

## Schlüter®-JOLLY

Wanddecken und Abschlüsse  
für dekorativen Kantenschutz

# 2.3

Produktdatenblatt

### Anwendung und Funktion

**Schlüter®-JOLLY** ist ein Abschlussprofil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen und bietet einen guten Kantenschutz. Die farbigen Profile ermöglichen, die Außenkanten des Belages farblich auf Fliesen- und Fugenfarben abzustimmen oder auch zur dekorativen Gestaltung interessante Kontraste zu schaffen.

Weitere Anwendungsbereiche sind u. a. Sockelabdeckungen und die Gestaltung sauberer Abschlusskanten für Beläge aus Teppich, Naturstein oder Epoxidharzspachtelungen im Wandbereich.

Neben der dekorativen Wirkung der Profile werden die Fliesen im Kantenbereich wirksam vor Beschädigungen durch mechanische Einwirkung geschützt.

Durch den integrierten Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben.



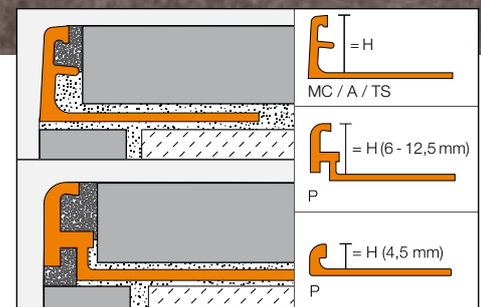
### Material

Schlüter®-JOLLY ist in folgenden Materialausführungen lieferbar:

- MC = Messing verchromt
- ACG = Alu chrom glänzend eloxiert
- ACGB = Alu chrom gebürstet eloxiert
- AT = Alu titan matt eloxiert
- ATG = Alu titan glänzend eloxiert
- ATGB = Alu titan gebürstet eloxiert (Farbabweichungen gegenüber anderen Schlüter-Profilen in ATGB-Ausführung sind möglich)
- AK = Alu kupfer matt eloxiert
- AKG = Alu kupfer glänzend eloxiert
- AKGB = Alu kupfer gebürstet eloxiert
- AM = Alu messing matt eloxiert
- AMG = Alu messing glänzend eloxiert
- AMGB = Alu messing gebürstet eloxiert

- ABGB = Alu antik bronze gebürstet eloxiert
- AGSG = Alu schwarz glänzend eloxiert
- AGRB = Alu graphit gebürstet eloxiert
- TS = Alu strukturbeschichtet
- AC = Alu farbig beschichtet
- P = PVC farbig

Hinweis: Die Materialien Messing, Aluminium, Aluminium natur eloxiert und Edelstahl sind der Produktgruppe Schlüter®-SCHIENE zugeordnet.





### Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Die Verwendbarkeit des vorgesehenen Profiltyps ist in besonderen Einzelfällen je nach zu erwartenden chemischen, mechanischen oder sonstigen Belastungen zu klären.

Schlüter®-JOLLY-MC (Messing verchromt) ist besonders geeignet für Wandecken und Abschlüsse, z.B. passend zu Chromarmaturen in Bädern. Sichtkanten sind vor schmirgelnder oder kratzender Beanspruchung zu schützen. Mörtel- oder Fugenmaterial sind sofort zu entfernen.

Schlüter®-JOLLY-AC (Aluminium farbig beschichtet):

Das Aluminium ist vorbehandelt (chromatiert) und mit Polyurethan-Pulverlack beschichtet. Die Beschichtung ist farbstabil, UV- und witterungsbeständig. Sichtkanten sind vor schmirgelnder oder kratzender Beanspruchung zu schützen.

Bei Schlüter®-JOLLY-TS (Alu strukturbeschichtet) handelt es sich um Oberflächen mit Naturcharakter (weitere Eigenschaften, siehe Schlüter®-JOLLY-AC).

Schlüter®-JOLLY-ACG / -ACGB / -AT / -ATG / -ATGB / -AK / -AKG / -AKGB / -AM / -AMG / -AMGB / -ABGB / -AGSG / -AGRB (Aluminium eloxiert): Das Aluminium weist eine durch die Eloxalschicht veredelte Oberfläche auf, die sich im üblichen Einsatz nicht mehr verändert. Sichtkanten sind vor schmirgelnder oder kratzender Beanspruchung zu schützen. Aluminium ist empfindlich gegen alkalische Medien. Zementhaltige Materialien wirken in Verbindung mit Feuchtigkeit alkalisch und können je nach Konzentration und Einwirkdauer zur Korrosion führen (Aluminiumhydroxydbildung). Aus diesem Grund sind Mörtel- oder Fugenmaterial an Sichtflächen sofort zu entfernen und frisch verlegte Beläge nicht mit Folie abzudecken. Das Profil ist vollflächig in die Kontaktschicht zur Fliese einzubetten, damit sich in Hohlräumen kein alkalisches Wasser ansammeln kann.

Schlüter®-JOLLY-P (farbiges PVC) ist aus durchgefärbtem Hart-PVC gefertigt und unempfindlich gegen Verbiegen oder Verkratzen. Das Material ist UV-stabilisiert, jedoch im Außenbereich nicht dauerhaft farbstabil. Nicht geeignet für Ecken- oder Belagsabschlüsse mit starker mechanischer Belastung, z.B. an Stufenkanten oder Bodenabschlüssen.

Schlüter®-SCHIENE-M / -A / -AE / -E: Ergänzend verweisen wir auf unsere verschiedenen Ausführungs-Typen Schlüter®-SCHIENE, die sich grundsätzlich für vergleichbare Einsatzgebiete wie Schlüter®-JOLLY verwenden lassen.

### Verarbeitung

1. Schlüter®-JOLLY ist entsprechend der Fliesenhöhe auszuwählen.
2. Dort, wo der Fliesenbelag begrenzt werden soll, ist Fliesenkleber mit einer Zahnkelle aufzutragen. Ist Schlüter®-JOLLY an einer Wandecke zu verarbeiten, wird zunächst eine Wand fertig gefliest, dann im Eckbereich der zweiten Wand Fliesenkleber aufgetragen.
3. Schlüter®-JOLLY ist mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel in das Kleberbett einzudrücken und auszurichten.
4. Der gelochte Befestigungsschenkel ist mit Fliesenkleber vollflächig zu überspachteln.
5. Die anschließenden Fliesen sind fest einzudrücken und so auszurichten, dass die Profiloberkante bündig mit der Fliese abschließt. Die Fliesen müssen im Profimbereich vollflächig verlegt werden.
6. Die Fliese wird an den seitlichen Fugensteg angelegt, dadurch ist eine gleichmäßige Fuge von 1,5 mm sichergestellt.
7. Der Fugenraum zwischen Fliesen und dem Schlüter®-JOLLY Profil ist vollständig mit Fugmörtel auszufüllen.
8. Empfindliche Oberflächen sind mit Material und Werkzeug zu verarbeiten, die keine Kratzspuren oder Beschädigungen verursachen. Verschmutzungen durch Mörtel oder Fliesenkleber, vor allem bei Aluminium, sind sofort zu entfernen.

### Hinweise

Schlüter®-JOLLY bedarf keiner besonderen Pflege und Wartung. Für empfindliche Oberflächen sind keine schmirgelnden Reinigungsmittel zu verwenden. Eine Beschädigung der Eloxalschicht ist nur durch Überlackieren zu beheben.



Schlüter®-JOLLY-P



## Produktübersicht:

### Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC farbig

Lieferlänge: 2,50 m

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

### Schlüter®-JOLLY-A

A = Alu eloxiert

Lieferlänge: 2,50 m

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

### Schlüter®-JOLLY-MC

MC = Messing verchromt

Lieferlänge: 2,50 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
MC	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Alu farbig beschichtet

Lieferlänge: 2,50 m

H = mm	3	4,5	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•	•	•
HB	•	•	•	•	•	•	•
BH	•	•	•	•	•	•	•
G	•	•	•	•	•	•	•
HG	•	•	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•	•	•
RB	•	•	•	•	•	•	•
SB	•	•	•	•	•	•	•
GM	•	•	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-TS

TS= Alu strukturbeschichtet

Lieferlänge: 2,50 m

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

Farben:

W	= weiß
BW	= brillantweiß
HB	= hellbeige
BH	= bahama
SP	= soft pfirsich
G	= grau
HG	= hellgrau
PG	= pastellgrau
RB	= rehbraun
SB	= schwarzbraun
GM	= graumetallic
GS	= graphitschwarz
MBW	= brillantweiß matt
MGS	= graphitschwarz matt
ACG	= Alu chrom glänzend eloxiert
ACGB	= Alu chrom gebürstet eloxiert
AT	= Alu titan matt eloxiert
ATG	= Alu titan glänzend eloxiert
ATGB	= Alu titan gebürstet eloxiert

(Farbabweichungen gegenüber anderen Schlüter-Profilen in ATGB-Ausführung sind möglich)

AK	= Alu kupfer matt eloxiert
AKG	= Alu kupfer glänzend eloxiert
AKGB	= Alu kupfer gebürstet eloxiert
AM	= Alu messing matt eloxiert
AMG	= Alu messing glänzend eloxiert
AMGB	= Alu messing gebürstet eloxiert
ABGB	= Alu antik bronze gebürstet eloxiert
AGSG	= Alu schwarz glänzend eloxiert
AGRB	= Alu graphit gebürstet eloxiert
TSI	= strukturbeschichtet elfenbein
TSC	= strukturbeschichtet creme
TSBG	= strukturbeschichtet beige
TSB	= strukturbeschichtet beige
TSSG	= strukturbeschichtet steingrau
TSG	= strukturbeschichtet grau
TSOB	= strukturbeschichtet bronze
TSLA	= strukturbeschichtet hellanthrazit
TSDA	= strukturbeschichtet dunkelanthrazit
TSR	= strukturbeschichtet rostbraun



Schlüter®-JOLLY-TS (TSC)

**Textbaustein für Ausschreibungen:**

\_\_\_\_\_ lfdm Schlüter®-JOLLY als Abschluss- und Eckprofil für Wandbeläge mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel und einem unter 87° geneigt angeordneten Abschluss-schenkel mit verbreiteter Profilkopfbildung liefern und im Zuge der Fliesenverlegung fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben verlegen.

## Material:

- -MC = Messing verchromt
  - -ACG = Alu chrom glänzend eloxiert
  - -ACGB = Alu chrom gebürstet eloxiert
  - -AT = Alu titan matt eloxiert
  - -ATG = Alu titan glänzend eloxiert
  - -ATGB = Alu titan gebürstet eloxiert
- (Farbabweichungen gegenüber anderen Schlüter- Profilen in ATGB-Ausführung sind möglich)
- -AK = Alu kupfer matt eloxiert
  - -AKG = Alu kupfer glänzend eloxiert
  - -AKGB = Alu kupfer gebürstet eloxiert
  - -AM = Alu kupfer gebürstet eloxiert
  - -AMG = Alu messing glänzend eloxiert
  - -AMGB = Alu messing gebürstet eloxiert
  - -ABGB = Alu antik bronze gebürstet eloxiert
  - -AGSG = Alu schwarz glänzend eloxiert
  - -AGRB = Alu graphit gebürstet eloxiert
  - -TS = Alu strukturbeschichtet
  - -AC = Alu farbig beschichtet
  - -P = PVC farbig

Profilhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Farbe: \_\_\_\_\_

Art.-Nr.: \_\_\_\_\_

Material \_\_\_\_\_ €/m

Lohn: \_\_\_\_\_ €/m

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €/m