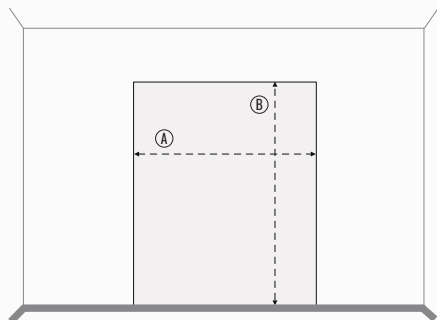


# STANDARDOWE ROZWIĄZANIE

## DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ROZSUWANE

Zastosowanie do dużych otworów drzwiowych z miejscem na otwarcie drzwi po obydwu stronach.

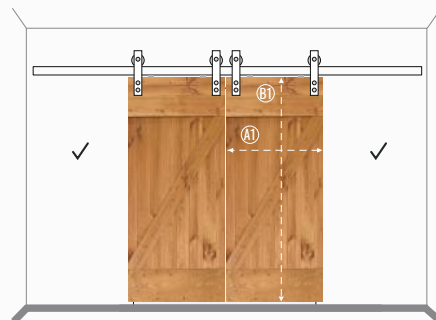
### 1 OTWÓR DRZWIOWY



#### ZMIERZ

- Ⓐ szerokość otworu
- Ⓑ wysokość otworu

### 2 SKRZYDŁA DRZWI



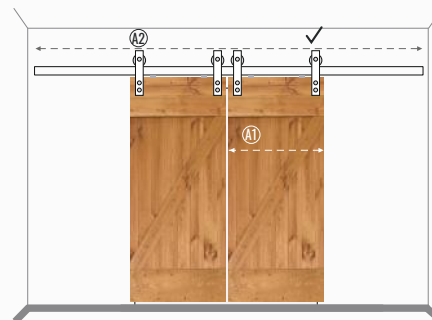
#### OBLICZ

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

#### SPRAWDŹ

- ✓ szerokość miejsca na otwarcie drzwi

### 3 PROWADNICA GÓRNA



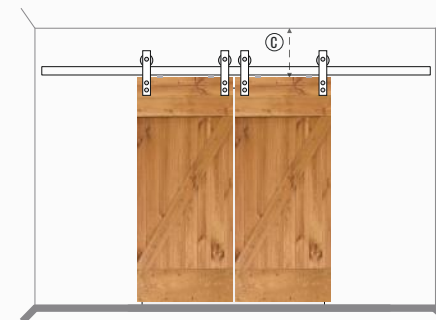
#### OBLICZ

- Ⓐ2 długość prowadnicy:  
 $A2 = (A1 + A1) \times 2$

#### 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
	SIMPLE	_____	15 cm
	HAMAK	_____	15 cm

**C** ODLEGŁOŚĆ OD SUFITU

### 5 KOSZYK

W KOSZYKU POWINNY SIĘ ZNALEŹĆ:

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

