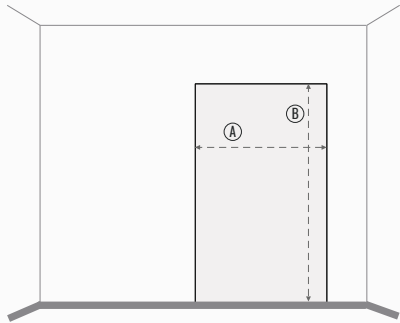


# STANDARDOWE ROZWIĄZANIE DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE

Zastosowanie do klasycznych otworów drzwiowych z miejscem na otwarcie drzwi po jednej stronie.

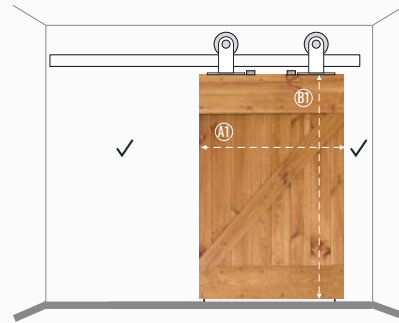
## 1 OTWÓR DRZWIOWY



### ZMIERZ

- Ⓐ szerokość otworu
- Ⓑ wysokość otworu

## 2 SKRZYDŁO DRZWI



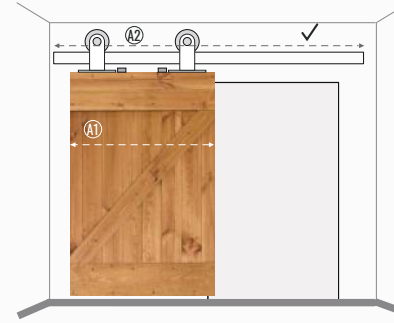
### OBLICZ

- Ⓐ1 szerokość drzwi:  $A1 = A + \text{min. } 6 \text{ cm}$ , zaokrąglaj w górę do pełnej 10
- Ⓑ1 wysokość drzwi:  $B1 = \text{min. } B$

### SPRAWDŹ

- ✓ szerokość miejsca na otwarcie drzwi
- ✓ ok. 10 cm po przeciwległej stronie

## 3 PROWADNICA GÓRNA



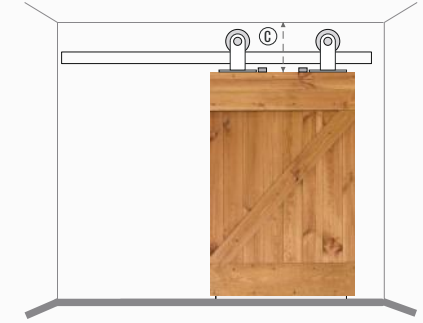
### OBLICZ

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

### 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
	PODKOWA	17 cm
	ROLLER	22 cm

**C** ODLEGŁOŚĆ OD SUFITU

## 5 KOSZYK W KOSZYKU POWINNY SIĘ ZNALEŹĆ:

- ✓ Drzwi przesuwne x 1
- ✓ System przesuwny do drzwi jednoskrzydłowych z prowadnicą A2
- ✓ Klamka jednostronna lub dwustronna x 1

