

## 2.3 Schlüter®-JOLLY

### NAROŻNIKI I WYKOŃCZENIA ŚCIAN

DO DEKORACYJNEJ OCHRONY NAROŻNIKÓW

#### Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-JOLLY jest profilem wykończeniowym do zewnętrznych narożników okładzin ściennych z płytek ceramicznych, zapewniającym ich dobrą ochronę. Barwne profile umożliwiają dopasowanie koloru krawędzi narożnych wykładziny ceramicznej do koloru płytek lub spoin, albo też uzyskanie ciekawych kontrastów pomiędzy nimi.

Nadają się one też do wykończenia górnych krawędzi cokołów i wykonanie dokładnych zakończeń krawędzi tekstylnych wykładzin dywanowych, okładzin z kamienia naturalnego lub wykonywanych metodą zacierania powierzchni z żywicy epoksydowych.

Oprócz funkcji dekoracyjnej, profile skutecznie chronią krawędzie płytek w obszarach narożnych na uszkodzenia mechaniczne. Ogranicznik spoiny pozwala na uzyskanie pomiędzy płytkami, a profilem spoiny o stałej szerokości.

#### Materiał

Schlüter®-JOLLY dostępny jest z następujących materiałów:

MC = mosiądz chromowany

AC = aluminium z barwną powłoką

AMG = aluminium mosiądzowane na połysk

ACG = aluminium chromowane na połysk

P = barwne PCV

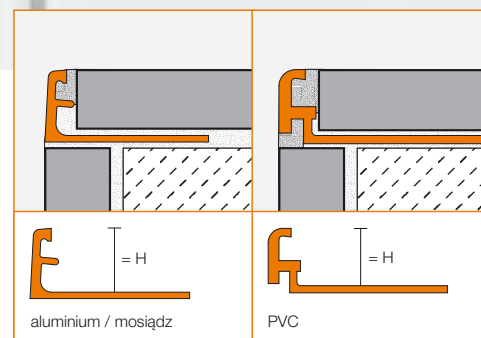
Wskazówka: Materiały mosiądz, aluminium, aluminium naturalne anodowane i stal nierdzewna przyporządkowane są grupie wyrobów Schlüter®-SCHIENE.



#### Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Rodzaj stosowanego materiału powinien zostać dopasowany do rodzaju chemicznego i mechanicznego obciążenia, któremu poddana zostanie gotowa wykładzina ceramiczna.

Schlüter®-JOLLY-AC (aluminium z barwną powłoką): aluminium poddawane jest uprzedniej obróbce wstępnej (chromowane) i malowane proszkowo poliuretanem. Powłoka barwna ma trwały kolor, jest odporna na promienie UV i oddziaływania atmosferyczne. Widoczne krawędzie profilu należy chronić przed zarysowaniem lub ścieraniem.





Schlüter®-JOLLY-MC (mosiądz chromowany) nadaje się w szczególności do narożników i zakończeń okładzin z płytek pasujących np. do chromowanych armatur łazienkowych. Powierzchnie licowe należy chronić przed zarysowaniem lub ścieraniem.

Schlüter®-JOLLY-ACG/- AMG (aluminium anodowane): aluminium charakteryzuje się uszlachetnioną w procesie anodowania powierzchnią, która w przypadku typowych zastosowań nie ulega zmianom. Powierzchnię profilu należy chronić przed przedmiotami mającymi charakter ścierny lub mogącymi ją zarysować. Aluminium jest wrażliwe na działanie środków zasadowych. Materiały cementowe w połączeniu z wilgocią mają właściwości zasadowe i mogą prowadzić - w zależności od stężenia i czasu oddziaływania - do korozji aluminium (powstawania wodorotlenku glinowego). Dlatego też należy natychmiast usuwać resztki zaprawy klejowej i spoinowej z powierzchni licowych. Profil należy całkowicie zatopić w warstwie kontaktowej graniczącej z płytkami tak, aby nie dopuścić do zbierania się wody w wolnych przestrzeniach.



Profil Schlüter®-JOLLY-P (barwne PCV) wykonany jest z barwionego twardego PCV odpornego na zgięcia i zarysowania. Materiał ma zwiększoną odporność na działanie promieni UV, jednakże przy stosowaniu na zewnątrz kolory mogą spłowić. Profil nie nadaje się do stosowania jako narożniki lub zakończenia silnie obciążanych mechanicznie posadzek, np. na krawędziach stopni schodowych lub krawędziach posadzek.

Schlüter®-SCHIENE-M/-A/-AE/-E:

zwracamy uwagę na oferowane przez nas różne produkty serii Schlüter®-SCHIENE, które zasadniczo znajdują analogiczne zastosowania, jak Schlüter®-JOLLY.

### Obróbka

1. Schlüter®-JOLLY dobrać odpowiednio do grubości płytek.
2. Przy zastosowaniu kielni ząbkowanej nanieść tam, gdzie ułożona zostanie wykładzina ceramiczna warstwę kleju do płytek. W przypadku układania profilu Schlüter®-JOLLY na narożniku zewnętrznym, najpierw należy nałożyć płytki na jednej ze ścian, a następnie nanieść klej do płytek w obszarze narożnika drugiej ściany.
3. Trapezoidalnie perforowane ramie mocujące profilu Schlüter®-JOLLY osadzić w warstwie kleju i odpowiednio ustawić.
4. Wyposażone w trapezoidalne perforacje ramie mocujące w całości zaszpachlować klejem do płytek.
5. Graniczące z profilem płytki mocno docisnąć i tak ułożyć, aby licowały one z zewnętrzną krawędzią profilu. Płytki graniczące z profilem muszą być na całej powierzchni zatopione w warstwie kleju.
6. Płytki układa się wzdłuż ogranicznika spoiny profilu, dzięki czemu powstaje równomierna spoina o szerokości 1,5 mm.
7. Przestrzeń pomiędzy płytkami a profilem Schlüter®-JOLLY całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.
8. Do obróbki profilu z wrażliwymi na uszkodzenia powierzchniami zewnętrznymi stosować materiały i narzędzia nie powodujące zadrapań lub uszkodzeń. Natychmiast usunąć ślady kleju lub zaprawy, dotyczy to w szczególności profili aluminiowych.

### Wskazówki

Profil Schlüter®-JOLLY nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. W przypadku wrażliwych powierzchni licowych nie stosować środków czyszczących mogących zarysować powierzchnię.



## Przegląd produktów:

### Schlüter®-JOLLY-P

P = barwne PCV

długość: 2,50 m

Materiał	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 = aluminium z barwną powłoką

długość: 2,50 m

Materiał	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Kolory: W = biały, BW = biel brylantowa, BH = bahama, PG = szary pastelowy, G = szary, HG = jasnoszary, HB = jasnobieżowy, SP = delikatna brzoskwinia, RB = brąz sarni, SB = czarnobrazowy, GM = szary metaliczny, GS = czerń grafitowa

### Schlüter®-JOLLY-AG

ACG = aluminium chromowane anodowane na połysk

AMG = aluminium mosiądzowane anodowane na połysk

długość: 2,50 m

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



### Schlüter®-JOLLY-MC

MC = mosiądz chromowany

długość: 2,50 m

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



### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_m Schlüter®-JOLLY jako profil ograniczający okładzinę lub profil narożny z trapezoidalnie perforowaną listwą mocującą i ustawioną pod kątem 87° listwą wykończeniową z poszerzoną wyprofilowaną częścią czołową dostarczyć i prawidłowo wbudować, przestrzegając wskazówek producenta.

#### Material

- AC = aluminium z barwną powłoką
- MC = mosiądz chromowany
- ACG = aluminium chromowane na połysk
- AMG = alu. mosiądzowane na połysk
- P = barwne PCV

Wysokość profilu: \_\_\_\_\_ mm

Kolor: \_\_\_\_\_

Nr artykułu: \_\_\_\_\_

Materiał: \_\_\_\_\_ €/m

Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m

Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m