



ROLETY OKIENNE, ROLETY MATERIAŁOWE, SILNIKI

INSTRUKACJA MONTAŻU

ROLET ZEWNĘTRZNYCH



SERWISANCI:

Arkadiusz **NARCZYŃSKI**, tel. 0 605 361 434

Łukasz **RZEPECKI**, tel. 0 601 998 977

Grzegorz **ANCZYKOWSKI**, tel. 0 601 996 648

DZIAŁ REKLAMACJI (SERWISU):

tel. 062 768 40 45, 062 768 40 51, 062 768 40 32

INSTRUKCJA MONTAŻU ROLETY ZEWNĘTRZNEJ

Kolejność montażu :

1. Sprawdzić wymiar otworu budowlanego.
2. Rozpakować roletę i sprawdzić czy są wszystkie elementy niezbędne do jej zamontowania.
3. Na ścianie zaznaczyć miejsce przewiertu pod taśmę, linkę czy kabel, a następnie wywiercić otwory:
 - pod taśmę – najpierw wiertłem 12 , potem $\varnothing 20$
 - pod linkę – wiertłem $\varnothing 12$
 - pod przewód zasilający do silnika wiertłem $\varnothing 10$ (w przypadku rolet z napędem elektrycznym).



4. Zaznaczyć miejsca otworów pod montaż prowadnic na ścianie lub ramie okiennej.
5. W zaznaczonych miejscach wywiercić otwory pod kołki rozporowe. Długość i rodzaj dostosować do podłoża. Włożyć kołki w ścianę.



6. Nawiercić otwory w prowadnicach. wiertłem $\varnothing 6$ przewiercamy otwór w przez dwie komory prowadnicy - wiertłem $\varnothing 10$ zwiększamy otwór **tylko w pierwszej komorze** przewiercony wcześniej wiertłem $\varnothing 6$.



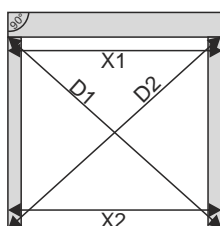
7. Przykręcić i wyrównać prowadnice na montowanej powierzchni przy pomocy poziomicy. Zmierzyć wymiar X1 i X2 prowadnicy na dole i u góry, oraz obie przekątne D1 i D2.

Wymiar $X1 = X2 \pm 1 \text{ mm}$

Przekątne $D1 = D2 \pm 1 \text{ mm}$

Przy roletach z moskitierą należy zwrócić uwagę, aby prowadnice umieścić odpowiednią stroną tak, aby zaczepy rygła moskitiery znajdowały się na dole.

W razie konieczności skrócić prowadnice.



8. Po wykonaniu otworu pod taśmę należy włożyć rurkę (np. PCV \varnothing 20mm – firma PORTOS nie zapewnia tego elementu w komplecie) i obciąć równo z płaszczyzną zewnętrzną muru. Od wewnątrz rurka musi być krótsza o 2 cm od płaszczyzny muru, ze względu na rurkę znajdującą się w przelotce taśmy. W przypadku linki należy włożyć w otwór sprężynę i dopasować jej długość do grubości muru. W przypadku szerokiego muru należy rozciągnąć sprężynę do odpowiedniej długości.



9. Przełożyć taśmę (linkę lub przewód) przez otwór do wewnątrz budynku.
10. Od strony wewnętrznej budynku zamontować przelotkę taśmy na wyjściu otworu za pomocą kołków rozporowych.



(Górna połowka zdjęcia – tylko przelotka z taśmą)

11. Dokładnie nasunąć skrzynkę na prowadnice, ostrożnie wprowadzając trzpienie bocznych w górną część prowadnic. Przy roletach z moskitierą wsunąć ostrożnie listwę dolną w taki sposób, aby nie uszkodzić siatki.



12. Zamontować zwijacz: przełożyć taśmę przez otwór, wykonać otwór w taśmie, zaczepić taśmę o zaczep. Trzymając mocno obudowę sprężyny obrócić i zwolnić blokadę zwijacza przez dociśnięcie. W przypadku zwijacza linki, po przełożeniu linki przez otwór zwijacza, opalić zapalniczką końcówkę, zapobiega to rozplataniu się linki. Zamknąć zwijacz i zamontować obudowę zwijacza.



13. Przy roletach powyżej 2 m długości zalecane jest przykręcenie skrzynki rolety wkrętami z łbem płaskim do nadproża używając odpowiednich kołków montażowych.
14. Upewnić się, że roleta jest prawidłowo zamocowana (poziomo/pionowo), dokręcić wkręty w prowadnicach, a następnie włożyć zaślepki. Sprawdzić poprawność funkcjonowania rolety. Sprawdzić poprawność działania rygli automatycznych, zasuwki lub zamka, w razie potrzeby dokonać regulacji. W roletach z moskitierą sprawdzić poprawność funkcjonowania. Moskitiera powinna pracować płynnie nie powodując marszczenia siatki. Po opuszczeniu moskitiery powinna się ona zapiąć w dolnej części prowadnic. Wysokość zamknięcia moskitiery można wyregulować przesuwając zaczepy zamykające moskitierę, które znajdują się w dolnej części prowadnic. Po odkręceniu śrub imbusowych (kluczyk 2mm) należy przy pomocy śrubokręta przesunąć zaczepy w dół lub w górę.



15. W roletcie z napędem elektrycznym podłączyć elementy sterowania elektrycznego i zasilanie elektryczne zgodnie z instrukcją montażu napędu. jeśli jest taka potrzeba wyregulować ograniczniki krańcowe /po otwarciu klapy rewizyjnej/. Sprawdzić prawidłowość wykonania wszystkich połączeń, przeprowadzić próby działania rolety i przykręcić pokrywę klapy rewizyjnej.
16. Zalecamy po zamontowaniu rolety wypełnić górne i boczne szczeliny między murem a roletą silikonem w celu dodatkowego uszczelnienia i zabezpieczenia przed wodą.



17. Przeszkolić użytkownika w zakresie obsługi i działania rolety.