

## 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.

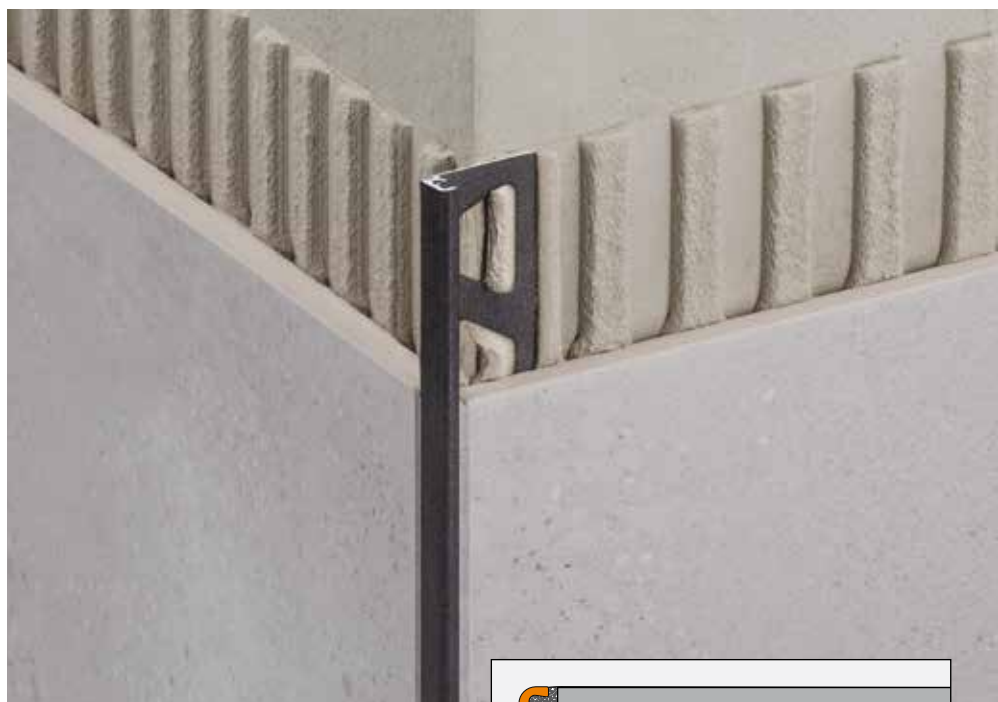
De profielen zijn verkrijgbaar in verschillende materialen, kleuren en oppervlakteafwerkingen, zodat u de kleur van de uitwendige hoeken kunt afstemmen op de kleur van de tegels en de voegen, of voor interessante accenten kunt zorgen in de decoratieve vormgeving.

Schlüter-JOLLY kan verder ook worden gebruikt voor onder andere 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.

**Schlüter-JOLLY-MC/-AE/-TS/-AC:** 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.



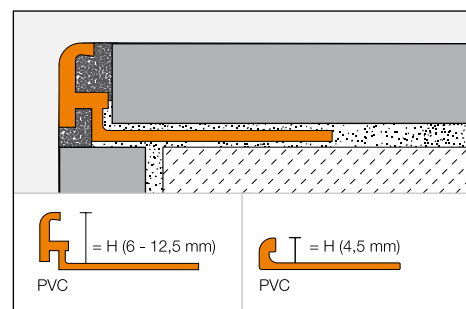
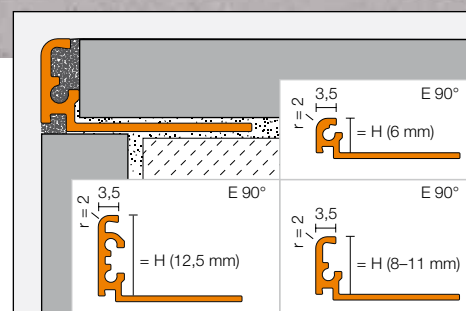
### Materiaal

Schlüter-JOLLY is leverbaar in de volgende materiaaluitvoeringen:

- MC = Messing verchroomd
- AE = Alu. bruut mat geanodiseerd
- TS = Alu. met structuurcoating
- AC = Alu. met kleurcoating
- 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 verchromd) leent zich uitstekend voor wandhoeken en afsluitingen, bijv. in combinatie met verchromde armaturen in badkamers. De zichtbare oppervlakken moeten worden beschermd tegen schurende of krassende voorwerpen. Mortel- of voegmateriaal moet onmiddellijk worden verwijderd.

Schlüter-JOLLY-AC (alu. met kleurcoating): Het aluminium krijgt een voorbehandeling (gechromateerd) en wordt met polyurethaan-poederlak gecoat. De coating is kleurvast en bestand tegen UV-stralen en tegen weer en wind. De zichtbare oppervlakken moeten worden beschermd tegen schurende of krassende voorwerpen.

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

Schlüter-JOLLY-AE (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- of 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. Schlüter-SCHIENE-M / -A / -AE / -E: Hierbij verwijzen we naar onze verschillende uitvoeringstypes van Schlüter-SCHIENE, die in principe voor dezelfde toepassingen als JOLLY kunnen worden gebruikt, maar ook voor de vloer.

## Verwerking

1. De profielhoogte van JOLLY moet worden gekozen afhankelijk van de tegeldikte en de plaatsingsmethode.
  2. Daar waar de tegelbekleding moet worden begrensd, moet tegelijm met een getande lijmkam worden aangebracht. Als JOLLY aan een wandhoek moet worden verwerkt, wordt eerst één wand volledig betegeld, waarna in de hoekzone van de tweede wand tegelijm wordt aangebracht.
  3. JOLLY moet met het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak in het lijmbed worden gedrukt en uitgelijnd.
  4. Bestrijk het geperforeerde bevestigingsvlak volledig met tegelijm.
  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 dat geen krassen of beschadigingen veroorzaakt. Verontreinigingen door mortel of tegelijm 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 uitlijnhelp tussen profiel en hoekstuk kunnen worden gebruikt. Nadat de voegmortel is aangebracht, krijgt de constructie de nodige stevigheid.



Schlüter®-JOLLY-AE



Schlüter®-JOLLY-P



Hoekuitvoering met versteksneede



Hoekuitvoering met hoekstuk



## 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.

## Productoverzicht:

### Schlüter®-JOLLY-AE

AE = Alu. bruut mat geanodiseerd

Leverbare lengte: 2,5 m

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

### Schlüter®-JOLLY-MC

MC = Messing verchromd Leverbare lengte: 2,5 m

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

### Schlüter®-JOLLY-TS

TS = Alu. met structuurcoating

Leverbare lengte: 2,5 m

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

Kleuren:

W = wit

BW = zuiver wit

GS = grafietzwart

MBW = zuiver wit mat

MGS = grafietzwart mat

AE = Alu. bruut mat geanodiseerd

TSI = structuur-gecoat ivoor

TSC = structuur-gecoat crème

TSBG = structuur-gecoat beigegrijs

TSSG = structuur-gecoat steengrijs

TSDA = structuur-gecoat donker antraciet

MC = Messing verchromd

### Schlüter®-JOLLY-AC

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

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

### Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC gekleurd

Leverbare lengte: 2,5 m

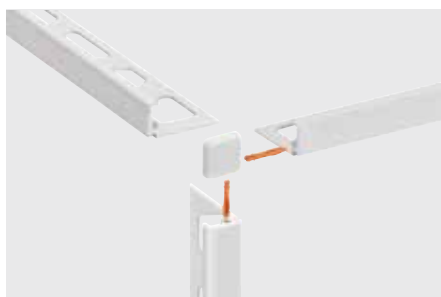
H = mm	4,5	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•	•
BH	•	•	•	•	•	•
SP	•	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•	•
HG	•	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC gekleurd

Leverbare lengte: 3 m

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



Hoekstuk bij Schlüter®-JOLLY-TS (BW)



**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 inbegrepen.
- wordt afzonderlijk verrekend.

Materiaal:

- -MC = Messing verchroomd
- -AE = Alu. bruut mat geanodiseerd
- -TS = Alu. met structuurcoating
- -AC = Alu. met kleurcoating
- -P = PVC gekleurd

Profielhoogte: \_\_\_\_\_ mm

Kleur: \_\_\_\_\_

Art.-nr.: \_\_\_\_\_

Materiaal \_\_\_\_\_ €/m

Loon: \_\_\_\_\_ €/m

Totaalprijs: \_\_\_\_\_ €/m