



Dane aktualne na dzień: 01-12-2021 03:38

Link do produktu: <https://www.karnisz-e.pl/ekskluzywny-karniszowy-mechanizm-rolety-rzymskiej-sterowany-sznurkiem-z-ozdobnym-obciaznikiem-p-453.html>



## Ekskluzywny karniszowy mechanizm rolety rzymskiej Lux 202 sterowany sznurkiem, z dekoracyjnym obciążnikiem

Cena	<b>770,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MRS202</b>
Producent	<b>Włochy</b>

### Opis produktu

Ekskluzywny system mini rolety rzymskiej do instalacji na ścianie lub na ramie okiennej.

W standardowych mechanizmach rolety rzymskiej tkaninę mocuje się za pomocą wszytej w nią taśmy rzepowej do przedniej części mechanizmu. Górna krawędź rolety z doszytą z tyłu taśmą rzepową nie zawsze wygląda estetycznie, gdyż w wielu przypadkach tkanina marszczy się po przeszyciu.

Nasz nowy mechanizm niweluje ten problem, ponieważ jest wyposażony w elegancką maskownicę, która skrywa niedoskonałości wykończenia materiału rolety.

Tkaninę łatwo się zdejmuje i zakłada na mechanizm, dzięki innowacyjnemu rozwiązaniu, które umożliwi odchylenie maskownicy do tyłu poprzez obrócenie jej o kąt 90°.

Cały mechanizm wykonany jest z aluminium, dostępny w kolorze satyna mat. System odstaje od powierzchni montażu zaledwie 27 mm, przy czym sama tkanina rolety jest odległa zaledwie o 12 mm.

Mechanizm sznurkowy Lux 202 jest wyposażony w blokadę sznurka wykonaną z mosiądzu oraz w system kontroli sznura zapewniający równomierną pracę.

W komplecie aluminiowy obciążnik zakończony zaślepkami - szerokość obciążnika jest równa długości szyny z rzepem, zaślepki przedłużają ją o 8 mm.

Wymiary maskownicy (przekrój poprzeczny): 24x10 mm.

Wymiary szyny obciążającej 24x10 mm

Maksymalna długość mechanizmu (szerokość rolety): 110 cm

maksymalna długość sznurków podciągających: 250 cm.

Standardowo mechanizm jest wyposażony w uchwyty do montażu ściennego. Dostępne są także opcje bezinwazyjnego montażu na ramie okna za pomocą dodatkowych uchwytów:

- transparentnego uchwytu z regulowaną głębokością - do ram o grubości 16 - 23 mm
- metalowego uchwytu na ramę o grubości 5 mm
- samoprzylepnego uchwytu plastikowego

Poniższa tabela zawiera informacje o ilości linek podciągających w zależności od szerokości rolety (długości mechanizmu):



szerokość	50
ilość linek	2

Rolety można zamówić na każdy **wymiar pośredni** pomiędzy wyszczególnionymi w tabeli powyżej. W takim przypadku należy dokonać zakupu systemu w **wyższym pełnym wymiarze** i w komentarzu podać dokładny wymiar na jaki przyciąć mechanizm.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Długość:** 50 cm , 60 cm , 70 cm , 80 cm , 90 cm , 100 cm , 110 cm  
**strona sterowania:** prawa , lewa  
**uchwyt:** ścienny , bezinwazyjny , samoprzylepny , bezinwazyjny 5 mm

## Jak zamówić

Zmierz szerokość otworu okiennego i dodaj co najmniej 11 cm. Roleta będzie zachodziła na ścianę po 5 cm z każdej strony szerokości i dzięki temu unikniesz nieestetycznych prześwitów. Długość zamówieniowa mechanizmu jest o 1 cm większa niż szerokość tkaniny rolety.

1. W polu **długość mechanizmu** obok zdjęcia produktu kliknij na strzałkę, aby wybrać odpowiednią długość mechanizmu.
2. Zdecyduj z której strony najwygodniej będzie Ci obsługiwać roletę: prawej czy lewej, i zaznacz stosowne kółeczko.
3. Wybierz z listy rozwijanej uchwyt ścienny / bezinwazyjny / samoprzylepny.

Długość mechanizmuMechanizm rolety może mieć długość mieszczącą się pomiędzy wymiarami z tabeli wyboru długości mechanizmu. W takim przypadku wybierz najbliższy wyższy wymiar, a w komentarzu do zamówienia określ długość jaką potrzebujesz. Mechanizm dotniemy dokładnie do takiej długości.

### Uwaga!

Długość zamówieniowa mechanizmu = szerokość tkaniny rolety + 1 cm

Montaż ścienny rolety - wymiary mechanizmu, tkaniny i maskownicy:



Jeśli chcesz, aby Twoja roleta była wyposażona w **szprosy** usztywniające, zamów je oddzielnie

► [szprosy transparentne 4 mm](#) lub

► [szprosy białe z włókna szklanego 5 mm](#).



Ilość szprosów zależy od wysokości rolety. Szprosy rozmieszcza się w odległościach od 20 do 30 cm. Im większa odległość pomiędzy szprosami, tym większe fałdy będą po złożeniu rolety. Odległość ta nie powinna być większa niż 30 cm.