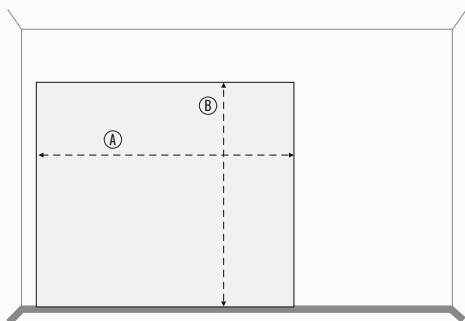


# NIESTANDARDOWE ROZWIĄZANIE DRZWI NAPRZEMIENNE Z PEŁNYM OTWARCIEM

Zastosowanie do dużych otworów drzwiowych lub gdy nie ma miejsca na otwarcie po jednej stronie otworu.

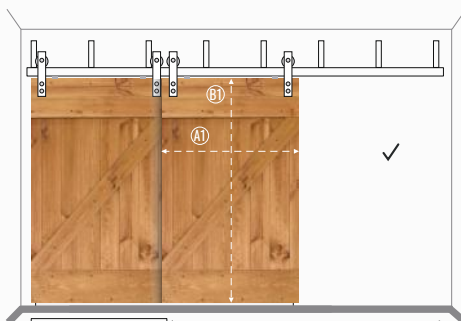
## 1 OTWÓR DRZWIOWY



### ZMIERZ

- Ⓐ szerokość otworu
- Ⓑ wysokość otworu

## > 2 SKRZYDŁA DRZWI



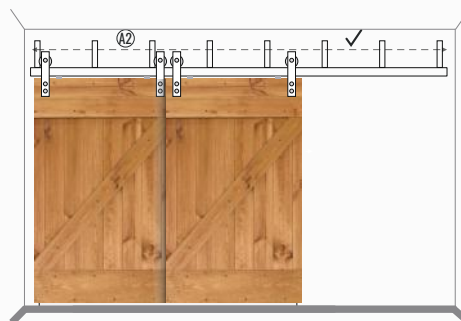
### OBLICZ

- Ⓐ1 szerokość skrzydła drzwi:  
 $A1 = (A + \text{min. } 20 \text{ cm}) / 2$   
zaokrąglaj w górę do pełnej 10
- Ⓑ1 wysokość drzwi:  $B1 = \text{min. } B$

### SPRAWDŹ

- ✓ szerokość miejsca na otwarcie drzwi min.  $A1$

## > 3 PROWADNICA GÓRNA



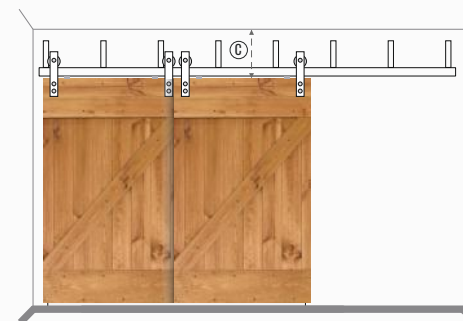
### OBLICZ

- Ⓐ2 długość prowadnicy:  
 $A2 = A1 + A1 + A1 + 10 \text{ cm}$

### SPRAWDŹ

- ✓ czy masz wystarczającą ilość miejsca na całą długość prowadnicy

## > 4 SYSTEM PRZESUWNY



### DOBIERZ

- Ⓒ w zależności od odległości nad drzwiami masz do wyboru następujące systemy:

SYSTEM	CLASSIC	17 cm	C ODLEGŁOŚĆ OD SUFITU
	SIMPLE	15 cm	
	HAMAK	15 cm	
	PODKOWA	17 cm	

## 5 KOSZYK W KOSZYKU POWINNY SIĘ ZNALEŹĆ:

- ✓ Drzwi przesuwne x 2
- ✓ System przesuwny do drzwi naprzemiennych z prowadnicą  $A2$
- ✓ Kłamka jednostronna lub dwustronna x 2



RENO SP. Z O. O. WARSZAWA POLSKA

— DRZWI PRZESUWNE@RENO-RENO.PL WWW.RENO-RENO.PL →