



Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 20:35

Link do produktu: <https://www.karnisz-e.pl/karnisz-aluminiowy-square-line-q-art-bialy-pojedynczy-p-387.html>

Karnisz Square Line biały Q-ART - pojedynczy



Cena	357,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SLBQART1103
Producent	Marcin Dekor

Opis produktu

Karnisz Square Line Q-ART w kolorze białym błyszczącym z pojedynczym kryształkiem na końcówkach. Do wyboru są trzy kolory kryształków: biały (crystal), bursztynowy (amber) i czarny.

Karnisz jest wykonany całkowicie z metalu: profil z aluminium, zakończenia i wsporniki ze stopu metali - profil i zakończenia lakierowane na kolor biały.

Możliwość instalacji karnisza do ściany lub do sufitu. Wsporniki ścienne mogą być w kolorze przecieranej stali lub białym błyszczącym, wsporniki sufitowe w kolorze stali lub białym.

Wybierz kolory elementów karnisza, które najlepiej pasują do Twojej aranżacji okna, w polach wyboru obok zdjęcia artykułu.

W skład karnisza wchodzi:

- końcówki Q-ART o długości 6 cm - 2 szt.
- profil aluminiowy SQL 14mm x 35 mm o długości do wyboru: 160, 200, 240, 300, 320, 400 cm
- wspornik SQL pojedynczy, długość od ściany do osi profilu 15,0 cm, długość całkowita wspornika ściennego 16,3 cm, kolor stal przecierana lub biały błysk, alternatywnie - wspornik sufitowy w kolorze stali lub białym. Do długości 200cm karnisza - 2 wsporniki, powyżej 200cm - 3 wsporniki
- suwaki agrafkowe lub z żabką w ilości 10 szt. na każdy metr długości. [Przeczytaj artykuł](#), jeśli chcesz się dowiedzieć więcej na temat [żabek i agrafek](#).

W przypadku wyboru długości karnisza powyżej 300 cm profil jest dostarczany w dwóch jednakowych częściach, które łączy się dołączonym łącznikiem.

UWAGA!

Zamawiana długość karnisza dotyczy długości samych profili - bez zakończeń. Końcówki karnisza przedłużają go łącznie o 12 cm. Karnisz o długości 300 cm w jednej części jest wysyłany przesyłką dłużycową o wyższej opłacie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

długość szyny i rodzaj ślizgu: 160 agrafki , 160 żabki , 200 agrafki , 200 żabki , 240 agrafki , 240 żabki , 300 agrafki , 300 żabki , 320 agrafki , 320 żabki , 400 agrafki , 400 żabki

kolor kryształu: crystal , amber , czarny

rodzaj i kolor wspornika: ścienny I biały błysk , sufitowy I biały błysk

Bezpieczeństwo

MARCIN DEKOR



Sp. z o.o. - Sp. komandytowa

ul. Terespolska 75,
05-074 Halinów,
Nowy Konik k. Warszawy
info@marcindekor.com.pl

[Warunki użytkowania, konserwacji i bezpieczeństwa produktów](#)

Instrukcja montażu

INFORMACJA DOTYCZĄCA MONTAŻU KARNISZA SQUARE LINE

I. mocowanie : wspornik mocowany do ściany, szyny wsuwane od dołu wspornika.

1. Należy ustalić położenie wsporników na ścianie. W przypadku szyn łączonych środkowy wspornik musi wypaść w miejscu łączenia.
2. Dla każdego wspornika należy wywiercić w ścianie 2 otwory na kołki rozporowe.
3. Włożyć kołki do otworów.
4. Przełożyć śruby przez podstawę wspornika i przykręcić podstawę wspornika do ściany.,

(Standardowe kołki i wkręty są dołączone do wspornika, jednak rodzaj stosowanych kołków i śrub zawsze powinien być dostosowany do materiału z którego wykonana jest ściana. W przypadku ścian ze słabych materiałów lub ścian z płyty karton-gips należy zastosować odpowiednie do takich ścian mocowanie.)

5. Następnie na każdy wspornik należy wsunąć osłonę i wyprofilowane końce wsporników wsunąć w odpowiednie zagłębienia w podstawie przytwierdzonej do ściany. Otwory na szyny powinny być skierowane do dołu.
6. Osłonę należy dokręcić do podstawy kluczem imbusowym, który jest w zestawie, tak aby konstrukcja składająca się z podstawy, osłony i ramienia wspornika była sztywno zamocowana.
7. Po zamocowaniu wsporników należy w nich poluzować śrubki przytrzymujące profil tak, aby można było umieścić blokady (płaskie blaszki) w wycięciu profilu, i wsunąć szyny karnisza we wsporniki. Jeśli karnisz składa się z profili łączonych, to należy je wcześniej połączyć specjalnym łącznikiem.

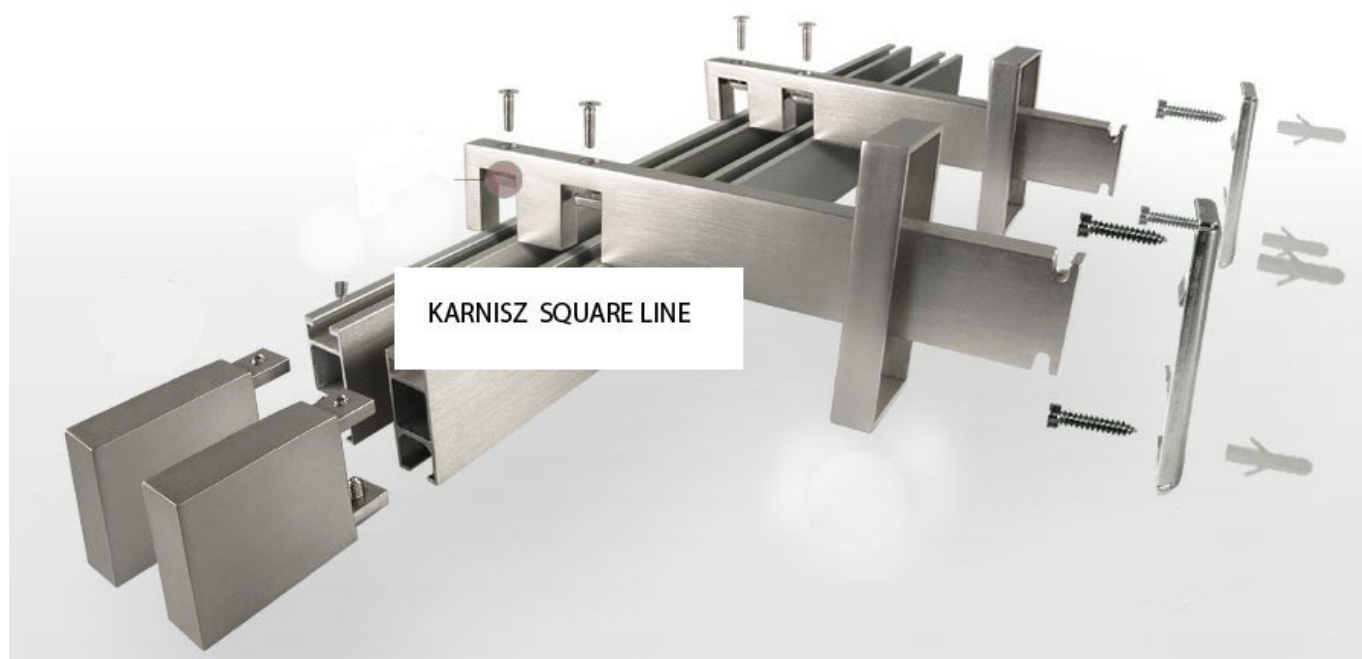
Mniejszy przekrój profilu powinien być skierowany do góry. Plastikowe ślizgi do zawieszenia zasłony (lub ślizgi z żabkami) wkładamy w część o większym przekroju, skierowaną do dołu.



8. Dokręcić blokadę za pomocą śrubki imbusowej od góry wspornika.

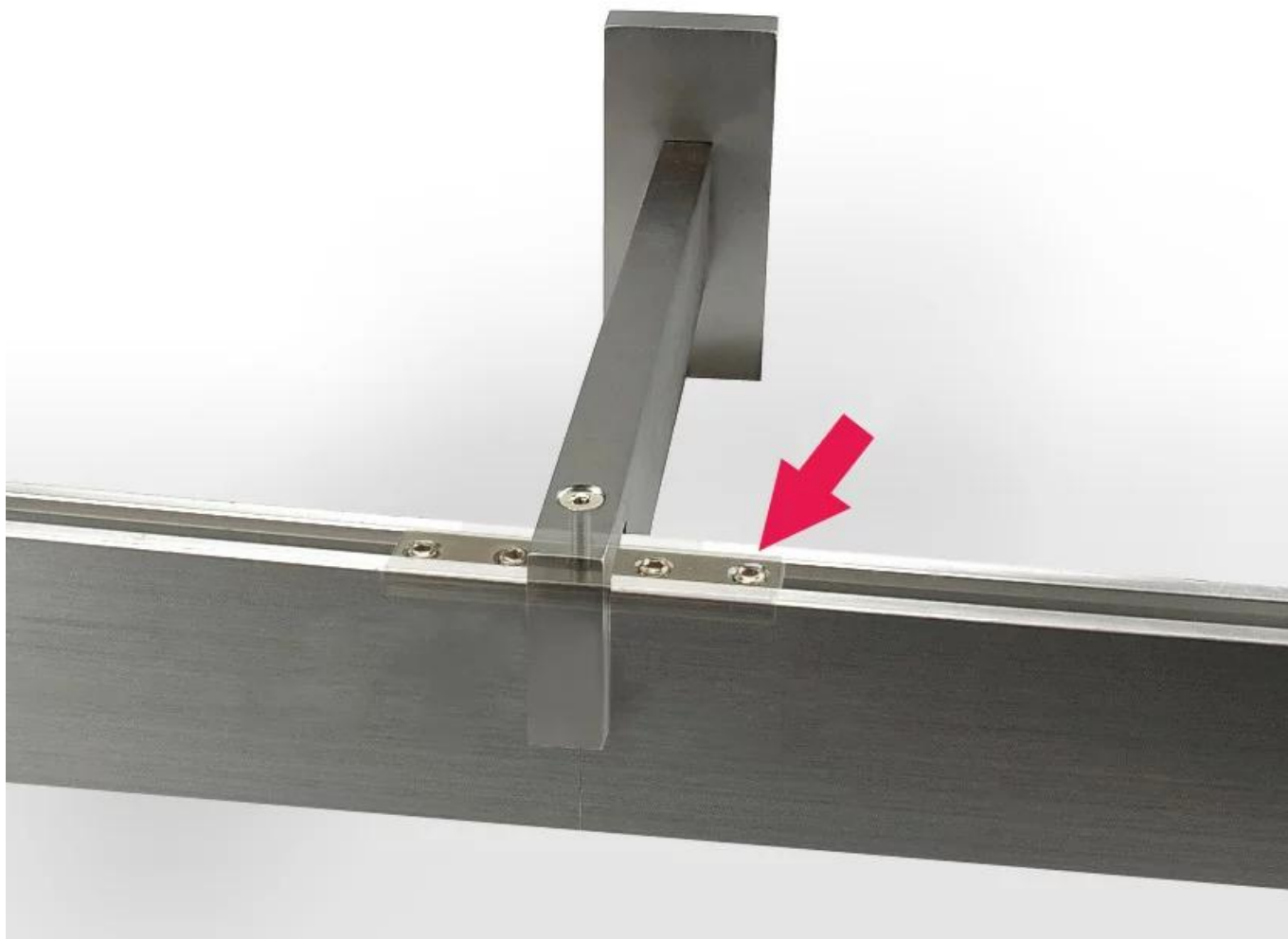
Uwaga,
Przed dokręceniem należy bardzo dokładnie sprawdzić czy blokada zaskoczyła pod krawędź profilu. W przeciwnym przypadku profil może wysunąć się ze wspornika.

9. Wszystkie ślizgi wsunąć pomiędzy krawędzie dolnego profilu,
10. Następnie włożyć w końce szyn zakończenia - ozdobne końcówki - w przypadku karnisza dwutorowego na drugą szynę zakładamy końcówki zaślepki - i przykręcić je za pomocą klucza imbusowego, który jest w zestawie.



Łączenie profili:

1. Łącznik wsunąć do obu łączonych profili tak, aby w każdym był w połowie i aby otwór środkowy wypadł w miejscu łączenia.
2. Przykręcić 4 śruby imbusowe, aby zapobiec przesuwaniu się łącznika i usztywnić łączenie. Następnie przymocować połączone profile do wspornika wkręcając śrubę mocującą do środkowego otworu łącznika.



II. mocowanie : wspornik mocowany do sufitu, szyny wkładane od dołu do wspornika.

1. Należy ustalić położenie wsporników.
2. Dla każdego wspornika należy wywiercić w suficie otwory na kołki rozporowe.
3. Włożyć kołki do otworów.
4. Przełożyć śruby przez otwory wspornika i przykręcić go do sufitu.

(Standardowe kołki i wkręty są dołączone do wspornika, jednak rodzaj stosowanych kołków i śrub zawsze powinien być dostosowany do materiału z którego wykonany jest sufit. W przypadku płyty karton-gips należy zastosować odpowiednie mocowanie.)

5. Po zamocowaniu wsporników należy wsunąć w nie od dołu szyny karnisza, a następnie zablokować je dokręcając mocno śrubki imbusowe umieszczone pod kątem 45° w dolnej części wsporników. Śruby powinny mocno docisnąć szyny.



Mniejszy przekrój profilu powinien być skierowany do góry. Plastikowe ślizgi do zawieszenia zastony (lub ślizgi z żabkami) wkładamy w część o większym przekroju, skierowaną do dołu.

6. Wszystkie ślizgi wsuć w dolny rowek profilu.

7. Następnie włożyć w końce szyny końcówki i przykręcić je za pomocą klucza imbusowego, który jest w zestawie.

wspornik sufitowy pojedynczy

wspornik sufitowy podwójny

