

**INSTRUKCJA POMIARU I MONTAŻU ŻALUZJI
25 mm DREWNIANEJ / BAMBUSOWEJ
NA ŚCIANĘ**

Dziękujemy, że zdecydowałeś się na zakup naszych żaluzji.

Wszystkie nasze produkty zostały wykonane z dbałością o szczegóły oraz poddane wielokrotnym testom zgodnie z normą ISO 9001:2015. Jesteśmy przekonani, że jest to zakup na lata.

NARZĘDZIA POTRZEBNE DO POMIARU



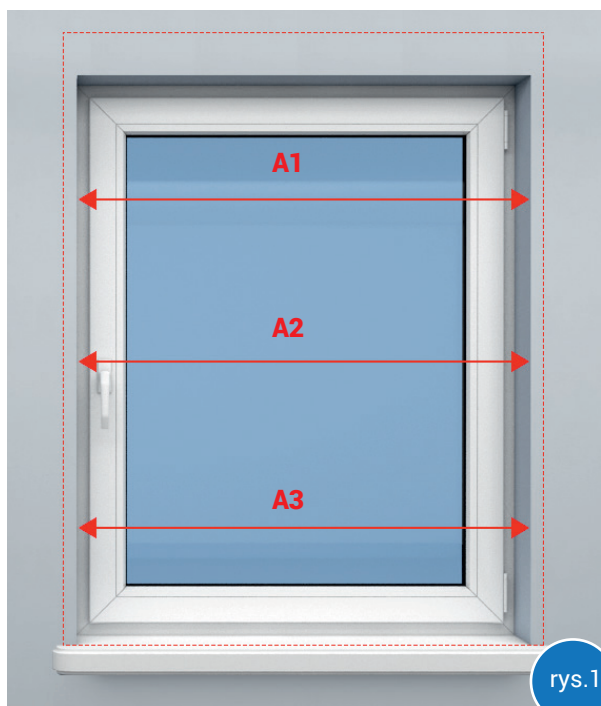
- Ołówek
- Metrówka

NARZĘDZIA POTRZEBNE DO PRAWIDŁOWEGO MONTAŻU

- Ołówek
- Metrówka
- Poziomica
- Śrubokręt mały płaski
- Śrubokręt gwiazdkowy
- Wkrętarka
- Wiertło duże
- Obcęgi



INSTRUKCJA POMIARU



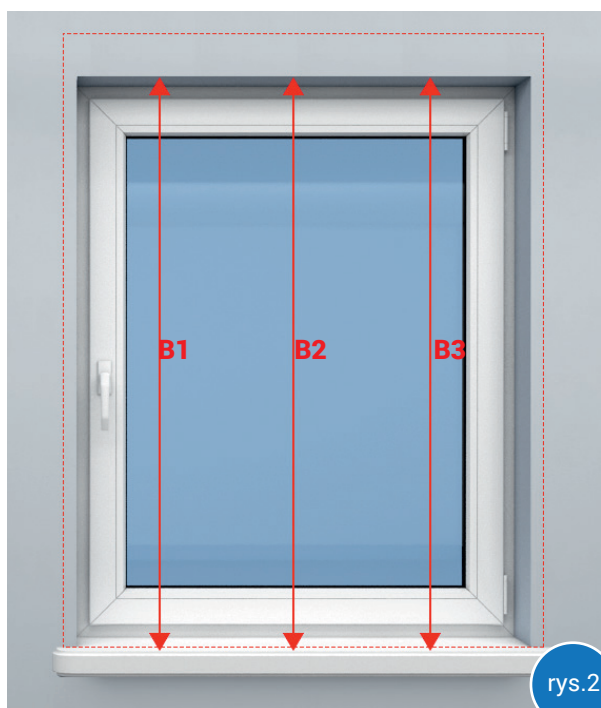
rys.1

A = szerokość całkowita wnęki + zakład żaluzji (do zakrycia całej wnęki). Aby uzyskać dokładny pomiar, należy zmierzyć szerokość w min. trzech punktach pomiarowych (rys.1.) Wybieramy największy wymiar i dodajemy do niego + 100 mm zakładu, (lub wedle własnego uznania tak by zakryć powierzchnię wnęki.)

Przykład:

A1 = 701 mm	A2 = 702 mm	A3 = 703 mm
-------------	-------------	-------------

703 mm + 100 mm = 803 mm (szerokość żaluzji)



rys.2

B = wysokość całkowita wnęki (od parapetu do glisty). Aby uzyskać dokładny pomiar, należy zmierzyć wysokość w min. trzech punktach pomiarowych (rys.2.). Wybieramy uśredniony wymiar i dodajemy do niego wysokość pakietu, który powstanie po podniesieniu żaluzji + 35 mm (rynna górna + belka dolna).

Przykład:

B1 = 1598 mm	B2 = 1601 mm	B3 = 1600 mm
--------------	--------------	--------------

1600 mm + pakiet lameli po podniesieniu żaluzji + 35 mm
 Dla wnęki o wymiarze 1600 mm żaluzja z drabinką sznurkową powinna mieć wysokości 1946 mm.

$1946 \times 0,16 + 35 \text{ mm} = 346 \text{ mm}$

$1946 \text{ mm} - 1600 \text{ mm} = 346 \text{ mm}$

Uwaga! Wzór obliczania wysokości pakietu lameli, który powstanie po podniesieniu żaluzji, patrz st. 2. Dzięki tej informacji dowiesz czy po podniesieniu żaluzji okno będzie się swobodnie otwierać.

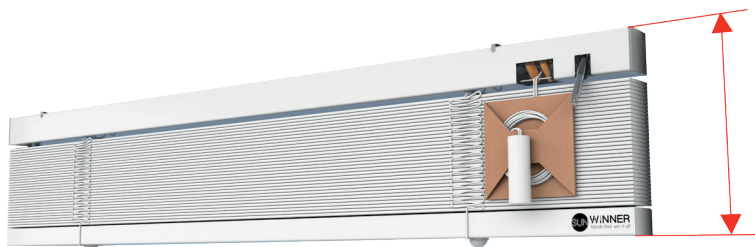
DODATKOWE INFORMACJE DO POMIARU

Opcje dodatkowe:

W tym wariantcie istnieje możliwość dokupienia tzw. prowadzenia bocznego, (linka stalowa).



Podczas pomiaru należy uwzględnić wysokość pakietu który powstanie po złożeniu żaluzji.



Przykład obliczania:

Żaluzja 25 mm o wysokości 1500 mm, pakiet lameli po podniesieniu zajmuje:

Drabinka sznurkowa:

$(1500 \text{ mm} \times 0,16) + 35 \text{ mm} = 275 \text{ mm}$

Drabinka taśmowa:

$(1500 \text{ mm} \times 0,17) + 35 \text{ mm} = 290 \text{ mm}$

Drabinka sznurkowa:

Na 1 m wysokość żaluzji, pakiet lameli po podniesieniu zajmuje 160 mm + 35 mm (rywna i belka dolna) = 195 mm

Drabinka taśmowa:

Na 1 m wysokość żaluzji, pakiet lameli po podniesieniu zajmuje 170 mm + 35 mm (rywna i belka dolna) = 205 mm

INSTRUKCJA MONTAŻU

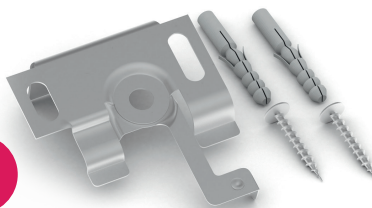
Elementy montażowe

W zależności od rozmiarów żaluzji oraz konfiguracji produktu liczba oraz rodzaj elementów w każdym zestawie może się różnić.

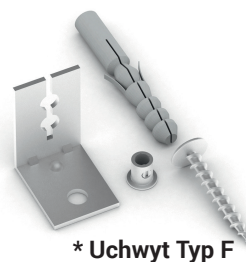


Zestaw do montażu powinien zawierać:

- I** Wieszaki twist (ilość wieszaków jest uzależniona od szerokości żaluzji).
- II** Knaga do zabezpieczenia sznurków sterujących.
- III** Maskownica z bokami.
- IV** Pokrętko drewniane do zmiany kąta nachylenia lameli.
- V** Opcjonalnie:
 - 2x Uchwyt Typ B transparentny.
 - 2x Uchwyt Typ E stalowy.
 - 2x Uchwyt Typ F stalowy krótki.
 - 2x Wspornik Typ H transparentny.



Elementy opcjonalne wybrane w zamówieniu:



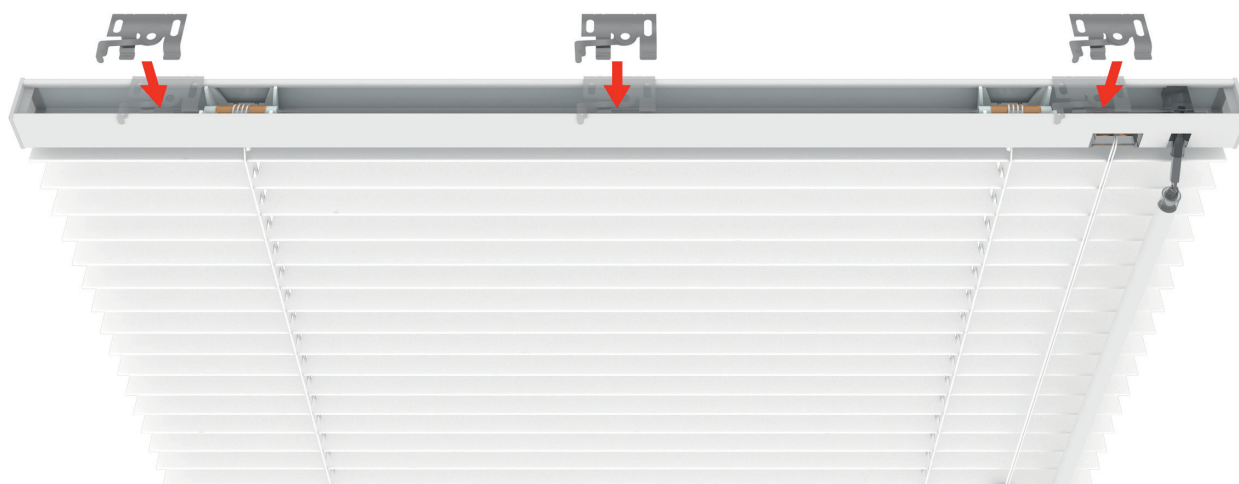
INSTRUKCJA MONTAŻU

Ilość wieszaków górnych oraz ich rozmieszczenie

Ilość wieszaków jest uzależniona od szerokości zamawianej żaluzji. Przy montażu należy pamiętać o równomiernym rozmieszczeniu wieszaków i wzdłuż rynny żaluzji. Należy pamiętać by wieszaki nie kolidowały z mechanizmami.

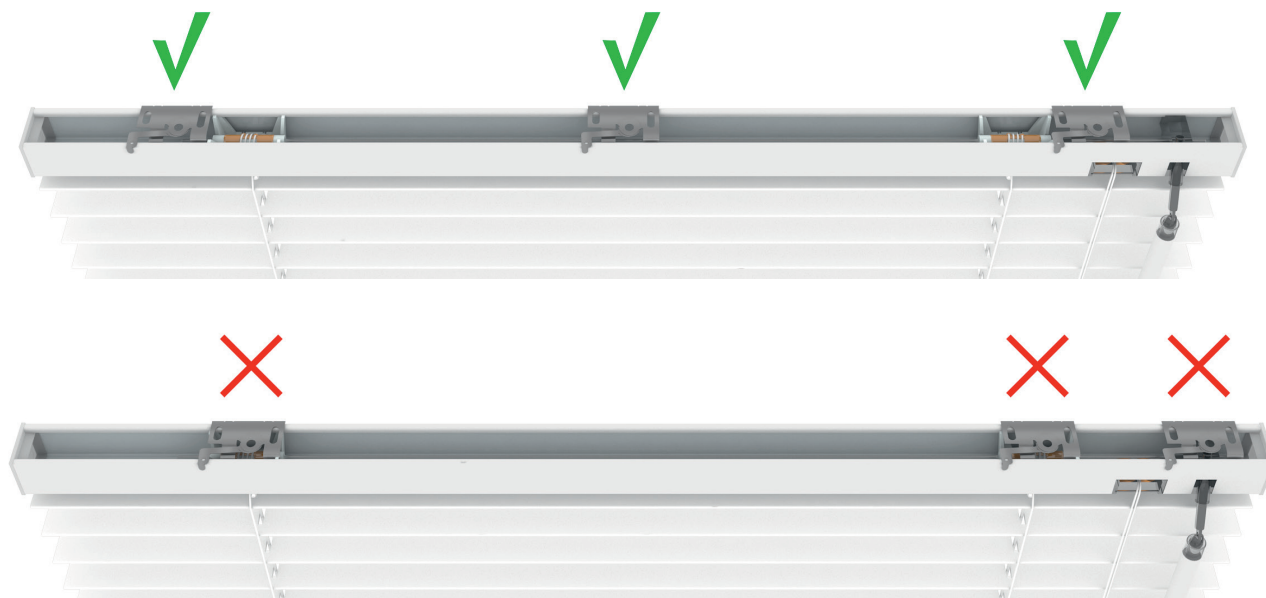


A	< 700 mm	701 - 1300 mm	1301 - 1800 mm	1801 - 2000 mm	2201 - 2400 mm
	x2	x3	x4	x5	x6



INSTRUKCJA MONTAŻU

Krok 1. Rozmieść wieszaki w rynnie żaluzji, odmierz miejsca położenia uchwytów.

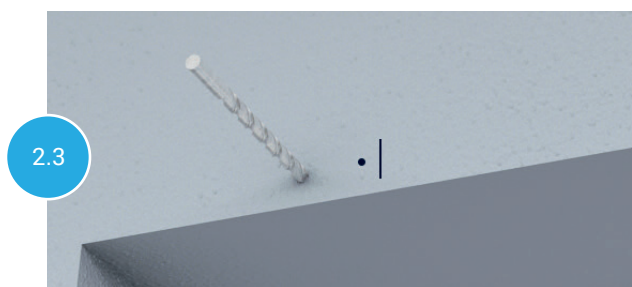
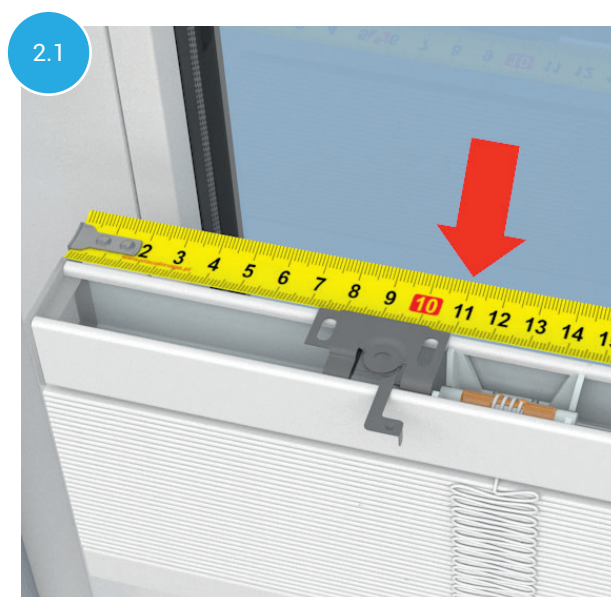


Krok 2. Zaznacz miejsca montażu wieszaków.

2.1 Odmierz i zaznacz położenie wieszaków.

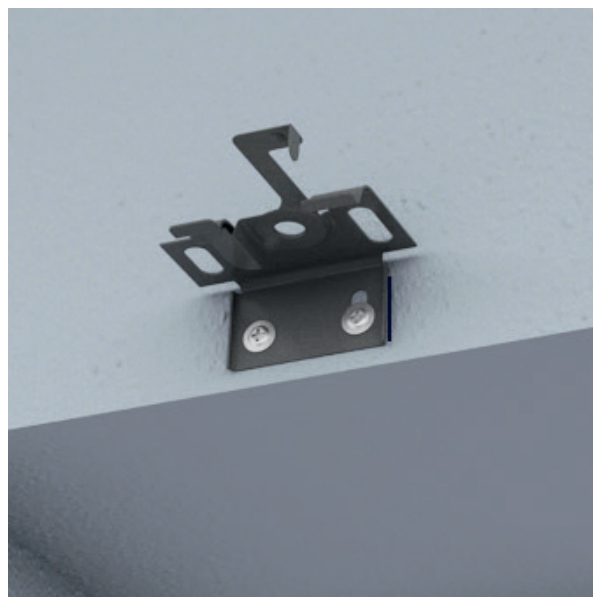
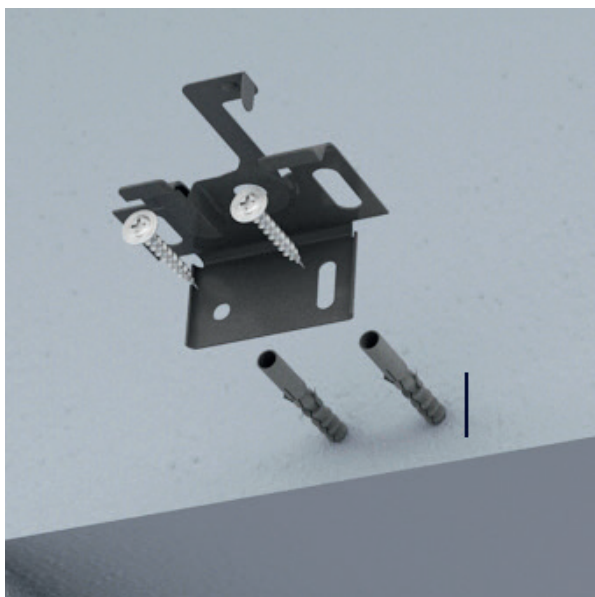
2.2 Przyłóż wieszaki i zaznacz miejsca na wywiercenie otworów, **Uwaga! Podczas zaznaczania miejsca na wywiercenie otworów należy użyć poziomiccy, pozwoli to zamontować żaluzje równo na ścianie.**

2.3 Wywierć otwory w wyznaczonej miejscach.

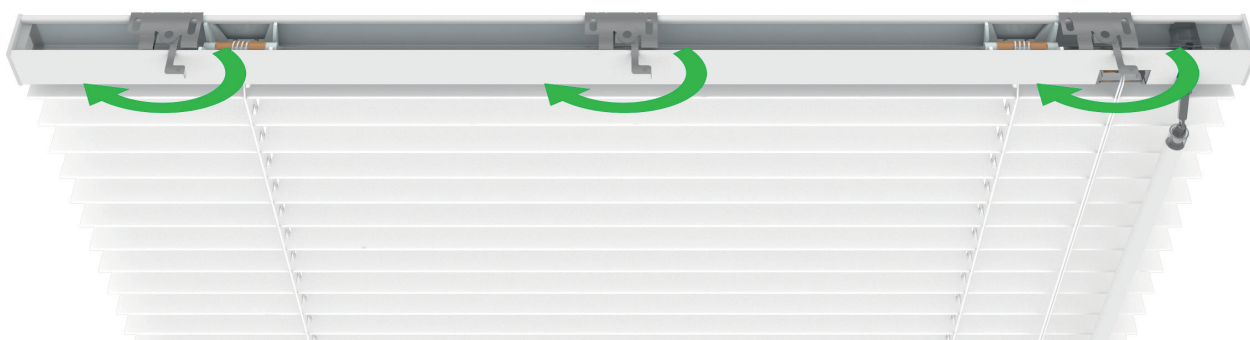
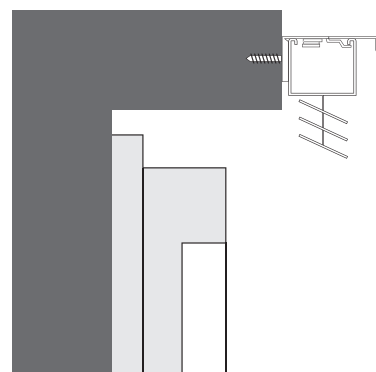
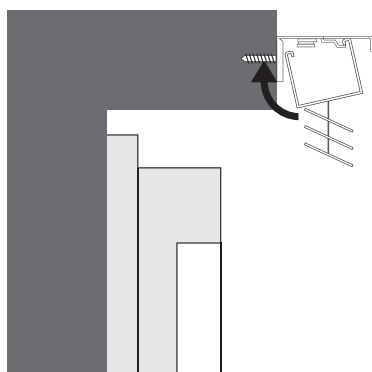
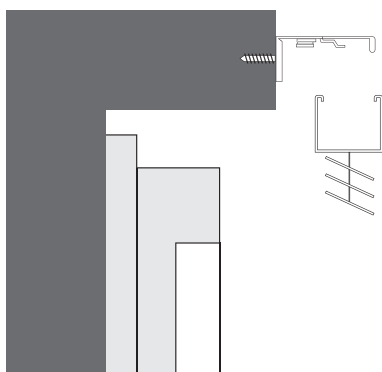


INSTRUKCJA MONTAŻU

Krok 3. Zamontuj wieszaki za pomocą kołków i wkrętów we wcześniej wywierconych otworach.



Krok 4. Załóż żaluzję na wieszaki, zamknij wieszaki.



INSTRUKCJA MONTAŻU

Krok 5. Zamontuj drewniane pokrętło do zmiany kąta nachylenia lameli.

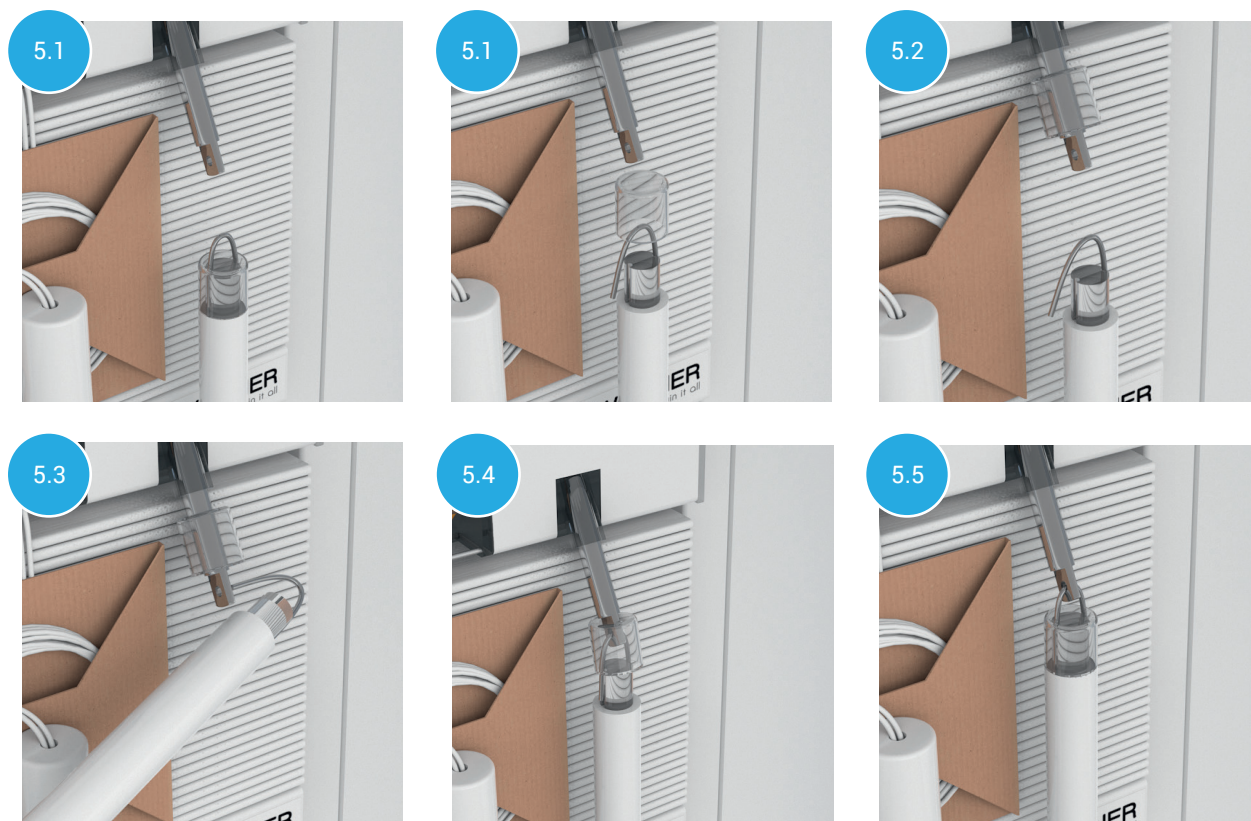
5.1 Ściągnij plastikowy kołnierz z pokrętła drewnianego.

5.2 Wsuń kołnierz na sworzeń przekładni.

5.3 Zamontuj pokrętło drewniane na sworzeń.

5.4 Wsuń ponownie kołnierz na pokrętło

5.5 Pokrętło drewniane jest zamontowane na przekładni, można sprawdzić działanie mechanizmu poprzez obracanie pokrętłem.



Krok 6. Załóż maskownicę na rynnę żaluzji.



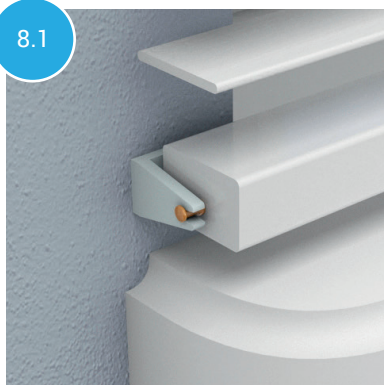
INSTRUKCJA MONTAŻU

Krok 7. Zamontuj knagę, zapobiegnie ona zaplątaniu się dziecka w sznurki co w najgorszym przypadku może spowodować uduszenie się dziecka !



Opcjonalny montaż - uchwyt Typ H

8.1



Krok 8. Zamontuj wspornik Typ H

8.1 W kliknij trzpienie wychodzące z belki dolnej we wspornik.

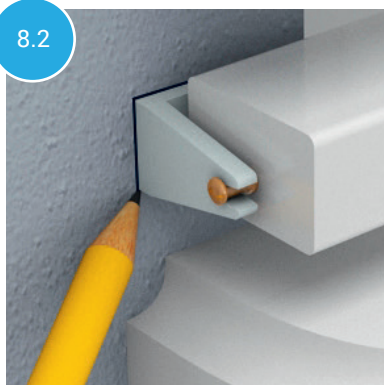
8.2 Zaznacz ołówkiem miejsce do wywiercenia otworów.

8.3 Wywierć otwory w zaznaczonych miejscach

8.4 Zamontuj wspornik za pomocą kołków i wkrętów.

- W kliknij ponownie trzpienie wychodzące z belki dolnej we wsporniki. Gotowe

8.2



8.3



8.4

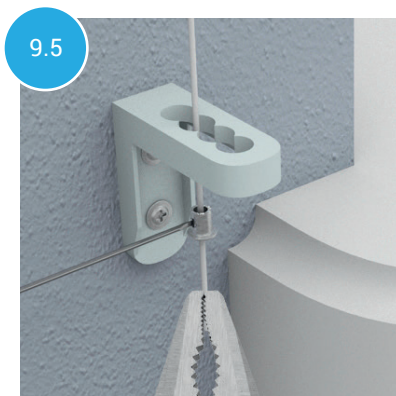
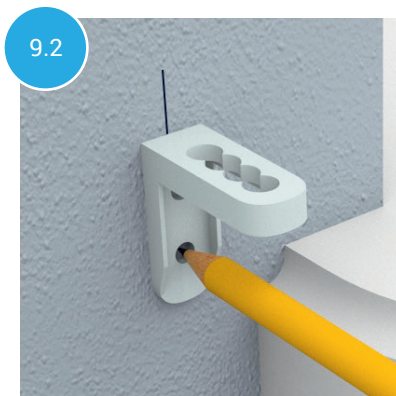
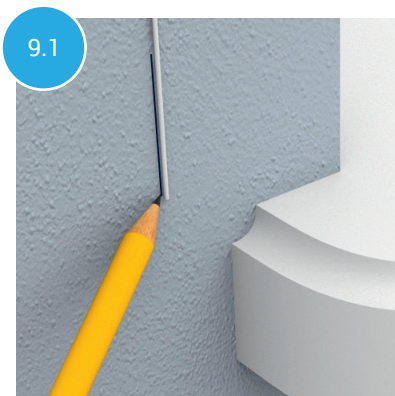


INSTRUKCJA MONTAŻU

Opcjonalny montaż - uchwyt Typ B

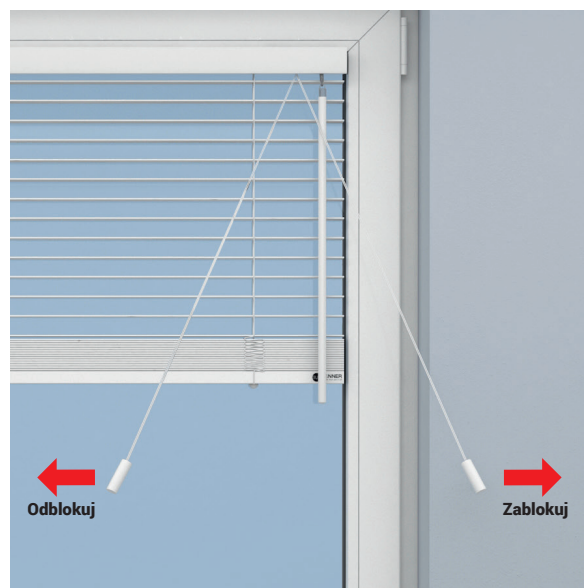
Krok 9. Zamontuj uchwyty do prowadzenia bocznego.

- 9.1 Zaznacz położenie wyjścia linki z otworów lameli. **Uwaga!** Przy zaznaczaniu miejsca montażu uchwyty Typ B, linka powinna być napięta w pozycji pionowej, tak aby nie ocierała o otwory w lamelach.
 - 9.2 Przyłóż uchwyt i zaznacz punkty na wywiercenie otworów.
 - 9.3 Wywierć otwory w zaznaczonych punktach.
 - 9.4 Zamontuj uchwyt Typ B, za pomocą kołków i wkrętów.
 - 9.5 Nałóż tulejkę na naciągną linkę, dokręć śrubkę w tulejce.
 - 9.6 Odetnij nadmiar linki, pozostawiając odpowiedni zapas do ewentualnej regulacji.
- Sprawdź czy linka jest napięta.



INSTRUKCJA OBSŁUGI ŻALUZJI

podnoszenie / opuszczanie



zmiana kąta nachylenia żaluzji

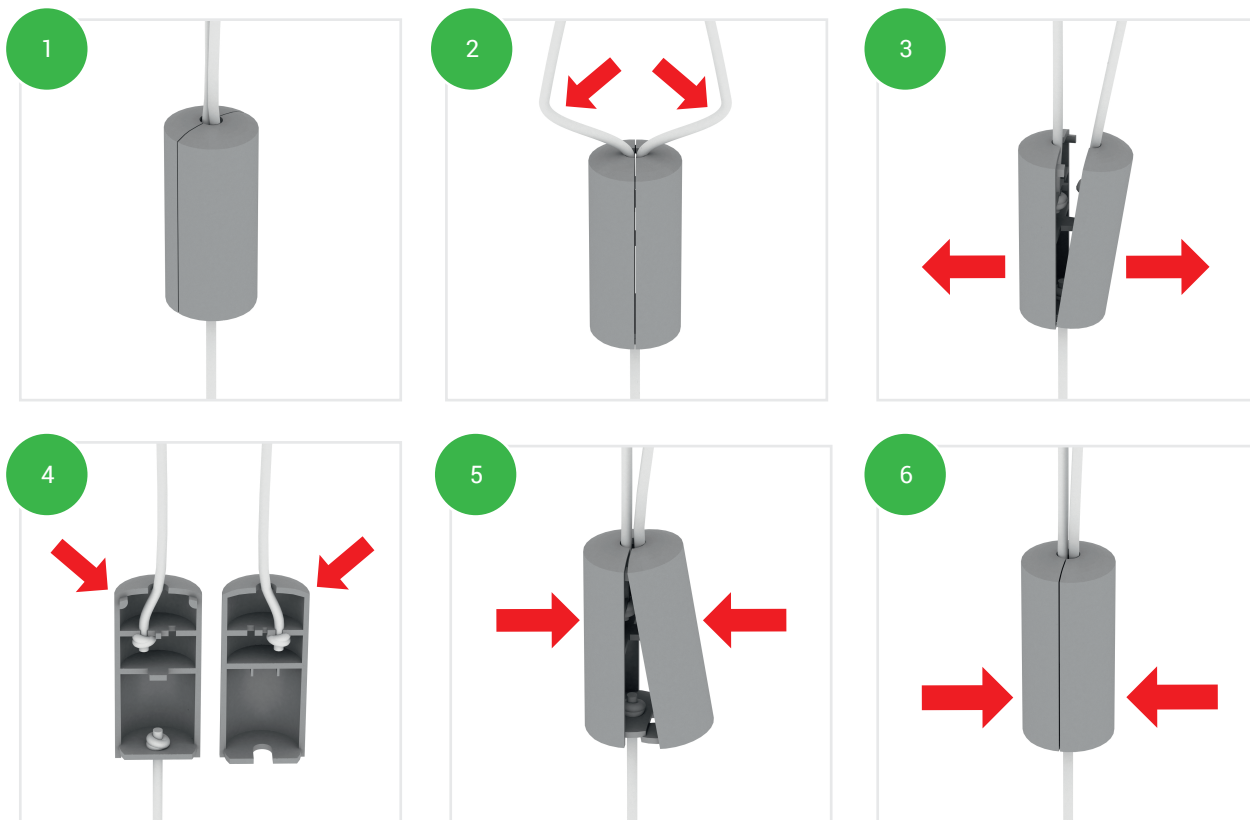


INSTRUKCJA OBSŁUGI ŻALUZJI

Zrywka Child Safety

Sun Winner jako firma troszcząca się o bezpieczeństwo najmłodszych, do każdej żaluzji zakładamy zrywkę "Child Safety". Jest to dodatkowe zabezpieczenie zapobiegające przypadkowemu uduszeniu się dziecka w pętli sznurków od żaluzji. **Jak działa zrywka "Child Safety" ?**

1. Do zrywki wchodzi sznurki z mechanizmu do podnoszenia i opuszczania żaluzji, może być ich maksymalnie 6 (w zależności od szerokość żaluzji). Z dolnej części zrywki jest wyprowadzony jeden sznurek.
2. W przypadku, gdy dziecko włoży głowę w pętlę sznurków w górnej części zrywki, spowoduje to rozłączenie się mechanizmu aby uniknąć nieszczęśliwego wypadku.
3. Rozpad mechanizmu na dwie części to standardowe działanie zrywki.
4. Zrywkę można ponownie połączyć w całość, w tym celu należy umieścić sznurki w uchwytach.
5. Spiąć ponownie dwie części "Child Safety" zaczynając od góry.
6. Pod wpływem ścisku zrywka powróci do pierwotnego stanu.



Uwaga! Pod wpływem energicznych ruchów zrywka może się rozłączyć.

Instrukcja użytkowania i pielęgnacji żaluzji drewnianych i bambusowych

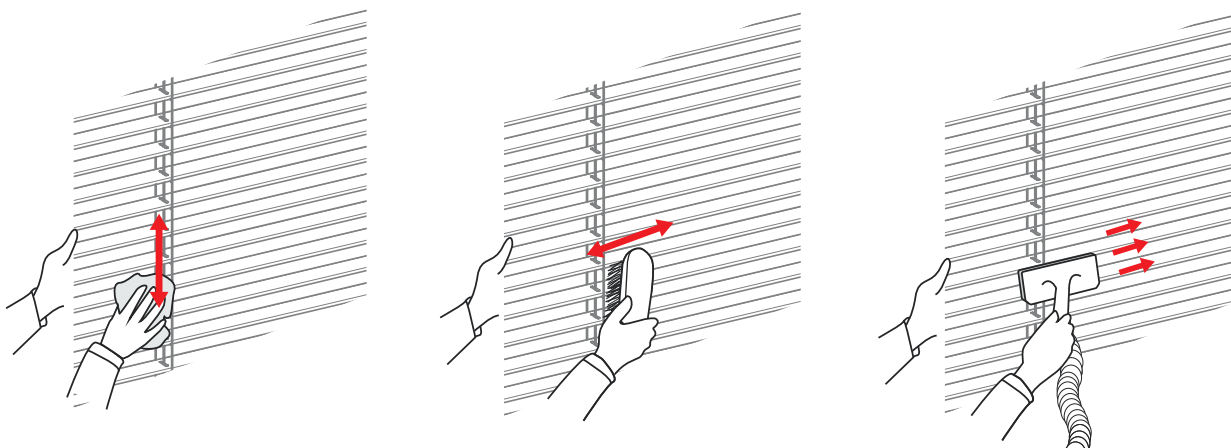
UWAGA: W trakcie użytkowania żaluzji dopuszcza się nieznaczne odkształcenie lameli drewnianych / bambusowych (skręcenie lub ugięcie). Dopuszczalne są różnice w odcieniach drewna i bambusa. Słoję sęki i różne struktury to naturalna ozdoba produktu.

1. Użytkowanie żaluzji

- Do obsługi żaluzji służy sznurek (podnoszenie i opuszczanie) oraz pokrętło drewniane (zmiana kąta nachylenia lameli).
- Podnoszenie żaluzji za pomocą sznurków powinno odbywać się pod odpowiednim kątem, tak aby uniknąć przetarcia pierwszej lameli przez sznurki.
- Podczas zmiany kąta nachylenia lameli, należy ustawić pokrętło drewniane pod tym samym kątem, który ma sworzeń przekładni.
- Żaluzja powinna być delikatnie podnoszona i opuszczana, bez szarpania.
- W okresie grzewczym zalecamy pozostawianie żaluzji w pozycji niedomkniętej dla uniknięcia nadmiernego skraplania się pary wodnej.

2. Pielęgnacja żaluzji

- W razie potrzeby cały system żaluzji (rywna górna wraz z mechanizmami) może zostać dokładnie odkurzony.
- Niewielkie przybrudzenie komponentów wykonanych z drewna / bambusa (lamelle, maskownica, belka dolna) można usunąć przez delikatne przeczyszczenie suchą czystą szczotką do tkanin, suchą czystą ściereczką lub przez odkurzenie odkurzaczem nastawionym na minimalny ciąg z użyciem odpowiedniej nasadki która zapobiegnie zarysowaniu lameli.
- Nie zalecane jest czyszczenie lameli żaluzji na mokro.



Instrukcja użytkowania i pielęgnacji żaluzji drewnianych i bambusowych

3. Niewłaściwe użytkowanie

Producent żaluzji nie odpowiada za uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania, a w szczególności za:

- Uszkodzenia mechaniczne.
- Utratę estetyki lub koloru lameli żaluzji w wyniku niewłaściwego czyszczenia.
- Odkształcenia lameli żaluzji w wyniku niewłaściwego czyszczenia.
- Niezgodny z przeznaczeniem montaż, tj. w pomieszczeniach o dużej wilgotności, w pobliżu źródła ciepła, na zewnątrz pomieszczeń (np. balkony), co może prowadzić do deformacji lameli.
- Zerwanie sznurka lub drabinki na skutek szarpania podczas obsługi żaluzji.
- Gwarancji nie podlega również zabrudzenie żaluzji wynikające z warunków panujących w pomieszczeniach gdzie żaluzja została zamontowana: szczególnie szkodliwy jest dym tytoniowy, tłuste opary kuchenne oraz opary aktywne chemicznie.
- Próby samodzielnego naprawiania mechanizmu żaluzji lub jej konstrukcji.



Małe dzieci mogą udusić się pętlą utworzoną przez sznurki ciągnące, łańcuszki, taśmy oraz sznurki wewnętrzne operujące produktem.

Aby nie dopuścić do zadziergnięcia pętli i zaplątania się dziecka, należy utrzymywać sznurki poza zasięgiem małych dzieci. Sznurki mogą owinąć się wokół szyi dziecka.

Odsunąć łóżka, łóżeczka dziecięce, meble od sznurków osłon okiennych.

Nie wiązać razem sznurków. Upewnić się, że sznurki nie skręcają się i nie tworzą pętli.



Fundusze
Europejskie
Polska Wschodnia

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Całość prezentowanych instrukcji, grafik, tekstów oraz projektów, stanowi własność Firmy SUN WINNER. Żadna jej część nie może być rozpowszechniana lub kopiowana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny lub inny) bez pisemnej zgody SUN WINNER pod groźbą sankcji prawnych.