



Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 20:36

Link do produktu: <https://www.karnisz-e.pl/karnisz-metalowy-lilet-19mm-podwojny-p-350.html>

Karnisz metalowy Lilet Ø 19/19 podwójny



Cena	476,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	K219LILET
Producent	Marcin Dekor

Opis produktu

Karnisz metalowy Lilet Ø 19/19 podwójny. Karnisz charakteryzuje lekka ażurowa konstrukcja końcówek oraz prosta forma wsporników.

Karnisz może być wyposażony według wyboru w rurę gładką oraz metalowe płaskie kółka lub w aluminiowy profil ze ślizgami agrafkowymi.

Dostępne kolory karnisza Lilet:

- antyk
- chrom mat
- efekt stali

Karnisz jest dostępny w standardowych długościach: 140 / 160 / 180 / 200 / 240 / 280 / 300 / 320 / 360 / 400 cm.

Karnisze o długościach 140, 160, 180, 200, 240 i 300 cm składają się z jednej rury / profilu, pozostałe długości: 280, 320, 360 i 400 cm są łączone z dwóch rur / profili za pomocą specjalnych łączników.

W skład kompletnego karnisza wchodzi:

- końcówki Lilet - 2 szt.
- zakończenia zaślepki drugiego toru - 2 szt.
- rury lub profile o wybranej długości jak w powyższym opisie
- wsporniki ścienne proste o długości 9/15 cm (odległość od ściany) - do długości karnisza 200 cm są dwa wsporniki, powyżej 200 cm trzy
- kółka ciche płaskie do rury lub ślizgi agrafkowe do profilu w ilości 10 szt. na każdy metr długości biegu.

Wybierz kolor karnisza oraz długość i wariant (rura gładka lub profil). Po dokonaniu wyboru



konkretnego zestawu wyświetli się jego cena u góry strony produktu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

kolor: antyk , efekt stali , chrom mat

długość i rodzaj rury: 140 cm profil , 160 cm rura gładka , 160 cm profil , 180 cm rura gładka , 180 cm profil , 200 cm rura gładka , 200 cm profil , 240 cm rura gładka , 240 cm profil , 300 cm rura gładka , 300 cm profil , 320 cm rura gładka , 320 cm profil , 360 cm rura gładka , 360 cm profil , 400 cm rura gładka , 400 cm profil

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](#)

Instrukcje montażu

Karnisz jest dostępny w dwóch opcjach:

1. z rurkami i kótkami
2. z profilem przesuwным

Poniżej znajdą Państwo instrukcje montażu dokażdej opcji karnisza.

MONTAŻ KARNISZA RUROWEGO ZE WSPORNIKAMI UNIWERSALNYMI W WERSJI RURA / RURA



1. Wywiercić w ścianie otwory wiertłem średnicy 6 mm. Włożyć kołki rozporowe [A] następnie przykręcić podstawę wspornika [B] do ściany za pomocą wkrętów. Kołki i wkręty są dołączone do zestawu.
2. Nałożyć osłonę [C] i dokręcić trzpień wspornika do zamontowanej podstawy wspornika.
3. Wsunąć wspornik na trzpień i dokręcić śruby imbusowe [D] za pomocą dołączonego klucza imbusowego.
4. Wcisnąć plastikowe wkładki blokujące rurę [E] we wspornik.
5. Nałożyć kółka [F] na rurę [G], następnie wcisnąć rurę we wspornik
6. Nałożyć zaślepki i końcówki dekoracyjne [H] na rurę i dokręcić je kluczem imbusowym

MONTAŻ KARNISZA PROFILOWEGO Z PROFILEM OKRĄGLYM



1. Wywiercić w ścianie otwory wiertłem średnicy 6 mm. Włożyć kołki rozporowe [A] następnie przykręcić podstawę wspornika [B] do ściany za pomocą wkrętów. Kołki i wkręty są dołączone do zestawu.
2. Nałożyć osłonę [C] i dokręcić trzpień wspornika do zamontowanej podstawy wspornika.
3. Wsunąć wspornik na trzpień i dokręcić śruby imbusowe [D] za pomocą dołączonego klucza imbusowego.
4. Od góry wspornika wsunąć śrubę [G], a od dołu przykręcić kamień montażowy [F]. Kamień przykręcić delikatnie na kilka pierwszych zwoi gwintu, tak aby był luźny. Następnie ustawić go równoległe do kanału profilu, włożyć profil [E] we wspornik, tak aby kamień znalazł się w środku kanału profilu, dokręcić śrubę imbusową [G] za pomocą klucza dołączonego do zestawu. Dokręcając śrubę, kamień powinien obrócić się w kanał profilu o ok. 45 stopni, mocniejsze dokręcenie śruby spowoduje dociągnięcie profilu do wspornika.
5. Wsunąć ślizgi z agrałkami [I] w dolny kanał profilu
6. Nałożyć zaślepki i końcówki dekoracyjne [H] na profil, dokręcając śruby imbusowe. Zakończenia i zaślepki należy obrócić o ok 30-45 stopni, tak aby śruba imbusowa mocująca nie trafiła w kanał profilu, tylko w jego ściankę