

# Reno

## INSTRUKCJA MONTAŻU

System Top - drzwi drewniane



# INFORMACJA STRUKTURALNA

Dla systemów Top  
do drzwi jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych



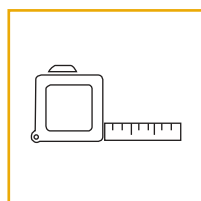
- 1 Wszystkie systemy przesuwne Reno wymagają zamontowania w materiale konstrukcyjnym na głębokość co najmniej 6 cm. Ściana lub struktury, gdzie zostanie zamontowany system, musi być tak zaprojektowana, aby utrzymać ciężar określony dla systemu.

SYSTEM	LIMIT WAGI DRZWI
Top	do 120 kg

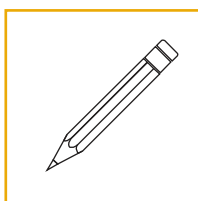
- 2 Upewnij się, że drzwi, które będą montowane, wykonane są z solidnego materiału konstrukcyjnego w miejscach montowania wieszaków, prowadnika dolnego i klamek (jeśli są wykorzystywane).
- 3 Skontaktuj się z wykonawcą i / lub lokalnymi organami nadzoru budowlanego w celu potwierdzenia zgodności z lokalnymi przepisami budowlanymi.
- 4 Aby uzyskać najlepsze rezultaty oraz w celu zapewnienia pełnej zgodności z lokalnymi przepisami budowlanymi, poszukaj wykwalifikowanych pracowników budowlanych posiadających wiedzę o właściwościach materiałów konstrukcyjnych oraz warunkach zabudowy.

# GŁÓWNE ELEMENTY

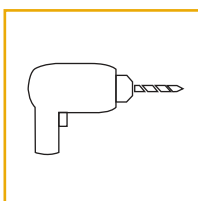
## POTRZEBNE NARZĘDZIA



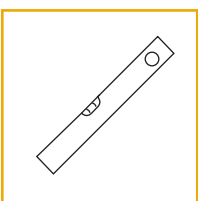
metr



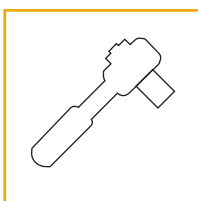
ołówek



wiertarka



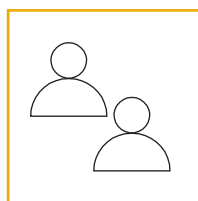
poziomica



klucz nasadowy  
grzechotka

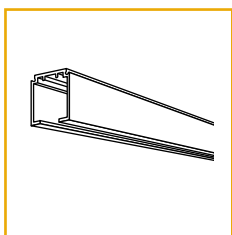


klucz

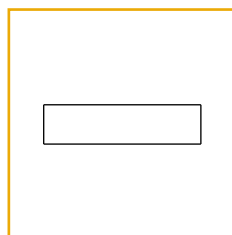


rekomendowane  
2 osoby

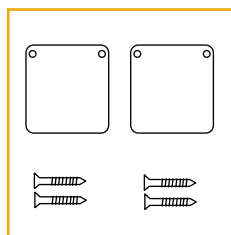
## ZAŁĄCZONE CZĘŚCI (DLA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH)



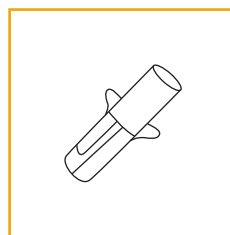
tor jezdny\*



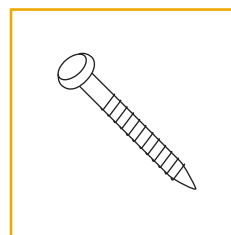
łącnik\*



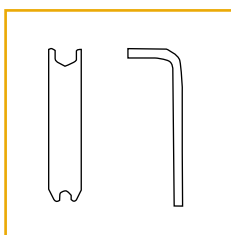
2 x zaślepka  
prowadnicy



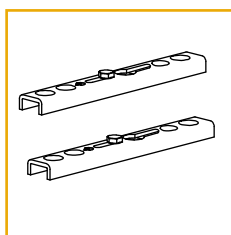
kołek\*



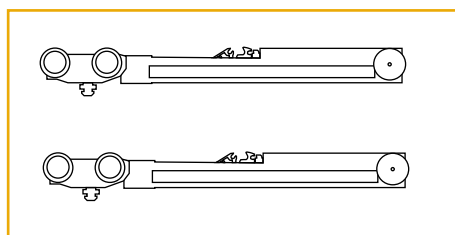
śruba\*



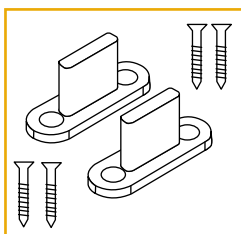
klucze



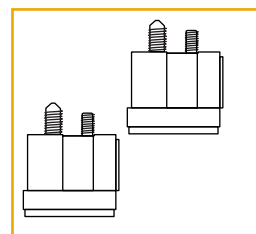
2 x element  
mocujący do drzwi



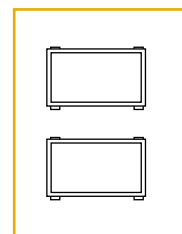
2 x wózek ze zintegrowanym  
samodomykaczem



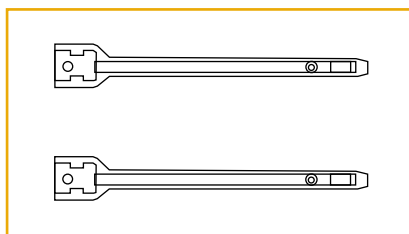
2 x prowadnik dolny



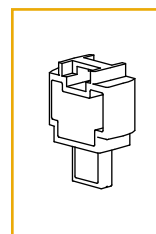
2 x stoper



2 x nasadka  
stopera



2 x wyzwalacz  
samodomykacza



1 x element  
pozycjonujący

\* liczba śrub/kołków/łącników/części składowych toru będzie zależeć od długości toru

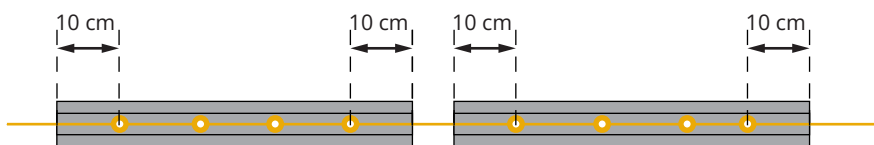
# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 1 NAWIERĆ OTWORY W PROWADNICY

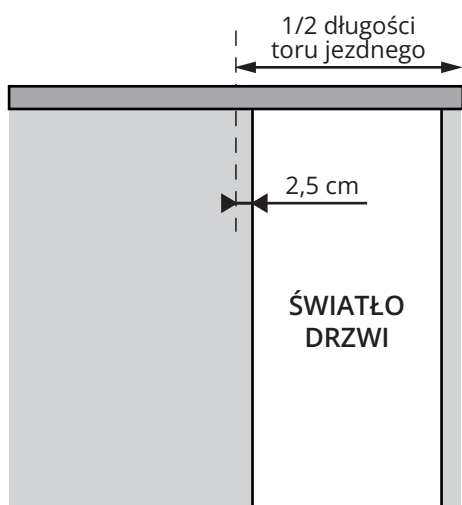
Na wewnętrznej części prowadnicy oznacz punkty do nawiercenia otworów:

- na każdej części składowej prowadnicy powinny znaleźć się 4 otwory:
  - 2 otwory oznacz w odległości 10 cm od końca części prowadnicy
  - pozostałe 2 otwory rozmieść równomiernie pomiędzy wyznaczonymi wcześniej punktami
- upewnij się, że wszystkie punkty znajdują się na jednej linii.

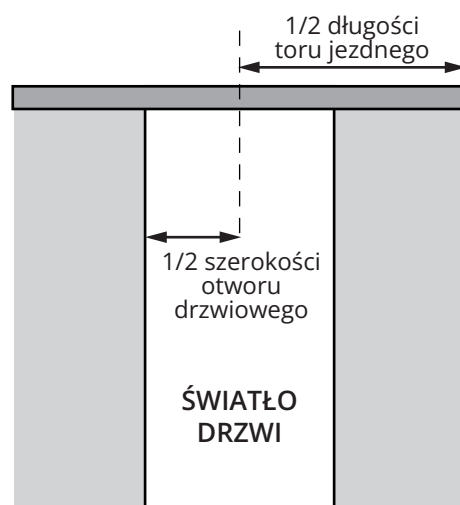


Następnie nawierć otwory w oznaczonych punktach.

## 2 USTAL POZYCJĘ PROWADNICY - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE



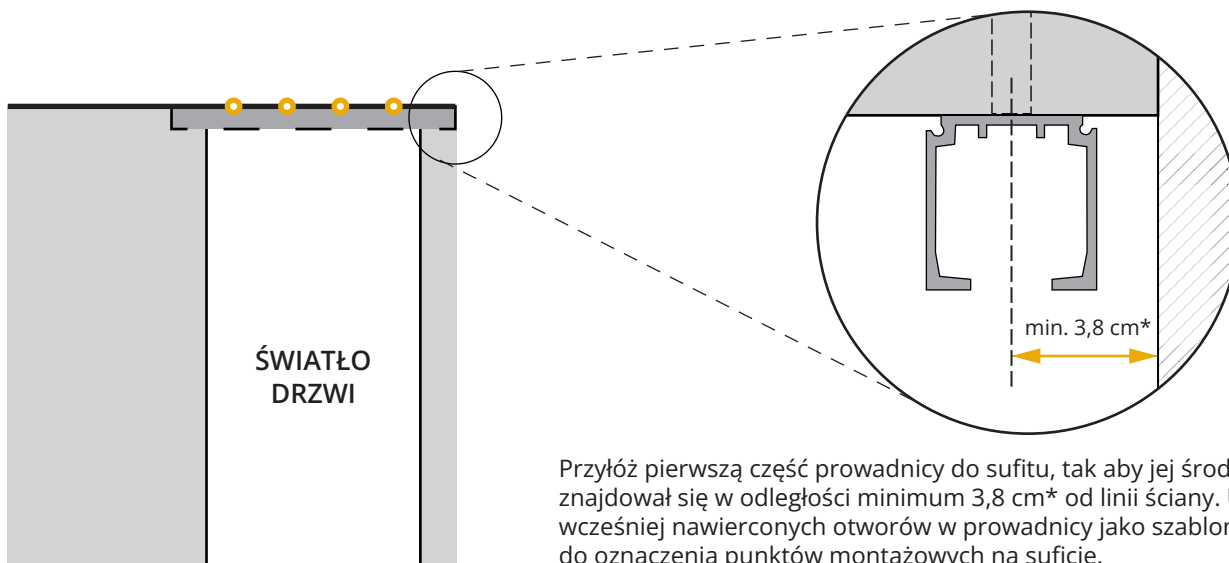
## 3 USTAL POZYCJĘ PROWADNICY - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE



# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 4 WYZNACZ PUNKTY MOCOWANIA PIERWSZEJ CZĘŚCI PROWADNICY



Przyłóż pierwszą część prowadnicy do sufitu, tak aby jej środek znajdował się w odległości minimum 3,8 cm\* od linii ściany. Użyj wcześniej nawierconych otworów w prowadnicy jako szablonu do oznaczenia punktów montażowych na suficie.

\* min. 3,8 cm dla drzwi o grubości 4 cm



Przed oznaczeniem punktów na suficie upewnij się, że prowadnica znajduje się równoległe do linii ściany (lub górnej krawędzi otworu drzwiowego).

# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

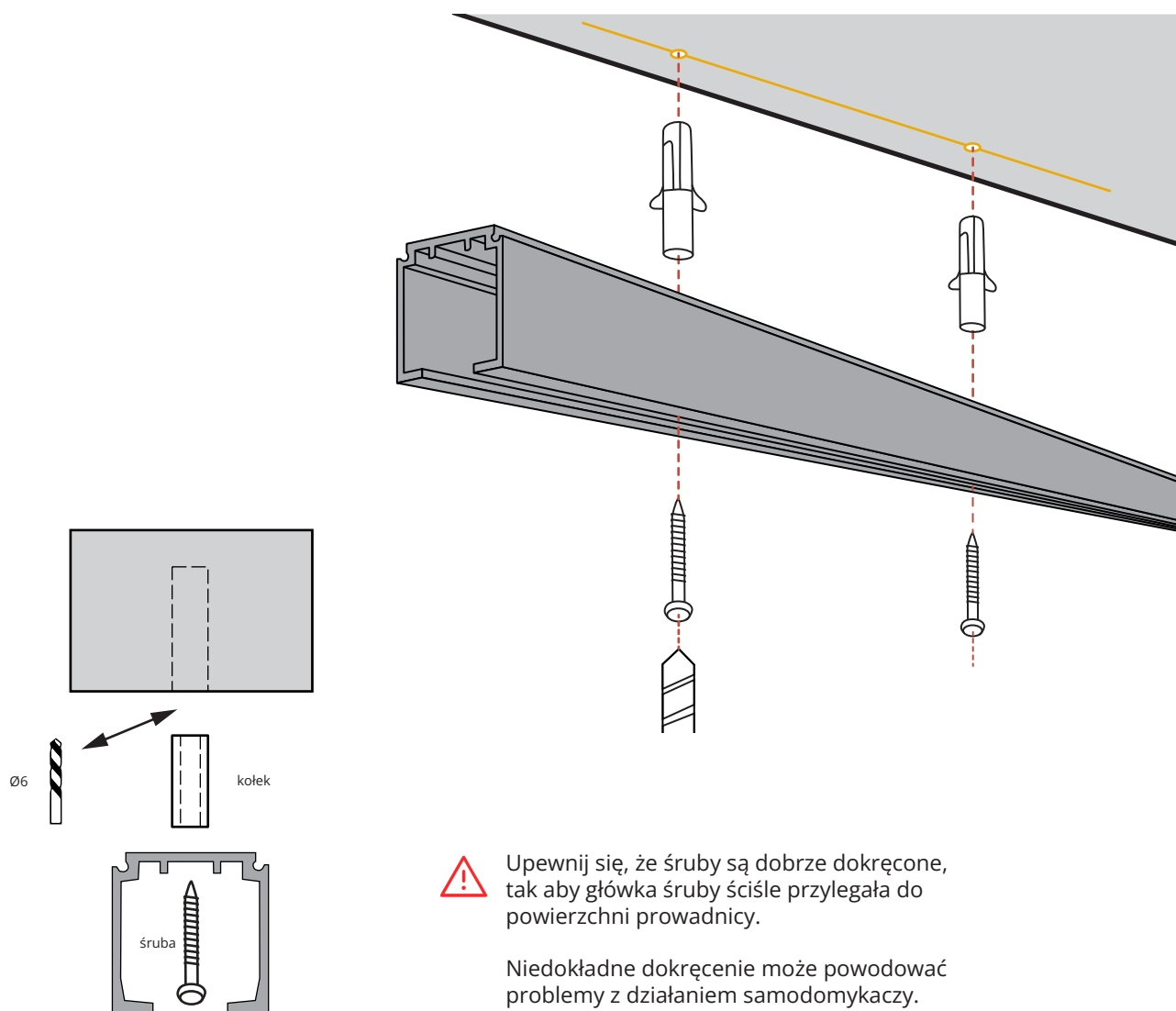
Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 5 ZAMOCUJ PIERWSZĄ CZĘŚĆ PROWADNICY

Nawierć otwory w wyznaczonych wcześniej punktach na suficie.

Zanim zamocujesz prowadnicę do sufitu, sprawdź, czy odległość od końca prowadnicy do przyległej ściany wynosi minimum 7 cm (potrzebne na montaż wózków). W przeciwnym razie zamocuj wózki z samodomykaczami przed przymocowaniem prowadnicy do sufitu.

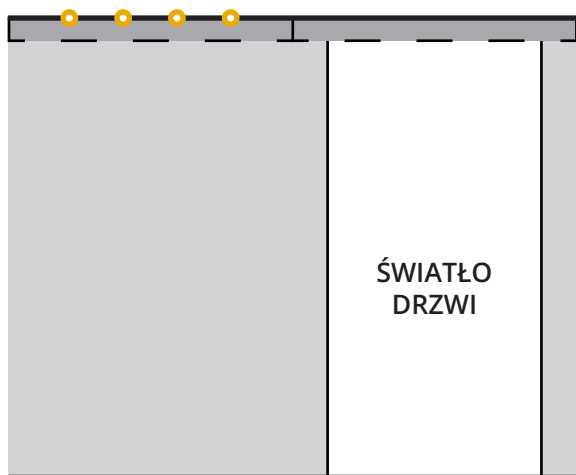
Umieść kołki w otworach i przykręć prowadnicę do sufitu.



# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 6 WYZNACZ PUNKTY MOCOWANIA POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROWADNICY

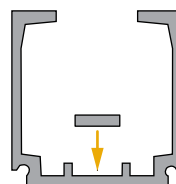
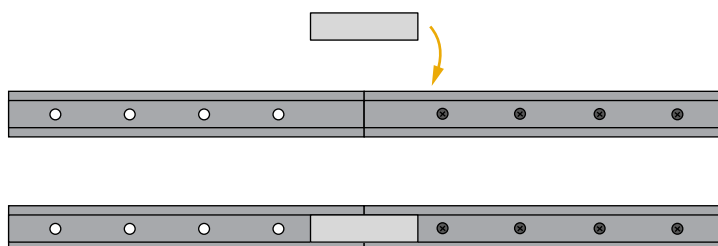


Przyłóż drugą część prowadnicy do sufitu, tak aby tworzyła dokładnie linię prostą z zamontowaną już pierwszą częścią prowadnicy. Użyj w tym celu łącznika, umieszczając go wewnątrz prowadnicy, co pozwoli ustabilizować położenie drugiej części prowadnicy.

Oznacz punkty montażowe na suficie, wykorzystując otwory w prowadnicy jako szablon.



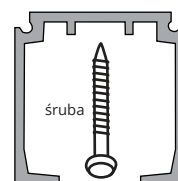
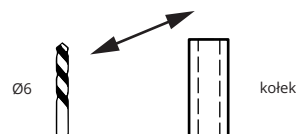
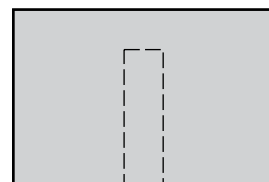
Upewnij się, że obie prowadnice są dobrze połączone. Wszelkie nierówności lub uskoki między prowadnicami mogą powodować problemy z płynnym przesuwem wózków.



## 7 ZAMOCUJ POZOSTAŁE CZĘŚCI PROWADNICY

Zamontuj drugą część prowadnicy do sufitu.

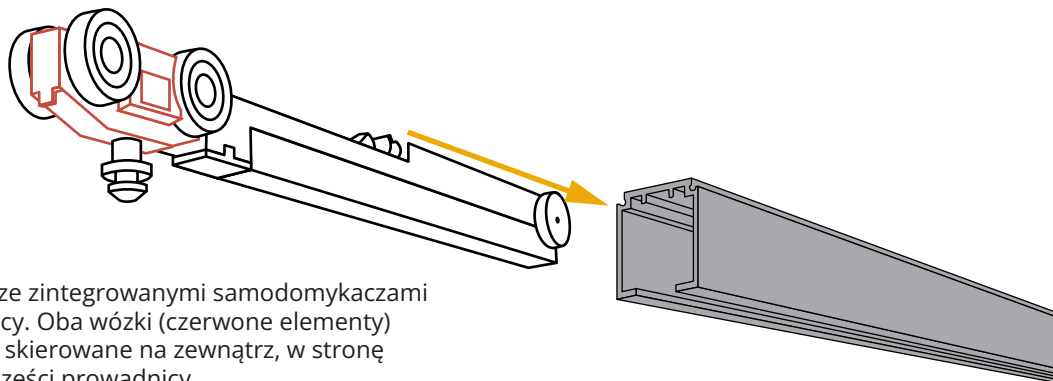
Następnie w podobny sposób zamontuj pozostałe części prowadnicy.



# MONTAŻ SYSTEMU

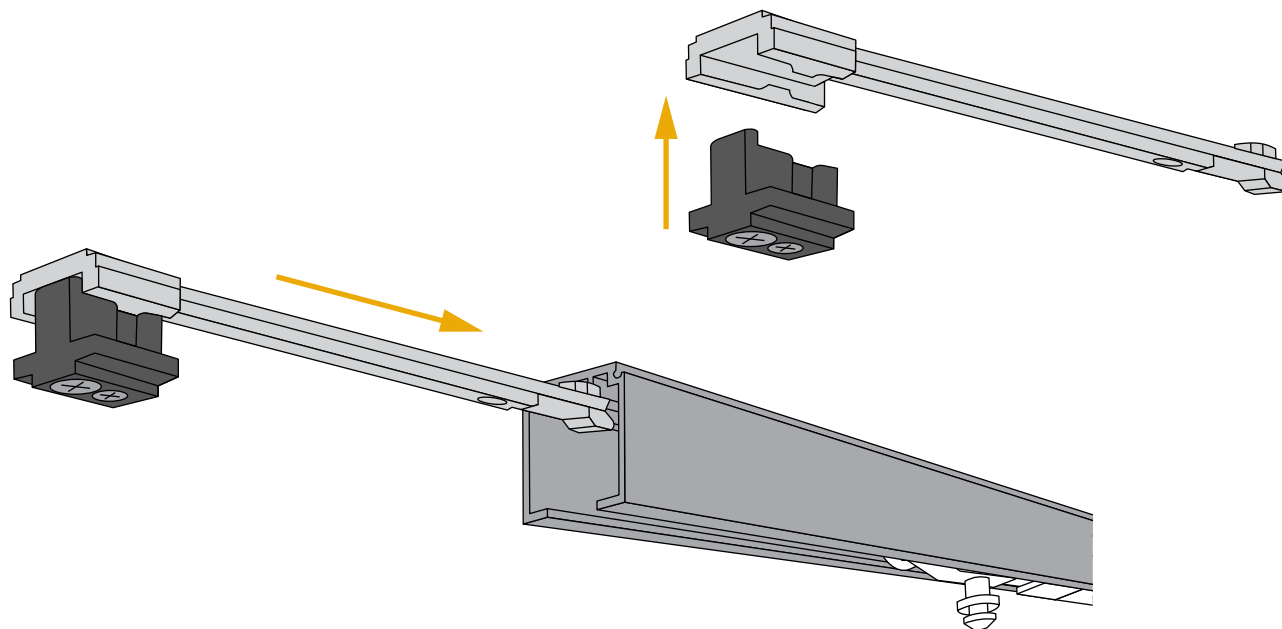
Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 8 ZAMONTUJ WÓZKI Z SAMODOMYKACZAMI



Wsuń wózki ze zintegrowanymi samodomykaczami do prowadnicy. Oba wózki (czerwone elementy) powinny być skierowane na zewnątrz, w stronę końcowych części prowadnicy.

## 9 ZAMONTUJ STOPERY Z WYZWALACZAMI SAMODOMYKACZY



Połącz stoper z wyzwaczem samodomykacza. Następnie wsuń cały mechanizm do prowadnicy, zaczynając od strony z wyzwaczem.



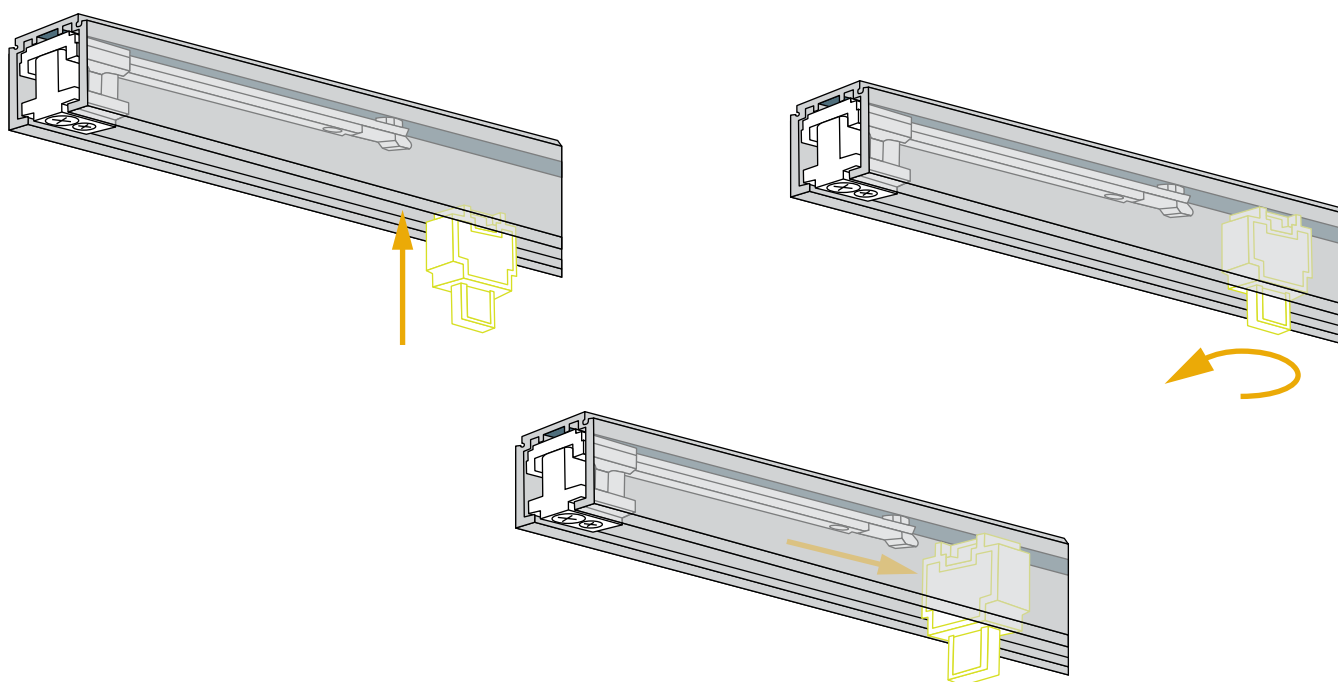
# MONTAŻ SYSTEMU

Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

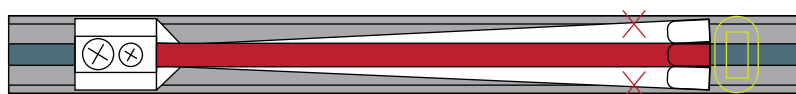
## 10 ZAMONTUJ STOPERY Z WYZWALACZAMI SAMODOMYKACZY

Po wsunięciu mechanizmu stopera użyj żółtego elementu pozycjonującego, aby upewnić się, że długi element wyzwalacza znajduje się dokładnie w środkowym rowku we wnętrzu prowadnicy.

Lekko dokręć śruby stopera. Regulacja położenia stopera do prawidłowej pozycji nastąpi w późniejszym etapie.



Prawidłowa pozycja wyzwalacza.



# MONTAŻ WIESZAKÓW

## 11 ZAMONTUJ UCHWYTY DO WÓZKÓW

Umieść uchwyty do wieszaków w specjalnie przygotowanych frezach na górnej krawędzi drzwi. Otwory na śruby wózków powinny być skierowane do środka drzwi.

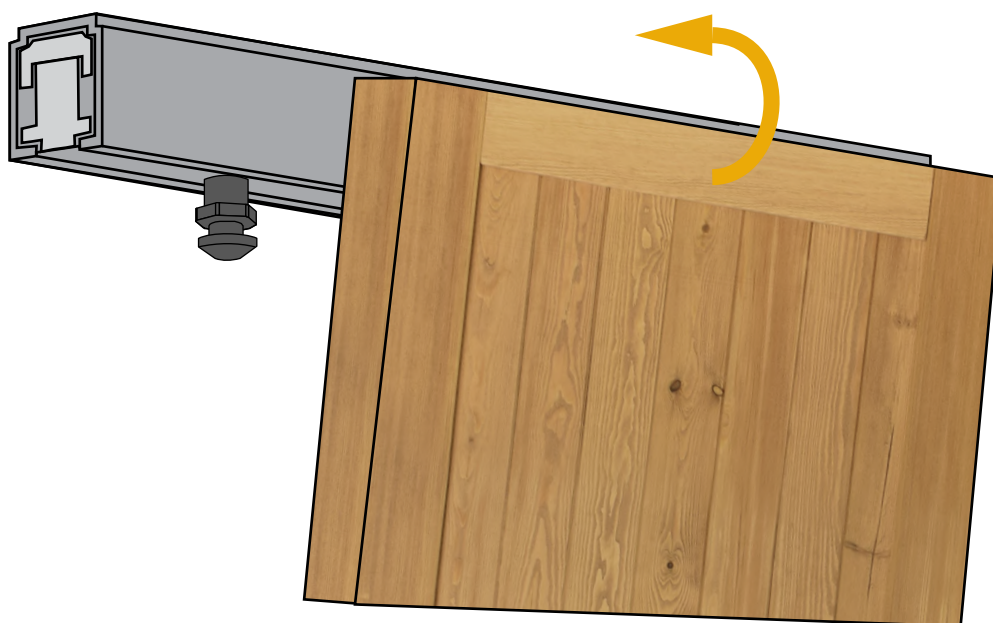
Przykręć uchwyty za pomocą śrub dołączonych do zestawu.



# MONTAŻ DRZWI

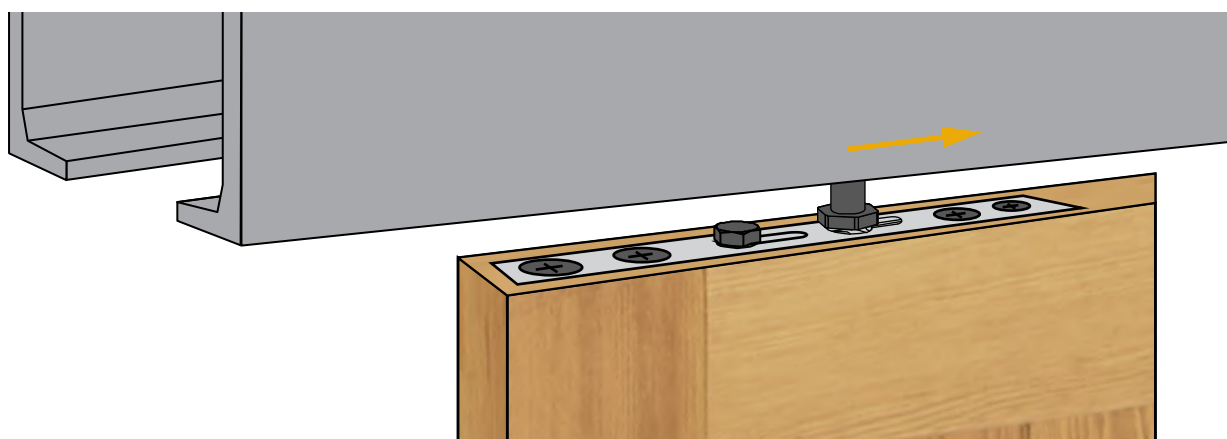
## 12A ZAWIEŚ DRZWI NA WÓZKACH

Podnieś drzwi pod lekkim kątem (dwie osoby), a następnie umieść drzwi na wózkach, tak aby wystające śruby wózka znalazły się w specjalnych otworach na uchwytych na drzwiach.



## 12B ZAWIEŚ DRZWI NA WÓZKACH

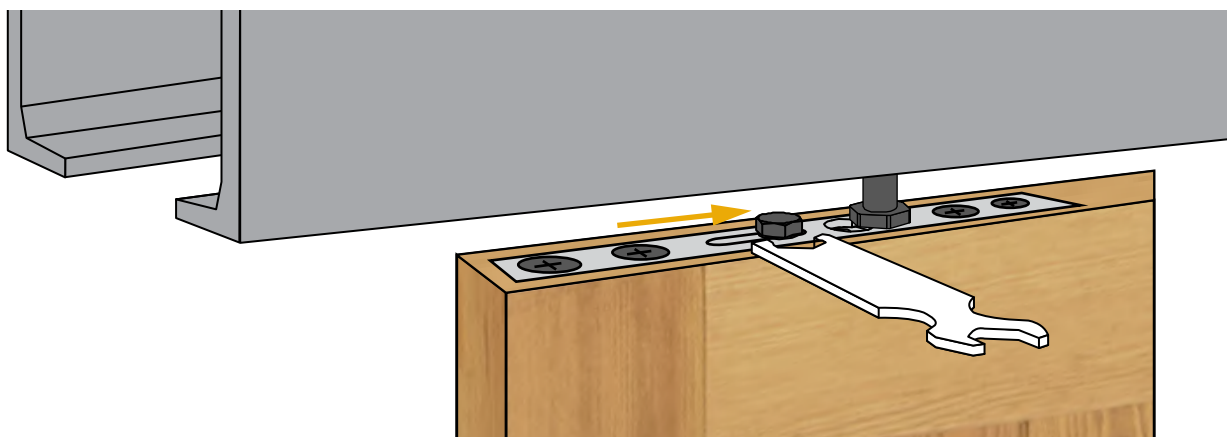
Zawieś drzwi na śrubach wózka, a następnie przesunij wózki ze śrubami do pozycji blokującej (ku węższej części otworów na uchwytych na drzwiach).



# MONTAŻ DRZWI

## 13A WYREGULUJ POŁOŻENIE DRZWI

Przesuń śrubę mocującą drzwi i dokręć ją mocno.



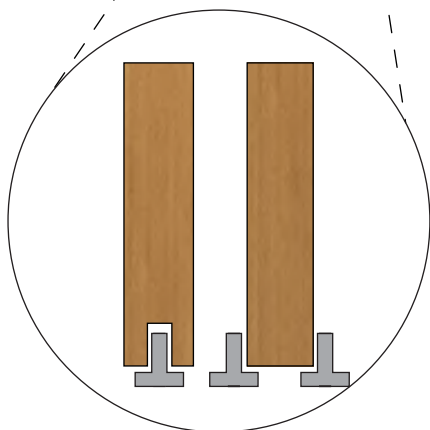
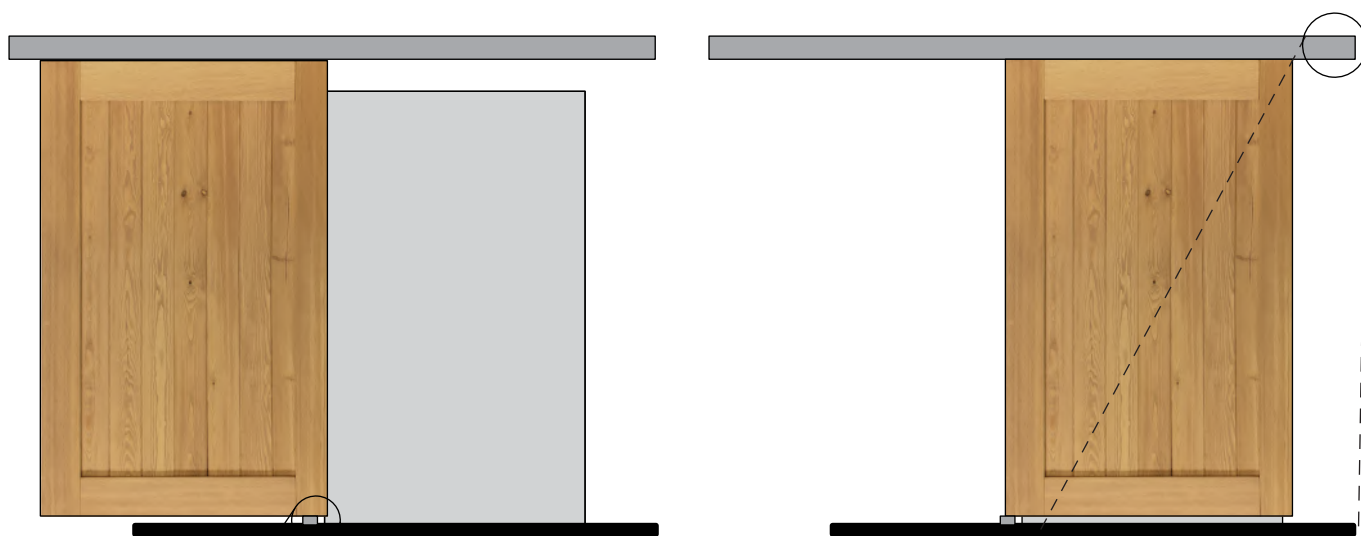
## 13B WYREGULUJ POŁOŻENIE DRZWI

Użyj śruby wózka przesuwnej, na którym zawieszono drzwi, aby wyregulować ich położenie. Można w ten sposób zwiększyć lub zmniejszyć odstęp pomiędzy prowadnicą a drzwiami. W tym celu użyj dołączonego do zestawu klucza, pamiętając, aby odstęp dolnej krawędzi drzwi od podłogi wynosił 0,7-0,8 cm. Zapewni to prawidłową pracę prowadnika dolnego.

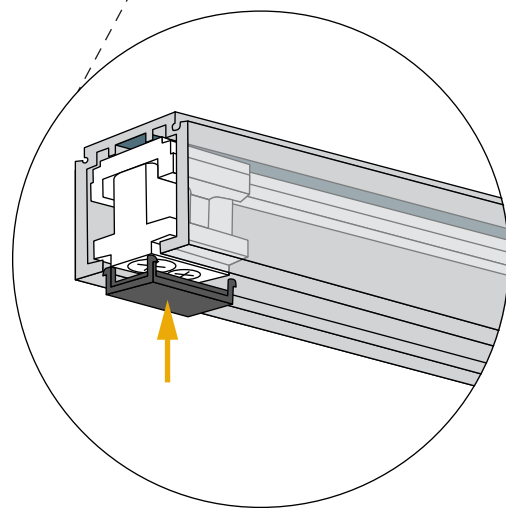


# MONTAŻ PROWADNIKA DOLNEGO

## 14 ZAMONTUJ PROWADNIK DOLNY



Zamontuj prowadnik dolny blisko krawędzi otworu drzwiowego (ok. 0-1 cm od krawędzi), tak, że gdy drzwi są całkowicie otwarte lub zamknięte, prowadnik dolny zawsze będzie w linii drzwi.



Przesuń drzwi do pozycji pełnego zamknięcia i wyreguluj pozycję wcześniej zamontowanego stopera. Dokręć śruby na mocno, a następnie zamocuj nasadkę.

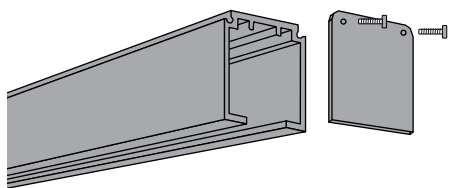
Powtórz dla pozycji pełnego otwarcia.

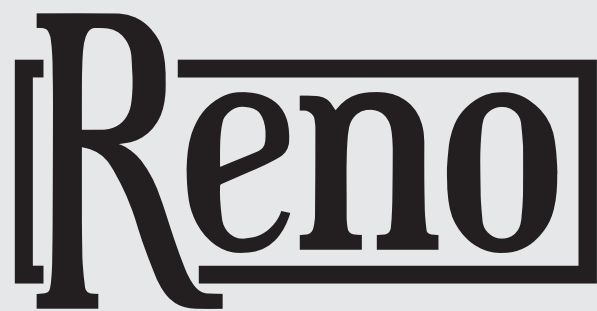
# MONTAŻ PROWADNICY

---

## 15 ZAŁÓŻ ZAŚLEPKI

Na oba końce prowadnicy załóż zaślepki i przymocuj za pomocą dołączonych śrub.





RENO Sp. z o. o.  
Warszawa, Polska

[drzwi przesuwne@reno-reno.pl](mailto:drzwi przesuwne@reno-reno.pl)

[www.reno-reno.pl](http://www.reno-reno.pl)