

INOVAÇÕES EM PERFIS

# 2.3 Schlüter®-JOLLY



**CANTOS PARA PAREDES E REMATES** 

PARA PROTECÇÃO DECORATIVA DE ARESTAS

## Aplicação e função

O Schlüter®-JOLLY é um perfil de remate para cantos exteriores de paredes em revestimentos de tijoleira que oferece uma boa protecção de arestas. Os perfis coloridos permitem ajustar os cantos exteriores do revestimento às cores da tijoleira e das juntas ou ainda criar interessantes contrastes para efeito decorativo.

Entre outras áreas de aplicação, contam-se também remates de rodapé e a criação de arestas de remate impecáveis para revestimentos em alcatifa, pedra natural ou revestimentos de resina epóxi na parede.

Além do efeito decorativo dos perfis, a tijoleira na zona das arestas é protegida de forma eficaz contra danos causados por solicitações mecânicas.

Graças ao separador de juntas integrado, forma-se uma câmara de junta definida face à tijoleira.

# **Material**

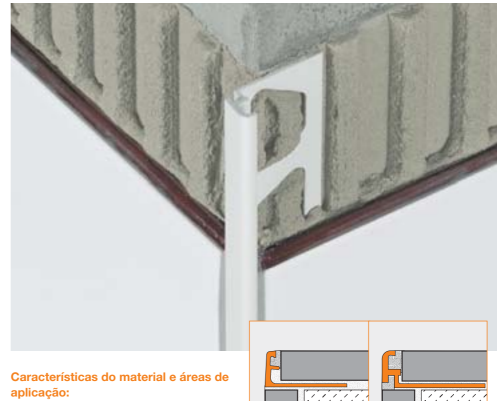
O Schlüter®-JOLLY está disponível nas seguintes versões de material:

MC = latão cromado AC = alumínio lacado

AMG = alumínio com banho de latão ACG = alumínio com banho de cromo

P = PVC colorido

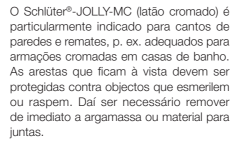
Nota: Os materiais latão, alumínio, alumínio anodizado natural e aço inoxidável estão associados ao grupo de produtos Schlüter®-SCHIENE.



Aluminio/Latão

Em determinados casos, a aplicabilidade do tipo de perfil previsto deve ser verificada, com base nas solicitações químicas, mecânicas, ou de outra natureza, esperadas.

O Schlüter®-JOLLY-AC (alumínio lacado): O alumínio é pré-tratado (cromado) e revestido com uma camada de tinta em pó de poliuretano. O revestimento não perde a cor e é resistente aos raios UV e às condições atmosféricas. As arestas visíveis devem ser protegidas contra objectos que provoquem desgaste ou riscos.



O Schlüter®-JOLLY-ACG/-AMG (alumínio anodizado): O alumínio apresenta uma superfície aperfeiçoada pela camada de anodização, a qual não se altera sob circunstâncias de aplicação normais. As arestas visíveis devem ser protegidas contra objectos que provoquem desgaste ou riscos. O alumínio é sensível a substâncias alcalinas. Os materiais à base de cimento desenvolvem propriedades alcalinas sob a influência de humidade e, dependendo da concentração e do tempo de actuação, podem dar origem à corrosão (formação de hidróxido de alumínio). Por esse motivo, a argamassa ou o material para juntas em superfícies visíveis deve ser removido imediatamente e os revestimentos acabados de colocar não devem ser cobertos com película. O perfil deve ser bem assentado na camada de contacto da tijoleira, de modo a impossibilitar a acumulação de água alcalina nas cavidades.

O Schlüter®-JOLLY-P (PVC colorido) é produzido em PVC duro tingido e é resistente à deformação ou riscos. O material é estável aos UV, porém no exterior a cor não resiste de forma duradoura. Não indicado para remates para cantos ou e de revestimentos com uma forte solicitação mecânica, p.ex, em arestas de degraus ou remates para pisos.

Schlüter®-SCHIENE-M/-A/-AE/-E: Complementarmente, sugerimos os nossos diversos modelos de Schlüter®- SCHIENE que, de forma geral, podem ser utilizados em áreas de aplicação semelhantes ao Schlüter®- JOLLY.



- 1. Seleccionar o Schlüter®-JOLLY em conformidade com a altura da tijoleira.
- 2. Aplicar a cola para cerâmica com uma colher dentada onde o revestimento de cerâmica deverá ser limitado. Para aplicar Schlüter®-JOLLY em cantos de parede, efectua-se primeiro a colocação da tijoleira em toda a parede e aplica-se, de seguida, cola para tijoleira na área do canto da outra parede.
- 3. Assentar e posicionar o Schlüter®-JOLLY com a aba de fixação perfurada trapezoidal na camada de cola.
- 4. Aplicar cola para tijoleira em toda a superfície da aba de fixação perfurada.
- 5. Assentar bem a tijoleira adjacente e posicioná-la de forma a que a aresta superior do perfil fique ao mesmo nível da tijoleira. A tijoleira tem de assentar por completo na área do perfil.
- 6. A tijoleira é aplicada encostada ao separador lateral da junta, assegurando-se assim uma junta uniforme com1,5 mm.
- Encher por completo o espaço da junta entre a tijoleira e o perfil Schlüter®-JOLLY com argamassa.
- 8. Nas superfícies sensíveis, não trabalhar com material e ferramentas que risquem ou provoquem danos. Remover imediatamente a sujidade originada por argamassa ou cola para tijoleira, sobretudo quando de trata de alumínio.

### **Notas**

O Schlüter®-JOLLY não necessita de cuidados especiais ou manutenção. Não utilizar nenhum detergente que esmerile em superfícies sensíveis. Os danos na camada anodizada só podem ser eliminados mediante a aplicação de uma nova camada de tinta.





# Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC colorido

Comprimento disponível: 2,50 m

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

## Schlüter®-JOLLY-AC

AC = alumínio lacado

Comprimento disponível: 2,50 m

Material	W	BW	НВ	ВН	G	HG	PG	RB	SB	GM
H = 3  mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 4,5  mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 6  mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 8  mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 12,5  mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Cores: W = branco, BW = branco brilhante, BH = bahama, PG = cinzento pastel, G = cinzento, HG = cinzento claro, HB = beige, SP = pêssego, RB = castanho, SB = castanhoescuro, GS = preto, GM = cinzento metalizado

# Schlüter®-JOLLY-AG

ACG = alum. anodizado com banho de cromo,

AMG = alum. anodizado com banho de latão

Comprimento disponível: 2,50 m

Material	ACG	AMG
H = 6  mm	•	•
H = 8  mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 12,5  mm	•	•



## Schlüter®-JOLLY-MC

MC = latão cromado

Comprimento disponível: 2,50 m

Material	MC	
H = 6  mm	•	
H = 8 mm	•	
H = 10 mm	•	
H = 12,5 mm	•	





Fornecer\_\_\_\_metros lineares de Schlüter®-JOLLY como perfil de remate e para cantos para revestimentos de parede com aba de fixação perfurada em trapézio e um lado de remate inclinado sob 87° com extremidade de perfil alargada e proceder à sua aplicação, aquando da colocação da tijoleira sob consideração das indicações do fabricante, de acordo com as regras.

#### Material:

- -AC = alumínio lacado
- -MC = latão cromado
- $\blacksquare$  -ACG = alum. anod. com banho de
- cromo
- -AMG = alum. anod. com banho de latão
- -P = PVC colorido

Altura do perfil: \_\_\_\_\_mm

Cor: \_\_\_\_\_

Art. nº: \_\_\_\_\_€/m

Măo de obra: \_\_\_\_\_€/m

Total: \_\_\_\_\_€/m