

## Schlüter®-JOLLY

Wandhoeken en afsluitingen  
voor decoratieve randbescherming

# 2.3

Productdatablad

### Toepassing en functie

**Schlüter-JOLLY** is een hoogwaardig afsluitprofiel voor uitwendige hoeken in wandbetegeling en biedt een goede randbescherming. De haakse geometrie van het profiel vormt een mooie afsluiting van de tegelbekleding.

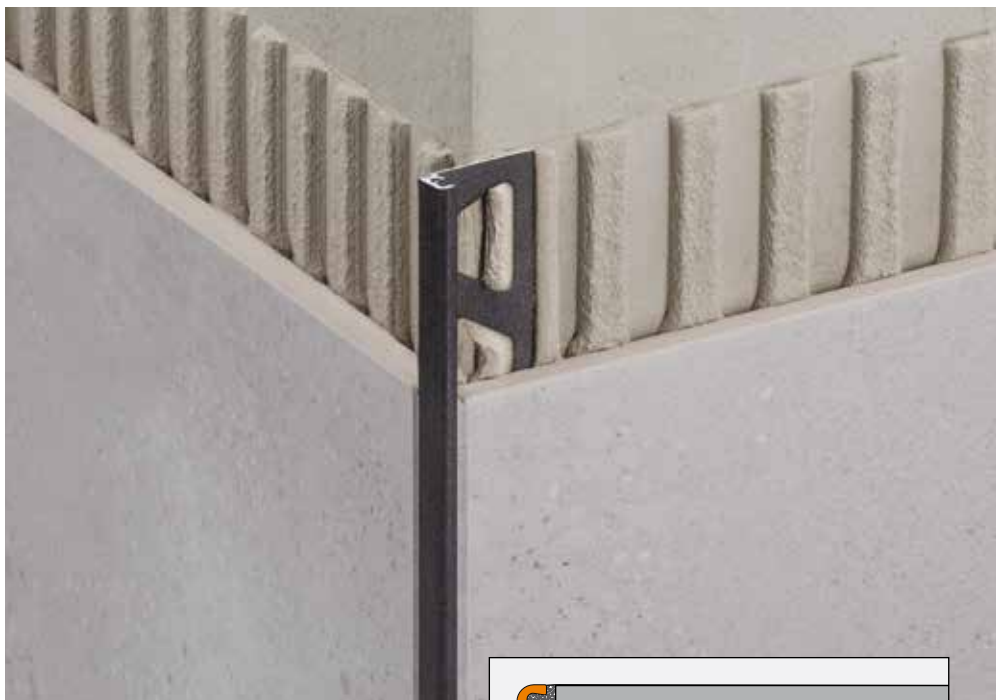
De profielen zijn verkrijgbaar in verschillende materialen, kleuren en oppervlakteafwerkingen, zodat u de kleur van de uitwendige hoeken kunt afstemmen op de kleur van de tegels en de voegen, of voor interessante accenten kunt zorgen in de decoratieve vormgeving.

Schlüter-JOLLY kan verder ook worden gebruikt voor o.a. het afdekken van plinten en voor het creëren van zuivere afsluitranden voor bekledingen zoals tapijt, natuursteen of plamuur op basis van epoxyhars.

Naast de decoratieve functie van de profielen worden de tegels aan de randen doeltreffend beschermd tegen beschadiging door mechanische invloeden.

Door de uitgewerkte voegribjes aan beide zijden ontstaan tussen het profiel en de tegels vaste voegruimtes. Door de geometrische insnijding aan de achterkant ontstaat er een extra hechting voor het voegmateriaal. Met de leverbare hoekstukken en de nieuw ontwikkelde steekverbinding kunnen nauwkeurige en decoratieve hoekafwerkingen worden gerealiseerd. De innovatieve kunststof verbindingen dienen als montagehulp voor de hoeken.

Voor een eenvoudige en mooie verbinding van JOLLY-profielen zijn bijpassende verbindingstukken verkrijgbaar.



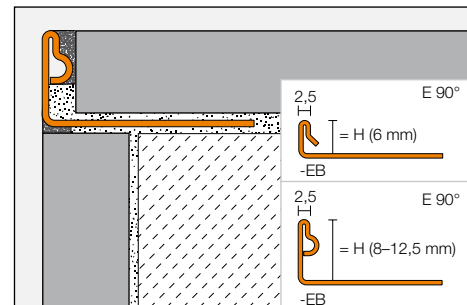
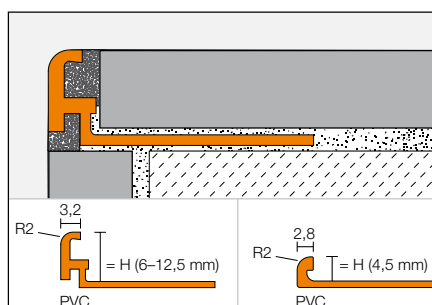
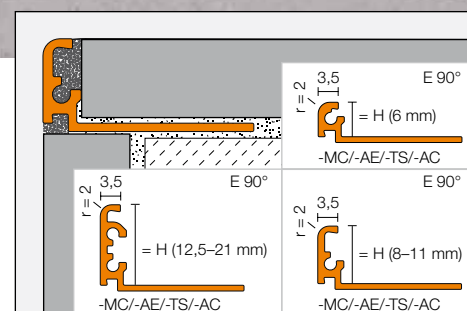
### Materiaal

Schlüter-JOLLY is leverbaar in de volgende materiaaluitvoeringen:

MC = Messing verchroomd

AE = Alu. bruut mat geanodiseerd

EB = Roestvast staal geborsteld





TS = Alu. met structuurcoating  
AC = Alu. met kleurcoating  
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems  
P = PVC gekleurd

#### Materiaaleigenschappen en toepassingsgebieden:

De toepasbaarheid van het voorziene profieltype moet in specifieke gevallen worden getoetst aan de te verwachten chemische, mechanische of andere belastingen.

Schlüter-JOLLY-MC (messing verchroomd) leent zich uitstekend voor wandhoeken en afsluitingen, bijv. in combinatie met verchroomde armaturen in badkamers. De zichtbare oppervlakken moeten worden beschermd tegen schurende of krassende voorwerpen. Mortel- of voegmateriaal moet onmiddellijk worden verwijderd.

Schlüter-JOLLY-EB wordt vervaardigd uit stroken roestvast staal V2A (materiaaltype 1.4301). JOLLY-EB is mechanisch sterk belastbaar en bijzonder geschikt wanneer chemische belasting of zuren worden verwacht, zoals in de levensmiddelenindustrie, brouwerijen, zuivelfabrieken, grootkeukens en ziekenhuizen, alsook in woonruimtes. Speciale te verwachten belastingen moeten daarom steeds vooraf worden gecontroleerd.

Schlüter-JOLLY-A (aluminium geanodiseerd): Het aluminium heeft door de anodisatielaag een veredeld oppervlak dat bij normaal gebruik niet meer verandert. De zichtbare oppervlakken moeten worden beschermd tegen schurende of krassende voorwerpen. Aluminium is gevoelig voor alkalische invloeden. Cementhoudende materialen hebben in combinatie met vocht een alkalische werking en kunnen, afhankelijk van de concentratie en de inwerkingsduur, tot corrosie leiden (vorming van aluminiumhydroxide). Daarom moet mortel en voegmateriaal aan het zichtbare oppervlak onmiddellijk worden verwijderd en mogen vers geplaatste bekledingen niet met folie worden afgedekt. Het profiel moet vol in de contactlaag van de tegel worden ingebed, zodat er zich geen alkalisch water in de holle ruimten kan ophopen.

Schlüter-JOLLY-P (gekleurd PVC) is opgebouwd uit een door en door gekleurd hard-PVC en is bestand tegen verbuiging en krassen. Het materiaal is UV-bestendig, maar in open lucht niet blijvend kleurvast.

Schlüter-JOLLY-AC (aluminium met kleurcoating): Het aluminium wordt zorgvuldig voorbehandeld en vervolgens met poederlak gecoat. De coating is kleurvast, UV- en weerbestendig. De zichtbare oppervlakken moeten worden beschermd tegen schurende of krassende voorwerpen.

Bij Schlüter-JOLLY-TS (alu. met structuurcoating) gaat het om oppervlakken met een natuurlijk karakter (verdere eigenschappen, zie JOLLY-AC).



Schlüter-JOLLY-AC kan in de serie MyDesign by Schlüter-Systems\* naar keuze in 190 kleuren uit het RAL-Classic-kleurenpalet worden gecoat of van een digitale print worden voorzien (voor meer eigenschappen, zie JOLLY-AC).

\* Bij vragen over MyDesign by Schlüter-Systems staan onze technische adviseurs in de buitendienst en onze technische verkoopafdeling u graag met raad en daad bij.



Schlüter®-JOLLY-AE



Schlüter®-JOLLY-P



Hoekuitvoering met versteksneede



Hoekuitvoering met hoekstuk



## Verwerking

1. De profielhoogte van JOLLY moet worden gekozen afhankelijk van de tegeldikte en de plaatsingsmethode.
2. Breng op de plaats waar de tegelbekleding moet worden begrensd tegellijm aan met een getande lijmkam. Als JOLLY aan een wandhoek moet worden verwerkt, wordt eerst één wand volledig betegeld, waarna in de hoekzone van de tweede wand tegellijm wordt aangebracht.
3. JOLLY moet met het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak in het lijmbed worden gedrukt en uitgelijnd.
4. Bestrijk het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak volledig met tegellijm.
5. De aangrenzende tegels moeten voor zover dat mogelijk is vol en zat worden geplaatst en zo worden uitgelijnd dat de bovenste rand van het profiel op gelijke hoogte met de tegels komt te liggen.  
**Opmerking:** Ter compensatie van maattoleranties van het bekledingsmateriaal kan het profiel in het wandgedeelte iets naar voren of naar achteren verspringen.
6. De tegel wordt tegen het zijdelingse voegribje geplaatst; dit garandeert een gelijkmatige voeg.

7. De voegruimte tussen tegels en het JOLLY profiel moet volledig met voegmortel worden opgevuld.
8. Gebruik voor gevoelige oppervlakken materiaal en gereedschap die geen krassen of beschadigingen veroorzaken. Verontreinigingen door mortel of tegellijm moeten vooral bij aluminium direct worden verwijderd.
9. De vormgeving van de buitenhoeken met het JOLLY profiel kan naar keuze met een versteksneede of met een optioneel verkrijgbare buitenhoek worden gerealiseerd. Voor het maken van een buitenhoek zijn er kunststof pinnetjes meegeleverd die als uitlijnhulp tussen profiel en hoekstuk kunnen worden gebruikt. Nadat de voegmortel is aangebracht, krijgt de constructie de nodige stevigheid.

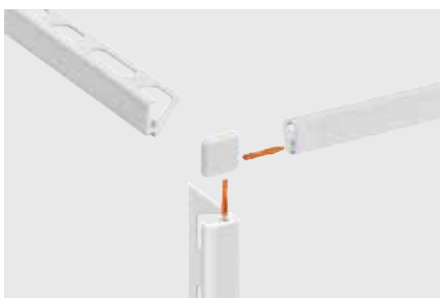
### Opmerking:

Voor een perfecte aansluiting van het hoekstuk tijdens het verwerken of voegen, wordt aanbevolen het hoekstuk met bijv. plakband extra te stabiliseren, vooral wanneer er slechts één kunststof pinnetje wordt gebruikt.

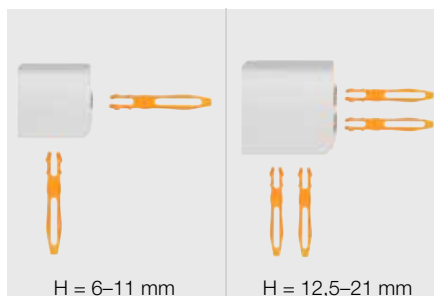
## Opmerking

Schlüter-JOLLY vergt geen speciale reiniging of onderhoud. Voor gevoelige oppervlakken mogen geen schurende reinigingsmiddelen worden gebruikt. Beschadigingen aan de anodisatielaag kunnen enkel worden hersteld door ze te overlakken.

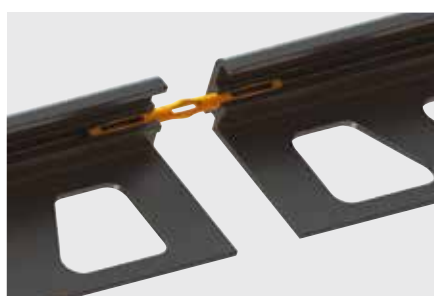
**Opmerking:** Wegens de verschillende productietechnieken kunnen kleurverschillen tussen de profielen en de hoeken niet worden uitgesloten.



Hoekstuk bij Schlüter®-JOLLY



Verbindingsstuk voor Schlüter®-JOLLY





Productoverzicht:

Schlüter®-JOLLY-AE

AE = Alu. bruut mat geanodiseerd  
Leverbare lengte: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
AE	•	•	•	•	•
Buitenhoeken	•	•	•	•	•
Verbindingsstuk	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-MC

MC = Messing verchroomd  
Leverbare lengte: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
MC	•	•	•	•	•
Buitenhoeken	•	•	•	•	•
Verbindingsstuk	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-EB

EB = Roestvast staal geborsteld  
Leverbare lengte: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
EB	•	•	•	•	•
Buitenhoeken*	•	•	•	•	•
Verbindingsstuk	•	•	•	•	•

\* Bij de levering van de 6 mm buitenhoek zijn telkens één linker en één rechter vormstuk inbegrepen.

Schlüter®-JOLLY-TS

TS = Alu. met structuurcoating  
Leverbare lengte: 2,5 m, 3 m

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

Schlüter®-JOLLY-TS

TS = Alu. met structuurcoating  
Leverbare lengte: 2,5 m

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

Schlüter®-JOLLY-A

A = Alu. geanodiseerd  
Leverbare lengte: 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	•	•	•	•	•
Buitenhoeken	•	•	•	•	•
Verbindingsstuk	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-ACG

ACG = Alu. chroom glanzend geanodiseerd  
Leverbare lengte: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
ACG	•	•	•	•	•
Buitenhoeken	•	•	•	•	•
Verbindingsstuk	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Alu. met kleurcoating  
Leverbare lengte: 2,5 m

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

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Alu. met kleurcoating  
Leverbare lengte: 3 m

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

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC gekleurd  
Leverbare lengte: 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 gekleurd  
Leverbare lengte: 3 m

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



Kleuren:

- W = wit
- BW = zuiver wit
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*
- G = grijs
- PG = pastelgrijs
- SB = zwartbruin
- GM = grijsmetallic
- GS = grafietzwart
- MBW = zuiver wit mat
- MGS = grafietzwart mat
- ACG = Alu. chroom glanzend geanod.
- ACGB = Alu. chroom geborsteld geanod.
- AT = Alu. titanium mat geanodiseerd
- ATG = Alu. titanium glanzend geanod.
- ATGB = Alu. titanium geborsteld geanod.
- (kleurafwijkingen t.o.v. andere Schlüter-profielen in ATGB-uitvoering zijn mogelijk)
- AK = Alu. koper mat geanodiseerd
- AKG = Alu. koper glanzend geanod.
- AKGB = Alu. koper geborsteld geanod.
- AM = Alu. messing mat geanodiseerd

- AMG = Alu. messing glanzend geanod.
- AMGB = Alu. messing geborsteld geanod.
- ABGB = Alu. antiek brons geborsteld geanod.
- AGSG = Alu. zwart glanzend geanod.
- AGRB = Alu. grafiet geborsteld geanod.
- TSI = structuur-gecoat ivoor
- TSC = structuur-gecoat crème
- TSBG = structuur-gecoat beigegrijs
- TSB = structuur-gecoat beige
- TSSG = structuur-gecoat steengrijs
- TSG = structuur-gecoat grijs
- TSOB = structuur-gecoat brons
- TSLA = structuur-gecoat licht antraciet
- TSDA = structuur-gecoat donker antraciet
- TSR = structuur-gecoat roestbruin

\* klantspecifieke coating of print

Tekstmodule:

\_\_\_\_\_str. m Schlüter-JOLLY als afsluit- en hoekprofiel voor wandbekledingen met trapeziumvormig geperforeerd bevestigingsvlak, en een haaks afsluitvlak met verbrede kop, leveren en tijdens het plaatsen van de tegels vakkundig en volgens de voorschriften van de fabrikant inbouwen.

De inbouw van buitenhoeken voor JOLLY-profielen uit metaal

- moet in de eenheidsprijzen worden verrekend.
- wordt afzonderlijk verrekend.

Materiaal:

- -MC = Messing verchroomd
- -AE = Alu. bruut mat geanodiseerd
- -EB = Roestvast staal geborsteld
- -TS = Alu. met structuurcoating
- -AC = Alu. met kleurcoating
- -C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- -P = PVC gekleurd

Profielhoogte: \_\_\_\_\_mm  
Kleur/oppervlak: \_\_\_\_\_  
Art.nr.: \_\_\_\_\_  
Materiaal: \_\_\_\_\_ €/m  
Loon: \_\_\_\_\_ €/m  
Totaalprijs: \_\_\_\_\_ €/m

