

2.3 Schlüter®-JOLLY

Profilo di protezione e decorazione degli spigoli



Applicazione e funzione

Schlüter®-JOLLY è un profilo di chiusura per spigoli esterni di pareti che installato su rivestimenti in piastrelle è in grado di offrire una buona protezione degli spigoli. I profili colorati consentono di adattare cromaticamente i bordi esterni del rivestimento ai colori delle fughe e di creare piacevoli contrasti decorativi.

Altri campi di applicazione possono essere: la finitura di battiscopa, la creazione di spigoli di chiusura per rivestimenti in piastrelle, in moquette, in pietra naturale, o per stuccature in resina epossidica.

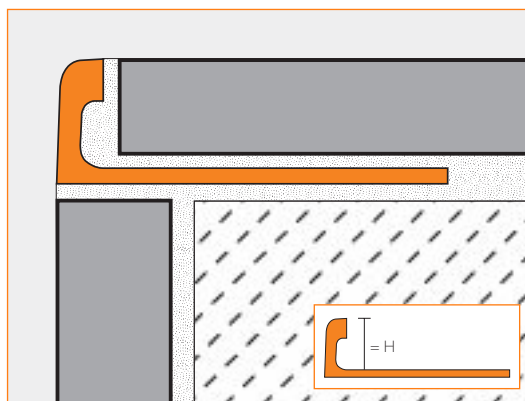
Oltre all'effetto decorativo, le piastrelle vengono protette efficacemente dai deterioramenti causati dalle azioni di natura meccanica nella zona dello spigolo.

Materiale

Schlüter®-JOLLY è disponibile nelle versioni:

- Schlüter®-JOLLY-MC = ottone cromato
- Schlüter®-JOLLY-AC = alluminio colorato
- Schlüter®-JOLLY-AMG = alluminio con effetto ottone brillante
- Schlüter®-JOLLY-ACG = alluminio con effetto cromato brillante
- Schlüter®-JOLLY-P = PVC colorato
- Schlüter®-JOLLY-P = PVC con effetto anodizzato per i modelli AE + AM

Schema di posa:



2.3 Schlüter®-JOLLY



Caratteristiche del materiale e campi di applicazione

L'impiego del tipo di materiale è in funzione delle sollecitazioni chimiche, meccaniche o di altra natura, previste.

Schlüter®-JOLLY-AC (alluminio colorato): l'alluminio è pretrattato (cromato) e rivestito di smalto in polvere contenente poliuretano. Lo smalto è stabile ai colori, resistente alle intemperie e ai raggi UV. I profili devono essere preservati da azioni abrasive o raschianti.

Schlüter®-JOLLY-MC (ottone cromato) è particolarmente adatto per gli spigoli e le finiture, si adatta ad esempio alla rubinetteria cromata dei bagni. Preservare gli spigoli esterni da azioni abrasive o raschianti.

Schlüter®-JOLLY-ACG/AMG (alluminio con effetto brillante): l'alluminio presenta una superficie arricchita dallo strato anodizzato, inalterabile se usato in condizioni normali. Le superfici esterne devono essere protette da azioni di raschiatura e abrasione. L'alluminio è sensibile agli alcali. I materiali contenenti cemento, insieme all'umidità agiscono alcalinamente e possono produrre corrosione a seconda della concentrazione e della durata dell'azione (formazione di idrossido di alluminio). Eliminare immediatamente la malta o il materiale adesivo dalle superfici esterne. Riempire completamente l'area di contatto tra il profilo e la piastrella in modo tale da non consentire l'accumulo di acqua negli spazi cavi.

Schlüter®-JOLLY-P (PVC colorato) è realizzato in PVC indurito, è resistente alla piegatura e alla raschiatura. Il materiale è resistente ai raggi UV, tuttavia all'esterno non è perfettamente stabile ai colori. Non è idoneo per chiusure di rivestimenti o angoli, di gradini o chiusure di pavimenti.

Schlüter®-SCHIENE-M -A -AE -E:

Fare riferimento ai nostri diversi tipi di materiali di Schlüter®-SCHIENE che vengono utilizzati per aree di impiego simili a quelle di Schlüter®-JOLLY.

Posa

1. Scegliere **Schlüter®-JOLLY** in funzione dello spessore delle piastrelle.
2. Applicare, mediante una spatola dentata il collante per piastrelle nel punto in cui il rivestimento deve essere delimitato. In caso di spigoli esterni di pareti, viene dapprima completato il rivestimento di una parete e successivamente applicato il collante nella zona angolare della seconda parete.
3. Inserire e allineare **Schlüter®-JOLLY** con l'aletta di fissaggio traforata nello strato del collante.
4. Riempire con il collante l'aletta di fissaggio traforata.
5. Posare le piastrelle e allinearle in modo tale che la parte superiore del profilo chiuda a raso (il profilo non può essere posizionato più in alto della superficie del rivestimento, meglio se ca. 1 mm più in basso).
6. Lasciare uno spazio di ca. 2 mm tra le piastrelle e il profilo.
7. Riempire con del sigillante la zona di giunzione tra le piastrelle e il profilo **Schlüter®-JOLLY**.
8. Trattare le superfici delicate con materiali e attrezzi che non lascino tracce di abrasione o provochino deterioramenti. Eliminare prima di tutto i residui di calce o di collante depositati sull'alluminio.

Cura e manutenzione

La superficie esterna di **Schlüter®-JOLLY** non necessita in linea generale di particolare manutenzione e cura. Non utilizzare detergenti abrasivi sulle superfici delicate.

2.3 Schlüter®-JOLLY

Codici articoli:

Schlüter®-JOLLY-P (PVC colorato)										
H = mm	W	BW	BH	PG	GS	G	HG	EB	HB	NB
4,5	W 45	BW 45	–	–	–	G 45	HG 45	–	HB 45	–
6	W 60 *	BW 60 *	BH 60 *	PG 60 *	GS 60	G 60 *	HG 60 *	EB 60 *	HB 60 *	NB 60
8	W 80 *	BW 80 *	BH 80 *	PG 80 *	GS 80	G 80 *	HG 80 *	EB 80 *	HB 80 *	NB 80
10	W 100 *	BW 100 *	BH 100 *	PG 100 *	GS 100	G 100 *	HG 100 *	EB 100 *	HB 100 *	NB 100
12,5	W 125	BW 125	BH 125	PG 125	GS 125	G 125	HG 125	EB 125	HB 125	NB 125
H = mm	CH	SP	CA	PR	PB	BB	TR	AB	CG	
6	CH 60 *	SP 60 *	CA 60	PR 60 *	PB 60 *	BB 60	TR 60	AB 60	CG 60	
8	CH 80 *	SP 80 *	CA 80	PR 80 *	PB 80 *	BB 80	TR 80	AB 80	CG 80	
10	CH 100 *	SP 100 *	CA 100	PR 100 *	PB 100 *	BB 100	TR 100	AB 100	CG 100	

Schlüter®-JOLLY-P (PVC con effetto anodizzato)		
H = mm	AE	AM
6	P 60 AE *	P 60 AM *
8	P 80 AE *	P 80 AM *
10	P 100 AE *	P 100 AM *
12,5	P 125 AE	P 125 AM

Colore:

W = bianco avorio, BW = bianco puro, BH = Bahama,
 PG = grigio pastello, GS = nero, G = grigio, HG = grigio chiaro,
 EB = avorio, HB = beige chiaro, NB = nocciola,
 CH = champagne, SP = pesca chiaro, CA = caramello,
 PR = rosa pastello, PB = blu pastello, BB = marrone chiaro,
 TR = rosso, AB = azzurro, CG = giallo

Colore:

AE = colore alluminio naturale con effetto anodizzato
 AM = colore ottone naturale con effetto anodizzato

Schlüter®-JOLLY-AC (alluminio colorato)								
H = mm	W	BW	HB	BH	G	HG	PG	GS
3	A 30 W	A 30 BW	A 30 HB	A 30 BH	A 30 G	A 30 HG	A 30 PG	A 30 GS *
4,5	A 45 W *	A 45 BW *	A 45 HB *	A 45 BH *	A 45 G *	A 45 HG *	A 45 PG *	A 45 GS *
6	A 60 W *	A 60 BW *	A 60 HB *	A 60 BH *	A 60 G *	A 60 HG *	A 60 PG *	A 60 GS *
8	A 80 W *	A 80 BW *	A 80 HB *	A 80 BH *	A 80 G *	A 80 HG *	A 80 PG *	A 80 GS *
10	A 100 W *	A 100 BW *	A 100 HB *	A 100 BH *	A 100 G *	A 100 HG *	A 100 PG *	A 100 GS *
12,5	A 125 W *	A 125 BW *	A 125 HB *	A 125 BH *	A 125 G *	A 125 HG *	A 125 PG *	A 125 GS *

Schlüter®-JOLLY-MC (ottone cromato)	
H = mm	MC
6	MC 60
8	MC 80
10	MC 100
12,5	MC 125

Schlüter®-JOLLY-AG (alluminio con effetto brillante)		
H = mm	ACG	AMG
6	A 60 ACG *	A 60 AMG *
8	A 80 ACG *	A 80 AMG *
10	A 100 ACG *	A 100 AMG *
12,5	A 125 ACG *	A 125 AMG *

Lunghezza fornita: 2,50 m, *opzione 3,00 m

Colore:

ACG = alluminio con effetto cromato brillante
 AMG = alluminio con effetto ottone brillante

2.3 Schlüter®-JOLLY

Esempio di testo per capitolati:

Fornitura di

_____ metri di Schlüter®-JOLLY,

come profilo angolare e di chiusura per rivestimenti murali, con aletta di fissaggio traforata a forma trapezoidale e una spalla di chiusura inclinata a 87°, con testa profilo allargata; l'installazione viene eseguita durante la posa delle piastrelle seguendo le indicazioni del produttore.

Materiale:

- - AC = alluminio colorato
- - MC = ottone cromato
- - ACG = alluminio con effetto cromato brillante
- - AMG = alluminio con effetto ottone brillante
- - P = PVC colorato
- - P = PVC con effetto anodizzato

Altezza profilo: _____ mm

Colore: _____

Art.-No.: _____

Materiale: _____ Lit/m

Posa: _____ Lit/m

Prezzo complessivo: _____ Lit/m