

# Wandabschluss mit Kantenschutz

Schlüter®-**JOLLY**



**Schlüter-  
JOLLY**  
jetzt in 90°  
erhältlich.

## Das neue Schlüter-JOLLY

Das bekannte Profil hat eine neue Geometrie bekommen: 90° für den perfekten Wandabschluss. Für einen optimalen und sauberen Kanten- und Eckabschluss wurde zudem eine neue Lösung entwickelt: Speziell für Schlüter-JOLLY gibt es jetzt eine Ecke, die mit Stiften schnell und sicher fixiert wird. Besonders an dreiwinkligen Fliesenecken ergibt sich dadurch eine saubere und robuste Lösung. Die neue Ecke ist in vielen Materialien und Oberflächen, darunter auch ausgewählte TRENDLINE-Farben, erhältlich. Dank der neuen Profilquerschnitte ist nun auch eine Kombination von JOLLY- und QUADREC-Profilen möglich.



Edelstahl



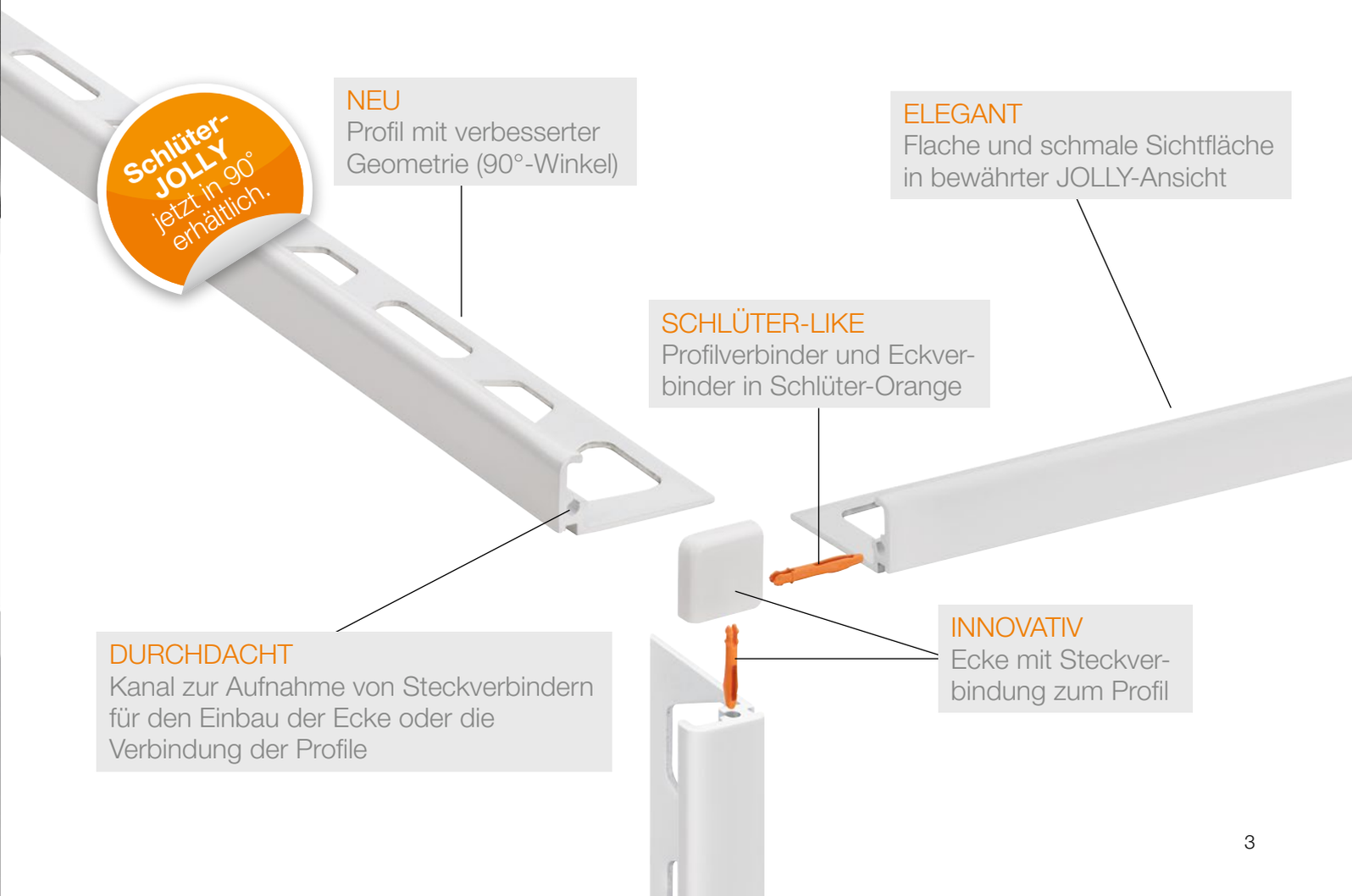
Aluminium, strukturbeschichtet TRENDLINE



Aluminium, farbig beschichtet

## Design aus einem neuen Winkel – Ihre Vorteile:

- ✓ Bewährtes Profil in neuer 90°-Geometrie für den Wandeinbau
- ✓ Bewährter Fugensteg
- ✓ 2 Fugenkammern: sicherer und langlebiger Kantenschutz
- ✓ Aufnahmekanal für Profil- und Eckverbinder
- ✓ Innovative Klickverbindung für Ecken
- ✓ Einfacher ECKeinbau ohne Gehrungsschnitt
- ✓ Saubere und symmetrische Kanten- und ECKausbildung
- ✓ Steckverbinder für Profil und Ecke
- ✓ Ecken aus Vollmaterial
- ✓ Ecken universell rechts oder links einsetzbar
- ✓ Ecken können zur 2-seitigen und 3-seitigen ECKausbildung eingesetzt werden
- ✓ ECKausbildung wahlweise mit und ohne Formteil möglich
- ✓ ECKausprägung auch mit Schlüter-QUADEC-Profilen kombinierbar



Schlüter-  
JOLLY  
jetzt in 90°  
erhältlich.

**NEU**  
Profil mit verbesserter  
Geometrie (90°-Winkel)

**ELEGANT**  
Flache und schmale Sichtfläche  
in bewährter JOLLY-Ansicht

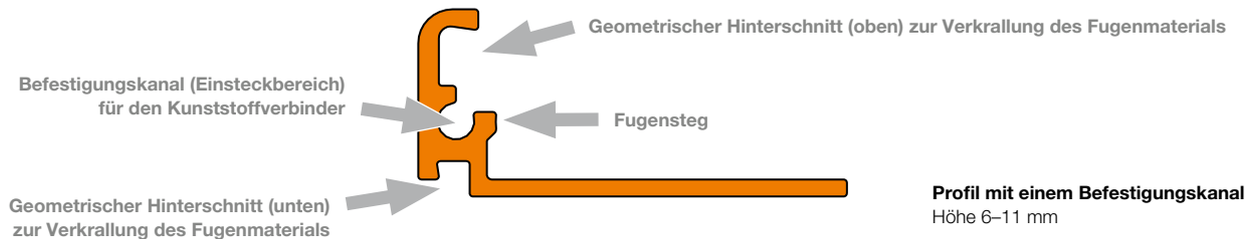
**SCHLÜTER-LIKE**  
Profilverbinder und Eckver-  
binder in Schlüter-Orange

**DURCHDACHT**  
Kanal zur Aufnahme von Steckverbindern  
für den Einbau der Ecke oder die  
Verbindung der Profile

**INNOVATIV**  
Ecke mit Steckver-  
bindung zum Profil



## Jetzt neu. Geometrischer Hinterschnitt zur Verkrallung des Fugenmaterials.



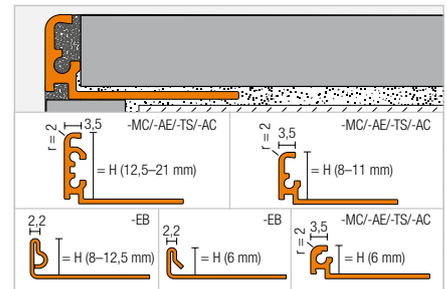
### ABSCHLUSSPROFIL

#### Schlüter®-JOLLY



Schlüter-JOLLY ist ein dekoratives Profil aus Metall für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlusschenkel im 90°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Durch die beidseitig vorhandenen Fugenstege werden definierte Fugenkammern zur Fliese vorgegeben. Die geometrische Hinterschneidung des Profils bietet dem Fugmaterial eine zusätzliche Verkrallung. Die Ecken mit innovativer Steckverbindung sorgen für eine saubere und dekorative Eckausbildung.

(Produktdatenblatt 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-MC



Messing verchromt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 MC
8	J 80 MC
10	J 100 MC
11	J 110 MC
12,5	J 125 MC

#### Schlüter®-JOLLY-EB



Edelstahl V2A gebürstet

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 EB
8	J 80 EB
10	J 100 EB
11	J 110 EB
12,5	J 125 EB

#### Schlüter®-JOLLY-AE



Alu natur matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 AE
8	J 80 AE
10	J 100 AE
11	J 110 AE
12,5	J 125 AE

Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. J 60 AE/300).

## ECKE | VERBINDER

**Schlüter®-JOLLY-MC/EV**

Außenecke 90°  
MC-Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.
6	EV / J 60 MC
8	EV / J 80 MC
10	EV / J 100 MC
11	EV / J 110 MC
12,5	EV / J 125 MC

**Schlüter®-JOLLY-EB/EV**

Außenecke 90°  
Edelstahl V2A Vollmaterial gebürstet

H (mm)	Art.-Nr.
6	EV / J 60 EB
8	EV / J 80 EB
10	EV / J 100 EB
11	EV / J 110 EB
12,5	EV / J 125 EB

**Schlüter®-JOLLY-AE/EV**

Außenecke 90°  
Alu natur matt eloxiert

H (mm)	Art.-Nr.
6	EV / J 60 AE
8	EV / J 80 AE
10	EV / J 100 AE
11	EV / J 110 AE
12,5	EV / J 125 AE

**Schlüter®-JOLLY/V**

Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

Art.-Nr.
V / JPP 4



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben sowie Informationen zur Radiusstanzung finden Sie in der Preisliste PS 22 ab Seite 284.

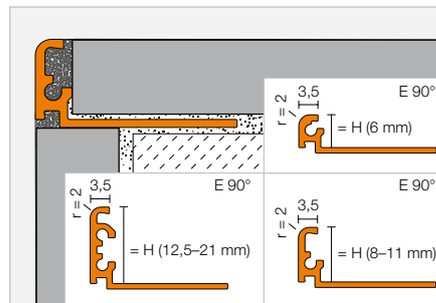


## ABSCHLUSSPROFIL

### Schlüter®-JOLLY-TS



Schlüter-JOLLY-TS ist ein dekoratives Profil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlusschenkel im 90°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Es wird aus Aluminium mit einer speziell strukturierten Beschichtung und Textur gefertigt. Durch die beidseitig vorhandenen Fugenstege werden definierte Fugenkammern zur Fliese vorgegeben. Die geometrische Hinterschneidung des Profils bietet dem Fugmaterial eine zusätzliche Verkrallung. Die Ecken mit innovativer Steckverbindung sorgen für eine saubere und dekorative Eckausbildung. (Produktdatenblatt 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-TSI



Alu strukturbeschichtet elfenbein

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	☺	J 60 TSI
8	☺	J 80 TSI
10	☺	J 100 TSI
11	☺	J 110 TSI
12,5	☺	J 125 TSI
★ 14		J 140 TSI
★ 16		J 160 TSI
★ 21		J 210 TSI

#### Schlüter®-JOLLY-TSC



Alu strukturbeschichtet creme

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	☺	J 60 TSC
8	☺	J 80 TSC
10	☺	J 100 TSC
11	☺	J 110 TSC
12,5	☺	J 125 TSC

#### Schlüter®-JOLLY-TSBG



Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	☺	J 60 TSBG
8	☺	J 80 TSBG
10	☺	J 100 TSBG
11	☺	J 110 TSBG
12,5	☺	J 125 TSBG

#### Schlüter®-JOLLY-TSB



Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	☺	J 60 TSB
8	☺	J 80 TSB
10	☺	J 100 TSB
11	☺	J 110 TSB
12,5	☺	J 125 TSB

#### Schlüter®-JOLLY-TSSG



Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	☺	J 60 TSSG
8	☺	J 80 TSSG
10	☺	J 100 TSSG
11	☺	J 110 TSSG
12,5	☺	J 125 TSSG
14		J 140 TSSG
16		J 160 TSSG
21		J 210 TSSG

#### Schlüter®-JOLLY-TSG



Alu strukturbeschichtet grau

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	☺	J 60 TSG
8	☺	J 80 TSG
10	☺	J 100 TSG
11	☺	J 110 TSG
12,5	☺	J 125 TSG

#### Schlüter®-JOLLY-TSOB



Alu strukturbeschichtet bronze

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	☺	J 60 TSOB
8	☺	J 80 TSOB
10	☺	J 100 TSOB
11	☺	J 110 TSOB
12,5	☺	J 125 TSOB
14		J 140 TSOB
16		J 160 TSOB
21		J 210 TSOB

#### Schlüter®-JOLLY-TSLA



Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	☺	J 60 TSLA
8	☺	J 80 TSLA
10	☺	J 100 TSLA
11	☺	J 110 TSLA
12,5	☺	J 125 TSLA

#### Schlüter®-JOLLY-TSDA



Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	☺	J 60 TSDA
8	☺	J 80 TSDA
10	☺	J 100 TSDA
11	☺	J 110 TSDA
12,5	☺	J 125 TSDA

Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. J 60 TSI/300).

**Schlüter®-JOLLY-TSR**

Alu strukturbeschichtet rostbraun

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 TSR
8	J 80 TSR
10	J 100 TSR
11	J 110 TSR
12,5	J 125 TSR

**Schlüter®-JOLLY-MBW**

Alu farbig beschichtet brillantweiß matt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 MBW
8	J 80 MBW
10	J 100 MBW
11	J 110 MBW
12,5	J 125 MBW

**Schlüter®-JOLLY-MGS**

Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 MGS
8	J 80 MGS
10	J 100 MGS
11	J 110 MGS
12,5	J 125 MGS

Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. J 60 TSI/300).

**ECKE | VERBINDER**

**Schlüter®-JOLLY-TS/EV**

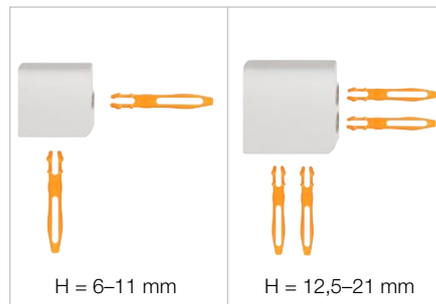
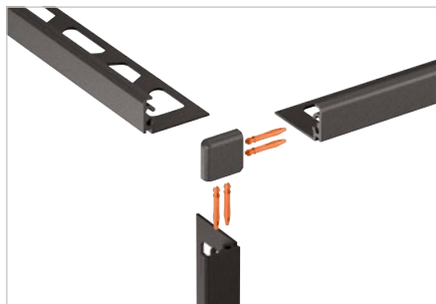
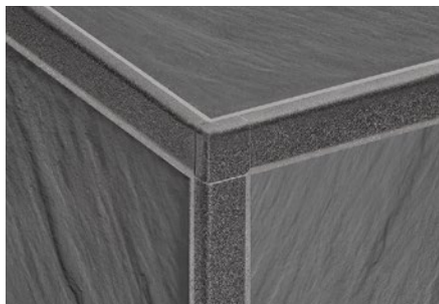
Außenecke 90°  
Alu strukturbeschichtet

H (mm)	Art.-Nr.
6	EV / J 60 ...*
8	EV / J 80 ...*
10	EV / J 100 ...*
11	EV / J 110 ...*
12,5	EV / J 125 ...*
14	EV / J 140 ...**
16	EV / J 160 ...**
21	EV / J 210 ...**

**Schlüter®-JOLLY-AC/EV**

Außenecke 90°  
für JOLLY-MBW-/MGS Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.
6	EV / J 60 ...***
8	EV / J 80 ...***
10	EV / J 100 ...***
11	EV / J 110 ...***
12,5	EV / J 125 ...***



**Schlüter®-JOLLY/V**

Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

Art.-Nr.
V / JPP 4



Art.-Nr. um Oberfläche/Farbe ergänzen (z. B. EV / J 60 MGS)



\* Oberflächen/Farben: TSB - TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSLA - TSOB - TSR - TSSG

\*\* Oberflächen/Farben: TSI - TSOB - TSSG

\*\*\* Oberflächen/Farben: MBW - MGS

**ERHÄLTICHE OBERFLÄCHEN | FARBEN**



Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben sowie Informationen zur Radiusstanzung finden Sie in der Preisliste PS 22 ab Seite 284.

☺ Radiusstanzung ☹ auch lieferbar in 3 m



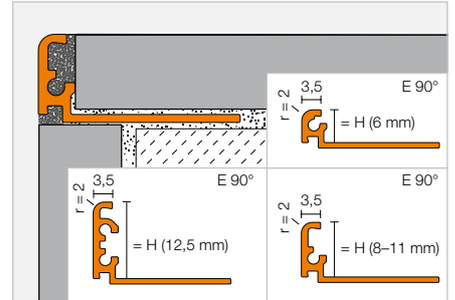
## ABSCHLUSSPROFIL

### Schlüter®-JOLLY-A



Schlüter-JOLLY-A ist ein dekoratives Profil aus eloxiertem Aluminium für Wandaußen-ecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlussschenkel im 90°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Durch die beidseitig vorhandenen Fugenstege werden definierte Fugenkammern zur Fliese vorgegeben. Die geometrische Hinterschneidung des Profils bietet dem Fugmaterial eine zusätzliche Verkrallung. Die Ecken mit innovativer Steckverbindung sorgen für eine saubere und dekorative Eckausbildung.

(Produktdatenblatt 2.3)



### Schlüter®-JOLLY-ACG



Alu chrom glänzend eloxiert

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	③	J 60 ACG
8	③	J 80 ACG
10	③	J 100 ACG
11	③	J 110 ACG
12,5	③	J 125 ACG

### Schlüter®-JOLLY-ACGB



Alu chrom gebürstet eloxiert

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6		J 60 ACGB
8		J 80 ACGB
10		J 100 ACGB
11		J 110 ACGB
12,5		J 125 ACGB

### Schlüter®-JOLLY-AM



Alu messing matt eloxiert

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6		J 60 AM
8		J 80 AM
10		J 100 AM
11		J 110 AM
12,5		J 125 AM

### Schlüter®-JOLLY-AMG



Alu messing glänzend eloxiert

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6		J 60 AMG
8		J 80 AMG
10		J 100 AMG
11		J 110 AMG
12,5		J 125 AMG

### Schlüter®-JOLLY-AMGB



Alu messing gebürstet eloxiert

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6		J 60 AMGB
8		J 80 AMGB
10		J 100 AMGB
11		J 110 AMGB
12,5		J 125 AMGB

### Schlüter®-JOLLY-AK



Alu kupfer matt eloxiert

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6		J 60 AK
8		J 80 AK
10		J 100 AK
11		J 110 AK
12,5		J 125 AK

### Schlüter®-JOLLY-AKG



Alu kupfer glänzend eloxiert

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6		J 60 AKG
8		J 80 AKG
10		J 100 AKG
11		J 110 AKG
12,5		J 125 AKG

### Schlüter®-JOLLY-AKGB



Alu kupfer gebürstet eloxiert

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6		J 60 AKGB
8		J 80 AKGB
10		J 100 AKGB
11		J 110 AKGB
12,5		J 125 AKGB

Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. J 60 ACG/300).

**Schlüter®-JOLLY-AT**



Alu titan matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 AT
8	J 80 AT
10	J 100 AT
11	J 110 AT
12,5	J 125 AT

**Schlüter®-JOLLY-ATG**



Alu titan glänzend eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 ATG
8	J 80 ATG
10	J 100 ATG
11	J 110 ATG
12,5	J 125 ATG

**Schlüter®-JOLLY-ATGB**



Alu titan gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 ATGB
8	J 80 ATGB
10	J 100 ATGB
11	J 110 ATGB
12,5	J 125 ATGB

**Schlüter®-JOLLY-ABGB**



Alu antik bronze gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 ABGB
8	J 80 ABGB
10	J 100 ABGB
11	J 110 ABGB
12,5	J 125 ABGB

**Schlüter®-JOLLY-AGRB**



Alu graphit gebürstet eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 AGRB
8	J 80 AGRB
10	J 100 AGRB
11	J 110 AGRB
12,5	J 125 AGRB

**Schlüter®-JOLLY-AGSG**



Alu schwarz glänzend eloxiert

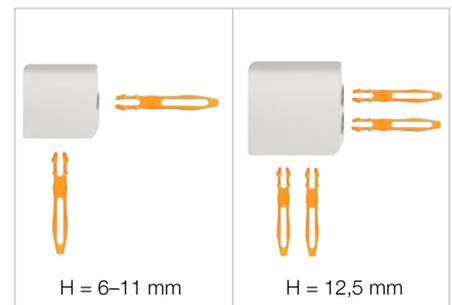
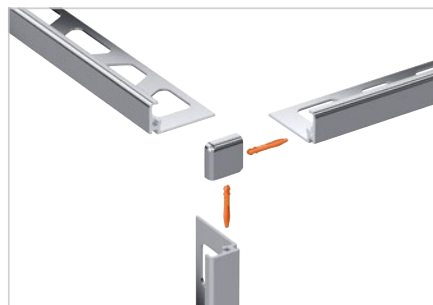
H (mm)	L = 2,50 m Art.-Nr.
6	J 60 AGSG
8	J 80 AGSG
10	J 100 AGSG
11	J 110 AGSG
12,5	J 125 AGSG

**ECKE | VERBINDER**

**Schlüter®-JOLLY-A/EV**

Außenecke 90°  
Alu-Vollmaterial

H (mm)	Art.-Nr.
6	EV / J 60 ...*
8	EV / J 80 ...*
10	EV / J 100 ...*
11	EV / J 110 ...*
12,5	EV / J 125 ...*



**Schlüter®-JOLLY/V**

Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

Art.-Nr.
V / JPP 4



**Art.-Nr. um Oberfläche ergänzen (z. B. EV / J 60 ACG)**

\* Oberflächen: ABGB - ACG - ACGB - AGRB - AGSG - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben sowie Informationen zur Radiusstanzung finden Sie in der Preisliste PS 22 ab Seite 284.

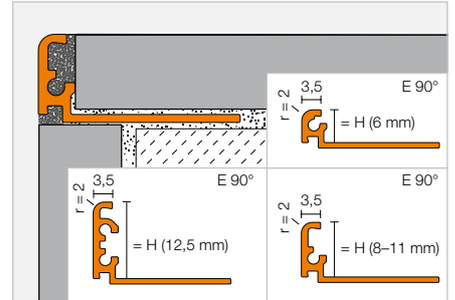


## ABSCHLUSSPROFIL

### Schlüter®-JOLLY-AC



Schlüter-JOLLY-AC ist ein dekoratives Profil aus farbig beschichtetem Aluminium für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlussschenkel im 90°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung. Durch die beidseitig vorhandenen Fugenstege werden definierte Fugenkammern zur Fliese vorgegeben. Die geometrische Hinterschneidung des Profils bietet dem Fugmaterial eine zusätzliche Verkrallung. Die Ecken mit innovativer Steckverbindung sorgen für eine saubere und dekorative Eckausbildung. (Produktdatenblatt 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-AC



Alu farbig beschichtet

H (mm)		L = 2,50 m Art.-Nr.
6	⊗	J 60 ...*
8	⊗	J 80 ...*
10	⊗	J 100 ...*
11	⊗	J 110 ...*
12,5	⊗	J 125 ...*

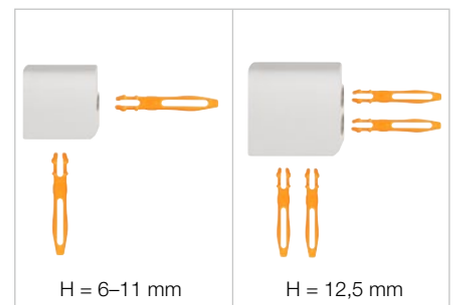
Für 3 m Längen Art.-Nr. „/300“ ergänzen (z. B. J 60 G/300).

## ECKE | VERBINDER

### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Außenecke 90°  
Alu farbig beschichtet

H (mm)	Art.-Nr.
6	EV / J 60 ...*
8	EV / J 80 ...*
10	EV / J 100 ...*
11	EV / J 110 ...*
12,5	EV / J 125 ...*



### Schlüter®-JOLLY/V

Verbinder für JOLLY-Profil (4 Stück)

Art.-Nr.
V / JPP 4



Art.-Nr. um Farbe ergänzen (z. B. EV / J 60 MBW)

BW
G
GM
GS
MBW
MGS
PG
SB
W

\* Farben L = 2,50 m: BW - G - GM - GS - MBW - MGS - PG - SB - W

Farben L = 3,00 m: BW - GS - MBW - MGS - PG - W

Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben sowie Informationen zur Radiusstanzung finden Sie in der Preisliste PS 22 ab Seite 284.

## Oberflächen Edelstahl/Messing



**EB**  
Edelstahl gebürstet



**MC**  
Messing verchromt

## Oberflächen Aluminium



**AE**  
Aluminium natur  
matt eloxiert



**AT**  
Aluminium titan  
matt eloxiert



**AK**  
Aluminium kupfer  
matt eloxiert



**AM**  
Aluminium messing  
matt eloxiert



**ACG**  
Aluminium chrom  
glänzend eloxiert



**ATG**  
Aluminium titan  
glänzend eloxiert



**AKG**  
Aluminium kupfer  
glänzend eloxiert



**AMG**  
Aluminium messing  
glänzend eloxiert



**AGSG**  
Aluminium schwarz  
glänzend eloxiert



**ACGB**  
Aluminium chrom  
gebürstet eloxiert



**ATGB**  
Aluminium titan  
gebürstet eloxiert



**AKGB**  
Aluminium kupfer  
gebürstet eloxiert



**AMGB**  
Aluminium messing  
gebürstet eloxiert



**ABGB**  
Aluminium antik  
gebürstet eloxiert



**AGRB**  
Aluminium graphit  
gebürstet eloxiert

## Beschichtungen Aluminium



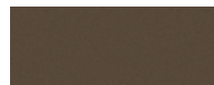
**TSI**  
Aluminium strukturbeschichtet  
elfenbein



**TSC**  
Aluminium strukturbeschichtet  
creme



**TSBG**  
Aluminium strukturbeschichtet  
beigegrau



**TSB**  
Aluminium strukturbeschichtet  
beige



**TSSG**  
Aluminium strukturbeschichtet  
steingrau



**TSG**  
Aluminium strukturbeschichtet  
grau



**TSLA**  
Aluminium strukturbeschichtet  
hellanthrazit



**TSDA**  
Aluminium strukturbeschichtet  
dunkelanthrazit



**TSR**  
Aluminium strukturbeschichtet  
rostbraun



**TSOB**  
Aluminium strukturbeschichtet  
bronze



**MBW**  
Aluminium farbig beschichtet  
brillantweiß matt

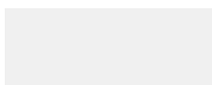


**MGS**  
Aluminium farbig beschichtet  
graphitschwarz matt

## Farben Aluminium



**BW**  
Brillantweiß – RAL 9003



**W**  
Weiß – RAL 9010



**GM**  
Graumetallic – RAL 9006



**PG**  
Pastellgrau – kein RAL



**G**  
Grau – RAL 7030



**SB**  
Schwarzbraun – RAL 8019



**GS**  
Graphitschwarz – RAL 9011

# Mehr erfahren Sie im Web

Ist es uns gelungen, Sie für die Produkte von Schlüter-Systems zu begeistern?  
Dann wollen Sie jetzt bestimmt gerne mehr wissen. Am schnellsten geht das im Internet.



Besuchen Sie uns auch auf Instagram, Facebook und YouTube.

