

Schlüter®-JOLLY

Væghjørner og afslutninger
til en dekorativ kantbeskyttelse

2.3

Produktdatablad

Anvendelse og funktion

Schlüter-JOLLY er en højkvalitets-afslutningsprofil til udvendige hjørner ved flisebelægninger, og den giver god kantbeskyttelse. Profilens retvinklede geometri giver en ren afslutning på flisebelægningerne.

Profilene, der kan leveres i forskellige materialer, farver og overflader, gør det muligt at afstemme belægningens udvendige kanter farvemæssigt efter flisernes og fugernes farver eller også at skabe spændende kontraster ved den dekorative udformning.

Yderligere anvendelsesområder er bl.a. sokkeltildækninger og udformningen af pæne afslutningskanter til belægninger af tæppe, natursten eller spartlinger med epoxidharpiks på væggen.

Ud over profilernes dekorative virkning beskyttes fliserne i kantområdet effektivt mod beskadigelser gennem mekanisk påvirkning.

Fugekamrene til flisen defineres af fugepindene på begge sider ved materialerne aluminium, messing og PVC (PVC først fra 6 mm). Den geometriske underskæring giver fugematerialet en ekstra indlejring. JOLLY af rustfrit stål har en fugepind på indersiden af det retvinklede ben.

Med de tilgængelige hjørnestykker (undtagen PVC) og den nyudviklede plug-in-forbindelse kan der skabes rene og dekorative hjørneudformninger.

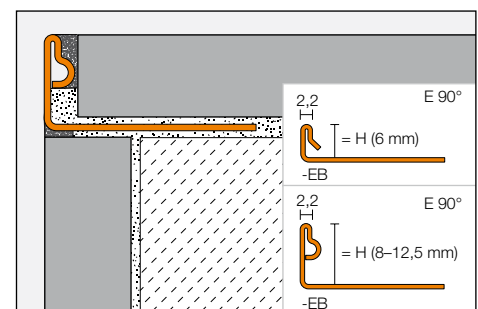
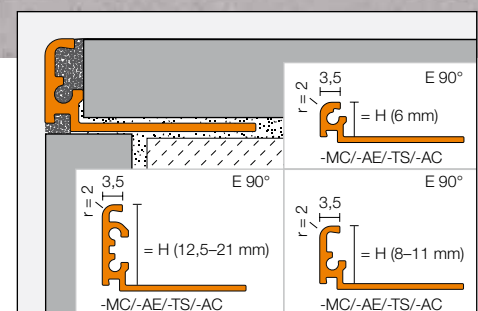
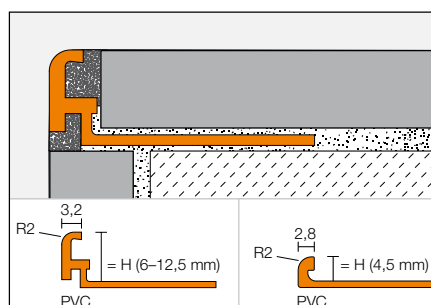
Her anvendes innovative plastikforbindelser som monteringshjælpemidler til hjørnerne. Der findes passende forbindelsesstykker til en enkel og attraktiv sammenkobling af flere JOLLY-profiler.



Materiale

Schlüter-JOLLY kan leveres i de følgende materialetyper:

- MC = messing forkromet
- AE = alu natur mat anodiseret
- EB = børstet rustfrit stål





TS = alu strukturbelagt
AC = alu farvebelagt
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
P = PVC farvet

Materialeegenskaber og anvendelsesområder:

Anvendeligheden af den tiltænkte profiltipe skal i særlige enkelttilfælde afklares alt efter de forventede kemiske, mekaniske eller øvrige belastninger.

Schlüter-JOLLY-MC (messing forkromet) egner sig især til væghjørner og afslutninger, f.eks. passende til kromarmaturer i badeværelser. Synsflader skal beskyttes mod slibende eller kradsende belastning. Mørtel- eller fugemateriale skal fjernes omgående.

Schlüter-JOLLY-EB formes af bånd af rustfrit stål V2A (materiale 1.4301). JOLLY-EB har en stor mekanisk belastningsevne og egner sig især til anvendelsesområder, hvor det er vigtigt med en god holdbarhed over for kemikalier og syrer, f.eks. inden for fødevarereindustrien, bryggerier, mejerier, storkøkkener og hospitaler samt i private boliger. Særlige forventelige belastninger skal derfor afklares på forhånd.

Schlüter-JOLLY-A (aluminium anodiseret): Aluminiummet udviser en overflade, der er blevet forædlet af det anodiserede lag, og den ændrer sig ikke mere ved almindelig anvendelse. Synskanter skal beskyttes mod slibende eller kradsende belastning. Aluminium er følsomt over for alkaliske medier. Cementholdige materialer virker alkalisk i forbindelse med fugt og kan alt efter koncentration og indvirkningstid føre til korrosion (dannelse af aluminiumhydroxid). Derfor skal mørtel eller fugemateriale på synsflader fjernes omgående, og nyligt udlagte belægningsmå ikke tildækkes med folie. Ilæg profilen heldækkende i kontaktlaget hen til flisen, så der ikke samler sig alkalisk vand i hulrummene.

Schlüter-JOLLY-P (farvet PVC) er fremstillet af gennemfarvet hård PVC, og er modstandsdygtig over for fordrejninger og ridser. Materialet er UV-stabiliseret, men ikke vedvarende farvestabil udvendigt.

Schlüter-JOLLY-AC (alu farvebelagt): Aluminiummet er tilsvarende forbehandlet og belagt med pulverlak. Belægningen er farvestabil, UV- og vejrbestandig. Synlige flader skal beskyttes mod en skurrende eller ridsende belastning.

Ved JOLLY-TS (alu strukturbelagt) drejer det sig om overflader med naturkarakter (yderligere egenskaber, se JOLLY-AC).



Som en del af MyDesign by Schlüter-Systems*-serien kan Schlüter-JOLLY-AC tilpasses med 190 farver fra RAL Classic-farvepaletten, eller kan designes med et digitalt print efter eget valg (for yderligere egenskaber, se JOLLY-AC).

* Hvis du har spørgsmål om MyDesign by Schlüter-Systems, vil vores eksterne rådgivere og vores anvendelsesteknikere i salgsafdelingen gerne hjælpe dig.



Schlüter®-JOLLY-AE



Schlüter®-JOLLY-P



Hjørneudformning med geringsnit



Hjørneudformning med hjørneformstykke



Forarbejdning

1. Profilhøjden på JOLLY skal vælges i forhold til flisernes tykkelse og monteringsstypen.
2. Der, hvor flisebelægningen skal begrænses, påføres fliseklæber med en tandspartel. Hvis JOLLY skal bearbejdes på et væghjørne, lægges der først fliser på den ene væg, derefter påføres der fliseklæber i hjørneområdet af den anden væg.
3. JOLLY trykkes ind i klæberlaget med det trapezformet perforerede forankringsben og justeres.
4. Det perforerede forankringsben spartles heldækkende til med fliseklæber.
5. De tilstødende fliser skal lægges over en så stor flade som muligt og justeres, så den øverste kant af profilen flugter med flisen.
Bemærk: For at kompensere for dimensionstolerancer i belægningsmaterialet kan profilen rykkes lidt frem eller tilbage i vægområdet.
6. Flisen lægges mod fugepinden på siden, på den måde sikrer man en jævn fuge.
7. Fugerummet mellem fliserne og JOLLY-profilen skal udfyldes fuldstændigt med fugemørtel.
8. Følsomme overflader skal bearbejdes med materiale og værktøj, som ikke forårsager ridser eller beskadigelser. Tilsmudsninger gennem mørtel eller fliseklæber, særligt ved aluminium, skal fjernes omgående.

9. Udvendige hjørner med JOLLY-AE-profilen kan udformes ved hjælp af et geringssnit eller alternativt med et tilgængeligt udvendigt hjørne til metalprofilerne. Når der anvendes et udvendigt hjørne, kan de medfølgende plastikstifter bruges som justeringshjælp mellem profilen og hjørnet. Efter fugning med fugemørtel får konstruktionen den nødvendige styrke.












Bemærk:

For at sikre en ideel pasform af hjørnet under bearbejdning eller fugning anbefales det at stabilisere hjørnet yderligere, f.eks. ved hjælp af et klæbebånd, især når der kun anvendes en plastikstift.

Henvisninger

Schlüter-JOLLY kræver ingen særlig pleje eller vedligeholdelse. Ved følsomme overflader må der ikke anvendes slibende rengøringsmidler. En beskadigelse af det anodiserede lag kan kun udbedres gennem overlakering.

Bemærk: På grund af forskelligartede fremstillingsteknologier kan farveforskelle mellem profilerne og hjørnerne ikke udelukkes.

Materiale	Anbefalet skæreværktøj
Rustfrit stål	  <p>Hastighedsreguleret</p>
Aluminium	   <p>Savblad til ikke-jernholdige metaller</p>
Messing	   <p>Savblad til ikke-jernholdige metaller</p>
Plast	   <p>Savblad til ikke-jernholdige metaller</p>

Følg alle sikkerhedsanvisninger og forskrifter fra producenten af skæreværktøjet, inklusive brug af sikkerhedsbriller, høreværn og handsker. Uafhængigt af det anvendte skæreværktøj skal alle grater på profilen fjernes med en fil eller lignende før installeringen.



Produktoversigt:

Schlüter®-JOLLY-AE

AE = alu natur mat anodiseret

Leveringslængde: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
AE	•	•	•	•	•
Udvendige hjørner	•	•	•	•	•
Forbindelsesled	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-MC

MC = messing forkromet Leveringslængde: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
MC	•	•	•	•	•
Udvendige hjørner	•	•	•	•	•
Forbindelsesled	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-EB

EB = børstet rustfrit stål Leveringslængde: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
EB	•	•	•	•	•
Udvendige hjørner*	•	•	•	•	•
Forbindelsesled	•	•	•	•	•

* Leveringsomfanget af 6 mm udvendigt hjørne omfatter en venstre og en højre formdel.

Schlüter®-JOLLY-A

A = alu anodiseret

Leveringslængde: 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	•	•	•	•	•
Udvendige hjørner	•	•	•	•	•
Forbindelsesled	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-ACG

AE = alu natur krom skinnende

Leveringslængde: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
ACG	•	•	•	•	•
Udvendige hjørner	•	•	•	•	•
Forbindelsesled	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = alu kulørt belagt

Leveringslængde: 2,5 m

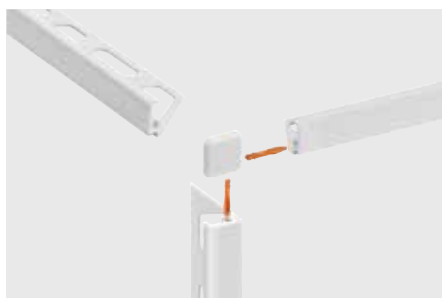
H = mm	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
C/A	•	•	•	•	•
G	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•
SB	•	•	•	•	•
GM	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•
Udvendige hjørner	•	•	•	•	•
Forbindelsesled	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-AC

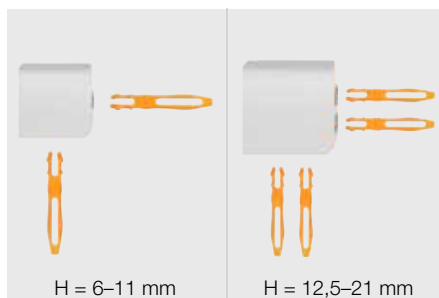
AC = alu kulørt belagt

Leveringslængde: 3 m

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



Hjørneliste ved Schlüter®-JOLLY



H = 6-11 mm

H = 12,5-21 mm



Tilslutning til Schlüter®-JOLLY





Schlüter®-JOLLY-TS

TS = alu strukturbelagt Leveringslængde: 2,5 m, 3 m

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

Schlüter®-JOLLY-TS

TS = alu strukturbelagt

Leveringslængde: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5	14	16	21
TSI	•	•	•	•	•	•	•	•
TSB	•	•	•	•	•	•	•	•
TSSG	•	•	•	•	•	•	•	•
Udvendige hjørner	•	•	•	•	•	•	•	•
Forbindelsesled	•	•	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC kulørt

Leveringslængde: 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 kulørt

Leveringslængde: 3 m

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

Farver:

W = hvid

BW = brillianthvid

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems*

G = grå

PG = pastelgrå

SB = sortbrun

GM = gråmetallic

GS = grafitstort

MBW = brillianthvid mat

MGS = grafitstort mat

ACG = alu krom skinnende anodiseret

ACGB = alu krom børstet anodiseret

AT = alu titan mat anodiseret

ATG = alu titan skinnende anodiseret

ATGB = alu titan børstet anodiseret

(farveafvigelser i forhold til andre Schlüter-profiler i

ATGB-design er mulige)

AK = alu kobber mat anodiseret

AKG = alu kobber skinnende anodiseret

AKGB = alu kobber børstet anodiseret

AM = alu messing mat anodiseret

AMG = alu messing skinnende anodiseret

AMGB = alu messing børstet anodiseret

ABGB = alu antik bronze børstet anodiseret

AGSG = alu sort blank anodiseret

AGRB = alu grafit børstet anodiseret

TSI = elfenben strukturbelagt

TSC = creme strukturbelagt

TSBG = beige-grå strukturbelagt

TSB = beige strukturbelagt

TSSG = stengrå strukturbelagt

TSG = grå strukturbelagt

TSOB = bronze strukturbelagt

TSLA = lys antracit strukturbelagt

TSDA = mørk antracit strukturbelagt

TSR = rustbrun strukturbelagt

* tilpasset belægning eller printing

**Tekstmodul til licitationer:**

_____ lb. meter Schlüter-JOLLY som afslutnings- og hjørneprofil til vægbelægninger med trapezformet perforeret forankringsben og et retvinklet anordnet afslutningsben med udvidet profilhovedudformning leveres og monteres fagligt korrekt i forbindelse med fliseudlægningen med overholdelse af producentens oplysninger. Montering af udvendige hjørner til JOLLY metalprofiler

- skal medregnes i enhedspriserne.
- betales særskilt.

Materiale:

- -MC = messing forkromet
- -AE = alu anodiseret
- -EB = børstet rustfrit stål
- -TS = alu strukturbelagt
- -AC = alu farvebelagt
- -C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- -P = PVC farvet

Profilhøjde: _____ mm

Farve/anodisering: _____

Varenr.: _____

Materiale _____ €/m

Løn: _____ €/m

Samlet pris: _____ €/m