



# Czego będziesz potrzebować?



## CZAS

Kilkanaście minut zajmuje złożenie pojedynczego przesła osobie, która robi to pierwszy raz. Zmierz swój czas i przekonaj się sam!



## COŚ DO WKREŚCENIA WKREŚTÓW

Najwygodniejsza będzie wkrętarka z odpowiednim bitem/końcówką. Nie masz? Nie przejmuj się! Użyj wkrętaka.

## PIŁA

Do desek - piła do drewna.

Douchwytów - brzeszczot do metalu.

Rozpoczynając montaż, (rys. 1) końcówki przewodnic pierwszego uchwyty od dołu wymagają docięcia. Tak samo kiedy górny uchwyt okazały się za wysoki - śmiało go skróć (rys. 3.1). W ten sposób przy większej zabudowie zaoszczędzisz na ilości potrzebnych kompletów uchwyty.

Możesz też dociąć na potrzebny Ci wymiar kupione u nas deski z kompletem (rys. 6). Przed cięciem, od szerokości deski odejmij zawsze 3,5 cm - tyle zajmują oba uchwyty.



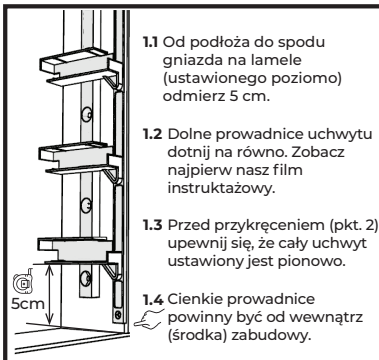
## MIARKA + OŁÓWEK\*

Zdecydowanie ułatwią równe ustawienie pierwszych uchwyty. Reszta jest modułowa i polega na dokręcaniu kolejnych elementów.

\*Mogą przydać się też kątowniki i poziomnica.

**1**

Zacznij montaż 5 cm powyżej podłoża. Pierwszy uchwyt od dołu wymaga docięcia przewodnic. Zobacz na filmie (kod QR w rogu instrukcji) jak łatwo to zrobić.



1.1 Od podłoża do spodu gniazda na lamele (ustawionego poziomo) odmier 5 cm.

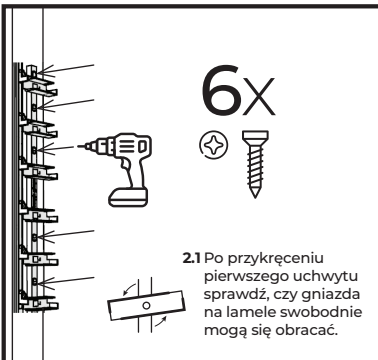
1.2 Dolne przewodnice uchwyty dotnij na równo. Zobacz najpierw nasz film instruktażowy.

1.3 Przed przykręceniem (pkt. 2) upewnij się, że cały uchwyt ustawiony jest pionowo.

1.4 Cienkie przewodnice powinny być od wewnątrz (środką) zabudowy.

**2**

Za pomocą wkrętarki lub wkrętaka przykręć wkrętami (sam dobierz - pasujący Tobie ich rodzaj) grubszą przewodnicę do jednej strony ramy.

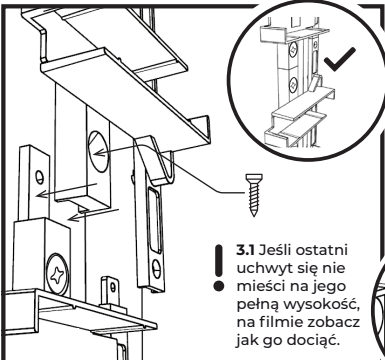


6x

2.1 Po przykręceniu pierwszego uchwyty sprawdź, czy gniazda na lamele swobodnie mogą się obracać.

**3**

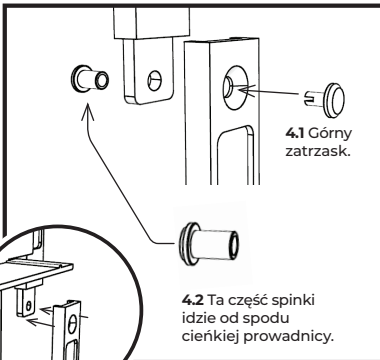
Dołóż kolejny uchwyt, nakładając na ten przykręcony. Przykręć je razem do ramy wkrętami przez wspólne otwory.



3.1 Jeśli ostatni uchwyt się nie mieści na jego pełną wysokość, na filmie zobacz jak go dociąć.

**4**

Połącz cienkie przewodnice razem za pomocą dodanych spinek. Część spinki z gniazdem umieść od spodu wąskiej przewodnicy.

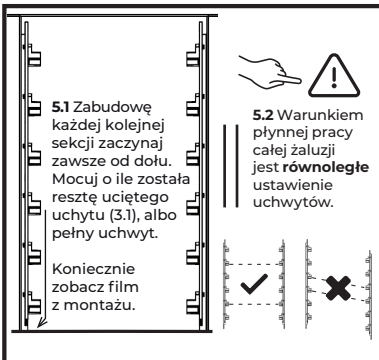


4.1 Górny zatrzask.

4.2 Ta część spinki idzie od spodu cienkiej przewodnicy.

**5**

Powtórz czynności z kroków 1-4. Przykręć z drugiej strony ramy kolejne uchwyty z kompletem. Pilnuj by były ustawione równo względem siebie.



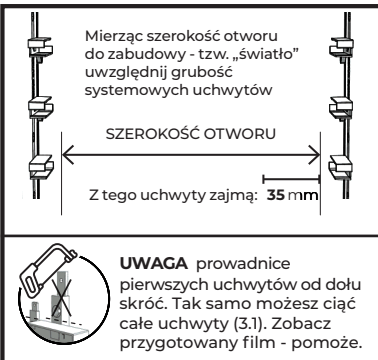
5.1 Zabudowę każdej kolejnej sekcji zaczynaj zawsze od dołu. Mocuj o ile została reszta uciętego uchwyty (3.1), albo pełny uchwyt.

5.2 Warunkiem płynnej pracy całej żaluzji jest **równoległe** ustawienie uchwyty.

Konieczne zobacz film z montażu.

**6**

Jeśli sam docinasz zamówione u nas deski na wymiar, pamiętaj, że oba uchwyty (lewy i prawy) zajmują łącznie 35 mm.



Mierząc szerokość otworu do zabudowy - tzw. „światło” uwzględnij grubość systemowych uchwyty

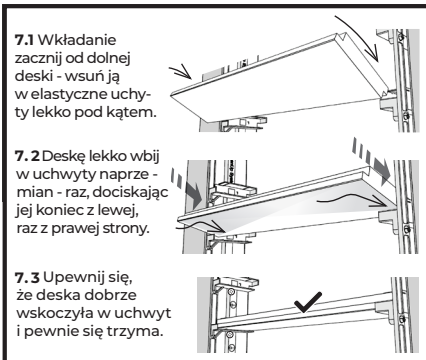
SZEROKOŚĆ OTWORU

Z tego uchwyty zajmą: 35 mm

**UWAGA** przewodnice pierwszych uchwyty od dołu skróć. Tak samo możesz ciąć całe uchwyty (3.1). Zobacz przygotowany film - pomoże.

**7**

Kiedy wszystkie przewodnice są przykręcone, wsuń w uchwyty deski, przez wycięcie w uchwycie. Sprawdź czy deski dobrze pasują.



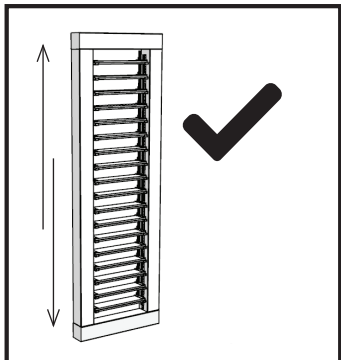
7.1 Wkładanie zaczynaj od dolnej deski - wsuń ją w elastyczne uchwyty lekko pod kątem.

7.2 Deskę lekko wbij w uchwyty naprzemian - raz, dociskając jej koniec z lewej, raz z prawej strony.

7.3 Upewnij się, że deska dobrze wsoczyła w uchwyty i pewnie się trzyma.

**8**

**GOTOWE!** Sprawdź, czy całość żaluzji płynie się otwiera i zamyka.

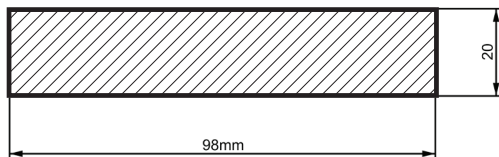


# Deski pasujące do naszych uchwytów:

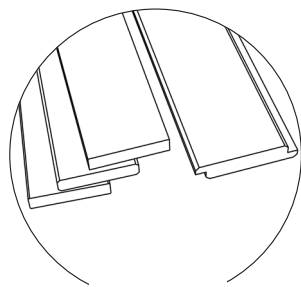
## Deska prosta - bez frezowania

Zwykła, prosta deska włożona w nasze uchwyty również składa się.

Nie zapewni jednak płaskiej powierzchni. Uzyskasz efekt "na zakładkę".

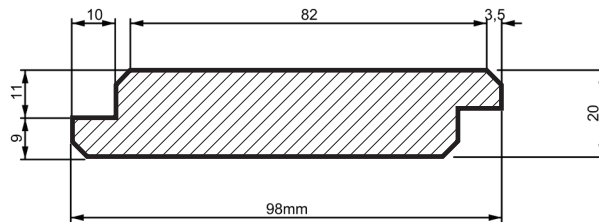


Wymiary desek pasujących do uchwytów

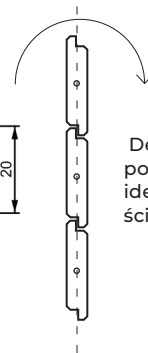


Pasujące rodzaje desek

## Deska specjalnie frezowana



Przekrój naszych lamelki przeznaczonych do ruchomych uchwytów



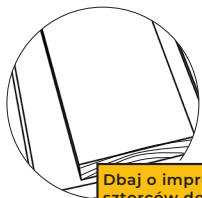
Deska frezowana pozwala zbudować idealnie płaską ścianę

Jeśli kupiłeś same ruchome uchwyty naszej produkcji, możesz obsadzić w nich również deski którymi dysponujesz.

Deska o szerokości **98mm** i grubości **20mm** będzie dobrze pasowała.

**PAMIĘTAJ!** Przy planowaniu długości deski pamiętaj o uwzględnieniu **3,5 cm** miejsca na uchwyty. Gotowych desek nie wciskaj z nadmierną siłą w uchwyty. Stosując deski bez frezu (proste), podczas pracy chroń dłonie przed ostrymi krawędziami.

## Pamiętaj!



Dbaj o impregnację sztorców desek.

### Właściwa impregnacja kluczem do sukcesu.

Jeśli sam pokrywasz środkiem do drewna deski do żaluzji, nie zapomnij bardzo starannie zabezpieczyć ich sztorców. Po odpowiednim odczekaniu, zgodnie z zaleceniami producenta impregnatu, pokryj je kilkukrotnie. To właśnie miejsce poprzecznego cięcia deski naraża ją na zawilgocenie. W skrajnych przypadkach, może prowadzić do wypaczenia deski i wpływać na pracę ruchomych żaluzji.

## Częste pytania:

### Czy jest możliwość skracania uchwytów?

Tak - oczywiście. Uchwyty można skrócić w dowolnym miejscu pomiędzy gniazdami na deski, bez wpływu na ich poprawne działanie.

**WAŻNA OSZCZĘDNOŚĆ:** Jeśli został Ci ucięty kawałek uchwyty ze skracania przewodnicy na wymiar u góry, to właśnie nim zacznij zabudowę kolejnej sekcji od dołu. Zmniejszysz w ten sposób liczbę potrzebnych kompletów uchwytów. Na filmie pokazujemy jak to zrobić.

### Czy jest możliwość łączenia uchwytów?

Tak, jest możliwość łączenia. Przy zakupie więcej niż jednego kompletu lub zestawu otrzymuje się spinki do łączenia uchwytów w większą całość.

### Jaka jest maksymalna długość lameli?

110 cm dla desek drewnianych, 200 cm dla lameli aluminiowych, to zalecane maksymalne długości lameli.