

I. Zalecenia ogólne:

1. montaż rolet może odbywać się wyłącznie przez przeszkoloną ekipę montażową z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP, szczególnie dotyczących bezpieczeństwa pracy z urządzeniami elektrycznymi i pracy na wysokościach,
2. do montażu stosuje się:
 - w przypadku ścian z cegły pełnej – kołki rozporowe 8 x 60
 - w przypadku ścian z materiałów otworowych – systemy przewidziane do tego rodzaju powierzchni
 - w przypadku innych materiałów – kołki do cegły szczelinowej,
3. montażu dokonuje się:
 - w przypadku ścian – do równych, suchych powierzchni o odpowiedniej wytrzymałości
 - w przypadku konstrukcji metalowych - do materiałów o odpowiedniej grubości ścianek połączonych ze sobą zgodnie z obowiązującymi zasadami obróbki metali.

II. Montaż rolety:

1. sprawdzić wymiary otworu budowlanego,
2. rozpakować roletę i sprawdzić, czy są wszystkie elementy niezbędne do jej zamontowania,
3. na ścianie zaznaczyć miejsce przewiercenia pod taśmę, sznurek lub napęd elektryczny,
4. wielkości wiertła stosowanych do wykonania przewiercenia:
 - taśma – wiertłem \varnothing 22
 - sznurek – wiertłem \varnothing 12
 - napęd elektryczny – wiertłem \varnothing 12
5. po wykonaniu otworu pod taśmę należy umieścić w nim rurkę plastikową \varnothing 20 dostarczoną wraz z elementami montażowymi INTRAX. Rurkę docinamy równo z murem od strony wewnętrznej i zewnętrznej. W przypadku rolet z linką w otwór wkładamy sprężynę dopasowując jej długość do szerokości muru,
6. nawiercić otwory montażowe w prowadnicach wiertłem \varnothing 6 przewiercając obie ścianki prowadnicy, w pierwszej ściance prowadnicy otwór powiększamy wiertłem \varnothing 10,
7. ustawiając pionowo prowadnice na ścianie zaznaczamy miejsca pod wiercenie kołków rozporowych przeznaczonych do odpowiedniego podłoża,
8. włożyć ostłonki kołków rozporowych w ścianę, przyłożyć prowadnicę do ściany i włożyć wkręty montażowe, przed dokręceniem nałożyć skrzynkę na prowadnice,
9. przed dokręceniem wyrównać prowadnice na ścianie za pomocą poziomicy, w roletach z moskitierą zwrócić szczególną uwagę aby prowadnice zamontowane były w odpowiednią stronę,
10. dokręcić wkręty w prowadnicach,
11. przełożyć taśmę, sznurek, kabel zasilający do napędu elektrycznego przez otwór do wnętrza budynku,
12. w roletach z napędem ręcznym opuścić kurtynę rolety do parapetu, od strony wewnętrznej zamontować przelotkę: wsuwając ją do rurki lub zamontować ją na kołek rozporowy,
13. taśma lub sznurek powinien zwisać 30-40 cm poniżej miejsca montażu zwijacza,
14. rozmontować zwijacz, zabezpieczyć taśmę lub sznurek przed rozplataniem (można zastosować opalanie ze szczególnym zachowaniem ostrożności), na końcu taśmy wykonać otwór, przełożyć taśmę lub sznurek przez otwór w zwijaczu i zaczepić taśmę o zaczep (w przypadku sznurka koniec włożyć w otwór bębna zwijacza lub zamontować odpowiedni zaczep), trzymając mocno obudowę sprężyny obrócić i zwolnić blokadę, pamiętać aby przed zamknięciem zwijacza na bębnie znalazły się 2-3 nawoje taśmy lub linki,
15. złożyć obudowę zwijacza i zamontować na ścianie / ramie okna,
16. w roletach z napędem elektrycznym podłączyć elementy sterowania elektrycznego i zasilanie elektryczne zgodnie z instrukcją montażu napędu, wyregulować dokładnie ograniczniki krańcowe po uprzednim otwarciu kłapy rewizyjnej,
17. sprawdzić jakość wykonania wszystkich połączeń,
18. sprawdzić poprawność działania rygli automatycznych, zasuwek ręcznych, zamków baskwilowych, rygli do moskitier,
19. w roletach ze sterowaniem ręcznym pamiętać o skierowaniu ograniczników w listwie końcowej do pozycji poziomej,
20. przeprowadzić próbę działania rolety,
21. przykręcić klapę rewizyjną skrzynki rolety,
22. zamontować zaślepki zabezpieczające na otwory w prowadnicach,
23. zdjąć folie ochronne ze skrzynki i prowadnic,
24. zalecane jest wypełnienie powstałych szczelin między murem a roletą silikonem w celu dodatkowego zabezpieczenia przed wodą,
25. przeszkolić użytkownika w zakresie obsługi i działania rolety.