

# Reno

## INSTRUKCJA MONTAŻU

System Top - drzwi metalowe

# INFORMACJA STRUKTURALNA

Dla systemów Top  
do drzwi jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych



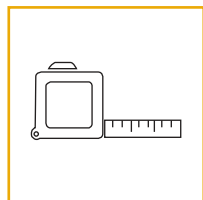
- 1 Wszystkie systemy przesuwne Reno wymagają zamontowania w materiale konstrukcyjnym na głębokość co najmniej 6 cm. Ściana lub struktury, gdzie zostanie zamontowany system, musi być tak zaprojektowana, aby utrzymać ciężar określony dla systemu.

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

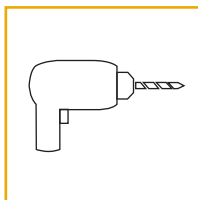
## POTRZEBNE NARZĘDZIA



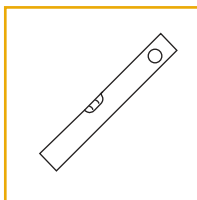
metr



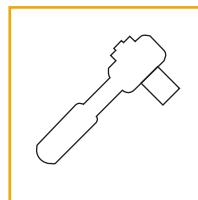
ołówek



wiertarka



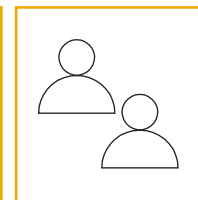
poziomica



klucz nasadowy  
grzechotka

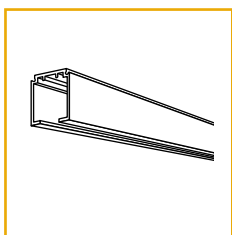


klucz

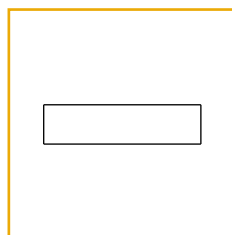


rekomendowane  
2 osoby

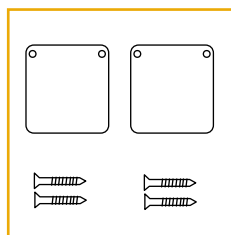
## ZAŁĄCZONE CZĘŚCI (DLA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH)



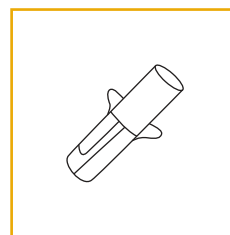
tor jezdny\*



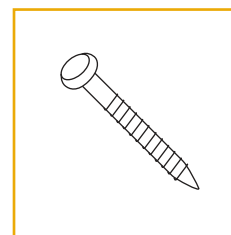
łącnik\*



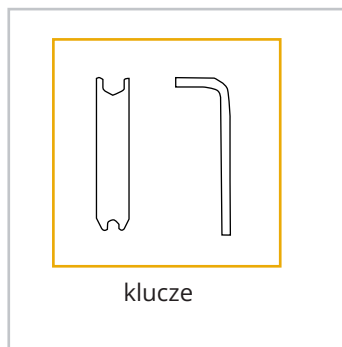
2 x zaślepka  
prowadnicy



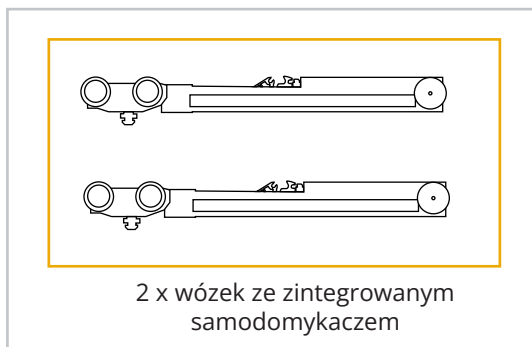
kołek\*



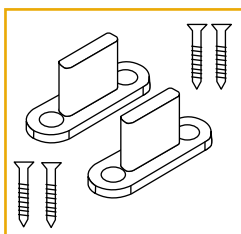
śruba\*



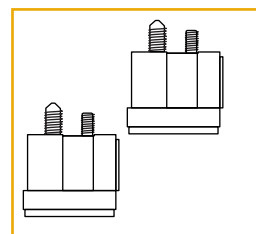
klucze



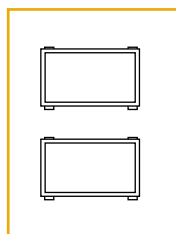
2 x wózek ze zintegrowanym  
samodomykaczem



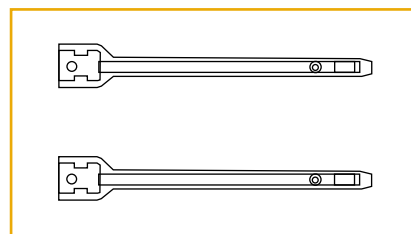
2 x prowadnik dolny



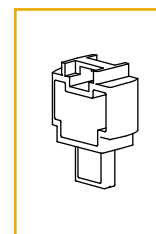
2 x stoper



2 x nasadka  
stopera



2 x wyzwalacz  
samodomykacza



1 x element  
pozycjonujący

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

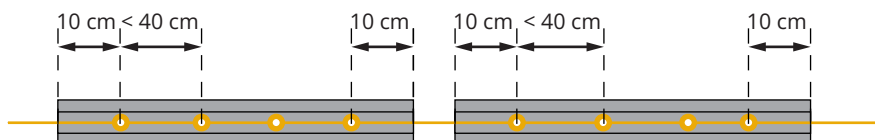
# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 1 NAWIERĆ OTWORY W PROWADNICY

Na wewnętrznej części prowadnicy oznacz punkty do nawiercenia otworów:

- na każdej części składowej prowadnicy:
  - oznacz otwory w odległości 10 cm od obu końców części prowadnicy
  - pozostałe otwory rozmieść równomiernie pomiędzy wyznaczonymi wcześniej punktami, w odstępach nie większych niż 40 cm
- upewnij się, że wszystkie punkty znajdują się na jednej linii.

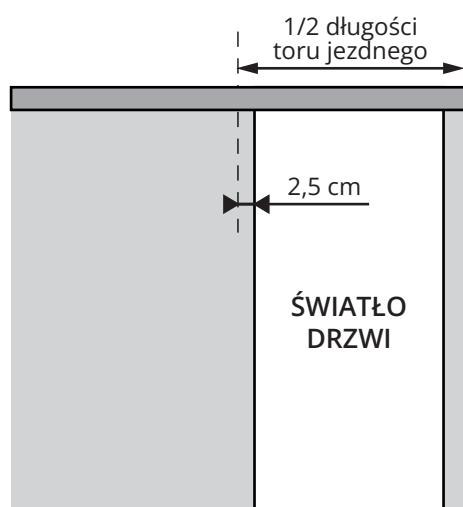


Następnie nawierć otwory w oznaczonych punktach.

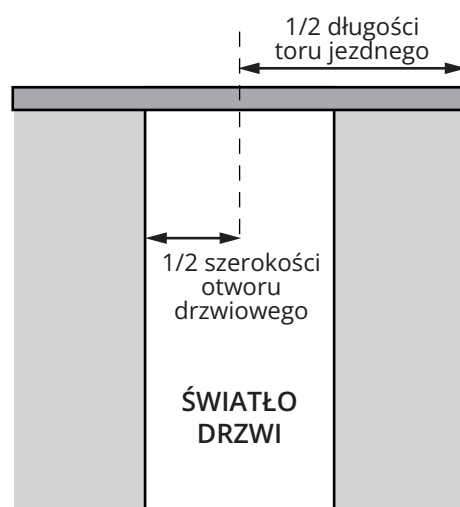


Niektóre prowadnice mogą posiadać fabryczne otwory. W celu zapewnienia prawidłowego rozłożenia wagi drzwi, wywierć nowe otwory zgodnie z podanymi instrukcjami.

## 2 USTAL POZYCJĘ PROWADNICY - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE



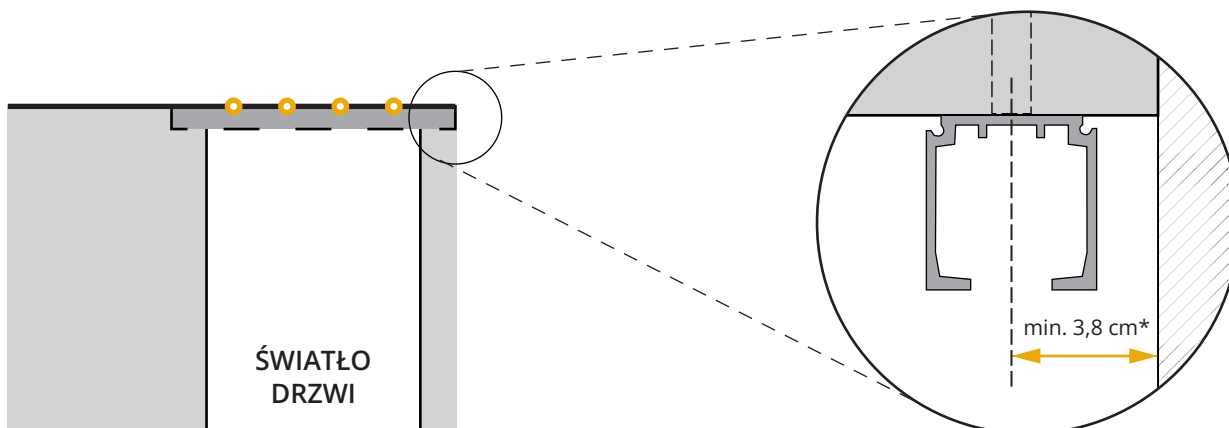
## 3 USTAL POZYCJĘ PROWADNICY - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE



# 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

\* min. 3.2 cm dla modelu Lara



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

# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

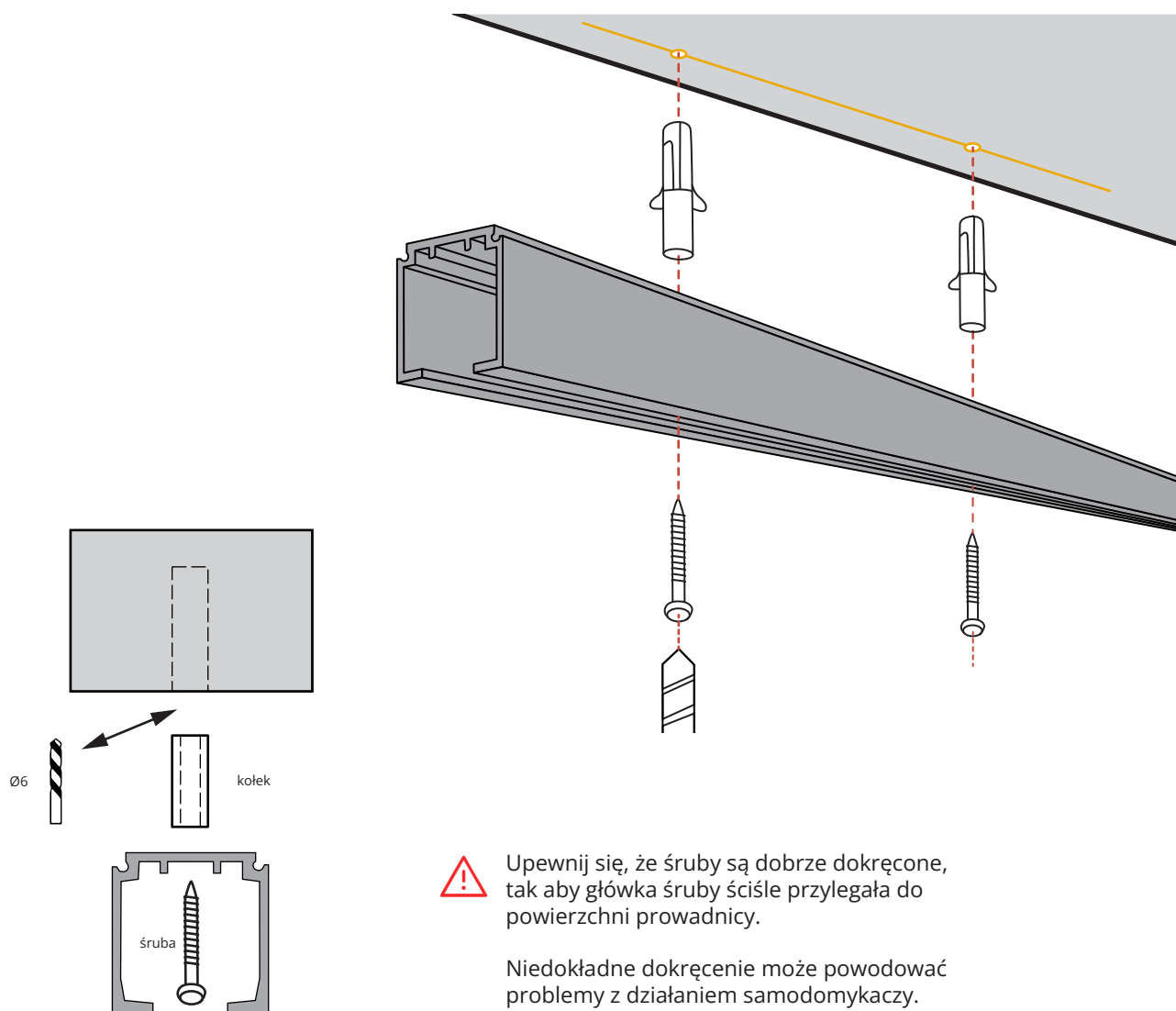
Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 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.

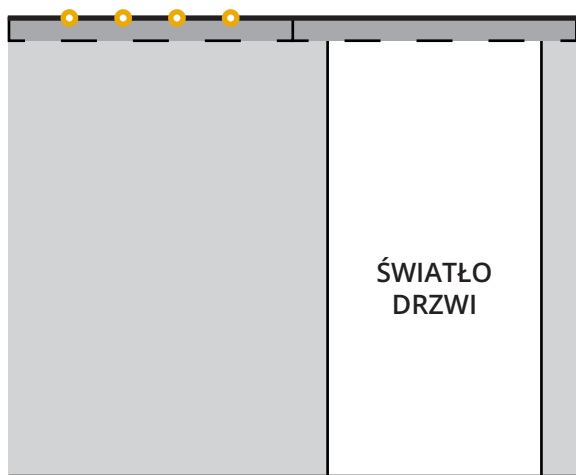
Umieść kołki w otworach i przykręć prowadnicę do sufitu.



# MONTAŻ TORU JEZDNEGO

Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

## 6 WYZNACZ PUNKTY MOCOWANIA POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROWADNICY

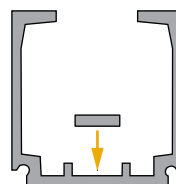
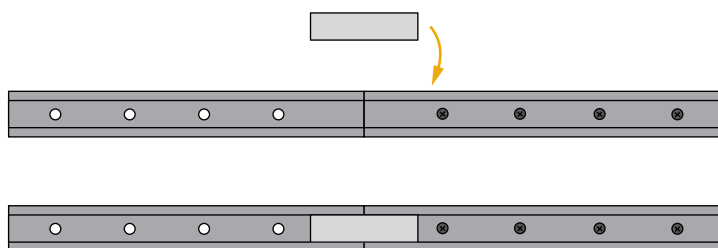


Przyłóż drugą część prowadnicy do sufitu, tak aby tworzyła dokładnie linię prostą z zamontowaną już pierwszą częścią prowadnicy. Użyj w tym celu łącznika, umieszczając go wewnątrz prowadnicy, co pozwoli ustabilizować położenie drugiej części prowadnicy.

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



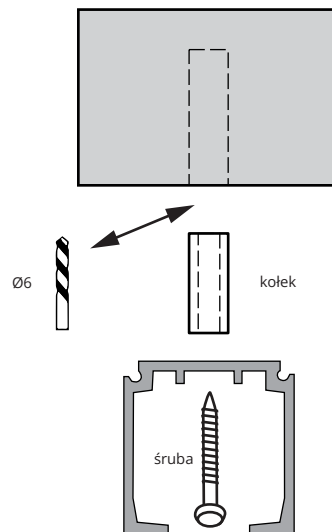
Upewnij się, że obie prowadnice są dobrze połączone. Wszelkie nierówności lub uskoki między prowadnicami mogą powodować problemy z płynnym przesuwem wózków.



## 7 ZAMOCUJ POZOSTAŁE CZĘŚCI PROWADNICY

Zamontuj drugą część prowadnicy do sufitu.

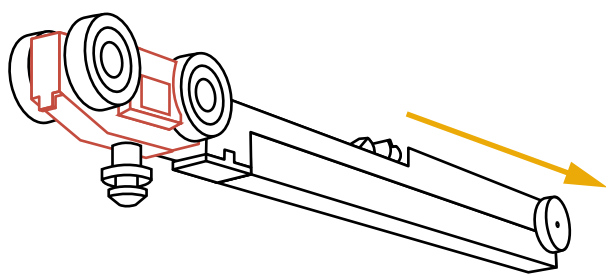
Następnie w podobny sposób zamontuj pozostałe części prowadnicy.




# MONTAŻ SYSTEMU

Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

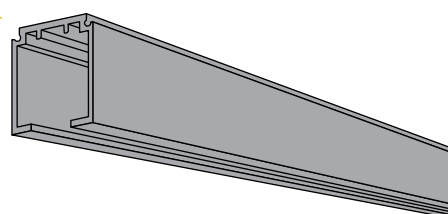
## 8 ZAMONTUJ WÓZKI Z SAMODOMYKACZAMI



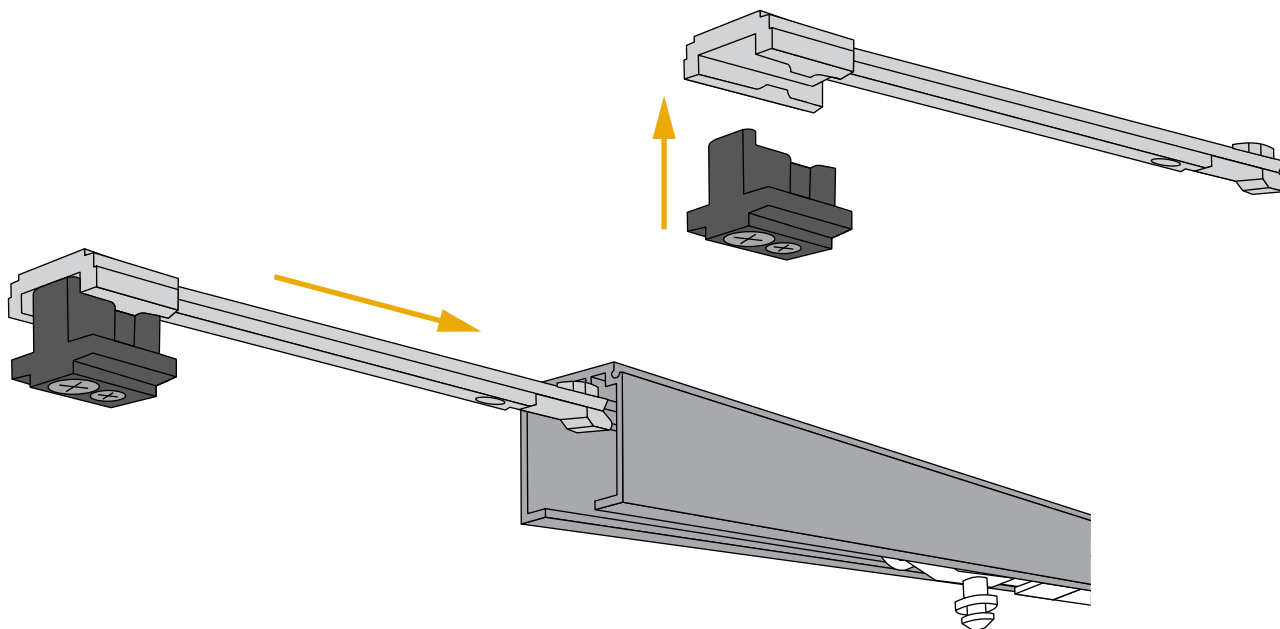
Wsuń wózki ze zintegrowanymi samodomykaczami do prowadnicy. Oba wózki (czerwone elementy) powinny być skierowane na zewnątrz, w stronę końcowych części prowadnicy.

 W przypadku wąskich drzwi (szerokość  $\leq 60$  cm) montaż samodomykacza nie jest możliwy ze względu na uwarunkowania techniczne.

Przed instalacją wózka należy odłączyć od niego samodomykacz.



## 9 ZAMONTUJ STOPERY Z WYZWALACZAMI SAMODOMYKACZY



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



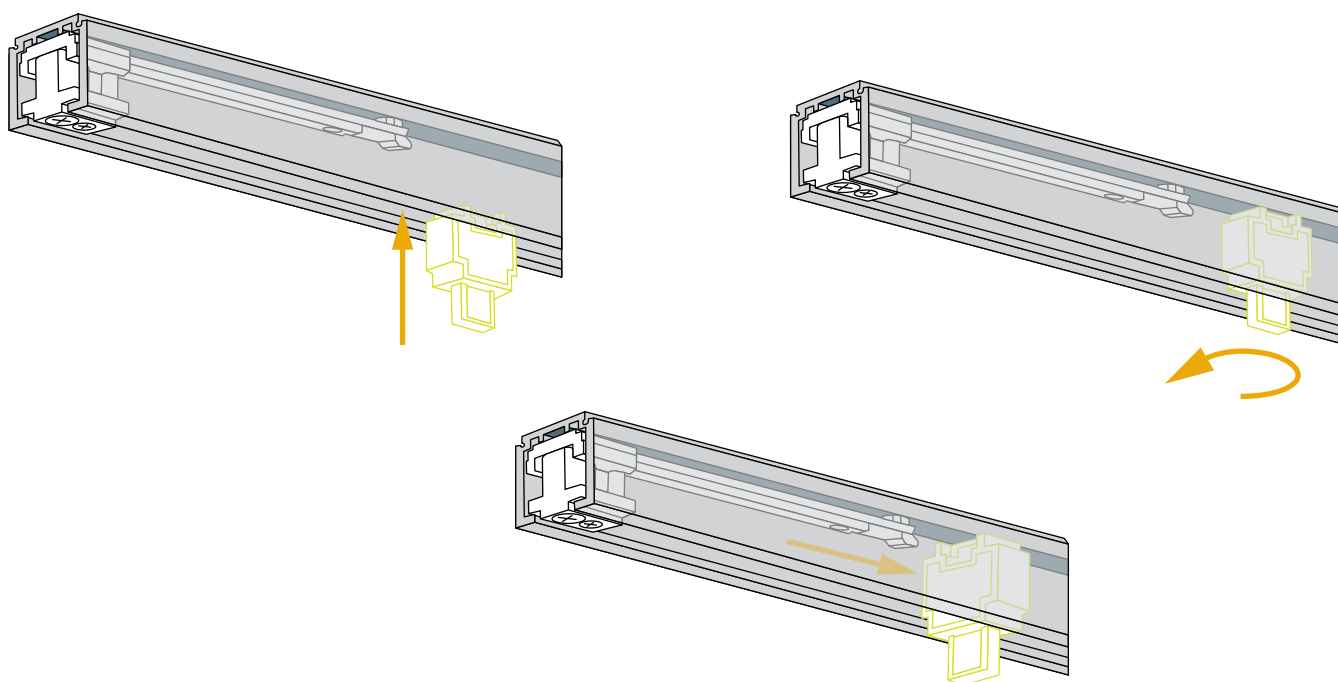
# MONTAŻ SYSTEMU

Drzwi jednoskrzydłowe / Drzwi dwuskrzydłowe

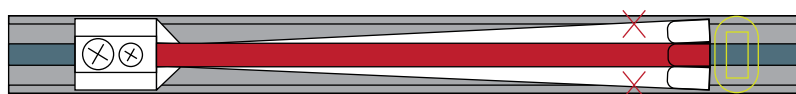
## 10 ZAMONTUJ STOPERY Z WYZWALACZAMI SAMODOMYKACZY

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.



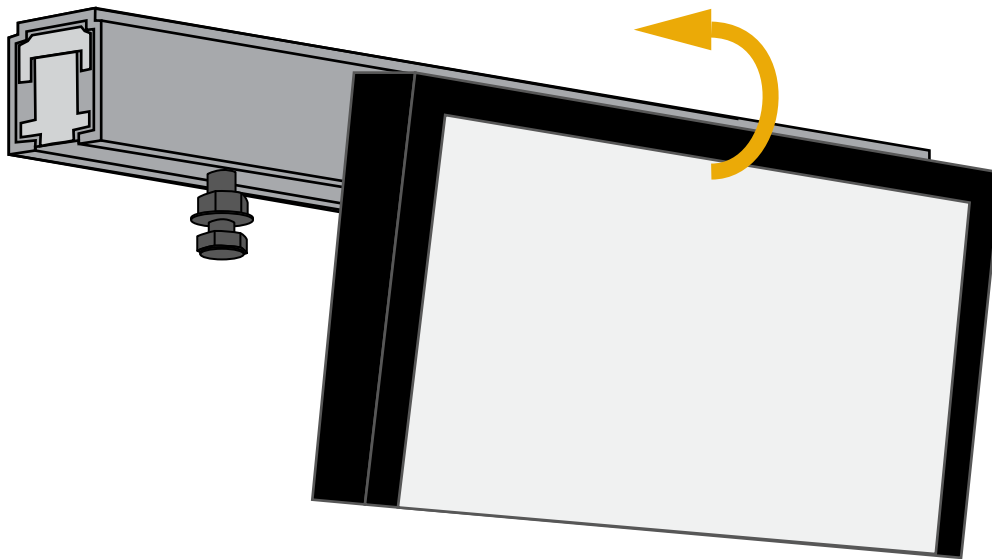
Prawidłowa pozycja wyzwalacza.



# MONTAŻ DRZWI


## 11A ZAWIEŚ DRZWI NA WÓZKACH

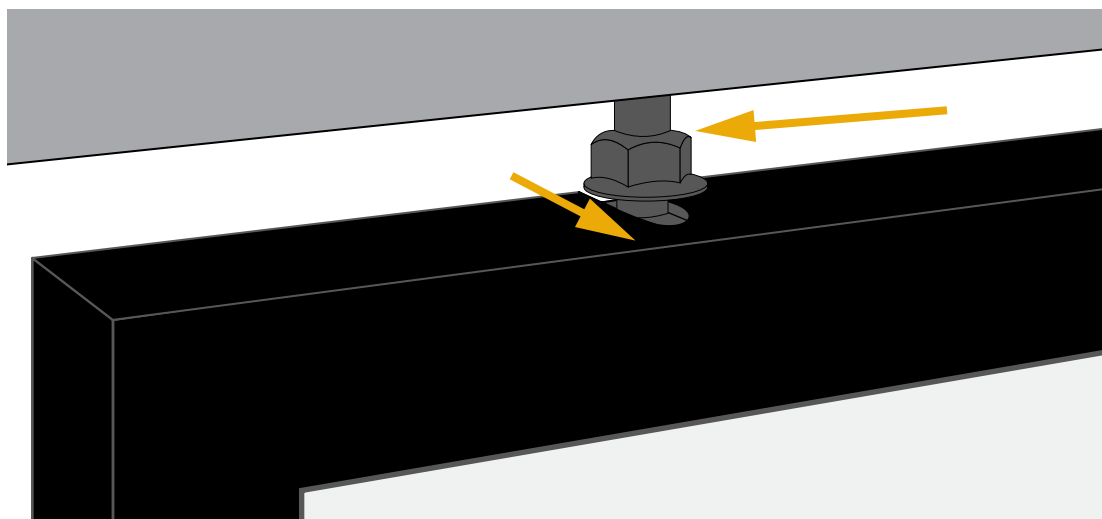
Podnieś drzwi pod lekkim kątem (dwie osoby), a następnie umieść drzwi na wózkach, tak aby wystające śruby wózka znalazły się w specjalnych otworach na uchwytych na drzwiach.



## 11B ZAWIEŚ DRZWI NA WÓZKACH

Zawieś drzwi na śrubach regulacyjno-mocujących wózka. Sprawdź, czy drzwi znajdują się na odpowiedniej wysokości. Odstęp dolnej krawędzi drzwi od podłogi powinien wynosić ok. 0,7-0,8 cm, co zapewnia prawidłową pracę prowadnika dolnego. Dokręć mocno śruby, używając dołączonego do zestawu klucza.

 Jeśli odstęp od podłogi jest zbyt mały lub zbyt duży, dokonaj regulacji położenia drzwi (punkt 12).

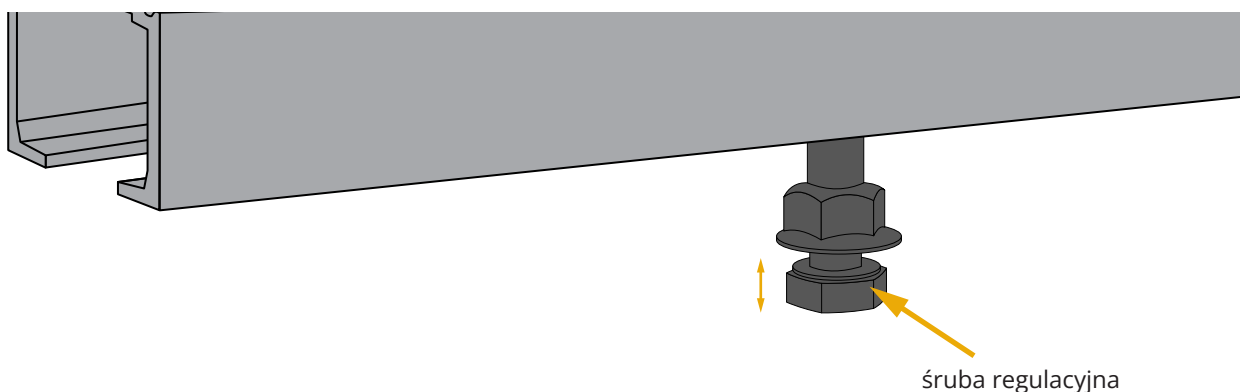


# MONTAŻ DRZWI

## 12 WYREGULUJ POŁOŻENIE DRZWI

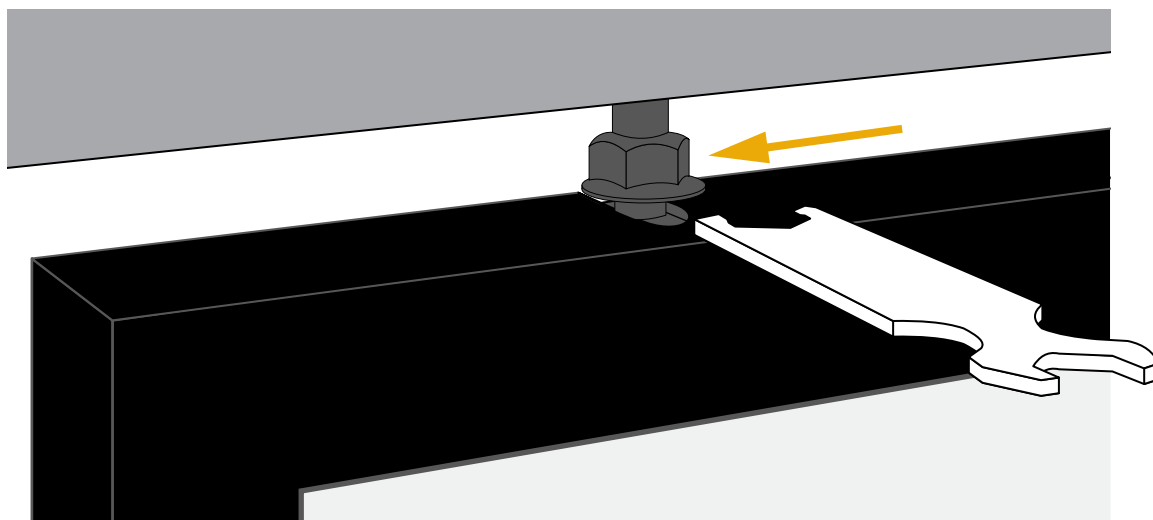
Używając śruby regulacyjno-mocującej wózka, można zmienić odstęp pomiędzy prowadnicą a drzwiami, tym samym zwiększyć lub zmniejszyć odległość dolnej krawędzi drzwi od podłogi.

W tym celu zdejmij drzwi z wózków. Dokonaj korekty położenia śruby regulacyjnej, przekręcając ją w górę lub w dół. Następnie zawieś drzwi zgodnie z punktem 11. W razie potrzeby powtórz czynności regulacyjne.



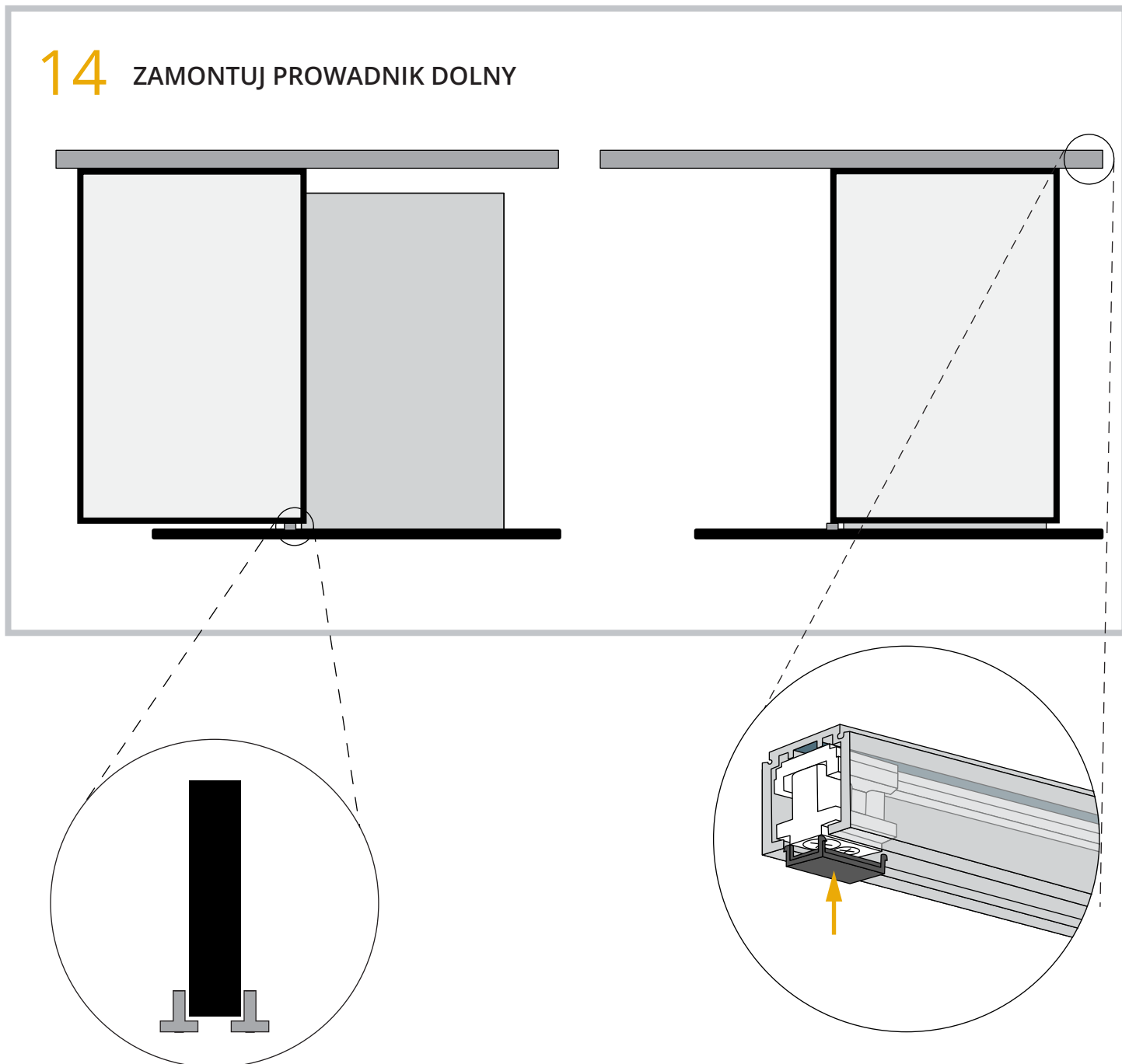
## 13 ZABEZPIECZ POŁOŻENIE DRZWI

Śruba regulacyjno-mocująca wózka posiada specjalną nakrętkę, której celem jest zabezpieczenie drzwi w ustalonej pozycji. Mocno dokręć nakrętkę zabezpieczającą do ramy drzwi, używając dołączonego klucza.



# 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.

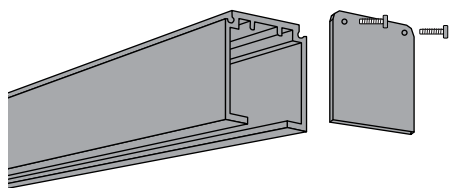
Powtórz dla pozycji pełnego otwarcia.

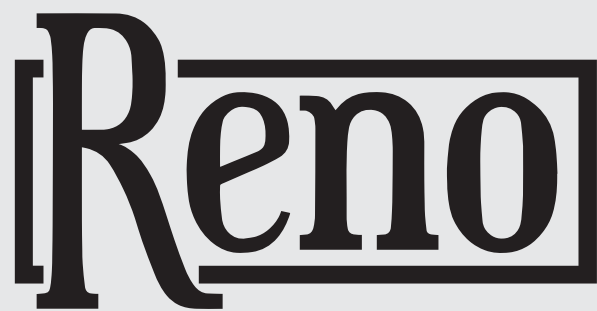
# MONTAŻ PROWADNICY

---

## 15 ZAŁÓŻ ZAŚLEPKI

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





RENO Sp. z o. o.  
Warszawa, Polska

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

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