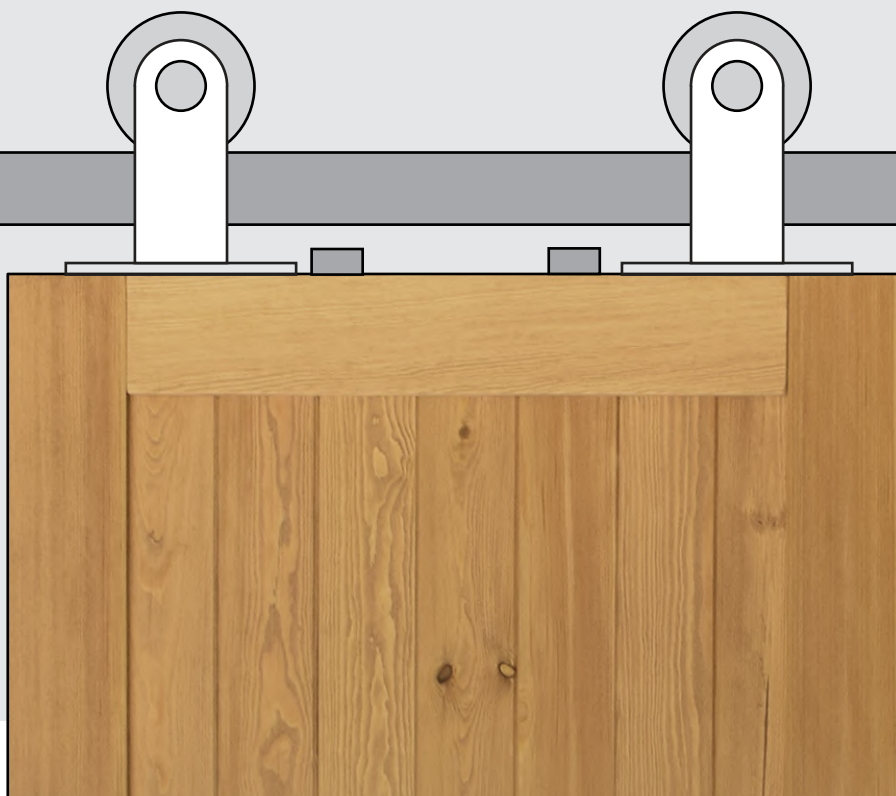


# Reno

## INSTRUKCJA MONTAŻU

### Standard Hamak \*

\* Upewnij się, że posiadasz wieszaki Hamak w wersji Standard



# INFORMACJA STRUKTURALNA

Dla standardowych systemów  
do drzwi jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych



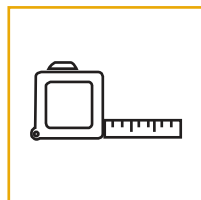
- 1 Wszystkie systemy przesuwne Reno wymagają zamontowania w materiale konstrukcyjnym na głębokość co najmniej 6 cm. Ściana lub struktury, gdzie zostanie zamontowany system, musi być tak zaprojektowana, aby utrzymać ciężar określony dla systemu.

SYSTEM	LIMIT WAGI DRZWI
Standard Hamak	do 50 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

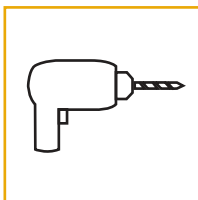
## POTRZEBNE NARZĘDZIA



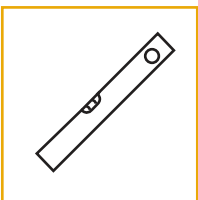
metr



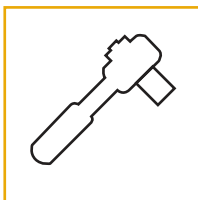
ołówek



wiertarka



poziomica



klucz nasadowy  
grzechotka

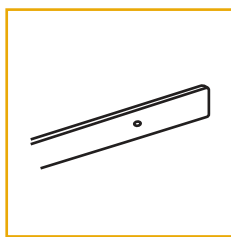


klucz

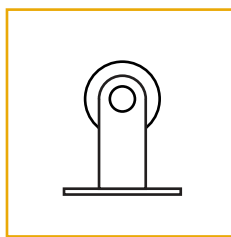


rekomendowane  
2 osoby

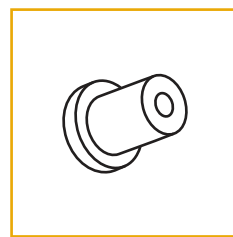
## ZAŁĄCZONE CZĘŚCI



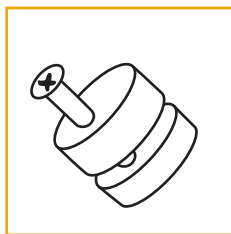
1x tor jezdny  
(lub 2x tor + łącznik)



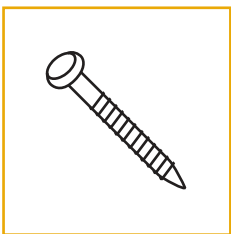
2x wieszak



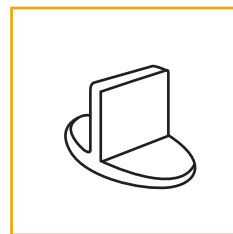
5x tuleja dystansująca\*



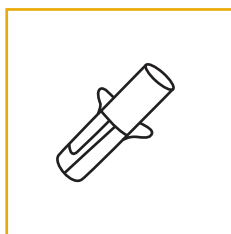
2x anti-skok  
z podkładką



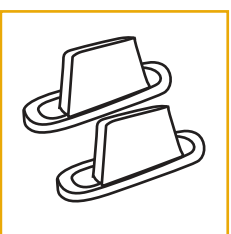
5x śruba\*



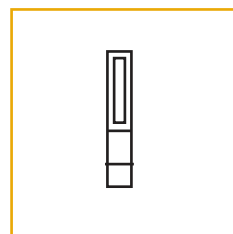
1x prowadnik dolny T



5x kołek\*



1x prowadnik dolny U  
(opcjonalny)



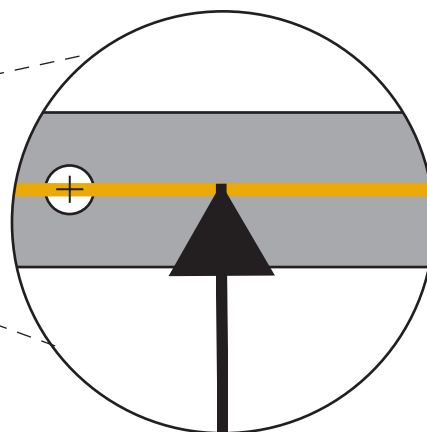
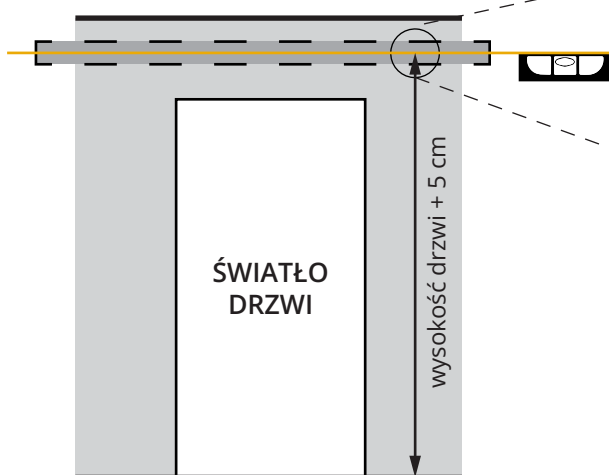
2x stoper

\* liczba śrub/tulejek będzie zależec od długości toru

# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

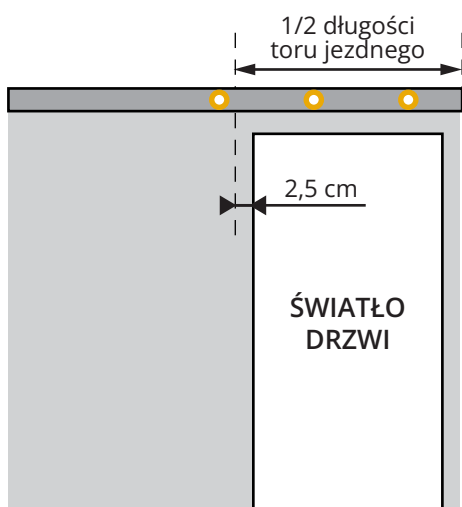
Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 1 USTAL POZYCJĘ TORU JEZDNEGO

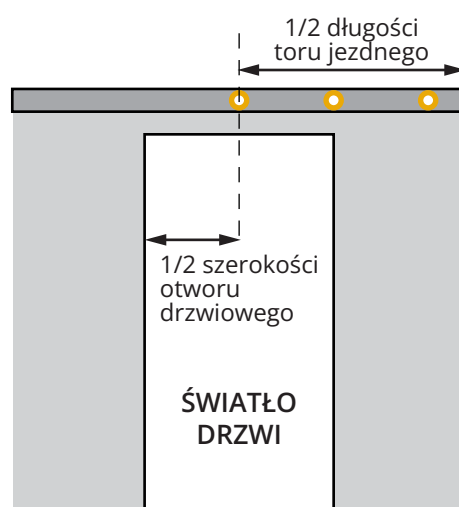


Przy pomocy poziomicy zaznacz linię poziomą w miejscu nawiercenia otworów do montażu prowadnicy. Wysokość na której należy zamontować prowadnicę ustalamy dodając do wysokości skrzydła 5cm.

## 2 ZLOKALIZUJ PUNKTY MOCOWANIA - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE



## 3 ZLOKALIZUJ PUNKTY MOCOWANIA - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE

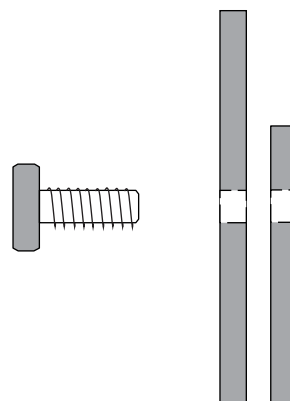
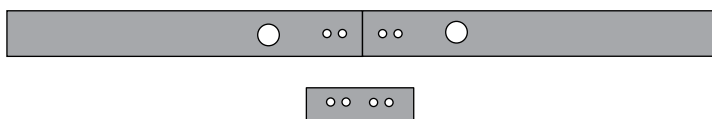


# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

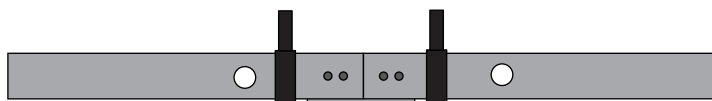
Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 4 POŁĄCZ ZE SOBĄ TORY JEZDNE ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKA (OPCJONALNIE)

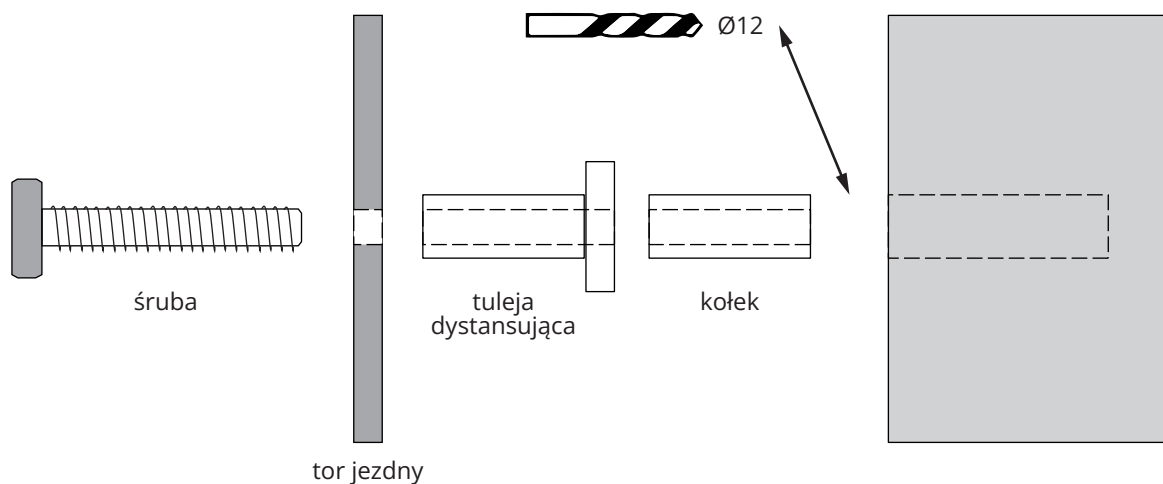
Umieść łącznik z tyłu torów jezdnych, tak aby nie było go widać od przodu, a następnie przymocuj za pomocą śrub dołączonych do zestawu.



Przy montażu drzwi w konfiguracji dwuskrzydłowej po przymocowaniu łącznika umieść na prowadnicy dwa stopery do drzwi (po obu stronach łącznika). Regulacja pozycji stoperów nastąpi już po zamontowaniu drzwi.



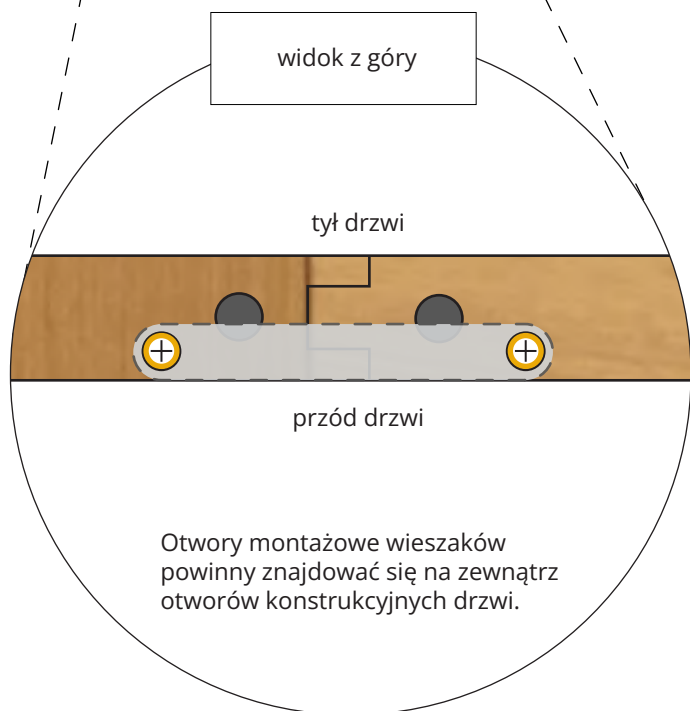
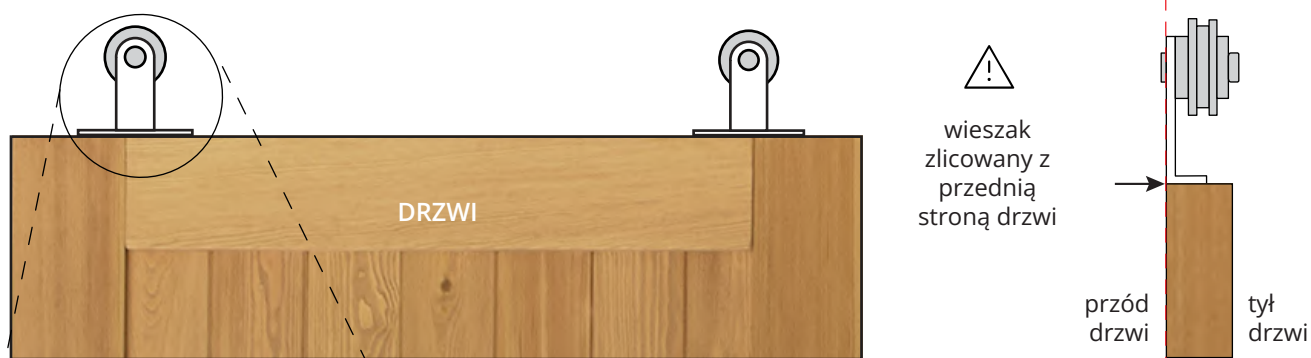
## 5 ZAMOCUJ TOR JEZDNY DO ŚCIANY



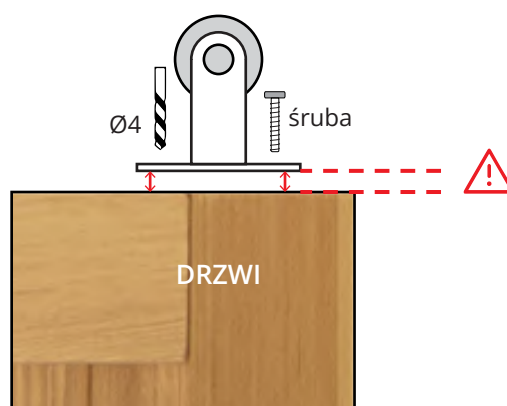
# MONTAŻ WIESZAKÓW DO DRZWI

## 6 ZAZNACZ POZYCJE OTWORÓW DO INSTALACJI WIESZAKÓW

Zaznacz pozycje do nawiercenia otworów, tak aby przód wieszaka Hamak znajdował się w jednej płaszczyźnie z przednią stroną drzwi. Upewnij się, że wieszaki Hamak będą przykręcone jednocześnie do pionowej i poziomej ramy drzwi. W ten sposób ciężar drzwi będzie równomiernie rozłożony.



## 7 NAWIERĆ OTWORY I ZAMONTUJ WIESZAKI

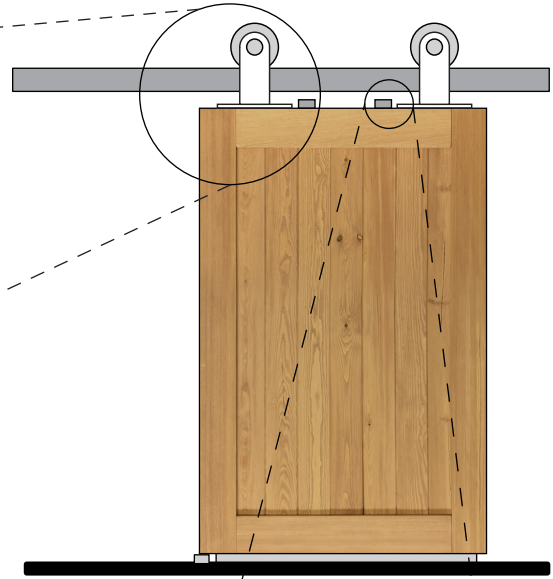
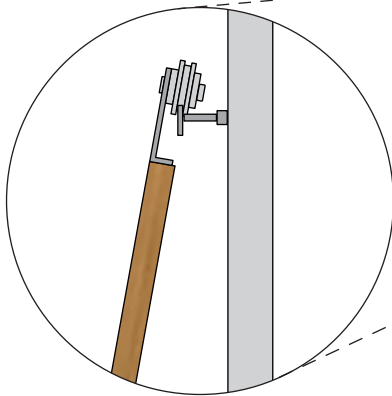


Upewnij się, że oba wieszaki Hamak będą przykręcone równoległe do poziomej krawędzi drzwi. Nierównomierne dokręcenie śrub spowoduje odchylenie drzwi od pionu, co może skutkować powstaniem szczeliny między drzwiami, najbardziej widocznej w pozycji zamkniętej w przypadku montażu dwuskrzydłowego.

# MONTAŻ DRZWI

## 8

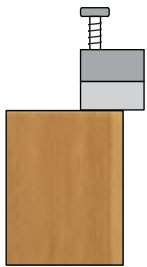
### ZAWIEŚ DRZWI NA PROWADNICY



Podnieś drzwi pod lekkim kątem (dwie osoby), a następnie nałóż wgłębienie rolek na prowadnicę górną - jak na rysunku. Powoli opuść drzwi do pozycji pionowej.

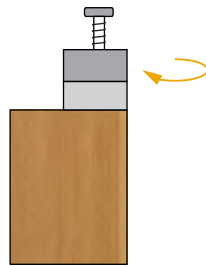
## 9

### ZAMONTUJ ANTY-SKOK



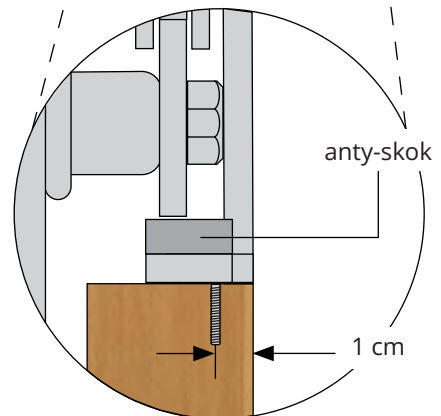
**PRZED ZAWIESZENIEM DRZWI**

Przymocuj anti-skoki z podkładką na górnej krawędzi drzwi blisko wieszaków (nie więcej niż 10 cm od wieszaków).



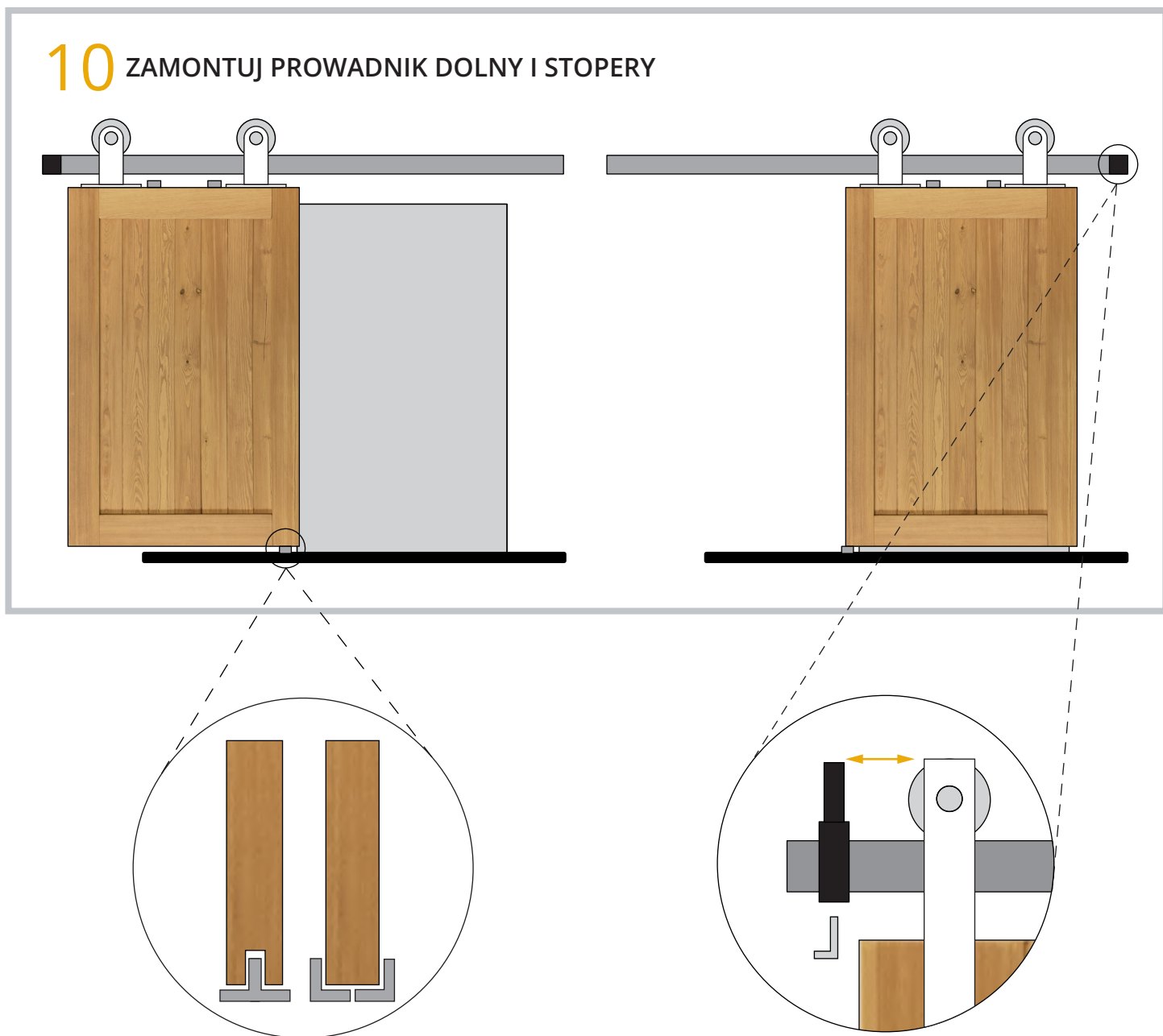
**PO ZAWIESZENIU DRZWI**

Po zawieszeniu drzwi obróć anti-skoki tak, aby nie wystawały poza drzwi.



# MONTAŻ PROWADNIKA DOLNEGO I STOPERÓW DO DRZWI

## 10 ZAMONTUJ PROWADNIK DOLNY I STOPERY



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 zlokalizuj pozycję stopera. Używając dołączonego klucza imbusowego, dokręć do prowadnicy. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych wyreguluj pozycję obu wcześniej zamontowanych środkowych stoperów.

Powtórz dla pozycji pełnego otwarcia.





RENO Sp. z o. o.  
Warszawa, Polska

[drzwiprzesuwne@reno-reno.pl](mailto:drzwiprzesuwne@reno-reno.pl)

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