

## 2.3 Schlüter®-JOLLY

### WANDHOEKEN EN AFSLUITINGEN

#### VOOR DECORATIEVE RANDBESCHERMING

### Toepassing en functie

Schlüter®-JOLLY is een afsluitprofiel voor buitenhoeken in betegelde wandoppervlakken. Het biedt een goede bescherming van de randen. De gekleurde profielen maken het mogelijk de buitenste randen van de bekleding inzake kleur af te stemmen op de tint van de tegels en voegen, of decoratieve contrasten aan te brengen.

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, parket, natuursteen of muurplamuur op basis van epoxyhars.

Naast de decoratieve functie van de profielen worden de tegels aan de randen doeltreffend beschermd tegen beschadigingen van mechanische aard.

Door de voegrib ontstaat tussen het profiel en de tegel een vaste voegruimte.

### Materiaal

Schlüter®-JOLLY is leverbaar in de volgende materiaaluitvoeringen:

MC = Messing verchromd

AC = Alu. met kleurcoating

AMG = Alu. messing glanzend geanodiseerd

ACG = Alu. chroom glanzend geanodiseerd

P = gekleurd PVC

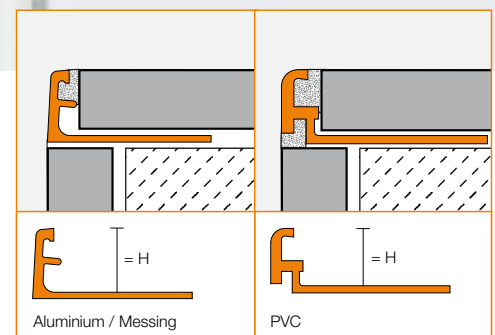
Opmerking: de materialen messing, aluminium, bruut mat geanodiseerd aluminium en roestvast staal vallen onder de productgroep Schlüter®-SCHIENE.



### 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-AC (Alu. met kleurcoating): het aluminium krijgt een voorbehandeling (gechromateerd) en wordt met polyurethaan-poederlak gecoat. De coating is kleurstabiel en bestand tegen UV-straling en tegen weer en wind. De zichtbare randen moeten worden beschermd tegen schurende en krassende invloeden.





Schlüter®-JOLLY-MC (Messing verchroomd) leent zich uitstekend voor wandhoeken en afsluitingen, b.v. in combinatie met verchroomde armaturen in badkamers. Zichtbare randen moeten worden beschermd tegen schurende of krassende belasting. Mortel- of voegmateriaal moet onmiddellijk worden verwijderd.

Schlüter®-JOLLY-ACG/-AMG (Aluminium geanodiseerd): het aluminium heeft door de geanodiseerde laag een veredeld oppervlak, dat bij normaal gebruik niet meer verandert. De zichtbare oppervlakken moet worden beschermd tegen schurende of krassende invloeden. 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. Plaats het profiel volledig in de lijmlaag van de tegel, zodat er zich geen alkalisch water kan ophopen in de holle ruimten.



Schlüter®-JOLLY-P (gekleurd PVC) is opgebouwd uit door en door gekleurd hard-PVC en is bestand tegen verbuiging en krassen. Het materiaal is UV-gestabiliseerd, maar in open lucht niet blijvend vormstabiel. Schlüter®-JOLLY-P is niet geschikt voor het afsluiten van hoeken of bekledingen die zijn blootgesteld aan intensieve mechanische belastingen, zoals op trapranden of vloerranden.

Schlüter®-SCHIENE-M -A -AE -E:

Hierbij verwijzen we naar onze verschillende uitvoeringstypes Schlüter®-SCHIENE, die in principe voor dezelfde toepassingen als Schlüter®-JOLLY kunnen worden gebruikt.

### Verwerking

1. Kies een Schlüter®-JOLLY welke is afgestemd op de dikte van de tegels.
2. Op plaatsen waar de tegelbekleding moet worden begrensd, tegelijm aanbrengen met een getande lijmkam. Als Schlüter®-JOLLY aan een muurhoek moet worden verwerkt, wordt eerst één muur volledig betegeld, waarna in de hoekzone van de tweede muur tegelijm wordt aangebracht.
3. Druk Schlüter®-JOLLY met het trapeziëvormig geperforeerde bevestigingsvlak in het lijmbed en lijn het uit.
4. Overstrijk de trapeziëvormig geperforeerde bevestigingsvlakken volledig met tegelijm.
5. De aangrenzende tegels goed aandrukken en zó uitlijnen dat de oppervlakte van het profiel op gelijke hoogte met de tegels komt te liggen. De tegels moeten ter hoogte van het profiel vol worden ingebed.
6. De tegel wordt tegen de zijdelingse voegrib gelegd, zodat een regelmatige voeg van 1,5 mm ontstaat.
7. Vul de voeg tussen de tegels en Schlüter®-JOLLY volledig op met voegspecie.
8. Gebruik voor gevoelige oppervlakken materiaal en gereedschap dat geen krassen of beschadigingen veroorzaakt. Verwijder vooral bij aluminium onmiddellijk de mortel of het voegmateriaal dat op de zichtbare vlakken terecht komt.

### Opmerking

Schlüter®-JOLLY vergt doorgaans geen specifieke reiniging en/of onderhoud. Voor gevoelige oppervlakken geen schurende reinigingsmiddelen gebruiken. Beschadigingen van de geanodiseerde laag kunnen enkel worden hersteld door ze te overlakken.



**Productoverzicht:**

**Schlüter®-JOLLY-P**

P = hard-PVC, gekleurd

Leverbare lengte: 2,50 m

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

**Schlüter®-JOLLY-AC**

AC = Alu. met kleurcoating

Leverbare lengte: 2,50 m

Materiaal	W	BW	HB	BH	G	HG	PG	RB	SB	GM
H = 3 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 4,5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 6 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 8 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Kleur: W = wit, BW = zuiver wit, BH = bahama, PG = pastelgrijs, G = grijs, HG = lichtgrijs, HB = lichtbeige, SP = zacht perzik, RB = roodbruin, SB = zwart-bruin, GM = grijs metallic, GS = grafietzwart

**Schlüter®-JOLLY-AG**

ACG = Alu. chroom glanzend geanodiseerd

AMG = Alu. messing glanzend geanodiseerd

Leverbare lengte: 2,50 m

Materiaal	ACG	AMG
H = 6 mm	•	•
H = 8 mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 12,5 mm	•	•

**Schlüter®-JOLLY-MC**

MC = Messing verchromd

Leverbare lengte: 2,50 m

Materiaal	MC
H = 6 mm	•
H = 8 mm	•
H = 10 mm	•
H = 12,5 mm	•



**Tekstmodule voor aanbestedingen:**

Gedetailleerde teksten i.v.m. de aanbestedingen vindt u in onze „Aanbestedingsvoorwaarden - Bijzondere technische voorschriften“.

