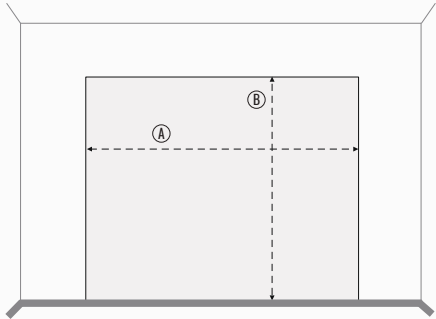


SPEZIELLE SOLUTION ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBEWAND ÜBERLAPPENDEN INNERHALB DER TÜRÖFFNUNG

Passend für Einbauschränke, wenn auf einer Seite der Tür kein Platz zum Öffnen ist.

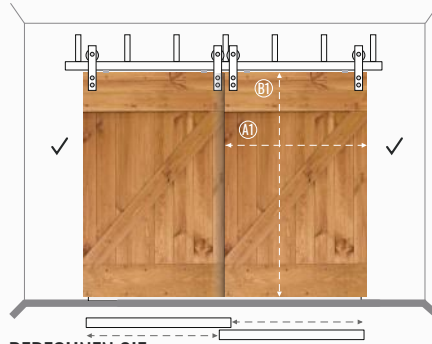
1 TÜRÖFFNUNG



MESSEN SIE

- Ⓐ Breite der Türöffnung
- Ⓑ Höhe der Türöffnung

> 2 TÜRFLÜGELN



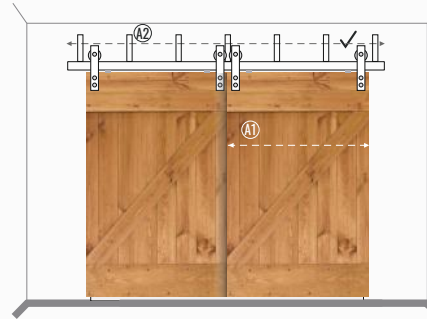
BERECHNEN SIE

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

PRÜFEN SIE

- ✓ die Breite der Platz zum Öffnen die Türen
min. 10 cm

> 3 FÜHRUNGSSCHIENE



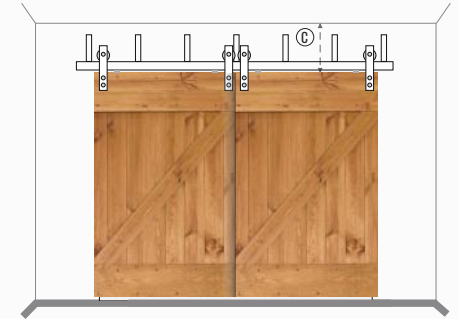
BERECHNEN SIE

- Ⓐ2 Länge der Führungsschiene:
 $A2 = A1 + A1$

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	15cm	C
	HAMAK	15cm	
			ABSTAND VON DER DECKE

5 WARENKORB SOLLTEN SIE IN IHREM WARENKORB HABEN:

- ✓ Schiebetür x 2
- ✓ Die richtige Anzahl von Bypass Wandhalterung
- ✓ Einseitige oder doppelseitige Griff x2