriores con el perfil JOLLY se puede realizar con un corte a inglete u opcionalmente con un ángulo externo de esquina. Cuando se utiliza un ángulo externo de esquina exterior, los conectores de plástico suministrados sirven como ayuda para la alineación entre el perfil y el ángulo externo. Tras el rejuntado el conjunto queda fijado con fuerza.



Schlüter®-JOLLY-AE



Schlüter®-JOLLY-P



Ejecución de esquinas con corte a inglete



Ejecución de esquinas con pieza de ángulo externo



Indicaciones

Schlüter-JOLLY no precisa de ningún mantenimiento especial. Para superficies delicadas, se debe evitar el uso de productos de limpieza abrasivos. Deterioros de las capas anodizadas sólo podrán eliminarse mediante un repintado.

Indicación: Debido a distintas técnicas de producción no se pueden excluir diferencias de color entre los perfiles y sus ángulos.

Descripción del producto:

Schlüter®-JOLLY-AE

AE = Aluminio anodizado mate natural

Longitud de suministro: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
AE	•	•	•	•	•
Ángulos externos	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-MC

MC = Latón cromado

Longitud: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
MC	•	•	•	•	•
Ángulos externos	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-TS

TS = Aluminio lacado texturizado

Longitud de suministro: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
TSI	•	•	•	•	•
TSC	•	•	•	•	•
TSBG	•	•	•	•	•
TSSG	•	•	•	•	•
TSDA	•	•	•	•	•
Ángulos externos	•	•	•	•	•

Colores:

W	= blanco
BW	= blanco brillante
GS	= negro
MBW	= blanco mate texturizado
MGS	= negro mate texturizado
AE	= alu. anodizado mate natural
TSI	= marfil texturizado
TSC	= crema texturizado
TSBG	= gris beige texturizado
TSSG	= gris piedra texturizado
TSDA	= antracita oscuro texturizado
MC	= latón cromado

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Aluminio lacado

Longitud: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•
Ángulos externos	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC de color

Longitud de suministro: 2,5 m

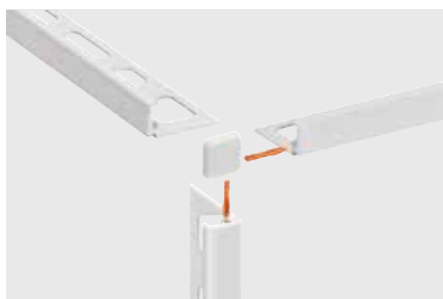
H = mm	4,5	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•	•
BH	•	•	•	•	•	•
SP	•	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•	•
HG	•	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC de color

Longitud de suministro: 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•



Ángulo externo Schlüter®-JOLLY-TS (BW)



**Texto para prescripciones:**

Suministro y correcta instalación según las indicaciones del fabricante de _____ metros lineales de Schlüter-JOLLY como perfil de remate en revestimientos y cantonera con un lado perforado en forma de trapecios para su sujeción y otro lado en ángulo recto.

La construcción de esquinas exteriores para el perfil JOLLY de metal

■ se debe incluir en el cálculo del precio unitario.

■ facturar por separado.

Material:

■ - MC = Latón cromado

■ -AE = Aluminio anodizado mate natural

■ -TS = Aluminio texturizado

■ -AC = Aluminio lacado

■ -P = PVC de color

Altura del perfil: _____ mm

Color: _____

N.º art.: _____

Material: _____ €/m

Mano de obra: _____ €/m

Precio total: _____ €/m