

Schlüter®-JOLLY

Vägghörn och avslutning
för ett dekorativt kantskydd

2.3

Produktdatablad

Användning och funktion

Schlüter-JOLLY är en högkvalitativ avslutningsprofil i rostfritt stål för väggytterhörn på kakel som erbjuder ett bra kantskydd. Profilens rätvinkliga geometri skapar en snygg avslutning på kakelbeläggningen.

Profilernas olika material, färger och ytor gör det möjligt att matcha beläggningens ytterkanter med färgerna på plattorna och fogarna eller att skapa intressanta kontraster för effektiv design.

Andra användningsområden är t.ex. sockelskydd och utformning av rena avgränsningskanter för mattor, naturstenbeläggningar eller epoxidhartsspackel vid väggen. Förutom att profilerna har en dekorativ effekt skyddas kakelplattorna i kantområdet effektivt mot skador genom mekanisk verkan.

Med hjälp av foglisterna på båda sidor med materialen aluminium, mässing och PVC skapas definierade fogkammare till kakelplattan (PVC först fr.o.m. 6 mm). Den geometriska underskarningen möjliggör en extra krympning av fogmaterialet. JOLLY av rostfritt stål har ett fogsteg på ren rätvinklade skänkels insida.

Med de tillgängliga hörnformstyckena (undantaget PVC) och den nytvecklade anslutningen kan du skapa snygga och dekorativa hörn.

Här används innovativa plastkopplingar som monteringshjälpmedel för hörnen.

För en enkel och välformad anslutning av flera JOLLY-profiler tillhandahålls flera olika passande skarvelement och ändkåpor.



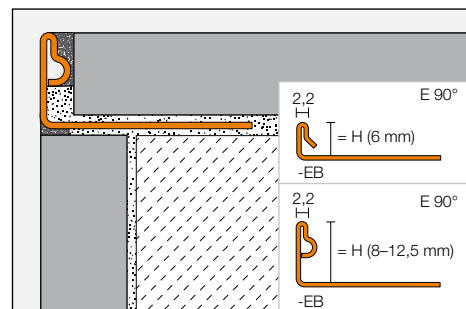
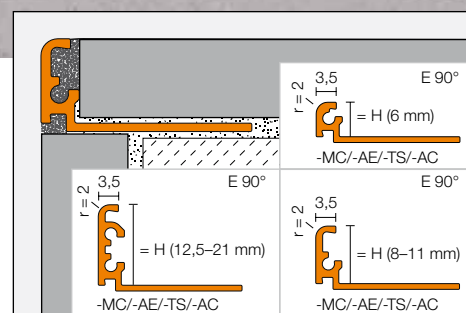
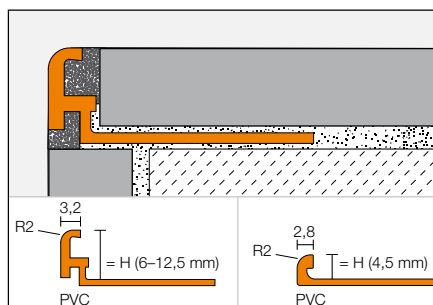
Material

Schlüter-JOLLY levereras i följande utföranden:

MC = mässing, förkromad

AE = aluminium natur matt, anodiserat

EB = rostfritt stål, borstat





TS = strukturbelagd aluminium
AC = aluminium med färgad beläggning
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
P = PVC, färgad

Materialegenskaper och användningsområden:

Det måste i vissa fall klargöras om den aktuella materialtypen kan användas beroende på kemisk, mekanisk eller annan belastning. Schlüter-JOLLY-MC (förkromad mässing) lämpar sig speciellt för vägghörn och avslutningar, t.ex. för krombeslag i badrum. Synliga ytor ska skyddas mot smärgling och repor. Avlägsna omedelbart bruk eller fogmaterial.

Schlüter-JOLLY-EB tillverkas av metallband av rostfritt stål, V2A (material 1.4301). JOLLY-EB tål hög mekanisk belastning och är särskilt lämpligt för användningsområden där beständighet mot kemikalier och syror är av stor vikt, t.ex. inom livsmedelsindustrin, på bryggerier, mejerier, storkök och sjukhus eller i privata hem. Särskilda förväntade belastningar måste därför alltid klargöras i förväg.

Schlüter-JOLLY-A (anodiserat aluminium): Aluminiumet har en yta som förädlats av anodskiktet och som inte förändras vid normal användning. Synliga ytor ska skyddas mot smärgling och repor. Aluminium är känsligt mot alkaliska medier. Material som innehåller cement i kombination med fukt har en alkalisk verkan och kan, beroende på koncentrationen och exponeringstiden, ge upphov till korrosion (aluminiumhydroxidbildning). Av detta skäl måste murbruk eller fogmaterial omedelbart tas bort på synliga ytor, och nylagda beläggningar får inte täckas över med folie. Profilen måste bäddas in komplett i kontaktlagret till kakelplattan så att inget alkaliskt vatten kan samlas i hålrummen.

Schlüter-JOLLY-P (färgad PVC) är tillverkade av genomfärgad hård PVC och resistent mot bockning eller repor. Materialet är UV-stabiliserat, men håller inte färgen permanent utomhus.

Schlüter-JOLLY-AC (aluminium med färgad beläggning): Aluminiumet är förbehandlat (anodiserat) motsvarande och ges därefter en pulverbeläggning. Beläggningen behåller färgen och är UV- och väderbeständig. Synliga ytor ska skyddas mot smärgling och repning.

Schlüter-JOLLY-TS (aluminium med strukturbeläggning) har ytor med naturlig karaktär (ytterligare egenskaper, se JOLLY-AC).



Schlüter-JOLLY-AC i serien MyDesign by Schlüter-by Schlüter- Systems* kan Schlüter-JOLLY-AC beläggas kundanpassat i 190 färgtoner i färgpaletten RAL-Classic eller förses med digitalt tryck enligt dina önskemål (se JOLLY-AC för fler egenskaper).

* Om du har frågor om MyDesign by Schlüter-Systems, kontakta våra tekniska rådgivare i som arbetar i fält och vårt applikationstekniska säljteam som gärna hjälper till.



Schlüter®-JOLLY-AE



Schlüter®-JOLLY-P



Hörnbildning med gering



Hörnbildning med hörnformstycke



Bearbetning

1. Profilhöjden för JOLLY motsvarar plattornas tjocklek och typ av installation.
2. Vid kakelplattornas gräns ska man applicera fästmassa med en tandad murslev. Om JOLLY ska bearbetas för ett vägghörn måste först en vägg kaklas färdigt och sedan fästmassa appliceras på hörnområdet på den andra väggen.
3. JOLLY ska tryckas in i skiktet med fästmassa och riktas med hjälp av fästbenet med trapetsformade hål.
4. Fästbenet med hål i måste vara helt fyllt med fästmassa.
5. De angränsande kakelplattorna ska om möjligt läggas över hela ytan och riktas så att profilens överkant ligger i nivå med plattan.

Observera: För att kompensera för dimensionstoleranser hos plattorna kan profilen hoppa något framåt eller bakåt i väggområdet.

6. Kakelplattan läggs längs sidofogen, vilket ger en jämn fog.
7. Hela fogutrymmet mellan kakelplattorna och JOLLY-profilen måste fyllas med fogbruk.
8. Känsliga ytor ska bearbetas med material och verktyg som inte orsakar repor eller skador. Smuts som uppkommer av bruk eller fästmassa måste omedelbart avlägsnas, i synnerhet på aluminium.

9. Ytterhörn med JOLLY-profilen kan skapas antingen genom geringssågning eller som ett ytterhörn för metallprofilerna som finns tillgängligt som tillval. Om ett ytterhörn används, fungerar de medföljande plaststiften som rikthjälp mellan profilen och hörnstycket. Efter fogningen med fogbruk får konstruktionen sin nödvändiga styrka.

Anvisning:

För att säkerställa att hörnstycket sitter på bästa sätt vid bearbetningen respektive vid fogningen, rekommenderas ytterligare stabilisering av hörnet t.ex. med tejp. Detta gäller i första hand vid användning av endast ett plaststift.

Anvisningar

Schlüter-JOLLY kräver inget särskilt underhåll eller skötsel. Använd inte rengöringsmedel med smärglingseffekt på känsliga ytor. Skador på anodskiktet kan endast åtgärdas genom att man målar över det.

Observera: Eftersom olika tillverkningstekniker används kan det förekomma färgskillnader mellan profilerna och hörnen.

| Material | Rekommenderade kapverktyg | |
|----------------|--|---|
| Rostfritt stål |  Varvtalsreglerad |  |
| Aluminium |    Sågblad för icke-järnmetaller | |
| Mässing |    Sågblad för icke-järnmetaller | |
| Plast |   Sågblad för icke-järnmetaller |  |

Beakta alla säkerhetsanvisningar och föreskrifter från tillverkaren av kapverktyget, inklusive skyddsglasögon, hörselskydd och handskar. Oberoende av det använda kapverktyget ska alla grader tas bort på profiländan med fil eller liknande innan monteringen.



Produktöversikt:

Schlüter®-JOLLY-AE

AE = anodiserad aluminium, natur, matt

Leveranslängd 2,5 m, 3 m

| H = mm | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 |
|--------------|---|---|----|----|------|
| AE | • | • | • | • | • |
| Ytterhörn | • | • | • | • | • |
| Skarvelement | • | • | • | • | • |

Schlüter®-JOLLY-MC

MC = mässing förkromad

Leveranslängd: 2,5 m

| H = mm | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 |
|--------------|---|---|----|----|------|
| MC | • | • | • | • | • |
| Ytterhörn | • | • | • | • | • |
| Skarvelement | • | • | • | • | • |

Schlüter®-JOLLY-EB

EB = borstat rostfritt stål

Leveranslängd: 2,5 m, 3 m

| H = mm | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 |
|--------------|---|---|----|----|------|
| EB | • | • | • | • | • |
| Ytterhörn* | • | • | • | • | • |
| Skarvelement | • | • | • | • | • |

* I 6 mm-ytterhörnets leveransomfång finns ett vänster formstycke respektive ett höger formstycke.

Schlüter®-JOLLY-A

A = anodiserad aluminium

Leveranslängd: 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 | • | • | • | • | • |
| Ytterhörn | • | • | • | • | • |
| Skarvelement | • | • | • | • | • |

Schlüter®-JOLLY-ACG

AE = Aluminium, natur, krom, blank

Leveranslängd: 2,5 m, 3 m

| H = mm | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 |
|--------------|---|---|----|----|------|
| ACG | • | • | • | • | • |
| Ytterhörn | • | • | • | • | • |
| Skarvelement | • | • | • | • | • |

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = aluminium med färgad beläggning

Leveranslängd: 2,5 m

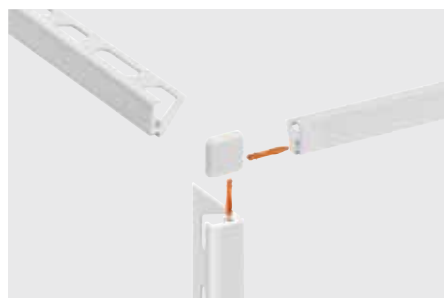
| H = mm | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 |
|--------------|---|---|----|----|------|
| W | • | • | • | • | • |
| BW | • | • | • | • | • |
| C/A | • | • | • | • | • |
| G | • | • | • | • | • |
| PG | • | • | • | • | • |
| SB | • | • | • | • | • |
| GM | • | • | • | • | • |
| GS | • | • | • | • | • |
| MBW | • | • | • | • | • |
| MGS | • | • | • | • | • |
| Ytterhörn | • | • | • | • | • |
| Skarvelement | • | • | • | • | • |

Schlüter®-JOLLY-AC

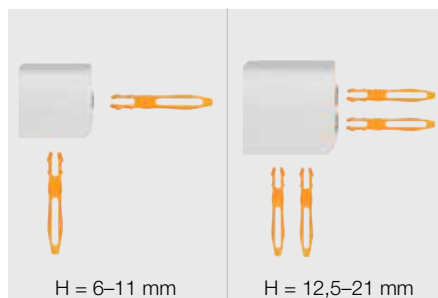
AC = aluminium med färgad beläggning

Leveranslängd: 3 m

| H = mm | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 |
|--------------|---|---|----|----|------|
| W | • | • | • | • | • |
| BW | • | • | • | • | • |
| C/A | • | • | • | • | • |
| PG | • | • | • | • | • |
| GS | • | • | • | • | • |
| MBW | • | • | • | • | • |
| MGS | • | • | • | • | • |
| Ytterhörn | • | • | • | • | • |
| Skarvelement | • | • | • | • | • |



Hörnformstycke för Schlüter®-JOLLY

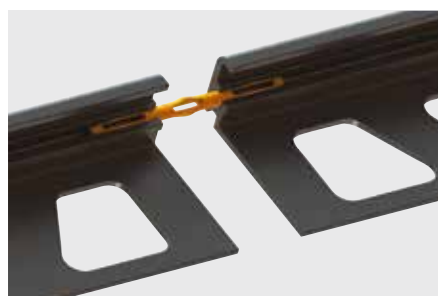


H = 6-11 mm

H = 12,5-21 mm



Skarvelement för Schlüter®-JOLLY





Schlüter®-JOLLY-TS

TS = strukturbelagd aluminium

Leveranslängd: 2,5 m, 3 m

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

Schlüter®-JOLLY-TS

TS = strukturbelagd aluminium

Leveranslängd: 2,5 m

| H = mm | 6 | 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 | 21 |
|--------------|---|---|----|----|------|----|----|----|
| TSI | • | • | • | • | • | • | • | • |
| TSB | • | • | • | • | • | • | • | • |
| TSSG | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ytterhörn | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Skarvelement | • | • | • | • | • | • | • | • |

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC färgad

leveranslängd: 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 färgad

leveranslängd: 3 m

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

Färger:

W = vit
 BW = briljantvit
 C/A = MyDesign by Schlüter-Systems*
 G = grå
 PG = pastellgrå
 SB = svartbrun
 GM = grå metallic
 GS = grafit svart
 MBW = briljantvit matt
 MGS = grafit svart matt
 ACG = anodiserad aluminium krom, blank
 ACGB = anodiserad aluminium krom, borstad

AT = anodiserad aluminium titan matt
 ATG = anodiserad aluminium titan, blank
 ATGB = anodiserad aluminium titan, borstad
 (Det kan förekomma färgavvikelser gentemot andra Schlüter-profiler i ATGB-utförande)
 AK = anodiserad aluminium koppar, matt
 AKG = anodiserad aluminium koppar, blank
 AKGB = anodiserad aluminium koppar, borstad
 AM = anodiserat aluminium mässing, matt
 AMG = anodiserad aluminium mässing, blank
 AMGB = anodiserad aluminium mässing, borstad
 ABGB = anodiserat aluminium antik brons, borstad

AGSG = anodiserad aluminium svart, blank
 AGRB = anodiserad aluminium grafit, borstad
 TSI = strukturbeläggning, elfenben
 TSC = strukturbeläggning, creme
 TSBG = strukturbeläggning, beige grå
 TSB = strukturbeläggning, beige
 TSSG = strukturbeläggning, stengrå
 TSG = strukturbeläggning, grå
 TSOB = strukturbeläggning, brons
 TSLA = strukturbeläggning, ljus antracit
 TSDA = strukturbeläggning, mörk antracit
 TSR = strukturbeläggning, rostbrun

* beläggning eller tryck som kunden väljer

**Textmall för offerter:**

_____ Leverera löpmeter Schlüter-JOLLY som avslutnings- och hörnprofil för väggbeklädnader med trapetsformat fästben med hål i och ett rätvinkligt avslutningsben med breddat profilhuvud och montera enligt tillverkarens anvisningar vid platsättningen.

Montering av ytterhörn för JOLLY-profiler av metall

- ska inkluderas i enhetspriserna.
- ersätts separat.

Material:

- -MC = mässing förkromad
- -AE = anodiserad aluminium
- -EB = rostfritt stål, borstat
- -TS = strukturbelagd aluminium
- -AC = aluminium med färgad beläggning
- -C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- -P = PVC färgad

Profilhöjd: _____ mm

Färg/anodisering: _____

Art.nr: _____

Material _____ €/m

Pris: _____ €/m

Totalt pris: _____ €/m