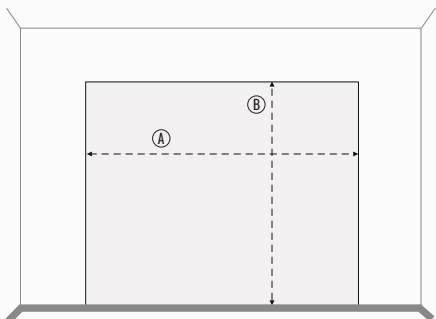


NIESTANDARDOWE ROZWIĄZANIE DRZWI NAPRZEMIENNE W RAMACH OTWORU

Zastosowanie do dużych otworów drzwiowych gdy nie ma miejsca na otwarcie drzwi po żadnej stronie otworu.

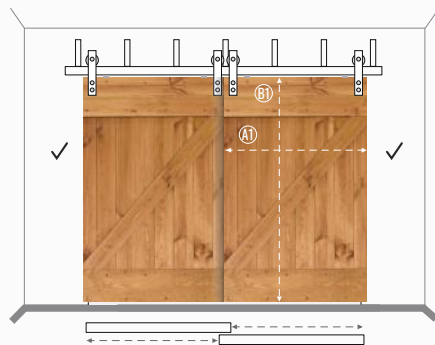
1 OTWÓR DRZWIOWY



ZMIERZ

- Ⓐ szerokość otworu
- Ⓑ wysokość otworu

> 2 SKRZYDŁA DRZWI



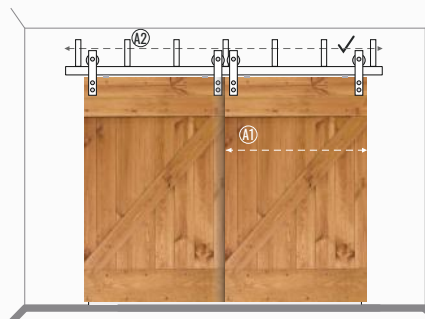
OBLICZ

- Ⓐ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. 10 cm

> 3 PROWADNICA GÓRNA



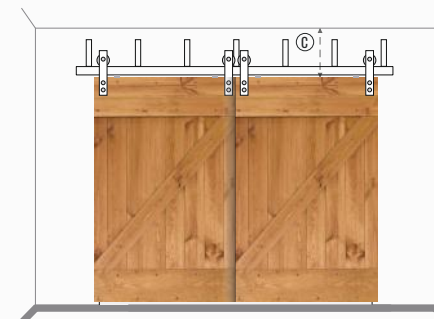
OBLICZ

- Ⓐ2 długość prowadnicy:
 $A2 = A1 + A1$

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
	ROSSA	14 cm
	ROLLER	22 cm

C
ODLEGŁOŚĆ
OD SUFITU

5 KOSZYK W KOSZYKU POWINNY SIĘ ZNALEŻĆ:

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