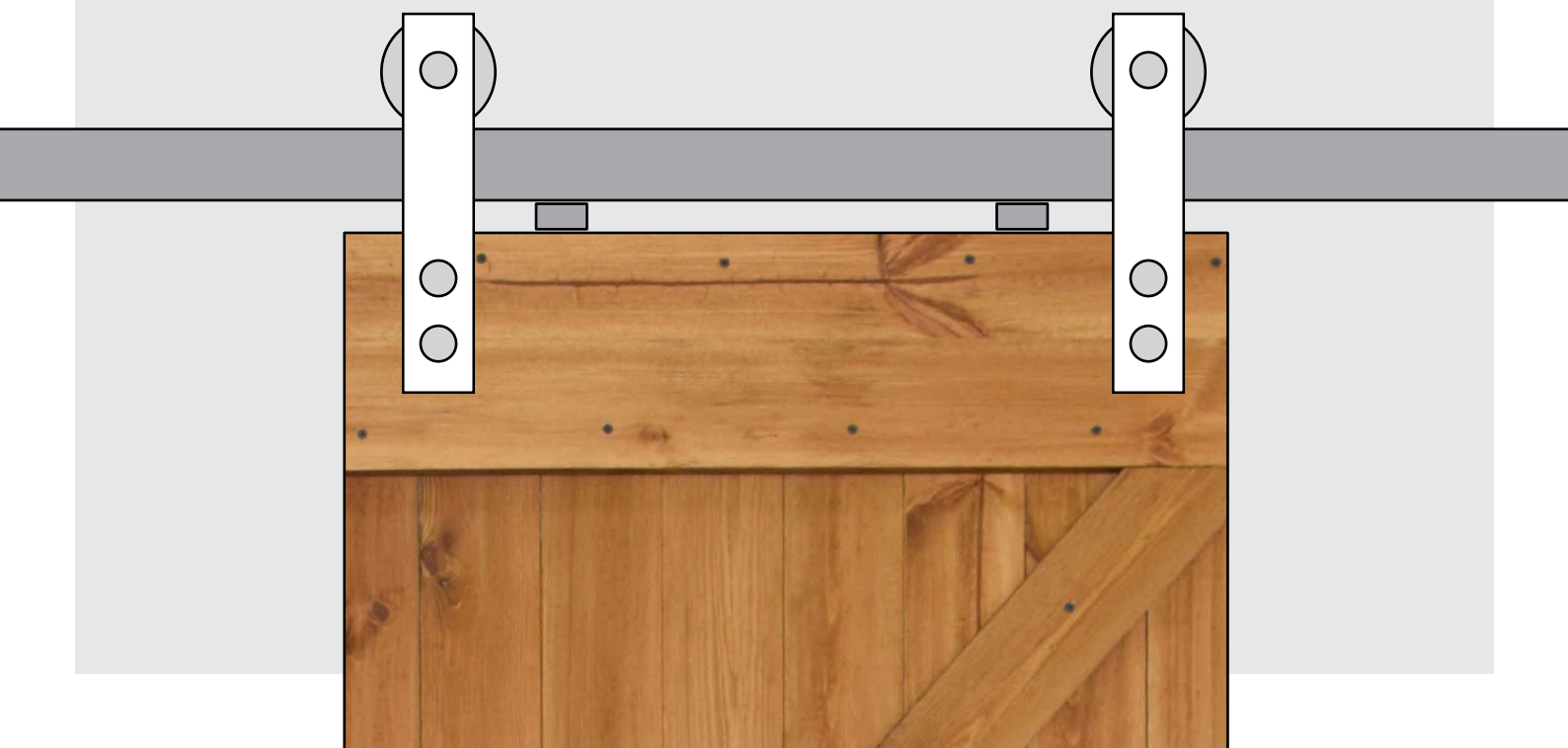


# Reno

## INSTRUKCJA MONTAŻU

Simple



# INFORMACJA STRUKTURALNA

Dla standardowych systemów  
do drzwi jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych



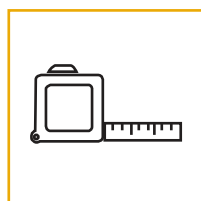
- 1 Wszystkie systemy przesuwne Reno wymagają zamontowania w materiale konstrukcyjnym na głębokość co najmniej 6 cm. Ściana lub struktury, gdzie zostanie zamontowany system, musi być tak zaprojektowana, aby utrzymać ciężar określony dla systemu.

| SYSTEM | LIMIT WAGI DRZWI |
|--------|------------------|
| Simple | do 75 kg         |

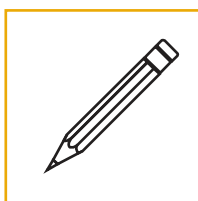
- 2 Upewnij się, że drzwi, które będą montowane, wykonane są z solidnego materiału konstrukcyjnego w miejscach montowania wieszaków, prowadnika dolnego i klamek (jeśli są wykorzystywane).
- 3 Skontaktuj się z wykonawcą i / lub lokalnymi organami nadzoru budowlanego w celu potwierdzenia zgodności z lokalnymi 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

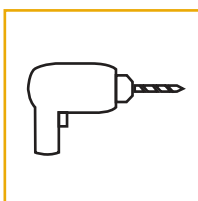
## POTRZEBNE NARZĘDZIA



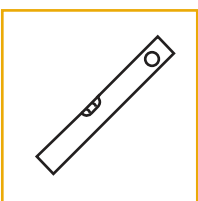
metr



ołówek



wiertarka



poziomica



klucz nasadowy  
grzechotka

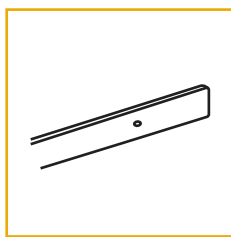


klucz

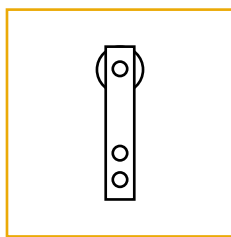


rekomendowane  
2 osoby

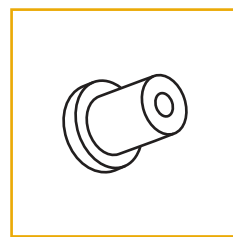
## ZAŁĄCZONE CZĘŚCI



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



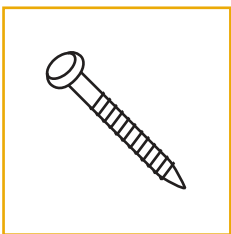
2x wieszaki



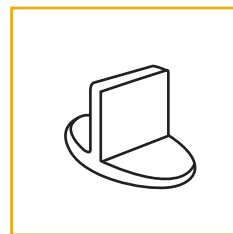
5x tuleja dystansująca\*



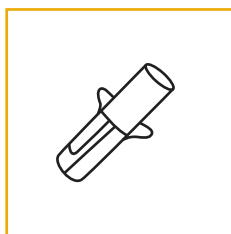
2x anty-skok



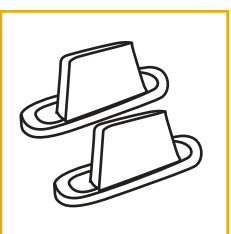
5x śruba\*



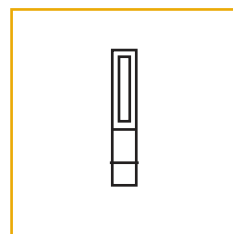
1x prowadnik dolny T



5x kołek\*



1x prowadnik dolny U  
(opcjonalny)



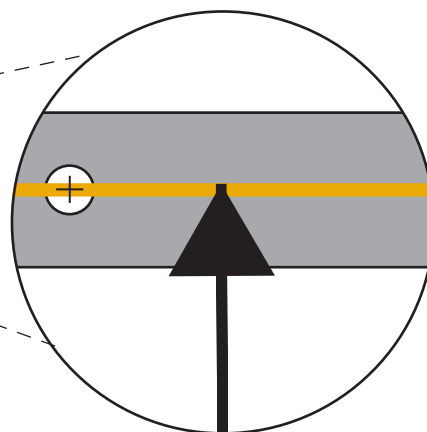
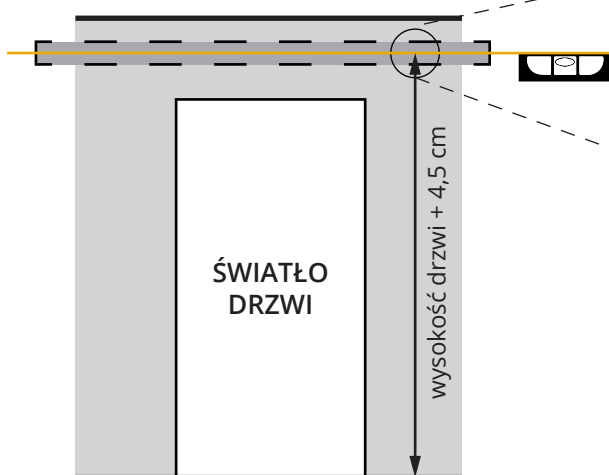
2x stoper

\* liczba śrub/tulejek będzie zależać od długości toru

# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

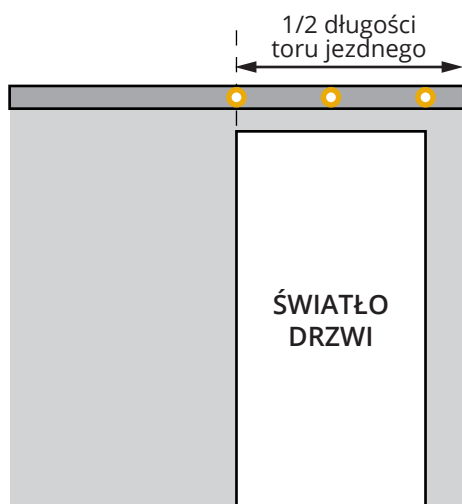
Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 1 USTAL POZYCJĘ TORU JEZDNEGO

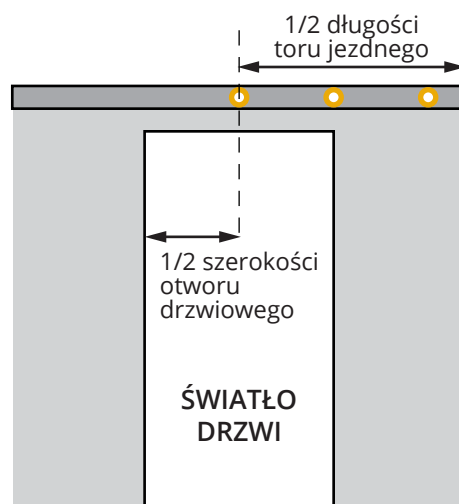


Przy pomocy poziomicy zaznacz linię poziomą w miejscu nawiercenia otworów do montażu prowadnicy. Wysokość na której należy zamontować prowadnicę ustalamy dodając do wysokości skrzydła 4,5cm.

## 2 ZLOKALIZUJ PUNKTY MOCOWANIA - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE



## 3 ZLOKALIZUJ PUNKTY MOCOWANIA - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE

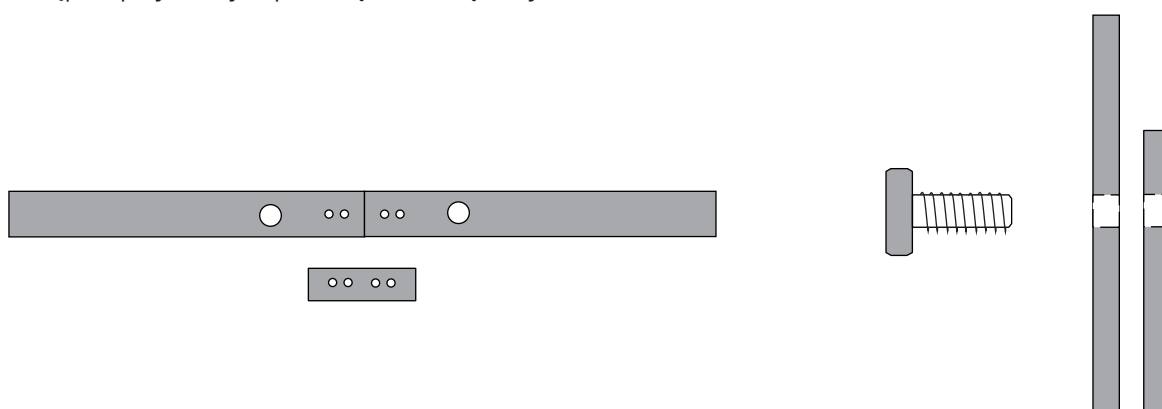


# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

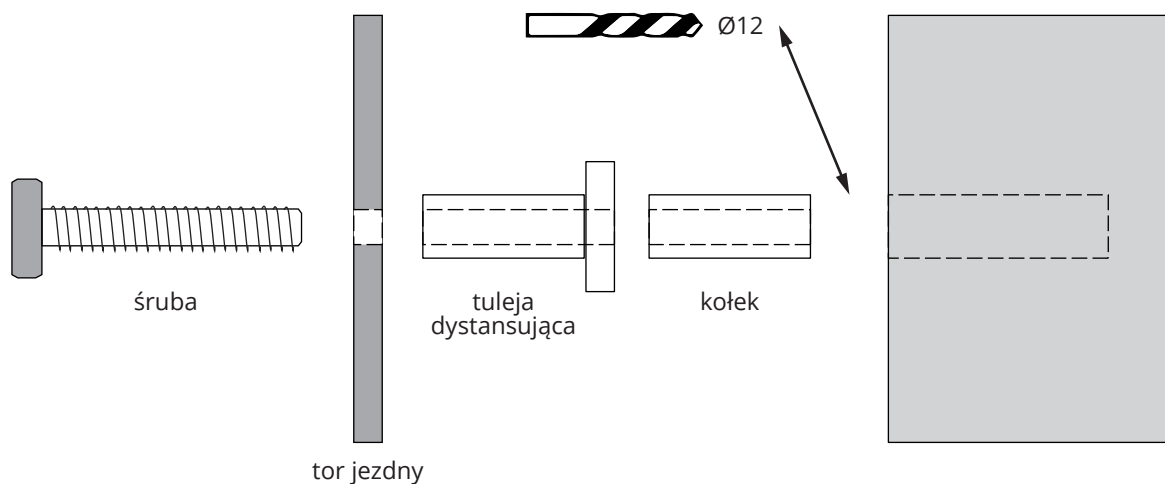
Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 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.

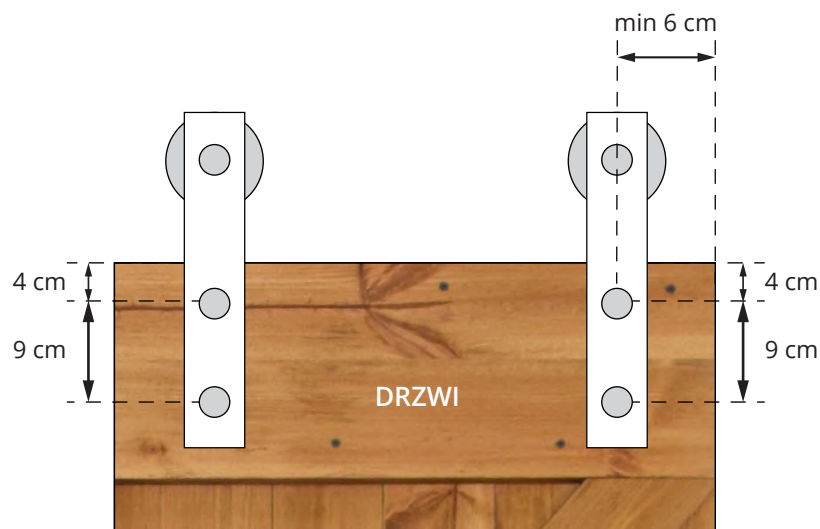


## 5 ZAMOCUJ TOR JEZDNY DO ŚCIANY

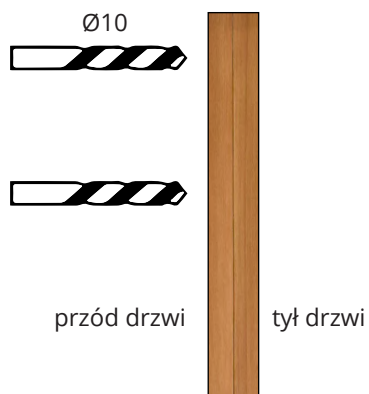


# MONTAŻ WIESZAKÓW DO DRZWI

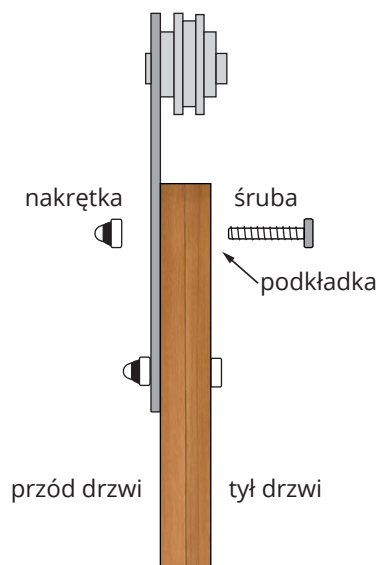
## 6 ZAZNACZ POZYCJE OTWORÓW DO INSTALACJI WIESZAKÓW



## 7 NAWIERĆ OTWORY

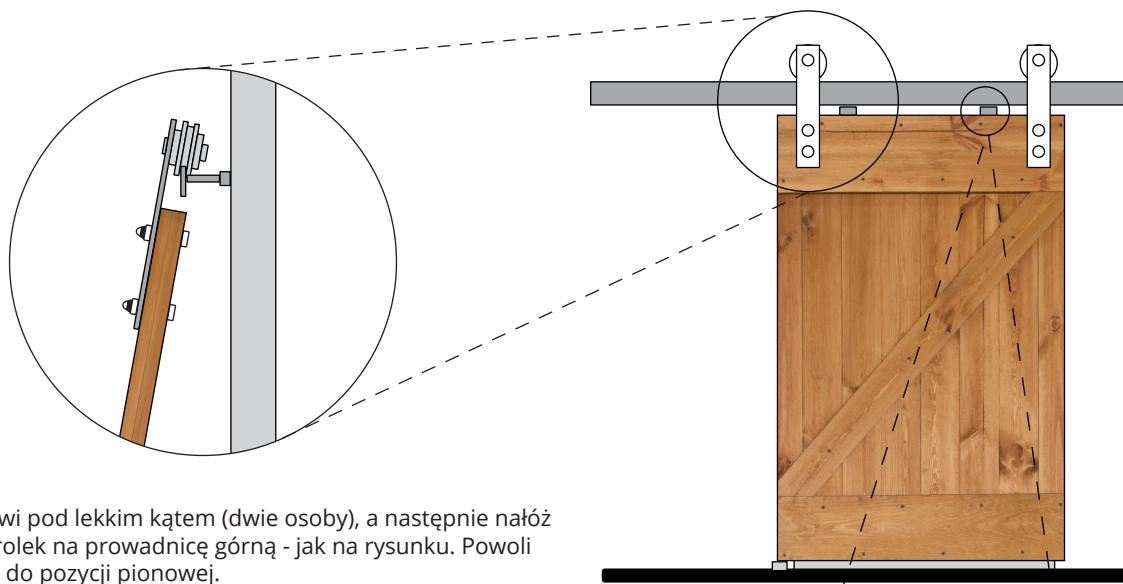


## 8



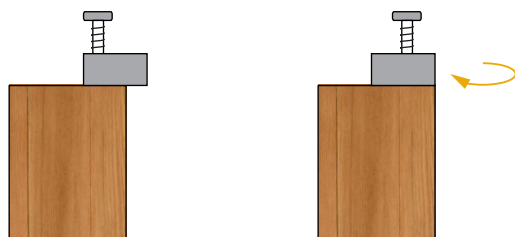
# MONTAŻ DRZWI

## 9 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.

## 10 ZAMONTUJ ANTY-SKOK

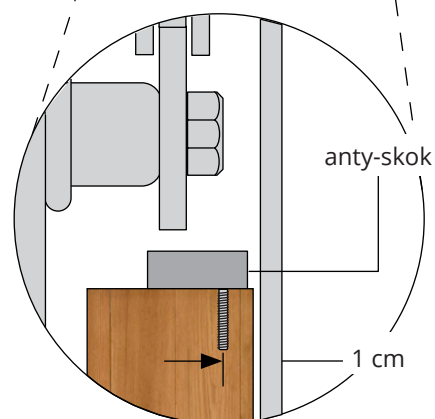


**PRZED ZAWIESZENIEM DRZWI**

Przymocuj anty-skoki w pozycji blisko wieszaków lub bezpośrednio za nimi (nie więcej niż 10 cm od wieszaków).

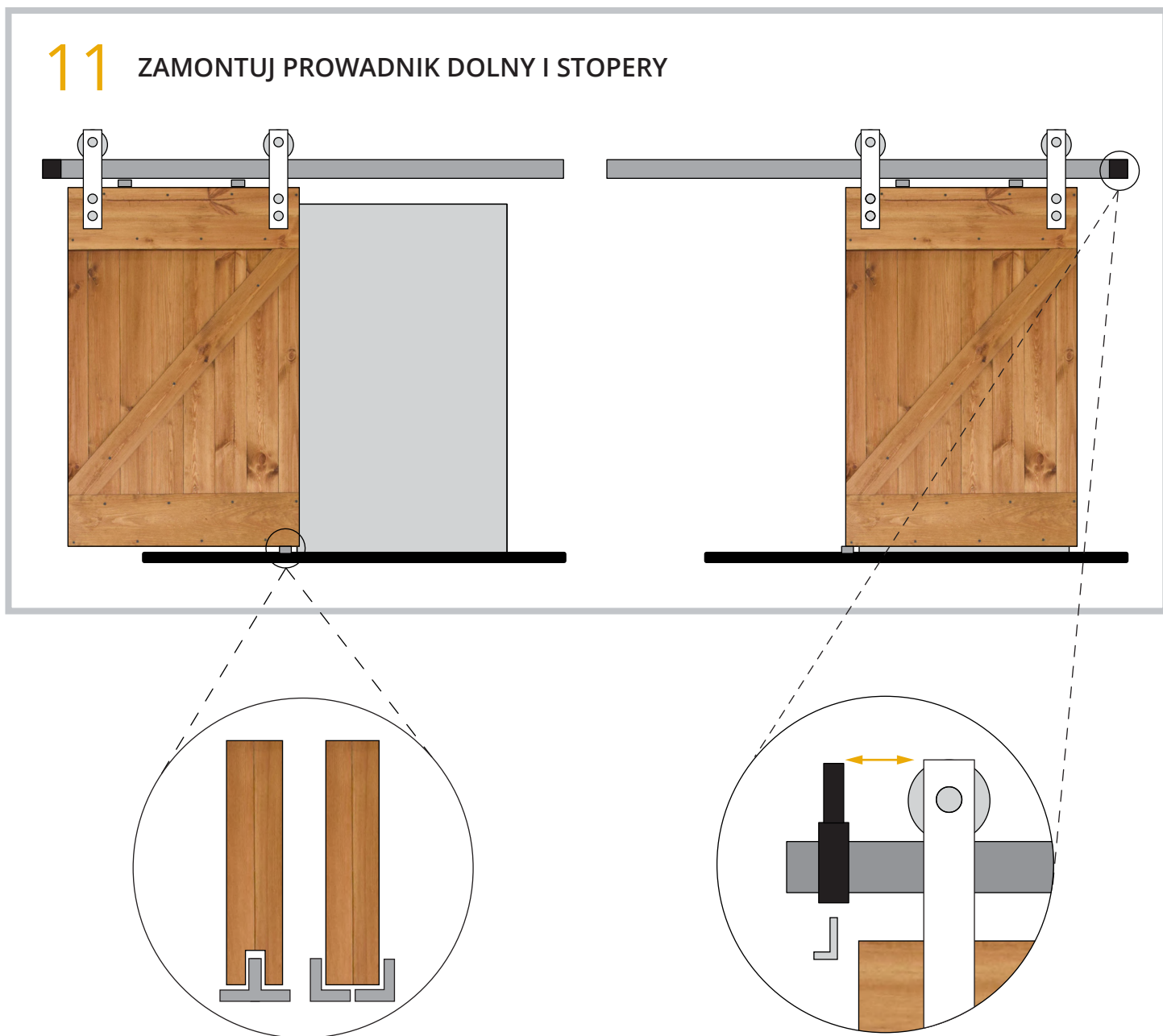
**PO ZAWIESZENIU DRZWI**

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



# MONTAŻ PROWADNIKA DOLNEGO I STOPERÓW DO DRZWI

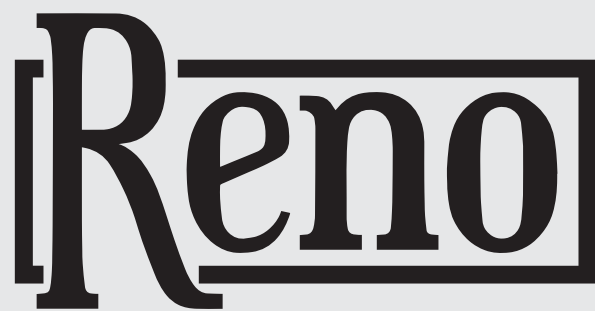
## 11 ZAMONTUJ PROWADNIK DOLNY I STOPERY



Zamontuj prowadnik dolny blisko krawędzi otworu drzwiowego (ok. 1-3 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. Powtórz dla pozycji pełnego otwarcia.





RENO Sp. z o. o.  
Bruzdowa 107m, 02-991 Warszawa, Polska

+48 799 399 390  
drzwi przesuwne@reno-reno.pl

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