

Schlüter®-JOLLY

Wandhoeken en afsluitingen
voor decoratieve randbescherming

2.3

Productdatablad

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 zui-vere 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 voegrib ontstaat tussen het profiel en de tegel een vaste voegruimte.



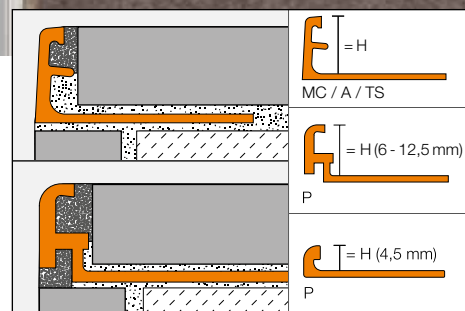
Materiaal

Schlüter-JOLLY is leverbaar in de volgende materiaaluitvoeringen:

- MC = Messing verchromd
- ACG = Alu. chroom glanzend geanodiseerd
- ACGB = Alu. chroom geborsteld geanodiseerd
- AT = Alu. titanium mat geanodiseerd
- ATG = Alu. titanium glanzend geanodiseerd
- ATGB = Alu. titanium geborsteld geanodiseerd (kleurafwijkingen ten opzichte van andere Schlüter-profielen in ATGB-uitvoering zijn mogelijk)
- AK = Alu. koperkleurig mat geanodiseerd
- AKG = Alu. koper glanzend geanodiseerd
- AKGB = Alu. koper geborsteld geanodiseerd

- AM = Alu. messingkleurig mat geanodiseerd
- AMG = Alu. messing glanzend geanodiseerd
- AMGB = Alu. messing geborsteld geanodiseerd
- ABGB = Alu. antiek brons geborsteld geanodiseerd
- AGSG = Alu. zwart glanzend geanodiseerd
- AGRB = Alu. grafiet geborsteld geanodiseerd
- TS = Alu. met structuurcoating
- AC = Alu. met kleurcoating
- P = PVC gekleurd

Opmerking: De materialen messing, aluminium, aluminium bruut mat geanodiseerd 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-MC (messing verchroomd) leent zich uitstekend voor wandhoeken en afsluitingen, bijv. in combinatie met verchroomde armaturen in badkamers. 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-straling en tegen weer en wind. De zichtbare randen moeten worden beschermd tegen schurende en krassende voorwerpen. Bij Schlüter-JOLLY-TS (alu. structuurgecoat) gaat het om oppervlakken met een natuurlijk karakter (verdere eigenschappen, zie Schlüter-JOLLY-AC).

Schlüter-JOLLY-ACG / -ACGB / -AT / -ATG / -ATGB / -AK / -AKG / -AKGB / -AM / -AMG / -AMGB / -ABGB / -AGSG / -AGRB (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. 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-bestendig, maar in open lucht niet blijvend kleurvast. JOLLY-P is niet geschikt voor het afsluiten van hoeken of bekledingen die zijn blootge-

steld 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. Breng op de plaats waar de tegelbekleding moet worden begrensd tegellijm aan met een getande lijmkam. Als Schlüter-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. Druk Schlüter-JOLLY met het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak in het lijmbed en lijk het uit.
4. Bestrijk het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak volledig met tegellijm.
5. De aangrenzende tegels goed aandrukken en zó uitlijnen dat de bovenste rand 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 het JOLLY-profiel volledig op met voegmortel.
8. Gebruik voor gevoelige oppervlakken materiaal en gereedschap dat geen krassen of beschadigingen veroorzaakt. Verwijder vooral bij aluminium onmiddellijk de mortel of tegellijm 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 anodisatielaag kunnen enkel worden hersteld door ze te overlakken.



Schlüter®-JOLLY-P



Kleuren:

W	= wit
BW	= zuiver wit
HB	= lichtbeige
BH	= bahama
SP	= zacht perzik
G	= gris
HG	= lichtgrijs
PG	= pastelgrijs
RB	= roodbruin
SB	= zwartbruin
GM	= grijsmetallic
GS	= grafietzwart
MBW	= zuiver wit mat
MGS	= grafietzwart mat
ACG	= Alu. chroom glanzend geanodiseerd
ACGB	= Alu. chroom geborsteld geanodiseerd
AT	= Alu. titanium mat geanodiseerd
ATG	= Alu. titanium glanzend geanodiseerd
ATGB	= Alu. titanium geborsteld geanodiseerd

(kleurafwijkingen ten opzichte van andere Schlüter-profielen in ATGB-uitvoering zijn mogelijk)

AK	= Alu. koperkleurig mat geanodiseerd
AKG	= Alu. koper glanzend geanodiseerd
AKGB	= Alu. koper geborsteld geanodiseerd
AM	= Alu. messingkleurig mat geanodiseerd
AMG	= Alu. messing glanzend geanodiseerd
AMGB	= Alu. messing geborsteld geanodiseerd
ABGB	= Alu. antiek brons geborsteld geanodiseerd
AGSG	= Alu. zwart glanzend geanodiseerd
AGRB	= Alu. grafiet geborsteld geanodiseerd
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



Schlüter®-JOLLY-TS (TSC)

Productoverzicht:

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	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-A

A = Aluminium 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	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-A

A = Aluminium Leverbare lengte: 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
ACG	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-MC

MC = Messing verchromd Leverbare lengte: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
MC	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-AC

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

H = mm	3	4,5	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•	•	•
HB	•	•	•	•	•	•	•
BH	•	•	•	•	•	•	•
G	•	•	•	•	•	•	•
HG	•	•	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•	•	•
RB	•	•	•	•	•	•	•
SB	•	•	•	•	•	•	•
GM	•	•	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = Alu. met kleurcoating Leverbare lengte: 3 m

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

Schlüter®-JOLLY-TS

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

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

**Tekstmodule:**

_____str. m Schlüter-JOLLY als afsluit- en hoekprofiel voor wandbekledingen met trapeziumvormig geperforeerd bevestigingsvlak, en een onder een hoek van 87° hellend afsluitvlak met verbrede kop leveren en tijdens het plaatsen van de tegels vakkundig en volgens de voorschriften van de fabrikant inbouwen.

Materiaal:

- -MC = Messing verchroomd
- -ACG = Alu. chroom glanzend geanodiseerd
- -ACGB = Alu. chroom geborsteld geanodiseerd
- -AT = Alu. titanium mat geanodiseerd
- -ATG = Alu. titanium glanzend geanodiseerd
- -ATGB = Alu. titanium geborsteld geanodiseerd (kleurafwijkingen ten opzichte van andere Schlüter-profielen in ATGB-uitvoering zijn mogelijk)
- -AK = Alu. koperkleurig mat geanodiseerd
- -AKG = Alu. koper glanzend geanodiseerd
- -AKGB = Alu. koper geborsteld geanodiseerd
- -AM = Alu. messingkleurig mat geanodiseerd
- -AMG = Alu. messing glanzend geanodiseerd
- -AMGB = Alu. messing geborsteld geanodiseerd
- -ABGB = Alu. antiek brons geborsteld geanodiseerd
- -AGSG = Alu. zwart glanzend geanodiseerd
- -AGRB = Alu. grafiet geborsteld geanodiseerd
- -TS = Alu. met structuurcoating
- -AC = Alu. met kleurcoating
- -P = PVC gekleurd

Profielhoogte: _____ mm

Kleur: _____

Art.-nr.: _____

Materiaal _____ €/m

Loon: _____ €/m

Totaalprijs: _____ €/m