# Schlüter®-JOLLY

# Wandabschluss mit Kantenschutz











# Das neue Schlüter-JOLLY

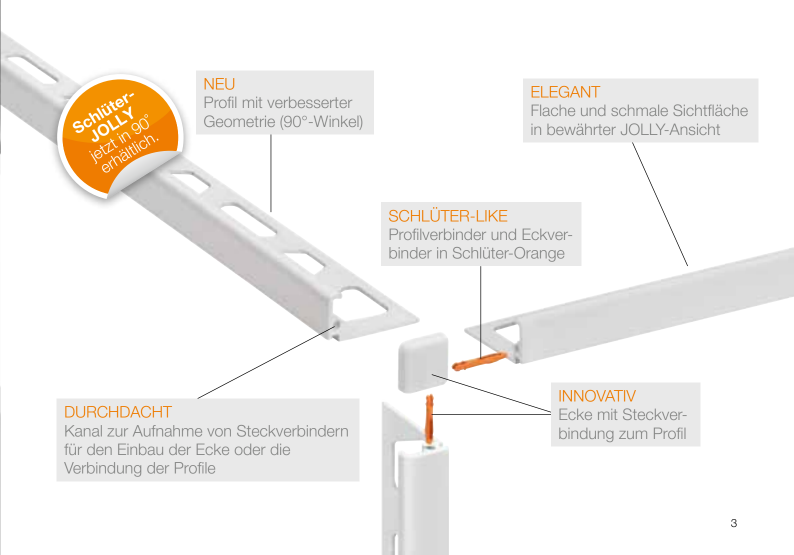
Das bekannte Profil hat eine neue Geometrie bekommen: 90° für den perfekten Wandabschluss. Für einen optimalen und sauberen Kantenund Eckabschluss wurde zudem eine neue Lösung entwickelt: Speziell für Schlüter-JOLLY gibt es jetzt eine Ecke, die mit Stiften schnell und sicher fixiert wird. Besonders an dreiwinkeligen 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 QUADEC-Profilen möglich.



# 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

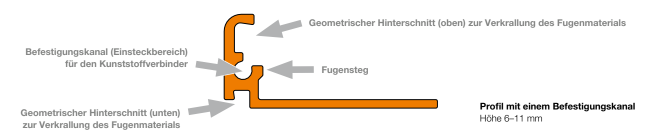
- ✓ Steckverbinder für Profil und Ecke
- ✓ Ecken aus Vollmaterial
- ✓ Ecken universell rechts oder links einsetzbar
- ✓ Ecken können zur 2-seitigen und 3-seitigen Eckausbildung eingesetzt werden
- ✓ Eckausbildung wahlweise mit und ohne Formteil möglich
- ✓ Eckausprägung auch mit Schlüter-QUADEC-Profilen kombinierbar





## 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 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-MC 🙃

#### Messing verchromt

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.
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 ArtNr.
6	8	J 60 EB
8	<b>8</b>	J 80 EB
10	8	J 100 EB
11	8	J 110 EB
12,5	<b>©</b>	J 125 EB

# Schlüter®-JOLLY-AE

#### Alu natur matt eloxiert

H (mm)	)	L = 2,50 m ArtNr.
6	<b>6</b>	J 60 AE
8	<b>6</b>	J 80 AE
10	<b>6</b>	J 100 AE
11	<b>6</b>	J 110 AE
12,5	<b>6</b>	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)	ArtNr.
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)	ArtNr.
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

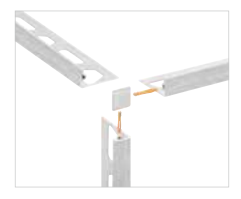
H (mm)	ArtNr.
6	EV / J 60 AE
8	EV / J 80 AE
10	EV / J 100 AE
11	EV / J 110 AE
12,5	EV / J 125 AE



Verbinder für JOLLY-Profile (4 Stück)

Art.-Nr. V / JPP 4







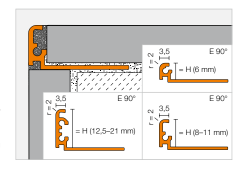
Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben sowie Informationen zur Radiusstanzung finden Sie in der Preisliste PS 22 ab Seite 284.

#### ABSCHLUSSPROFIL

#### Schlüter®-JOLLY-TS



Schlüter-JOLLY-TS ist ein dekoratives Profil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschlussschenkel 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 ArtNr.
6	<b>6</b>	J 60 TSI
8	<b>6</b>	J 80 TSI
10	<b>③</b>	J 100 TSI
11	<b>6</b>	J 110 TSI
12,5	<b>6</b>	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 ArtNr.
6	<b>©</b>	J 60 TSC
8	<b>©</b>	J 80 TSC
10	<b>③</b>	J 100 TSC
11	<b>③</b>	J 110 TSC
12,5	<b>③</b>	J 125 TSC

#### Schlüter®-JOLLY-TSBG

**(73)** 

73

73

73

(Z)

Alu strukturbeschichtet beigegrau

H (mm)		L = 2,50 m ArtNr.
6	<b>(3)</b>	J 60 TSBG
8	<b>6</b>	J 80 TSBG
10	<b>6</b>	J 100 TSBG
11	<b>6</b>	J 110 TSBG
12,5	6	J 125 TSBG

#### Schlüter®-JOLLY-TSB 73

Alu strukturbeschichtet beige

H (mm)	)	L = 2,50 m ArtNr.
6	<b>③</b>	J 60 TSB
8	<b>③</b>	J 80 TSB
10	<b>3</b>	J 100 TSB
11	<b>6</b>	J 110 TSB
12,5	<b>6</b>	J 125 TSB

#### Schlüter®-JOLLY-TSSG 75

Alu strukturbeschichtet steingrau

H (mm)		L = 2,50 m ArtNr.
6	<b>6</b>	J 60 TSSG
8	<b>6</b>	J 80 TSSG
10	<b>6</b>	J 100 TSSG
11	<b>6</b>	J 110 TSSG
12,5	<b>6</b>	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 ArtNr.
6	<b>6</b>	J 60 TSG
8	<b>6</b>	J 80 TSG
10	<b>6</b>	J 100 TSG
11	6	J 110 TSG
12,5	<b>6</b>	J 125 TSG
11	8	J 110 TSG

#### Schlüter®-JOLLY-TSOB (73)

Alu strukturbeschichtet bronze

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.
6	J 60 TS0B
8 🚱	J 80 TS0B
10	J 100 TS0B
11 🔞	J 110 TS0B
12,5 🔞	J 125 TS0B
14	J 140 TS0B
16	J 160 TS0B
21	J 210 TS0B

#### Schlüter®-JOLLY-TSLA

Alu strukturbeschichtet hellanthrazit

H (mm)	)	L = 2,50 m ArtNr.
6	<b>6</b>	J 60 TSLA
8	<b>6</b>	J 80 TSLA
10	<b>6</b>	J 100 TSLA
11	<b>6</b>	J 110 TSLA
12,5	<b>6</b>	J 125 TSLA

#### Schlüter®-JOLLY-TSDA

Alu strukturbeschichtet dunkelanthrazit

H (mm)	)	L = 2,50 m ArtNr.
6	<b>(3)</b>	J 60 TSDA
8	<b>③</b>	J 80 TSDA
10	<b>6</b>	J 100 TSDA
11	<b>6</b>	J 110 TSDA
12,5	<b>6</b>	J 125 TSDA

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



Schlüter®-JOLLY-MBW

## Schlüter®-JOLLY-MGS

73

Alu strukturbeschichtet rostbraun

H (mm	1)	L = 2,50 m ArtNr.
6	6	J 60 TSR
8	6	J 80 TSR
10	6	J 100 TSR
11	6	J 110 TSR
12,5	<b>6</b>	J 125 TSR

Αl	u	far	big	besc	hicl	ntet	bril	lan	tweif	3 matt	
----	---	-----	-----	------	------	------	------	-----	-------	--------	--

H (mm	1)	L = 2,50 m ArtNr.
6	8	J 60 MBW
8	6	J 80 MBW
10	6	J 100 MBW
11	€	J 110 MBW
12,5	<b>3</b>	J 125 MBW

Alu farbig beschichtet graphitschwarz matt

H (mm)		L = 2,50 m ArtNr.
6	<b>(3)</b>	J 60 MGS
8	<b>6</b>	J 80 MGS
10	<b>(3)</b>	J 100 MGS
11	<b>③</b>	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)	ArtNr.
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**

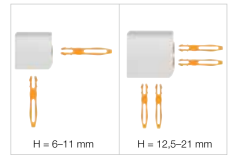
#### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

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

H (mm)	ArtNr.
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)

ArtNr.	
V / .IPP 4	





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

MBW MGS

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

## ERHÄLTLICHE OBERFLÄCHEN | FARBEN

























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

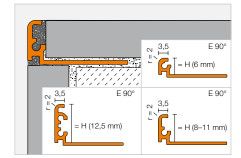
#### **ABSCHLUSSPROFIL**

#### Schlüter®-JOLLY-A



Schlüter-JOLLY-A ist ein dekoratives Profil aus eloxiertem Aluminium für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockelund 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 75

#### Alu chrom glänzend eloxiert

H (mm)		L = 2,50 m ArtNr.
6	8	J 60 ACG
8	8	J 80 ACG
10	8	J 100 ACG
11 (	<b>③</b>	J 110 ACG
12,5	8	J 125 ACG

#### Schlüter®-JOLLY-ACGB 75

#### Alu chrom gebürstet eloxiert

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

## Schlüter®-JOLLY-AMG (7)

#### Alu messing glänzend eloxiert

73

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

73

#### Schlüter®-JOLLY-AK (73)

#### Alu kupfer matt eloxiert

H (mm)	L = 2,50 m ArtNr.
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 ArtNr.
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 ArtNr.
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).



Alu titan matt eloxiert

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

## 

Alu titan glänzend eloxiert

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

73

#### Schlüter®-JOLLY-ABGB

Alu antik bronze gebürstet eloxiert

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

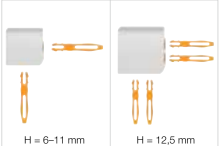
#### ECKE | VERBINDER

#### Schlüter®-JOLLY-A/EV

Außenecke 90° Alu-Vollmaterial

H (mm)	ArtNr.
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)

ArtNr.	
V / JPP 4	





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

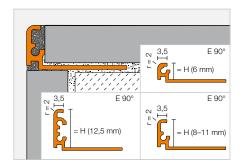
\* Oberflächen: ABGB - ACG - ACGB - AGRB - AGSG - AK - AKG - AKGB - AM - AMG - AMGB - AT - ATG - ATGB Eine Übersicht über die Oberflächen und Farben sowie Informationen zur Radiusstanzung finden Sie in der Preisliste PS 22 ab Seite 284.

#### 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 ArtNr.
6	<b>6</b>	J 60*
8	<b>6</b>	J 80*
10	<b>6</b>	J 100*
11	<b>(3)</b>	J 110*
12,5	<b>(3)</b>	J 125*

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

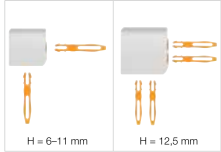
#### ECKE | VERBINDER

#### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Außenecke 90° Alu farbig beschichtet

H (mm)	ArtNr.
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)

ArtNr.
V / JPP 4







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

BW G GM GS MBW MGS PG SB W

 $^\star$  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



Aluminium natur matt eloxiert

**AKG** 

Aluminium kupfer

glänzend eloxiert

**AMGB** 

Aluminium messing









Aluminium kupfer

matt eloxiert

AK











**ACGB** 

Aluminium chrom

gebürstet eloxiert





glänzend eloxiert



Aluminium titan glänzend eloxiert



**AKGB** Aluminium kupfer gebürstet eloxiert

gebürstet eloxiert

**ABGB** Aluminium antik gebürstet eloxiert

Aluminium messing

glänzend eloxiert

**AGRB** Aluminium graphit gebürstet eloxiert

## Beschichtungen Aluminium



Aluminium strukturbeschichtet elfenbein



**TSC TSBG** Aluminium strukturbeschichtet beigegrau



Aluminium strukturbeschichtet



**TSB** Aluminium strukturbeschichtet



**TSSG** Aluminium strukturbeschichtet



creme

Aluminium strukturbeschichtet Aluminium strukturbeschichtet hellanthrazit dunkelanthrazit



**TSR** Aluminium strukturbeschichtet

rostbraun

**TSOB** 

Aluminium strukturbeschichtet

bronze

Aluminium farbig beschichtet

steingrau

**MBW** 

brillantweiß matt

Aluminium strukturbeschichtet grau

**TSG** 



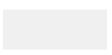
Aluminium farbig beschichtet

graphitschwarz matt

#### Farben Aluminium



Brillantweiß - RAL 9003



Weiß - RAL 9010



Graumetallic - RAL 9006



Pastellgrau - kein RAL



G

Grau - RAL 7030



Schwarzbraun - RAL 8019



Graphitschwarz - RAL 9011



i

# Informativ. Für alle, die gerne mehr wissen wollen!

Ist es uns gelungen, Sie für die Produkte von Schlüter-Systems zu begeistern? Dann wollen Sie jetzt bestimmt mehr erfahren. Das geht am schnellsten im Internet. Unter www.schlueter.de finden Sie weiterführende Informationen auf einen Klick.



Ihr Fachhändler:



INNOVATIONEN MIT PROFIL