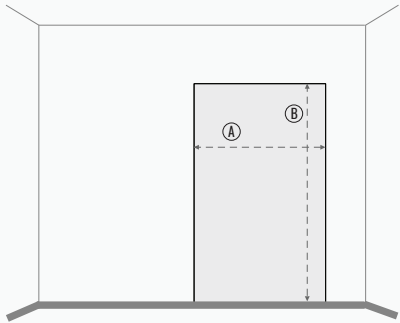


# STANDARD SOLUTION EINFLÜGELIGE SCHIEBETÜR

Passend für klassische Türöffnungen mit Platz zum Öffnen der Tür auf einer Seite.

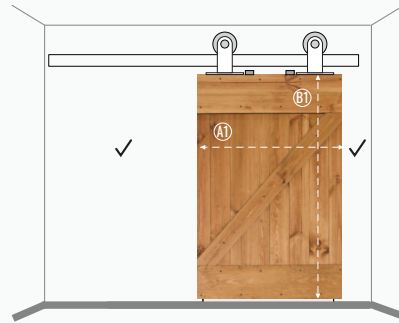
## 1 TÜRÖFFNUNG



### MESSEN SIE

- Ⓐ Breite der Türöffnung
- Ⓑ Höhe der Türöffnung

## 2 TÜRFLÜGEL



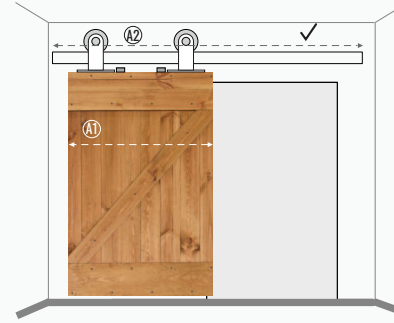
### BERECHNEN SIE

- Ⓐ1 Türbreite:  $A1 = A + \text{min. } 4\text{cm}$ , runden Sie auf eine volle 10 auf
- Ⓑ1 Türhöhe:  $B1 = \text{min. } B$

### PRÜFEN SIE

- ✓ die Breite der Platz zum Öffnen die Türen
- ✓ ca. 10 cm auf der gegenüberliegenden Seite

## 3 FÜHRUNGSSCHIENE



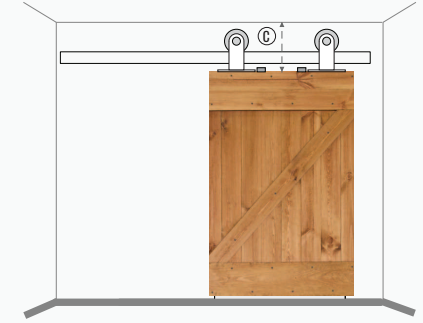
### BERECHNEN SIE

- Ⓐ2 Länge der Führungsschiene:  
 $A2 = A1 \times 2 + 10\text{cm}$

### PRÜFEN SIE

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

## 4 SCHIEBETÜRBECHLAG (falls zutreffend)



### WÄHLEN SIE

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

SYSTEM	SIMPLE	15cm
	HAMAK	15cm

**C**  
ABSTAND  
VON DER  
DECKE

## 5 WARENKORB SOLLTEN SIE IN IHREM WARENKORB HABEN:

- ✓ Schiebetür x 1
- ✓ Einseitige oder doppelseitige Griff x1

