

# Schlüter®-JOLLY

Wanddecken und Abschlüsse  
für dekorativen Kantenschutz

# 2.3

Produktdatenblatt

## Anwendung und Funktion

**Schlüter-JOLLY** ist ein hochwertiges Abschlussprofil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen und bietet einen guten Kantenschutz. Die rechtwinklige Geometrie des Profils bildet einen sauberen Abschluss der Fliesenbeläge.

Die in verschiedenen Materialien, Farben und Oberflächen lieferbaren Profile ermöglichen die Außenkanten des Belags 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 die beidseitig ausgeformten Fugenstege werden definierte Fugenkammern zur Fliese vorgegeben. Die geometrischen Hinterschneidung erlaubt dem Fugmaterial eine zusätzliche Verkrallung.

**Schlüter-JOLLY-MC/-AE/-TS/-AC:** Mit den lieferbaren Eckformstücken und der neu entwickelten Steckverbindung werden saubere und dekorative Eckausbildungen realisierbar. Als Einbauhilfe für die Ecken dienen hier innovative Kunststoffverbinder.



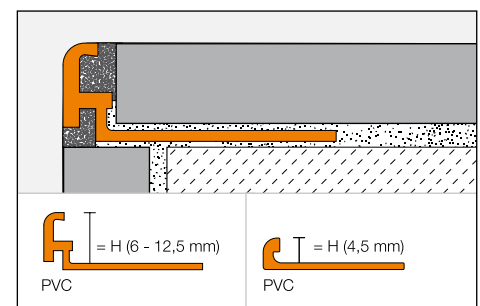
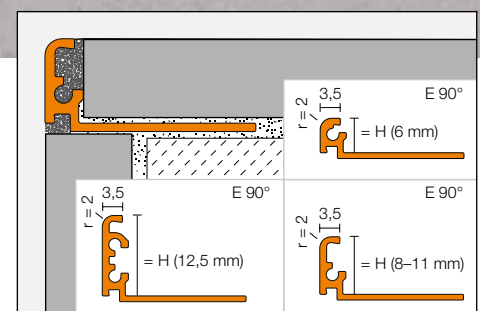
## Material

Schlüter-JOLLY ist in folgenden Materialausführungen lieferbar:

- MC = Messing verchromt
- AE = Alu natur matt eloxiert
- TS = Alu strukturbeschichtet
- AC = Alu farbig beschichtet
- P = PVC farbig

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

Schlüter-JOLLY-AE (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.

Schlüter-SCHIENE-M / -A / -AE / -E:

Ergänzend verweisen wir auf unsere verschiedenen Ausführungstypen der Schlüter-SCHIENE, die sich grundsätzlich für vergleichbare Einsatzgebiete wie das JOLLY aber auch für Boden Anwendungen verwenden lassen.

## Verarbeitung

1. Die Profilhöhe von dem JOLLY ist entsprechend der Fliesendicke und der Verlegeart auszuwählen.
2. Dort, wo der Fliesenbelag begrenzt werden soll, ist Fliesenkleber mit einer Zahnkelle aufzutragen. Ist das JOLLY an einer Wandecke zu verarbeiten, wird zunächst eine Wand fertig gefliest, dann im Eckbereich der zweiten Wand Fliesenkleber aufgetragen.
3. Das 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 möglichst vollflächig zu verlegen und so auszurichten, dass die Profilerkante bündig mit der Fliese abschließt.

**Hinweis:** Zum Ausgleich von Maßtoleranzen des Belagmaterials kann das Profil im Wandbereich leicht vor- oder zurückspringen.

6. Die Fliese wird an dem seitlichen Fugensteg angelegt, dadurch ist eine gleichmäßige Fuge sichergestellt.
7. Der Fugenraum zwischen Fliesen und dem 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.
9. Die Ausbildung von Außencken mit dem JOLLY-Profil kann wahlweise durch einen Gehrungsschnitt oder optional mit einer erhältlichen Außenecke realisiert werden. Bei Verwendung einer Außenecke dienen mitgelieferte Kunststoffstifte als Ausrichtungshilfe zwischen Profil und Eckstück. Nach dem Verfugen mit Fugmörtel erhält die Konstruktion ihre notwendige Festigkeit.

**Hinweis:**

Um einen idealen Sitz des Eckstücks während der Verarbeitung bzw. dem Verfugen sicherzustellen, empfiehlt es sich vor allem bei dem Einsatz von nur einem Kunststoffstift die Ecke zusätzlich zu stabilisieren, z.B. mittels eines Klebebandes.



Schlüter®-JOLLY-AE



Schlüter®-JOLLY-P



Eckausbildung mit Gehrungsschnitt



Eckausbildung mit Eckformstück



## 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.

**Hinweis:** Aufgrund unterschiedlicher Fertigungstechnologien sind Farbunterschiede zwischen den Profilen und den Ecken nicht auszuschließen.

## Produktübersicht:

### Schlüter®-JOLLY-AE

AE = Alu natur matt eloxiert Lieferlänge: 2,5 m

| H = mm     | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 |
|------------|---|---|----|----|------|
| AE         | • | • | •  | •  | •    |
| Außenecken | • | • | •  | •  | •    |

### Schlüter®-JOLLY-MC

MC = Messing verchromt Lieferlänge: 2,5 m

| H = mm     | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 |
|------------|---|---|----|----|------|
| MC         | • | • | •  | •  | •    |
| Außenecken | • | • | •  | •  | •    |

### Schlüter®-JOLLY-TS

TS = Alu strukturbeschichtet Lieferlänge: 2,5 m

| H = mm     | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 |
|------------|---|---|----|----|------|
| TSI        | • | • | •  | •  | •    |
| TSC        | • | • | •  | •  | •    |
| TSBG       | • | • | •  | •  | •    |
| TSSG       | • | • | •  | •  | •    |
| TSDA       | • | • | •  | •  | •    |
| Außenecken | • | • | •  | •  | •    |

Farben:

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| W    | = weiß                                |
| BW   | = brillantweiß                        |
| GS   | = graphitschwarz                      |
| MBW  | = brillantweiß matt                   |
| MGS  | = graphitschwarz matt                 |
| AE   | = Alu natur matt eloxiert             |
| TSI  | = strukturbeschichtet elfenbein       |
| TSC  | = strukturbeschichtet creme           |
| TSBG | = strukturbeschichtet beige-grau      |
| TSSG | = strukturbeschichtet steingrau       |
| TSDA | = strukturbeschichtet dunkelanthrazit |
| MC   | = Messing verchromt                   |

### Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Alu farbig beschichtet Lieferlänge: 2,5 m

| H = mm     | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 |
|------------|---|---|----|----|------|
| W          | • | • | •  | •  | •    |
| BW         | • | • | •  | •  | •    |
| GS         | • | • | •  | •  | •    |
| MBW        | • | • | •  | •  | •    |
| MGS        | • | • | •  | •  | •    |
| Außenecken | • | • | •  | •  | •    |

### Schlüter®-JOLLY-P

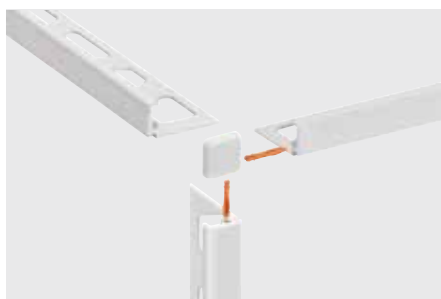
P = PVC farbig Lieferlänge: 2,5 m

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

### Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC farbig Lieferlänge: 3 m

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



Eckformteil bei Schlüter®-JOLLY-TS (BW)



**Textbaustein für Ausschreibungen:**

\_\_\_\_\_ lfdm Schlüter-JOLLY als Abschluss- und Eckprofil für Wandbeläge mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel und einem rechtwinkligen angeordneten Abschlusschenkel mit verbreiteter Profilkopfausbildung liefern und im Zuge der Fliesenverlegung fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben verlegen.

Der Einbau von Außenecken für die JOLLY-Profile aus Metall

- ist in die Einheitspreise einzurechnen.
- wird gesondert vergütet.

Material:

- MC = Messing verchromt
- AE = Alu natur matt eloxiert
- TS = Alu strukturbeschichtet
- AC = Alu farbig beschichtet
- P = PVC farbig

Profilhöhe: \_\_\_\_\_ mm

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

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

Material \_\_\_\_\_ €/m

Lohn: \_\_\_\_\_ €/m

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €/m