

Instrukcja użytkowania i konserwacji rolety systemu Aluprof



Postępowanie według niniejszej instrukcji jest istotne dla bezpieczeństwa osób.

Zachowaj tę instrukcję!

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla użytkownika rolety. Należy się z nią zapoznać przed pierwszym uruchomieniem rolety. Zawiera ona niezbędne informacje, gwarantujące bezpieczne użytkowanie i właściwą konserwację rolety. Instrukcję należy zachować przez cały okres użytkowania rolety. **W przypadku sprzedaży rolety należy wraz z produktem przekazać niniejszą instrukcję.**

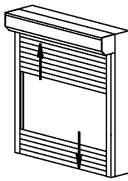
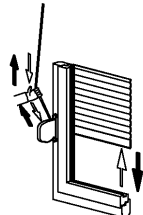
1. Przeznaczenie

Roleta (żaluzja zwijana) Aluprof jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego lub drzwiowego). Stosowana zarówno w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych, będących w trakcie budowy, jak i już istniejących. Profile roletowe wykonane są z wysokogatunkowej blachy aluminiowej. Blacha ta posiada dwuwarstwową powłokę lakierniczą w systemie PUR-PA, charakteryzującą się podwyższoną odpornością na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych. Pianka wypełniająca profile wpływa na ich dobrą izolacyjność zarówno termiczną, jak i akustyczną. Jednym z rozwiązań jest możliwość zastosowania moskitiery, zbudowanej w skrzynce roletowej (system MKT lub MKT Alu Click). Zintegrowany system zapewnia niezależną pracę rolety i siatki przeciwinsektowej.

2. Użytkowanie i obsługa

Roleta oraz jej wszystkie elementy składowe, zostały zaprojektowane tak, aby żaden komponent nie został trwale odkształcony podczas normalnego użytkowania, zgodnego z niniejszą instrukcją.

2.1. Obsługa rolet z napędem ręcznym

Sterowanie: zwijacz na taśmę / linkę	
<p>Otwieranie / zamykanie rolet : postępowanie ogólne</p> <p>W przypadku otwierania rolety, linkę lub taśmę należy pociągnąć powoli na 1/3 wysokości, w swoim kierunku. Rolety nie należy zwijać przy użyciu dużej siły, aby nie uderzyć nią o skrzynię. W przypadku zamykania rolety, linkę lub taśmę należy pociągnąć powoli na 1/3 wysokości, w swoim kierunku. Nie puszczać linki / taśmy do momentu całkowitego zamknięcia rolety.</p> <p>Podczas obsługi rolety sterowanej ręcznie za pomocą zwijacza, należy unikać gwałtownych ruchów linki / taśmy, które mogą prowadzić do uszkodzenia rolety.</p>	
<p>Linka / taśma powinna być wciągana i zwijana w jednakowym tempie.</p> <p>Podczas obsługi rolety wyposażonej w zwijacz, nie należy przesuwac ręki w prawo lub lewo, ponieważ może doprowadzić to do nierównomiernego nawinięcia linki / taśmy, a w rezultacie do zakłóceń pracy rolety.</p> <p>Obsługa rolety za pomocą linki / taśmy odbywa się tylko w płaszczyźnie pionowej.</p>	

Sterowanie: korba

Otwieranie / zamykanie rolet

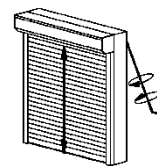
Tuż przed całkowitym otwarciem rolety przy pomocy korby, należy zacząć kręcić wolniej korba, aby nie doprowadzić do zbyt gwałtownego zwinięcia się pancerza i uderzenia o skrzynię.

Tuż przed całkowitym zamknięciem rolety przy pomocy korby, należy zacząć kręcić wolniej korba, do wyraźnie wyczuwalnego oporu. Gdy wyczuwalny opór jest wyraźny, należy natychmiast przestać kręcić korba.

Podczas kręcenia korba, należy unikać zbyt dużego kąta jej pochylenia, ponieważ może doprowadzić to do blokowania się rolety.

Gdy roleta jest otwarta całkowicie, nie kręcić korba „na siłę”.

Gdy roleta jest całkowicie zamknięta również nie należy kręcić korba od chwili, gdy wyczuwalny będzie zwiększony opór lub pancierz trafi w przeszkodę.



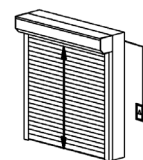
2.2. Obsługa rolety z napędem elektrycznym

Sterowanie: przełącznik obrotowy lub klawiszowy

Roleta przemieszcza się w wybranym kierunku (górze – dół), gdy:

- naciśniemy odpowiedni klawisz przełącznika klawiszowego (górze – dół),
- przekręcimy pokrętkę przełącznika obrotowego (prawo – lewo).

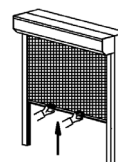
W świetle pracy kurtyny rolety nie mogą znajdować się żadne przedmioty oraz osoby, uniemożliwiające jej eksploatację.



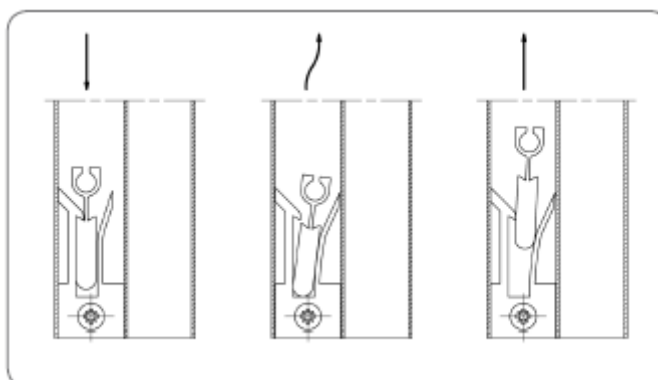
2.3. Obsługa siatki moskitiery zintegrowanej

System MKT

W momencie odblokowania siatki, należy ją przytrzymać obiema rękami możliwie jak najdłużej, aby uniknąć uszkodzeń powstałych na skutek zbyt gwałtownego zwinięcia się siatki.



Rolety zewnętrzne w systemie podtynkowym SP-E oraz w systemie adaptacyjnym SK, wyposażone w system Alu-Click nie wymagają wyżej wskazanej kolejności przy otwieraniu i zamykaniu. Moskitiera z systemem Alu-Click zamykana i otwierana jest poprzez dociśnięcie listwy dolnej moskitiery w kierunku podłoża, co powoduje jej otwarcie lub zamknięcie.



3. Specyfikacja podłączeń napędów

Bezpieczne oraz bezawaryjne funkcjonowanie napędów elektrycznych zastosowanych w roletach wiąże się z zachowaniem wszelkich środków ostrożności w tym:

- zasilenie siłowników osobnym obwodem i zabezpieczenie bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim np. wyłącznik nadprądowy typu B10,
- nie zaleca się podłączania siłowników do generatorów prądu, w tym agregatów prądotwórczych. Zabieg ten może doprowadzić do rozkodowania napędów co wiąże się z odpłatną wizytą ekipy serwisowej,
- napędy marki Mobilus pod żadnym warunkiem nie mogą pracować z generatorami prądu,
- obecność paneli fotowoltaicznych dla budynku w którym do sieci elektrycznej zostały podłączone rolety zewnętrzne, może powodować skoki napięcia, odpowiedzialne za rozkodowanie napędów, co wiąże się z odpłatną wizytą ekipy serwisowej,
- zasilanie awaryjne UPS 300 W nie jest kompatybilne z siłownikami z detekcją przeszkód i elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi,
- jeżeli od montażu do momentu stałego użytkowania rolet upłynął czas dłuższy niż 6 miesięcy, napędy mogą ulec rozkodowaniu, co wiąże się z odpłatną wizytą ekipy serwisowej.

4. Ocena powłoki lakierniczej

Ocenę powłoki lakierniczej elementów używanych na zewnątrz przeprowadzamy w następujący sposób:

- Równomierny kolor, połysk oraz zdolność krycia oceniamy z odległości 5 m,
- Defekty tj. nadmierna chropowatość, zacieki, pęcherze, wtrącenia, kratery, matowe plamy, pory, wgłębienia, zadrapania lub inne wady muszą być oglądane pod kątem około 60° względem wierzchniej powierzchni i nie mogą być widoczne z odległości 3m.



Powłoka lakiernicza nie może mieć żadnych rys sięgających aż do metalu podłoża.

5. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania rolet

Podczas użytkowania rolety należy zwrócić uwagę na następujące zalecenia, których nieprzestrzeganie może doprowadzić do uszkodzenia rolety:

- Użytkowanie rolety dozwolone jest wyłącznie w temperaturze otoczenia pomiędzy -25°C a +65°C,
- Rolety z napędem elektrycznym mogą być używane tylko do pracy w ruchu przerywanym. Ciągła praca rolet nie może przekroczyć 4 minut,
- Roleta może być stosowana maksymalnie do 50 cykli (1 cykl = otwarcie i zamknięcie rolety) na dobę,
- Podczas zamykania rolety należy upewnić się, że na drodze ruchu pancerza nie znajdują się żadne osoby i/lub przedmioty,
- Należy oczyścić pancerz z drobnych zanieczyszczeń, które mogą uszkodzić lakierowaną powłokę kurtyny podczas zwijania,
- Nie należy otwierać rolety w przypadku mocnego oblodzenia kurtyny,

- W okresie zimowy nie należy pozostawiać rozszczelnienia perforacji rolety. Zgromadzona w perforacji woda w związku z różnicą temperatur, może zamarznąć doprowadzając do uszkodzenia kurtyny i rolety.
- Nie należy dokonywać własnoręcznych napraw i modyfikacji w mechanizmach i konstrukcji rolety. W przypadku nieprawidłowego działania rolety należy bezzwłocznie skontaktować się z producentem. Czynności takie jak wymiana elementów bądź jakiegokolwiek zmiany w jej budowie może wykonywać jedynie uprawniony instalator,
- W przypadku awarii systemu zawieszenia rolety należy doprowadzić kurtynę do stanu spoczynku i utrzymać bezpiecznie w tym położeniu do momentu przybycia ekipy serwisowej.

<p>Obsługa rolet przy pogodzie wietrznej Przy silnym wietrze okno należy zamknąć. Podczas nieobecności należy zadbać o to, aby nie pojawiła się możliwość powstania przeciągów. Opuszczona roleta przy jednocześnie otwartym oknie może nie wytrzymać obciążenia wiatrem. Podana klasa obciążenia wiatrem jest zagwarantowana tylko i wyłącznie w przypadku zamkniętego okna.</p>
<p>Obsługa rolet w dni upalne W przypadku zastosowania rolet jako ochrony przeciwsłonecznej nie zaleca się ich całkowitego domknięcia, zapewniając tym samym cyrkulację powietrza pomiędzy oknem a roletą.</p>
<p>Obsługa rolet podczas mrozów W czasie mrozów i opadów śniegu może dojść do oblodzenia rolet. W takim przypadku nie należy próbować otwierania i zamykania rolety. Roletę można eksploatować dopiero po usunięciu oblodzenia. O ile istnieje niebezpieczeństwo oblodzenia rolety, należy bezzwłocznie wyłączyć automatykę. Jeżeli napęd rolety jest wyposażony w zabezpieczenie przeciążeniowe lub układ wykrywający przeszkodę, wyłączenie automatyki jest zbędne.</p>
<p>Nieodpowiednia obsługa rolety Zabrania się przesuwania pancerza rolety w górę za pomocą rąk lub jakichkolwiek narzędzi. Próba przesuwania pancerza prowadzi do nieprawidłowego funkcjonowania rolety lub jej uszkodzenia.</p>
<p>Strefa pracy rolety Nie może być w żaden sposób przesłonięta lub czymkolwiek zablokowana. W strefie pracy rolety nie mogą znajdować się żadne przedmioty lub osoby, uniemożliwiające jej eksploatację.</p>
<p>Obsługa rolety niezgodnie z przeznaczeniem Nie należy obciążać rolety dodatkowymi obciążnikami. Próby dodatkowego obciążania rolety prowadzą bezpośrednio do jej uszkodzenia.</p>
<p>Dostęp do elementów obsługi rolety Zabrania się dzieciom zabaw pilotem, bądź przełącznikiem obsługującym roletę. Pilot należy zabezpieczyć przed dostępem dzieci. Sterowaniem rolety powinny zajmować się tylko osoby dorosłe.</p>
<p>Rolety z napędem elektrycznym zastosowane nad drzwiami balkonowymi lub tarasowymi Jeżeli zamontowane nad drzwiami balkonowymi / tarasowymi rolety, są jedynymi „otworami”, przez które odbywa się ruch na balkon / taras, to istnieje potencjalne niebezpieczeństwo „zamknięcia się” przebywającej na balkonie / tarasie osoby. Uwaga: W celu uniknięcia powyższej sytuacji zaleca się wyłączenie automatyki rolety podczas przebywania na balkonie / tarasie.</p>
<p>Zabezpieczenie pancerza W przypadku braku parapetu lub innego elementu na budynku, na którym możliwe będzie opieranie się listwy dolnej pancerza, należy zastosować zatyczkę dolną prowadnicy jako rozwiązanie tymczasowe lub inny element, który będzie służył jako podparcie dla pancerza rolety zewnętrznej.</p>

6. Konserwacja i naprawy

Proste czynności konserwacyjne mogą być wykonywane przez użytkownika rolety bez jakichkolwiek szczególnych kompetencji. Czynności te polegają na utrzymaniu czystości pancerza oraz usuwaniu zanieczyszczeń zbierających się wewnątrz prowadnic. Należy przy tym przestrzegać następujących zasad:

- czynności konserwacyjne należy przeprowadzać podczas postoju rolety,
- zabrania się stosowania ostrych lub szorstkich narzędzi do czyszczenia rolety,

- powierzchnię rolety należy myć wodą przy użyciu niewielkiej ilości łagodnych środków myjących o odczynie neutralnym (czynności wykonywać należy w temp. od 100 do 250). Chronić rolety przed substancjami agresywnymi bądź żrącymi, jak np. pochodzącymi z zaprawy związkami saletry, kwasem, ługiem czy solą oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi. Silne środki czyszczące mogą powodować korozję czy zmianę barwy lakieru,
- nie stosować żadnych ograniczonych rozpuszczalników, które zawierają estry, ketony, alkohole, aromaty lub chlorowane materiały węglowodorów oraz innych środków czyszczących o nieznanym składzie chemicznym,
- przy usuwaniu tłustych plam (np. oleje, sadze) lub pozostałości klejów, kaucuków silikonowych samoprzylepnych, stosować środki bez aromatyzowanych węglowodorów benzynowych.

Zaleca się przeprowadzenie przeglądu okresowego polegającego na sprawdzeniu kompletności, stanu i skuteczności działania elementów konstrukcyjnych i urządzeń elektrycznych, sterujących i zabezpieczających co 6 miesięcy po pierwszym uruchomieniu rolety.

Nie należy samodzielnie przeprowadzać żadnych zmian w dostarczonej produkcie, gdyż grozi to utratą gwarancji i stwarza niebezpieczeństwo dla prawidłowej obsługi. Prace konserwacyjno – naprawcze powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowany serwis producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela.



Nie odłączenie rolety od źródła prądu podczas czynności konserwacyjnych wykonanych w obrębie połączeń elektrycznych grozi porażeniem! Prace związane z częściami elektrycznymi mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Uwagi:

- nie przyjmujemy odpowiedzialności za szkody powstałe podczas nieprawidłowej eksploatacji, jak również w wyniku złej konserwacji,
- wszelkie szkody spowodowane działaniem siły wyższej, powstałe na skutek działania szczególnych warunków atmosferycznych lub naturalnego zużycia nie podlegają reklamacji. Za naturalne uważa się również zużycie powłoki lakierniczej kurtyny, w której drobne zarysowania mogą powstać po ok. 200 cyklach,
- warunkiem uwzględnienia reklamacji jest jej zgłoszenie w formie pisemnej oraz przedstawienie dowodu zakupu / numeru zamówienia,
- nie bierzemy odpowiedzialności za dokonane zmiany lub poprawki w konstrukcji rolety oraz instalację dodatkowych elementów, które nie zostały przewidziane przez producenta,
- jeżeli zaistnieje taka konieczność, to reklamujący zobowiązany jest przesłać nam części, które mogą być wymienione,
- nie ponosimy kosztów związanych z rozpatrywaniem reklamacji,
- w przypadku gdy roszczenia okażą się bezpodstawne lub niezgodne z warunkami gwarancji, wówczas zgłaszający reklamację będzie obciążony wszelkimi kosztami poniesionymi przez naszą firmę w związku z rozpatrywaną reklamacją.

7. Zagrożenia

Roleta (żaluzja zwijana) Aluprof jest produktem, który w zwykłych lub innych dających się rozsądnie przewidzieć warunkach jej użytkowania, nie stwarza żadnego zagrożenia lub stwarza znikome zagrożenie dające się pogodzić z jej zwykłym użytkowaniem, z uwzględnieniem wysokiego poziomu wymagań dotyczących ochrony bezpieczeństwa, życia i zdrowego ludzkiego.

Zabrania się:

- użytkowania uszkodzonej rolety,
- przebywania osób lub przedmiotów w świetle otwartej rolety,
- poruszania się pod roletą w trakcie jej pracy,
- uruchamiania rolety oraz przechowywania urządzenia zdalnego sterowania w miejscu łatwo dostępnym przez osoby wymagające opieki osoby dorosłej,
- dokonywania prac elektrycznych, modernizacji bądź demontażu przez osoby niewykwalifikowane.