

# Schlüter®-JOLLY

Profili decorativi di chiusura  
paraspigolo decorativo

# 2.3

Scheda tecnica

## Applicazione e funzione

Schlüter-JOLLY è un profilo di chiusura con funzione di paraspigolo, adatto per proteggere bordi ed angoli dei rivestimenti in ceramica. La geometria del profilo è caratterizzata da un angolo a 90° fra aletta di fissaggio con fori trapezoidali e lato a vista. Grazie alla varietà di finiture e superfici disponibili è possibile creare molteplici accostamenti cromatici con la ceramica e con la stuccatura delle fughe.

Schlüter-JOLLY può essere utilizzato come chiusura e rifinitura estetica di battiscopa o di pareti a boiserie. Funge da bordatura anche in caso si utilizzino materiali diversi dalla ceramica, come moquette, parquet, pietre naturali e resina.

Oltre ad avere una funzione di chiusura e protezione meccanica per gli angoli delle piastrelle, può essere utilizzato anche a scopo decorativo.

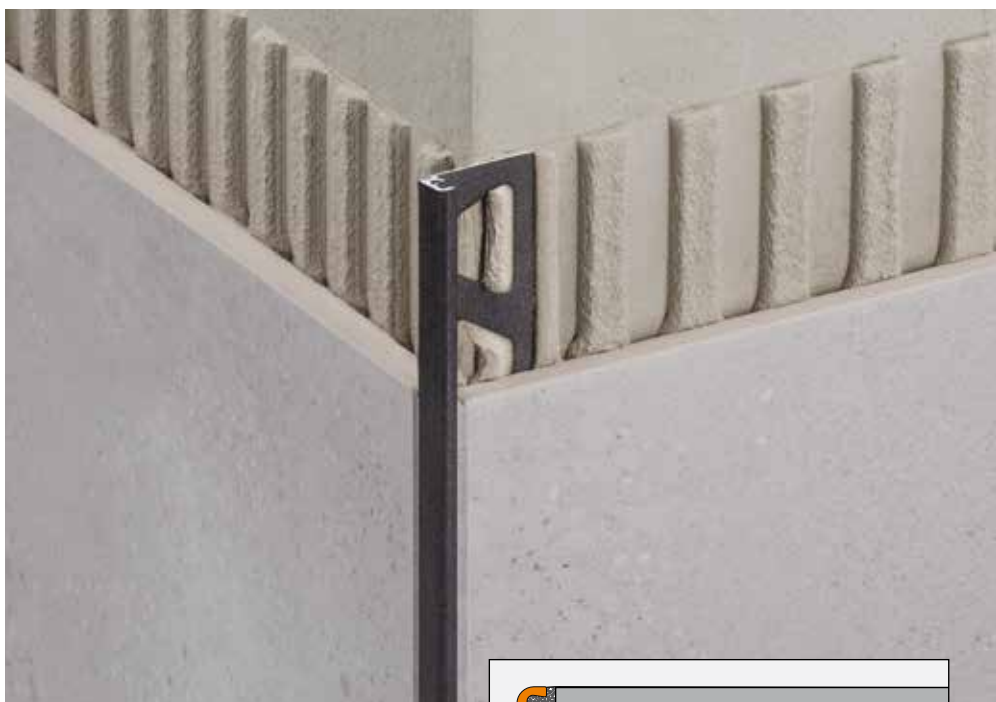
Grazie ai distanziatori presenti su entrambi i lati è possibile definire con precisione le fughe verso la piastrella. La rientranza all'interno del profilo favorisce l'ancoraggio della stuccatura.

Con i pezzi speciali ad angolo con il sistema di innesto plug-in si possono realizzare angoli precisi ed esteticamente gradevoli. Gli innovativi perni in plastica permettono un corretto allineamento fra i profili ed i pezzi ad angolo.

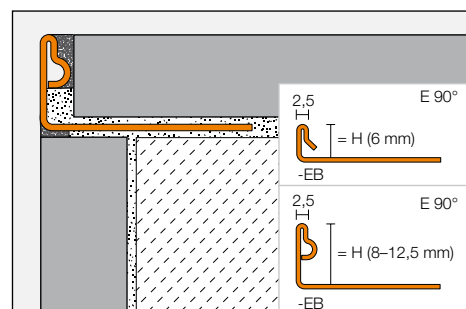
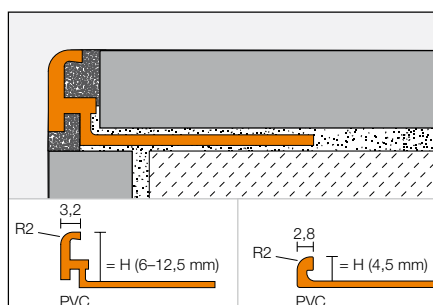
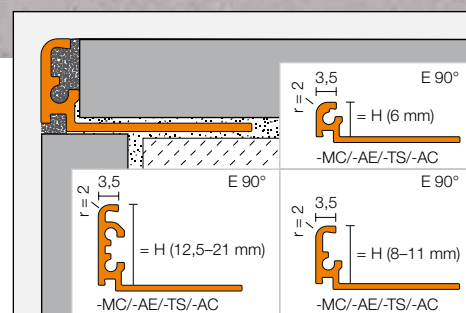
La disponibilità di questo pezzo speciale permette la perfetta realizzazione di ogni dettaglio di posa a regola d'arte.

## Materiale

Schlüter-JOLLY è disponibile nei seguenti materiali/finiture:



- MC = ottone cromato
- AE = Alluminio Anodizzato
- EB = acciaio inossidabile spazzolato
- TS = alluminio con finitura a rilievo
- AC = alluminio colorato
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- P = PVC colorato





### Caratteristiche del materiale e campi di applicazione:

In caso di sollecitazione chimica o meccanica è necessario accertare caso per caso l'applicabilità del profilo. Qui di seguito vengono fornite solamente alcune indicazioni di massima.

Schlüter-JOLLY-MC (ottone cromato) è particolarmente indicato come profilo di chiusura a rivestimento. La sua funzione è prevalentemente estetica ad es.: in bagno, in abbinamento ai rubinetti cromati. La superficie a vista deve essere protetta contro graffi e sfregamenti. Malta e cemento utilizzati per le fughe devono essere puliti immediatamente.

Il profilo Schlüter-JOLLY-EB è realizzato per piegatura utilizzando acciaio inossidabile di tipo V2A - AISI 304 (1.4301). JOLLY-EB è un profilo molto resistente alle sollecitazioni meccaniche ed è particolarmente adatto per essere utilizzato in zone dove siano presenti determinate sollecitazioni chimiche, come ad esempio in industrie alimentari, fabbriche di birra, caseifici, mense ed ospedali ma anche in ambito civile.

Nel caso di sollecitazioni particolari è bene accertare l'idoneità del prodotto prima del suo utilizzo.

Schlüter-JOLLY-A (Alluminio anodizzato): L'alluminio, grazie alla superficie anodizzata, ha un aspetto elegante, che si presta per molteplici soluzioni applicative. La superficie a vista deve essere protetta contro graffi e sfregamenti. L'alluminio può essere danneggiato da sostanze alcaline. A tal proposito si fa presente che prodotti contenenti cemento producono, se bagnati, sostanze alcaline che, a seconda della concentrazione e se lasciate agire sulla superficie senza essere pulite, possono portare alla corrosione del metallo (formazione di idrossido di alluminio). Malta e cemento per le fughe devono essere perciò puliti subito dalla superficie esterna del profilo: non coprire pavimento o rivestimento appena posati con nylon o simili. Il profilo in alluminio è da posare a letto pieno contro la piastrella per evitare contatti con ristagni d'acqua.

Il profilo Schlüter-JOLLY-P (PVC colorato) è colorato in massa. E' stabile nella forma e offre una buona resistenza ai graffi. Il materiale è resistente ai raggi UV ma tuttavia può subire variazioni di colore se posato in esterno.

Schlüter-JOLLY-AC (alluminio colorato): La superficie in alluminio viene pretrattata e successivamente verniciata a polvere. Il colore del trattamento è stabile e resistente sia ai raggi UV che agli agenti atmosferici. La superficie a vista deve essere protetta contro graffi e sfregamenti.



Schlüter-JOLLY-AC è incluso nella nuova serie MyDesign by Schlüter-Systems\* e può essere realizzato in ben 190 colori della palette RAL-Classic oppure può essere personalizzato con stampe digitali a vostra scelta (per ulteriori caratteristiche vedi JOLLY-AC).

\* Per qualsiasi domanda sul nuovo sistema MyDesign by Schlüter-Systems potete inoltre rivolgervi ai nostri consulenti ed al nostro ufficio tecnico che sono sempre a vostra disposizione.



Schlüter®-JOLLY-AE



Schlüter®-JOLLY-P



Creazione dell'angolo con taglio a 45°.



Creazione dell'angolo con pezzo angolare



Schlüter-JOLLY-TS (alluminio con finitura a rilievo), imita la superficie della pietra naturale. Variazioni nel colore e nella struttura sono quindi volute e considerate un pregio del prodotto (per altre finiture vedere JOLLY-AC).

## Posa

1. Scegliere l'altezza del profilo JOLLY in funzione dello spessore della piastrella e della tipologia di posa.
2. Applicare con una spatola dentata un collante per ceramica nel punto in cui deve essere delimitato il rivestimento. Nel caso di impiego del JOLLY sugli spigoli esterni di pareti, è necessario completare dapprima il rivestimento di una parete e successivamente applicare il collante nella zona d'angolo della seconda parete.
3. Inserire ed allineare il JOLLY con le alette di fissaggio traforate nello strato del collante.
4. Ricoprire completamente di collante l'aletta di fissaggio traforata.
5. Posare le piastrelle adiacenti, possibilmente a letto pieno, ed allinearle in modo tale che la parte superiore del profilo chiuda a raso della piastrella.  
Avvertenza: Per compensare le tolleranze dimensionali del materiale di rivestimento, il profilo può essere leggermente sporgente o incassato.
6. Grazie al distanziatore si delinea nelle vicinanze tra profilo e piastrella una fuga regolare che verrà poi riempita completamente con l'apposito stucco.
7. Riempire completamente di stucco la fuga tra la piastrella e il profilo JOLLY.
8. Trattare le superfici delicate dei profili con materiali ed attrezzi che non lascino tracce di abrasione o provochino deterioramenti. Rimuovere immediatamente residui di malta, stucco o collante.
9. La creazione di angoli esterni con il profilo JOLLY può essere realizzata sia mediante taglio a 45° con scatola di mitra o, più elegantemente, con il suo pezzo speciale ad angolo. I perni in plastica, forniti insieme all'angolo esterno, fungono da "imbastitura" per l'allineamento fra profilo ed angolo. Dopo la stuccatura con malta, questo innesto raggiunge la sua solidità finale.

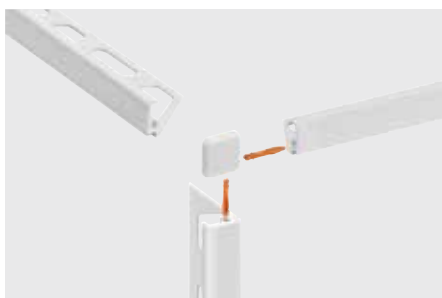
Nota:

Per assicurare un posizionamento perfetto del pezzo angolare durante tutta la fase di posa e di stuccatura, può essere opportuno un ulteriore fissaggio temporaneo, ad es. con del nastro adesivo. Questo vale soprattutto nelle situazioni in cui si utilizza un solo perno.

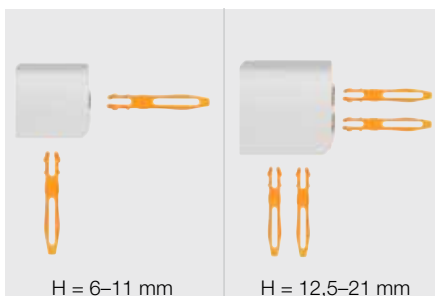
## Nota:

Schlüter-JOLLY non necessita di particolare cura o manutenzione. Non utilizzare detergenti abrasivi sulle superfici delicate. I danni allo strato superficiale anodizzato possono essere riparati solamente con una verniciatura.

**Nota:** diverse tecnologie di produzione possono determinare differenze di tonalità tra profili e pezzi speciali (es.: angolari).



Pezzo angolare Schlüter®-JOLLY



Innesto per Schlüter®-JOLLY





## Panoramica dei prodotti:

### Schlüter®-JOLLY-AE

AE = alluminio anodizzato

Lunghezza disponibile: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
AE	•	•	•	•	•
Angoli esterni	•	•	•	•	•
Innesto	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-MC

MC = ottone cromato

Lunghezza disponibile: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
MC	•	•	•	•	•
Angoli esterni	•	•	•	•	•
Verbinder	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-EB

EB = acciaio inossidabile spazzolato

Lunghezza disponibile: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
EB	•	•	•	•	•
Angoli esterni	•	•	•	•	•
Verbinder	•	•	•	•	•

\* per i soli angoli esterni EB con altezza 6 mm, la confezione contiene un angolo sx ed un angolo dx

### Schlüter®-JOLLY-TS

TS= alluminio con finitura a rilievo

Lunghezza disponibile: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
TSI	•	•	•	•	•
TSC	•	•	•	•	•
TSBG	•	•	•	•	•
TSB	•	•	•	•	•
TSSG	•	•	•	•	•
TSG	•	•	•	•	•
TSOB	•	•	•	•	•
TSLA	•	•	•	•	•
TSDA	•	•	•	•	•
TSR	•	•	•	•	•
Angoli esterni	•	•	•	•	•
Verbinder	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-TS

TS= alluminio con finitura a rilievo

Lunghezza disponibile: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5	14	16	21
TSI	•	•	•	•	•	•	•	•
TSB	•	•	•	•	•	•	•	•
TSSG	•	•	•	•	•	•	•	•
Außenecken	•	•	•	•	•	•	•	•
Verbinder	•	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-A

A = alluminio anodizzato Lunghezza disponibile: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
ACG	•	•	•	•	•
ACGB	•	•	•	•	•
AT	•	•	•	•	•
ATG	•	•	•	•	•
ATGB	•	•	•	•	•
AK	•	•	•	•	•
AKG	•	•	•	•	•
AKGB	•	•	•	•	•
AM	•	•	•	•	•
AMG	•	•	•	•	•
AMGB	•	•	•	•	•
ABGB	•	•	•	•	•
ANGB	•	•	•	•	•
AGSG	•	•	•	•	•
AGRB	•	•	•	•	•
Angoli esterni	•	•	•	•	•
Verbinder	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-ACG

AE = alluminio lucido cromo

Lunghezza disponibile: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
ACG	•	•	•	•	•
Angoli esterni	•	•	•	•	•
Innesto	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Alluminio colorato Lunghezza disponibile: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
C/A	•	•	•	•	•
G	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•
SB	•	•	•	•	•
GM	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•
Angoli esterni	•	•	•	•	•
Verbinder	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Alluminio colorato

Lunghezza disponibile: 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
C/A	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•
Angoli esterni	•	•	•	•	•
Verbinder	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-P

p = PVC colorato

Lunghezza disponibile: 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 colorato

Lunghezza disponibile: 3 m

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



## Colori:

W = bianco puro  
 BW = bianco segnale  
 C/A = MyDesign\* by Schlüter-Systems  
 G = grigio  
 PG = grigio pastello  
 SB = testa di moro  
 GM = grigio metallo  
 GS = nero  
 MBW = alluminio con finitura a rilievo, bianco matt  
 MGS = alluminio con finitura a rilievo, nero grafite opaco  
 ACG = alluminio anodizzato lucido  
 ACGB = alluminio anodizzato spazzolato  
 AT = alluminio effetto titanio anodizzato  
 ATG = alluminio effetto titanio lucido  
 ATGB = alluminio effetto titanio spazzolato  
 (E' possibile che ci siano delle differenze di colore rispetto ad altri profili Schlüter nella variante ATGB)  
 AK = alluminio ramato anodizzato  
 AKG = alluminio ramato lucido  
 AKGB = alluminio ramato spazzolato

AM = alluminio ottonato anodizzato  
 AMG = alluminio ottonato lucido  
 AMGB = alluminio ottonato spazzolato  
 ABGB = alluminio anodizzato effetto bronzo anticato spazzolato  
 AGSG = alluminio anodizzato nero lucido  
 AGRB = alluminio anodizzato grafite spazzolato  
 TSI = alluminio con finitura a rilievo, avorio  
 TSC = alluminio con finitura a rilievo, sabbia  
 TSBG = alluminio con finitura a rilievo, greige  
 TSB = alluminio con finitura a rilievo, beige  
 TSSG = alluminio con finitura a rilievo, grigio sasso  
 TSG = alluminio con finitura a rilievo, grigio  
 TSOB = alluminio con finitura a rilievo, bronzo  
 TSLA = alluminio con finitura a rilievo, canna di fucile  
 TSDA = alluminio con finitura a rilievo, antracite  
 TSR = alluminio con finitura a rilievo, ruggine

\* colorazioni o stampe personalizzate

### Testi per capitolato:

\_\_\_\_\_m lineari Schlüter-JOLLY come profilo di protezione e finitura per rivestimenti a parete, con angolo a 90° fra aletta di fissaggio con fori trapezoidali e lato a vista. Da fornire e installare a regola d'arte durante la posa del rivestimento ceramico, seguendo scrupolosamente le indicazioni del produttore.

L'applicazione di angoli esterni per il profilo JOLLY in metallo

- è inclusa nel prezzo unitario.
- viene quotato separatamente.

Materiale:

- -MC = ottone cromato
- -AE = Alluminio Anodizzato
- -EB = acciaio inossidabile spazzolato
- -TS = alluminio con finitura a rilievo
- -AC = alluminio colorato
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- -P = PVC colorato

Altezza del profilo: \_\_\_\_\_ mm

Colore/Anodizzazione: \_\_\_\_\_

Cod. Art.: \_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_ €/m

Posa: \_\_\_\_\_ €/m

Prezzo complessivo: \_\_\_\_\_ €/m

