

Schlüter®-JOLLY

Profile ściennie narożnikowe i krawędziowe
do dekoracyjnej ochrony krawędzi

2.3

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

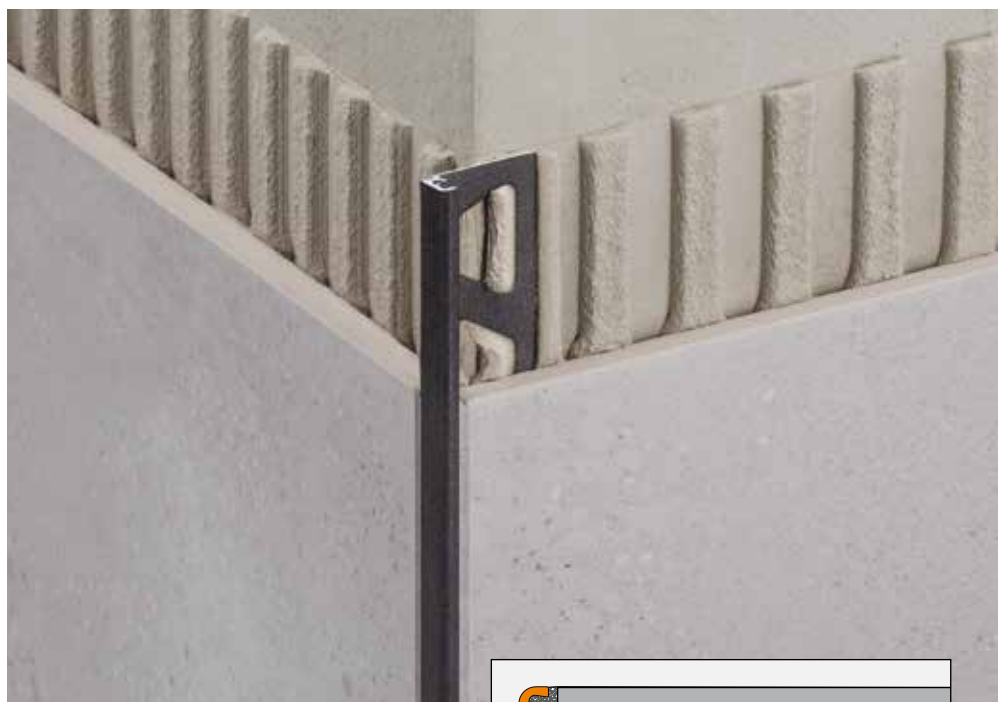
Schlüter-JOLLY jest wysokiej jakości profilem zakończeniowym przeznaczonym do zewnętrznych narożników ścian oklejanych płytkami ceramicznymi, zapewniającym skuteczną ochronę krawędzi. Prostokątna geometria profilu tworzy estetyczne zakończenie okładziny z płytek.

Profile oferowane w różnorodnych materiałach, barwach i powierzchniach licowych umożliwiają odpowiedni dobór kolorystyczny krawędzi zewnętrznych do kolorów płytek i spoin, jak również tworzenie interesujących kontrastów.

Nadają się one też do wykończenia górnych krawędzi cokołów i wykonania dokładnych zakończeń krawędzi tekstylnych wykładzin dywanowych, okładzin z kamienia naturalnego lub powierzchni wykonywanych metodą zacierania z żywic epoksydowych. Oprócz funkcji dekoracyjnej, profile skutecznie chronią krawędzie płytek przed ich mechanicznymi uszkodzeniami.

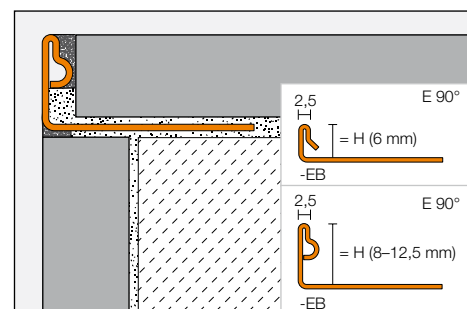
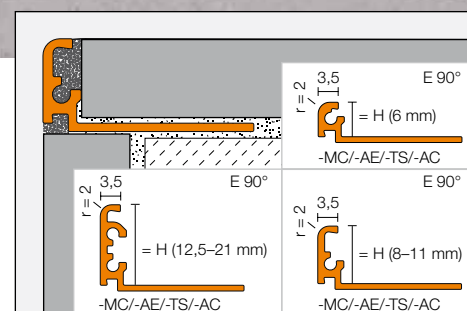
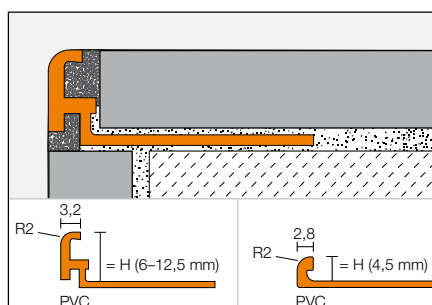
Dzięki dystansom umieszczonym po obu stronach możliwe jest wykonanie zdefiniowanych komór spoinowych na stykach z płytkami. Geometryczne podcięcie profilu zapewnia dodatkowe zakotwienie materiału spoinowego.

Ze znajdującymi się w asortymencie zakończeniami i nowo rozwiązanymi połączeniami na wtyk możliwe jest wykonanie estetycznych i dekoracyjnych narożników. Jako pomoc w wykonaniu narożników służą innowacyjne złączki z tworzywa sztucznego. Do łatwego i estetycznego łączenia różnych profili JOLLY dostępne są odpowiednie złączki.



Materiał

Schlüter-JOLLY jest dostępny w następujących wersjach materiałowych:
MC = mosiądz chromowany
AE = aluminium anodowane naturalne matowe





EB = stal nierdzewna szczotkowana
TS = aluminium powłoka strukturalna
AC = aluminium barwnie lakierowane
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
P = kolorowe PVC

Właściwości materiału i obszary stosowania:

rodzaj stosowanego materiału powinien zostać dopasowany do typu chemicznego i mechanicznego obciążenia, któremu będzie poddawana gotowa okładzina ceramiczna. Schlüter-JOLLY-MC (mosiądz chromowany) nadaje się w szczególności do narożników ścian i zakończeń, na przykład dopasowany do chromowanych armatur w łazienkach. Widoczne powierzchnie należy chronić przed ścieraniem lub zarysowaniem. Resztki zaprawy i materiału spoinowego należy natychmiast usunąć.

Profil DECO-E wykonany jest z pasm stalowej blachy nierdzewnej V2A (materiał 1.4301). JOLLY-EB przenosi wysokie obciążenia mechaniczne i nadaje się szczególnie do zastosowań, w których wymagana jest odporność na środki chemiczne i kwasy, np. w przemyśle spożywczym, w browarach, młeczarniach, kuchniach przemysłowych i szpitalach, a także w budownictwie indywidualnym.

Dlatego też należy wcześniej sprawdzić możliwość występowania szczególnych oddziaływań.

Schlüter-JOLLY-A (aluminium anodowane): dzięki uszlachetnionej anodowanej warstwie aluminium charakteryzuje się on trwałością w normalnych warunkach. Widoczne powierzchnie należy chronić przed ścieraniem lub zarysowaniem. 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). Z tego powodu należy natychmiast usunąć zaprawę lub materiał spoinowy z powierzchni licowej i nie należy zakrywać folią świeżo ułożonych powierzchni. Profil należy w całości osadzić w warstwie kontaktowej, żeby nie powstawały wolne przestrzenie, w których może zbierać się woda o odczynie zasadowym.

Schlüter-JOLLY-P (barwne PCV) jest wykonany z barwionego w masie twardego PCV i odporny na zagięcia czy zadrapania. Materiał jest odporny na promieniowanie UV, jednak stosowany na zewnątrz nie jest trwały kolorystycznie.

Schlüter-JOLLY-AC (aluminium barwnie lakierowane): aluminium jest odpowiednio poddawane obróbce wstępnej, a następnie powlekane proszkowo lakierem. Powłoka jest odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Widoczne krawędzie należy chronić przed ścieraniem lub zarysowaniem.

W przypadku Schlüter-JOLLY-TS (aluminium powłoka strukturalna) mamy do czynienia z powierzchnią licową o naturalnym charakterze (dalsze właściwości – patrz Schlüter-JOLLY-AC).



Schlüter-JOLLY-AC serii MyDesign by Schlüter-Systems* można indywidualnie lakierować proszkowo w 190 kolorach karty kolorystycznej RAL-Classic lub zaprojektować z wybranym przez Ciebie nadrukiem cyfrowym (kolejne właściwości, patrz JOLLY-AC).

* W przypadku pytań dotyczących MyDesign by Schlüter-Systems, nasi doradcy techniczni w terenie oraz zespół sprzedaży techniki użytkowej chętnie służą pomocą.



Schlüter®-JOLLY-AE



Schlüter®-JOLLY-P



Wykonanie narożnika z docinaniem profilu



Wykonanie narożnika z profilami i kształtką narożną



Obróbka

1. Wysokość profilu JOLLY należy dobrać odpowiednio do grubości płytek i sposobu układania.
2. W miejscach, w których posadzka z płytek powinna być ograniczona należy nanieść klej do płytek za pomocą ząbkowanej kielni. Jeżeli Schlüter-JOLLY wbudowywany jest przy narożu ściany, należy najpierw wykonać płytki na jednej ścianie, następnie naroże drugiej ściany pokryć klejem do płytek.
3. Profil JOLLY z perforowanym w trapezowe otwory ramieniem mocującym wcisnąć w warstwę kleju i odpowiednio ustawić.
4. Perforowane ramię mocujące w całości zaspachlować klejem do płytek.
5. Graniczące z profilem płytki w miarę możliwości całkowicie zatopić w zaprawie i tak ułożyć, aby górna krawędź profilu licowała z płytką.
Wskazówka: w celu wyrównania tolerancji wymiarów materiału posadzkowego, profil należy lekko dosunąć do płytki lub oddalić.
6. Płytki układa się wzdłuż bocznego ogranicznika spoiny profilu, dzięki czemu powstaje równomierna spoina.
7. Wolną przestrzeń pomiędzy płytkami, a profilem należy całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.

8. Delikatne powierzchnie należy obrabiać przy użyciu materiałów i narzędzi nie powodujących zarysowań lub uszkodzeń. Natychmiast usunąć ślady kleju lub zaprawy, dotyczy to w szczególności profili aluminiowych.
9. Narożniki zewnętrzne z użyciem profilu JOLLY można wykonać w zależności od potrzeb, docinając je pod skosem lub z zastosowaniem opcjonalnie oferowanych naroży zewnętrznych. Podczas wykonywania narożników zewnętrznych, dostarczane w zestawie łączniki z tworzywa sztucznego służą jako pomoc do układania między profilem a końcówką. Konstrukcja po zaspoinowaniu zaprawą spoinową uzyskuje wymaganą sztywność.

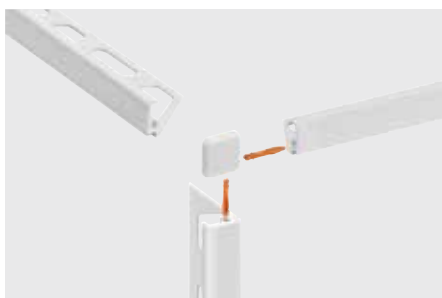
Wskazówka:

aby zapewnić idealne położenie narożnika podczas obróbki lub spoinowania, w szczególności w przypadku stosowania tylko jednego łącznika z tworzywa sztucznego, zaleca się dodatkową stabilizację naroża, np. za pomocą taśmy klejącej.

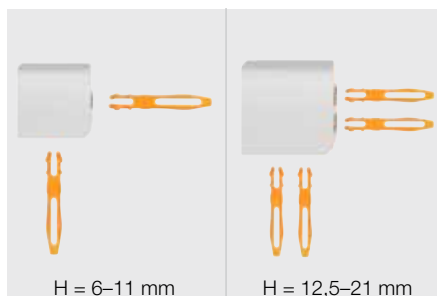
Wskazówki

Schlüter-JOLLY nie wymaga szczególnej konserwacji i pielęgnacji. W przypadku wrażliwych powierzchni licowych nie należy stosować środków czyszczących mogących zarysować powierzchnię. Uszkodzenia anodowanej powierzchni usunąć można jedynie przez ich polakierowanie.

Wskazówka: ze względu na różnice w technologiach wytwarzania nie można wykluczyć różnic w kolorystyce między profilami a narożnikami.



Kształtka narożna do Schlüter®-JOLLY



Złączka do Schlüter®-JOLLY





Przegląd produktów:

Schlüter®-JOLLY-AE

AE = aluminium naturalne, matowe anodowane
długość: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
AE	•	•	•	•	•
Narożniki zewnętrzne	•	•	•	•	•
Złączka	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-MC

MC = mosiądz chromowany
długość: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
MC	•	•	•	•	•
Narożniki zewnętrzne	•	•	•	•	•
Złączka	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-EB

EB = stal nierdzewna szcztokowana
długość: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
EB	•	•	•	•	•
Narożniki zewnętrzne	•	•	•	•	•
Złączka	•	•	•	•	•

W zestawie 6 mm narożników zewnętrznych znajdują się każdorazowo lewa i prawa kształtka.

Schlüter®-JOLLY-TS

TS = aluminium powłoka strukturalna
długość: 2,5 m, 3 m

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

Schlüter®-JOLLY-TS

TS= aluminium powłoka strukturalna
długość: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5	14	16	21
TSI	•	•	•	•	•	•	•	•
TSB	•	•	•	•	•	•	•	•
TSSG	•	•	•	•	•	•	•	•
Narożniki zewnętrzne	•	•	•	•	•	•	•	•
Złączka	•	•	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-A

A = aluminium anodowane
długość: 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	•	•	•	•	•
Narożniki zewnętrzne	•	•	•	•	•
Złączka	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-ACG

AE = aluminium naturalne, chromowane, polysk
długość: 2,5 m, 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
ACG	•	•	•	•	•
Narożniki zewnętrzne	•	•	•	•	•
Złączka	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = aluminium barwnie lakierowane
długość: 2,5 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
C/A	•	•	•	•	•
G	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•
SB	•	•	•	•	•
GM	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•
Narożniki zewnętrzne	•	•	•	•	•
Złączka	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = aluminium barwnie lakierowane
długość: 3 m

H = mm	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
C/A	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•
MBW	•	•	•	•	•
MGS	•	•	•	•	•
Narożniki zewnętrzne	•	•	•	•	•
Złączka	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-P

P = PCV barwne
długość: 2,5 m

H = mm	4,5	6	8	10	11	12,5
W	•	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•	•
BH	•	•	•	•	•	•
SP	•	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•	•
HG	•	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-JOLLY-P

P = PCV barwne
długość: 3 m

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



Kolory:

W = biały
 BW = biel brylantowa
 C/A = MyDesign by Schlüter-Systems*
 G = szary
 PG = szary pastelowy
 SB = czarno-brązowy
 GM = szary metaliczny
 GS = grafitowo-czarny
 MBW = biel brylantowa matowa
 MGS = czern grafitowa matowa
 ACG = aluminium anodowane chrom połysk
 ACGB = aluminium anodowane chromowane szczotkowane
 AT = aluminium anodowane tytan matowy
 ATG = aluminium anodowane tytanowe z połyskiem
 ATGB = aluminium tytanowe anodowane szczotkowane
 (Możliwa jest niewielka różnica w kolorze wersji ATGB w porównaniu do innych profili Schlüter)
 AK = aluminium anodowane miedziowane matowe
 AKG = aluminium anodowane miedziowane z połyskiem
 AKGB = aluminium anodowane miedziowane szczotkowane
 AM = aluminium anodowane mosiądzowane matowe

AMG = aluminium anodowane mosiądzowane z połyskiem
 AMGB = aluminium anodowane mosiądzowane szczotkowane
 ABGB = aluminium anodowane szczotkowane brąz antyczny
 AGSG = aluminium anodowane czarne z połyskiem
 AGRB = aluminium anodowane szczotkowane grafit
 TSI = powłoka strukturalna kość słoniowa
 TSC = powłoka strukturalna kremowy
 TSBG = powłoka strukturalna beżowoszary
 TSB = powłoka strukturalna beżowy
 TSSG = powłoka strukturalna szary kamienny
 TSG = powłoka strukturalna szary
 TSOB = powłoka strukturalna brązowy
 TSLA = powłoka strukturalna jasny antracyt
 TSDA = powłoka strukturalna ciemny antracyt
 TSR = powłoka strukturalna rdzawy

* indywidualne lakierowanie lub nadruk na zamówienie

Formularz kosztorysowy:

_____m bieżących Schlüter-JOLLY, jako profil ograniczający okładzinę lub profil narożny z ramieniem mocującym z trapezowymi otworami i ustawioną pod kątem prostym listwą wykończeniową z poszerzoną wyprofilowaną częścią czołową, dostarczyć i prawidłowo wbudować w trakcie układania płytek, przestrzegając wskazówek producenta.

Zabudowę narożników zewnętrznych z profili JOLLY z metalu

- należy wliczyć w ceny jednostkowe.
- podlegają osobnemu wynagrodzeniu.

Materiał:

- MC = mosiądz chromowany
- AE = aluminium anodowane
- EB = szczotkowana stal nierdzewna
- TS = aluminium powłoka strukturalna
- AC = aluminium barwnie lakierowane
- C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- P= barwne PCV

Wysokość profilu: _____ mm

Kolor/anodowanie: _____

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

