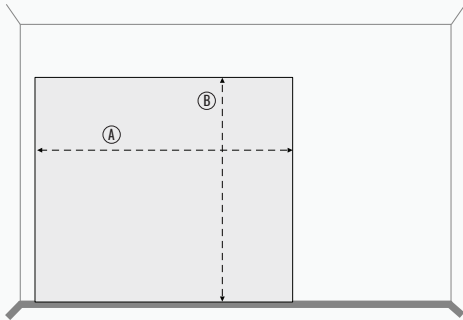


# SPEZIELLE SOLUTION

## ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBEWAND MIT VOLLER ÖFFNUNG

Passend für große Türöffnungen, wenn kein Platz zum Öffnen der zweiflügeligen Tür auf beiden Seiten vorhanden ist.

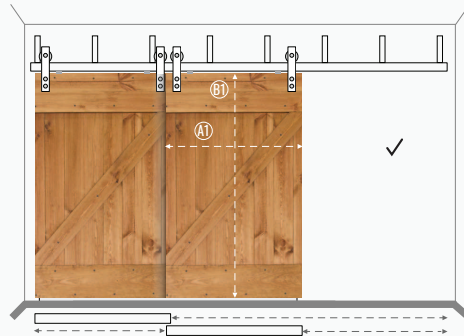
### 1 TÜRÖFFNUNG



#### MESSEN SIE

- Ⓐ Breite der Türöffnung
- Ⓑ Höhe der Türöffnung

### 2 TÜRFLÜGELN



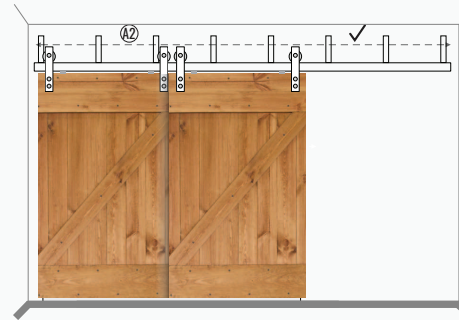
#### BERECHNEN SIE

- Ⓐ1 Breite der Türflügel:  
 $A1 = (A + \text{min. } 20 \text{ cm}) / 2$   
 runden Sie auf eine volle 10 auf
- Ⓑ1 Türhöhe:  $B1 = \text{min. } B$

#### PRÜFEN SIE

- ✓ die Breite der Platz zum Öffnen die Türen  
min. A1

### 3 FÜHRUNGSSCHIENE



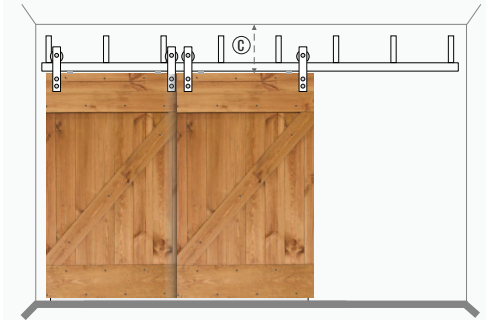
#### BERECHNEN SIE

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

#### PRÜFEN SIE

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

### 4 SCHIEBETÜRBESCHLAG (falls zutreffend)



#### WÄHLEN SIE

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

SYSTEM	SIMPLE	15cm
	HAMAK	15cm

**C**  
ABSTAND  
VON DER  
DECKE

### 5 WARENKORB

SOLLTEN SIE IN IHREM WARENKORB HABEN:

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

