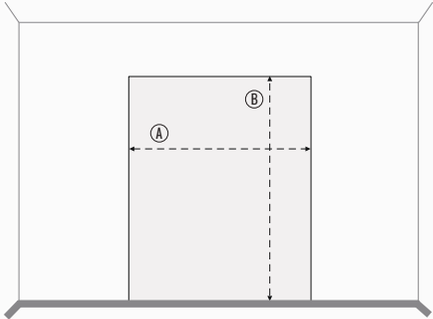


STANDARD SOLUTION ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBETÜR

Passend für große Türöffnungen oder wenn auf einer Seite der Tür kein Platz zum Öffnen ist.

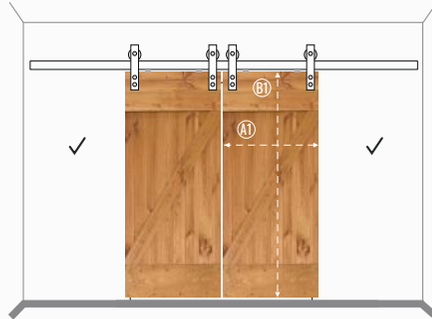
1 TÜRÖFFNUNG



MESSEN SIE

- Ⓐ Breite der Türöffnung
- Ⓑ Höhe der Türöffnung

> 2 TÜRFLÜGELN



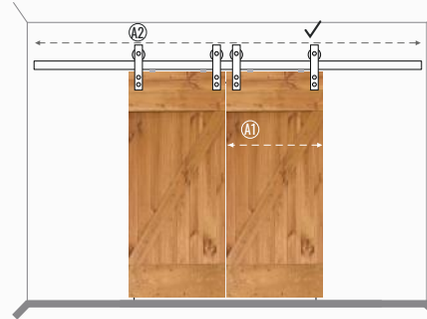
BERECHNEN SIE

- Ⓐ1 Breite der Türflügel:
 $A1 = (A + \text{min. } 10 \text{ cm}) / 2$
runden Sie auf eine volle 10 auf
- Ⓑ1 Türhöhe: $B1 = \text{min. } B$

PRÜFEN SIE

- ✓ die Breite der Platz zum Öffnen die Türen

> 3 FÜHRUNGSSCHIENE



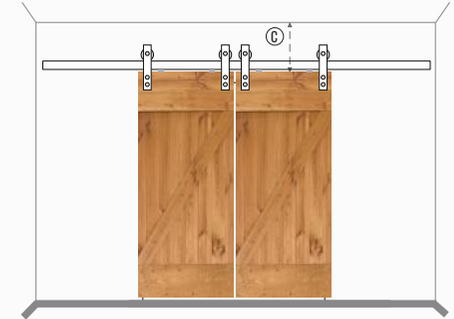
BERECHNEN SIE

- Ⓐ2 Länge der Führungsschiene:
 $A2 = (A1 + A1) \times 2$

PRÜFEN SIE

- ✓ Haben Sie genug Platz für die gesamte Länge der Führungsschiene?

> 4 SCHIEBETÜRBSCHLAG (falls zutreffend)



WÄHLEN SIE

- Ⓒ Je nach Abstand über der Tür haben Sie folgende Schiebepysteme zur Auswahl:

SYSTEM	SIMPLE	15 cm	C ABSTAND VON DER DECKE
	HAMAK	15 cm	

5 WARENKORB SOLLTEN SIE IN IHREM WARENKORB HABEN:

- ✓ Schiebetür x 2
- ✓ Einseitige oder doppelseitige Griff x2