

Instrukcja bezpieczeństwa żaluzji aluminiowej

1. Przeznaczenie produktu

Żaluzja aluminiowa jest przeznaczona do zasłaniania okien i drzwi balkonowych w pomieszczeniach wewnętrznych.

Żaluzja aluminiowa nadaje się do użytku w domach (np. w sypialniach, salonach, kuchniach), biurach oraz innych przestrzeniach użytkowych, takich jak gabinety, pokoje hotelowe czy pomieszczenia rekreacyjne.

Ostrzeżenie: Żaluzja aluminiowa nie jest przeznaczona do użytku na zewnątrz ani w warunkach narażonych na działanie czynników atmosferycznych, takich jak deszcz, wilgoć czy bezpośrednie promienie słoneczne przez długi czas.

Nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do uszkodzenia żaluzji lub zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika.

2. Środki ostrożności:

Montaż:

- W przypadku montażu za pomocą śrub, upewnij się, że wiercisz otwory w odpowiednich miejscach, aby uniknąć uszkodzenia okna.
- Przed wierceniem użyj detektora kabli, aby upewnić się, że w wybranych miejscach nie ma instalacji elektrycznych ani innych elementów.
- Do prawidłowego montażu użyj odpowiednich narzędzi, takich jak: wiertarka z wiertłem odpowiednim do materiału (np. drewno, PCV), wkrętak lub wkrętarka do dokręcania wkrętów oraz poziomica, aby upewnić się, że roleta jest zamontowana równo.
- Używaj odpowiednich wkrętów dostosowanych do materiału ramy (np. drewna, aluminium, tworzywa sztucznego).
- **Ostrzeżenie:** Montaż inwazyjny może unieważnić gwarancję producenta okna.
- Montaż bezinwazyjny: Użyj specjalnych haczyków nakładanych na górną i dolną ramę okna, bez wiercenia. Przed przyklejeniem uchwytów upewnij się, że powierzchnia okna jest czysta, sucha i odtłuszczona.

Bezpieczeństwo pracy na wysokości:

- Podczas montażu używaj stabilnej i certyfikowanej drabiny.
- Upewnij się, że podłoże pod drabiną jest płaskie i nieśliskie.
- Nie wychylaj się poza bezpieczny zasięg podczas pracy na wysokości.
- W razie konieczności korzystaj z pomocy drugiej osoby, aby utrzymać stabilność drabiny i zapewnić asekurację

Użytkowanie:

- Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu, aby upewnić się, że działa poprawnie.

- Upewnij się, że maskownica, która zasłania mechanizm jest prawidłowo zamocowana i nie zakłóca działania mechanizmu.
- Żaluzja aluminiowa została zaprojektowana do użytku w standardowych warunkach. Unikaj jej obciążania lub nadmiernego naciągania, co może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Środki ostrożności dotyczące dzieci:

- Upewnij się, że elementy żaluzji aluminiowej są poza zasięgiem małych dzieci, aby zapobiec ryzyku zadławienia, uduszenia, zranienia lub przypadkowego zerwania żaluzji.
- Upewnij się, że żaluzja aluminiowa jest odpowiednio zamocowana, aby zapobiec jej przypadkowemu oderwaniu, co mogłoby stanowić zagrożenie dla dzieci.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się żaluzją aluminiową.

3. Konserwacja

- Żaluzję należy regularnie czyścić, aby utrzymać jej funkcjonalność. W celu usunięcia kurzu i brudu, używaj specjalnej szczotki do czyszczenia. Alternatywnie, można ją czyścić za pomocą wilgotnej ściereczki.
- Unikaj stosowania agresywnych środków czyszczących, które mogą uszkodzić powłokę żaluzji lub jej mechanizm.
- Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu, elementów montażowych oraz profili aluminiowych. W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, natychmiast wymień uszkodzone elementy, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne użytkowanie żaluzji.

4. Utylizacja

- Po zakończeniu użytkowania żaluzji aluminiowej należy ją zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów aluminiowych, tworzyw sztucznych i innych materiałów.
- Segregacja: Oddziel wszystkie elementy aluminiowe od innych materiałów, takich jak taśma (upięcie lameli), haczyki i sznurki itp.
- Recykling aluminium: Części aluminiowe przekaz do punktu zbiórki odpadów metalowych, specjalizującego się w recyklingu aluminium lub do centrum recyklingu metali kolorowych.
- Wskazówka: Elementy plastikowe należy przekazać do punktów zbiórki odpadów tworzyw sztucznych.

PRODUCENT

ROLMAJSTER s.c

33-340 Stary Sącz

ul. Źródłana 22

NIP: 734-356-91-05

e-mail: biuro@rolmajster.pl