

Reno

EINKAUFSBERATER

Schiebetüren richtig ausmessen

[DIE WELT UNSERER TÜREN



Gefallen Ihnen unsere Türen im #renotueren Design? Möchten Sie sicherstellen, dass Sie die richtigen Maße nehmen und bei der Planung nichts vergessen oder falsch machen, um das außergewöhnliche Interieur und die großartige Wirkung genießen zu können? Dann ist dieser Einkaufsberater für Sie! Hier finden Sie eine Schritt für Schritt Anleitung, wie Sie messen sollen, worauf Sie achten müssen und welche Lösung für Sie perfekt ist.

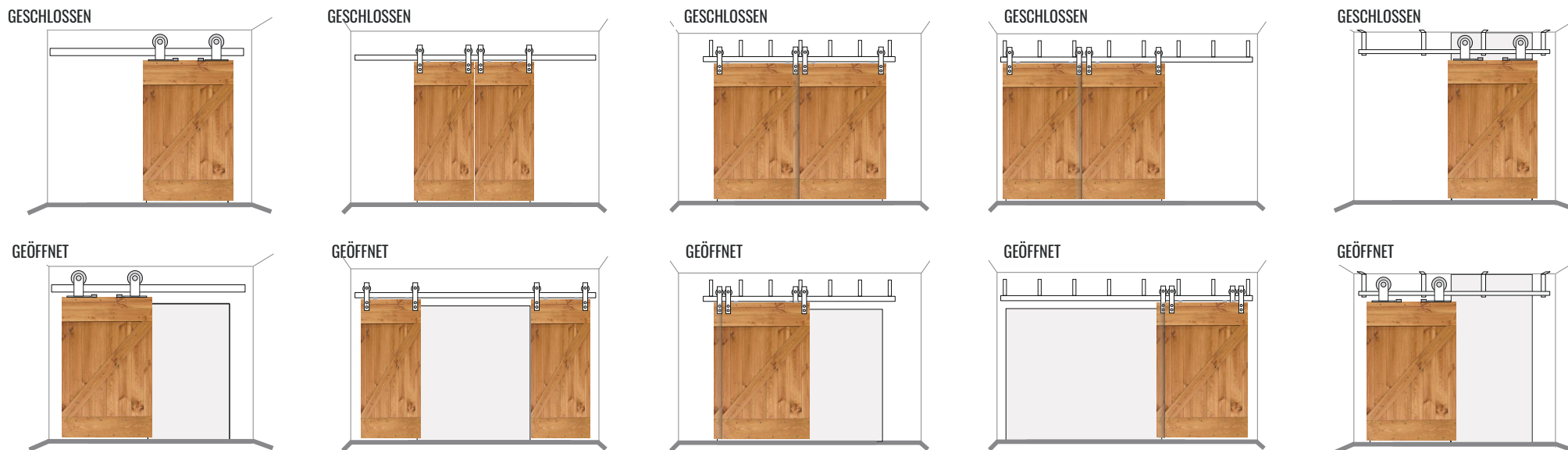
Sollten Sie noch Fragen haben, so kommen Sie gerne auf uns zu:

E-MAIL support@renotueren.de

MESSENGER www.m.me/renotueren

SUCHEN SIE EIN PASSENDES SCHIEBESYSTEM?
SCHAUEN SIE SICH FOLGENDE OPTIONEN AN

SCHIEBETÜR TYP "BARN DOOR" OPTIONEN



1

EINFLÜGELIGE SCHIEBETÜR

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

2

ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBETÜR

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

3

**ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBEWAND
 ÜBERLAPPENDEN INNERHALB
 DER TÜROFFNUNG**

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

4

**ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBEWAND
 MIT VOLLER ÖFFNUNG**

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

5

SCHIEBETÜR FÜR DECKENMONTAGE

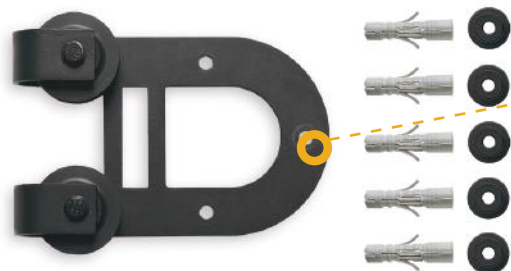
Passend für Türöffnungen ohne Türsturz oder mit zu kleinem Türsturz. Auf Anfrage auch als Schiebewand.

SUCHEN SIE EIN PASSENDES SCHIEBESYSTEM? SCHAUEN SIE SICH FOLGENDE OPTIONEN AN

WAS IST IM SCHIEBETÜRBSCHLAGEN SET ENTHALTEN? DAS BASIS-SET (EINFLÜGELIGE TÜR):



Führungsschiene mit Wandbefestigungselementen:
Hülsen, Schrauben und Dübel



2 Stahlaufhänger mit Türbefestigungselementen
im ausgewählten Finish - elegant oder rustikal



SICHERHEIT SET:

2 Stopper verhindern das Herausfallen der Tür

2 Anti-Sprünge verhindern, dass die Tür von
der Schiene springt

1 Bodenführung (T oder U) schützt die Tür vor
Hin- und Herbewegung



FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜR

wir fügen dem Basis-Set
das Aufhänger Set und das
Sicherheitskit hinzu.

FÜR ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBEWAND

das Set besteht aus zwei
Basis-Sets und zusätzlichen
Aufhängern für die Montage
einer Führungsschiene für
die Schiebewand System.

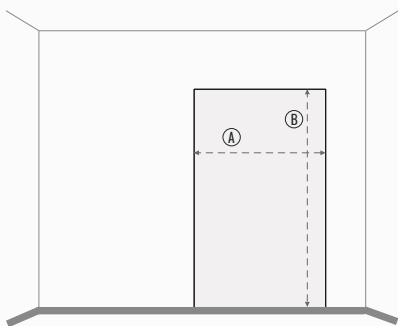
FÜR TÜR MIT DEM DECKENMONTAGE

wir fügen dem Basis-Set
die Aufhängern für die
Deckenmontage hinzu, die
Anzahl der Aufhänger entspricht
der Anzahl der Löcher in der
Führungsschiene.

STANDARD SOLUTION EINFLÜGELIGE SCHIEBETÜR

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

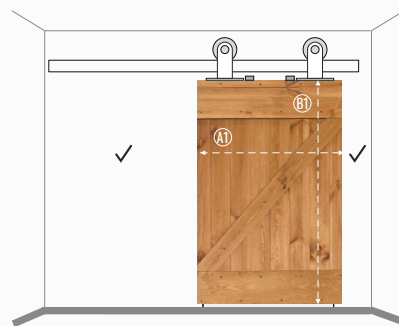
1 TÜRÖFFNUNG



MESSEN SIE

- Ⓐ Breite der Türöffnung
- Ⓑ Höhe der Türöffnung

2 TÜRFLÜGEL



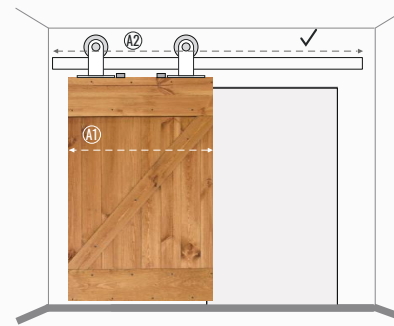
BERECHNEN SIE

- Ⓐ₁ Türbreite: $A_1 = A + \text{min. } 4\text{cm}$, runden Sie auf eine volle 10 auf
- Ⓑ₁ Türhöhe: $B_1 = \text{min. } B$

PRÜFEN SIE

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

3 FÜHRUNGSSCHIENE



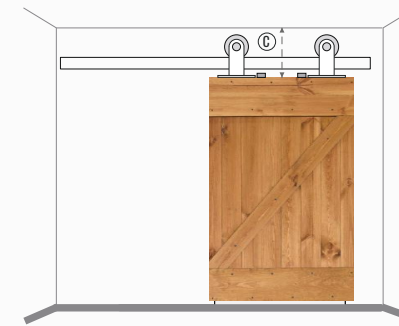
BERECHNEN SIE

- Ⓐ₂ Länge der Führungsschiene:
 $A_2 = A_1 \times 2 + 10\text{cm}$

PRÜFEN SIE

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

4 SCHIEBETÜRBSCHLAG



WÄHLEN SIE

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

SYSTEM	CLASSIC	_____	17cm	C ABSTAND VON DER DECKE
	SIMPLE	_____	15cm	
	HAMAK	_____	15cm	
	PODKOWA	_____	17cm	
	ROLLER	_____	22cm	

FAQ

→ Ich habe nicht genug Platz, um die Tür zu öffnen
→ Ich habe Sockelleisten, Steckdose oder andere Elemente auf dem Weg Türöffnung montiert

→ Der Abstand zur Decke beträgt weniger als 15 cm
→ Ich habe einen Türrahmen um die Türöffnung
→ Ich habe keine 10 cm an der Seite der Türöffnung, weil die zu nahe an der angrenzenden Wand ist

→ Ich habe eine Fußbodenheizung installiert. Kann die Bodenführung ohne Schrauben installiert werden?

→ Meine Wand besteht aus Gipskartonplatten, was soll ich tun? —

ANTWORTEN
AUF DIESE
UND ANDERE
FRAGEN FINDEN SIE
AUF SEITE

9/10

5 WARENKORB

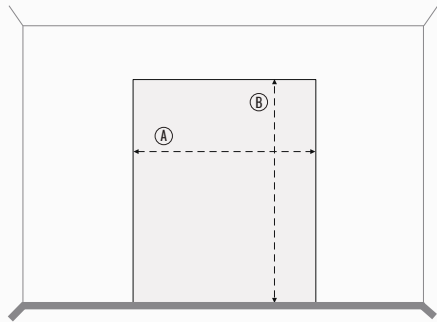
SOLLTEN SIE IN IHREM WARENKORB HABEN:

- ✓ Schiebetür x 1
- ✓ Schiebeseystem für einflügelige Türen mit einer Führungsschiene A2
- ✓ Einseitige oder doppelseitige Griff x1

STANDARD SOLUTION ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBETÜR

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

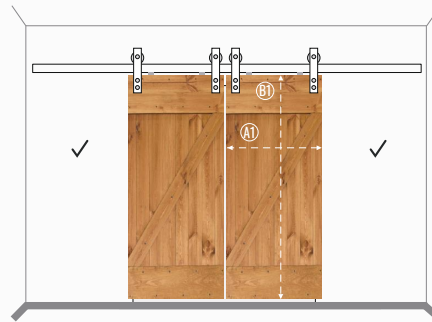
1 TÜRÖFFNUNG



MESSEN SIE

- Ⓐ Breite der Türöffnung
- Ⓑ Höhe der Türöffnung

> 2 TÜRFLÜGELN



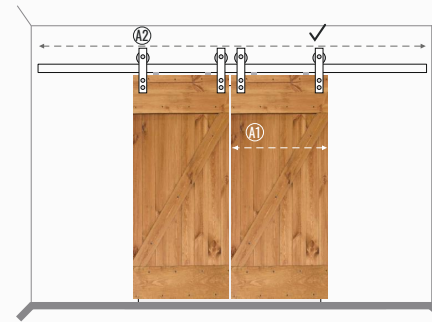
BERECHNEN SIE

- Ⓐ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



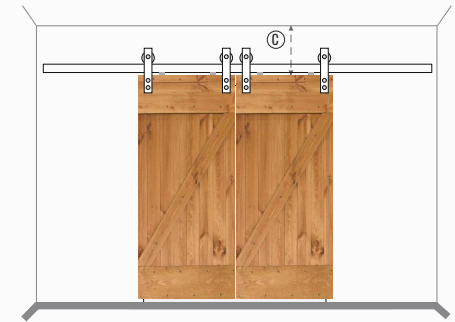
BERECHNEN SIE

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

PRÜFEN SIE

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

> 4 SCHIEBETÜRBSCHLAG



WÄHLEN SIE

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

SYSTEM	CLASSIC	_____	17cm	C ABSTAND VON DER DECKE
	SIMPLE	_____	15cm	
	HAMAK	_____	15cm	
	ROLLER	_____	22cm	

FAQ

→ Ich habe nicht genug Platz, um die Tür zu öffnen.
→ Ich habe Sockelleisten, Steckdose oder andere Elemente auf dem Weg Türöffnung montiert.

→ Der Abstand zur Decke beträgt weniger als 15 cm.
→ Ich habe einen Türrahmen um die Türöffnung.
→ Meine Wand besteht aus Gipskartonplatten, was soll ich tun?

→ Ich habe eine Fußbodenheizung installiert. Kann die Bodenführung ohne Schrauben installiert werden?

ANTWORTEN
AUF DIESE
UND ANDERE
FRAGEN FINDEN SIE
AUF SEITE

9/10

5 WARENKORB

SOLLTEN SIE IN IHREM WARENKORB HABEN:

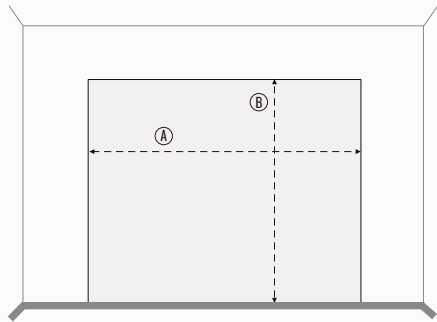
- ✓ Schiebetür x 2
- ✓ Schiebepystem für zweiflügelige Türen mit einer Führungsschiene A2
- ✓ Einseitige oder doppelseitige Griff x2

SPEZIELLE SOLUTION

ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBEWAND ÜBERLAPPENDEN INNERHALB DER TÜRÖFFNUNG

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

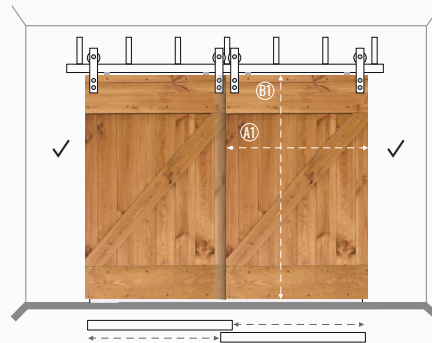
1 TÜRÖFFNUNG



MESSEN SIE

- Ⓐ Breite der Türöffnung
- Ⓑ Höhe der Türöffnung

2 TÜRFLÜGELN



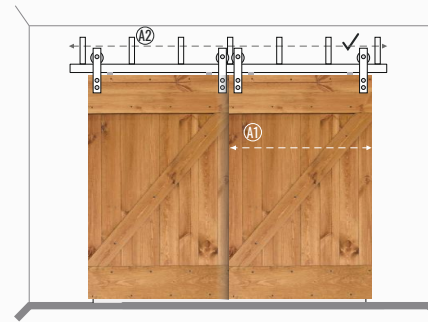
BERECHNEN SIE

- Ⓐ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



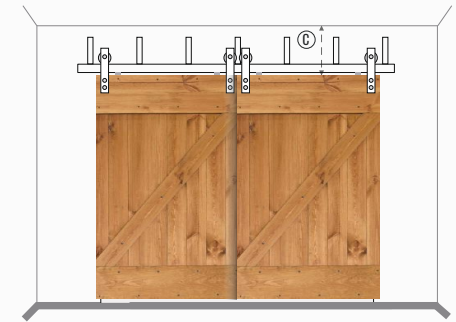
BERECHNEN SIE

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

PRÜFEN SIE

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

4 SCHIEBETÜR BESCHLAG



WÄHLEN SIE

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

SYSTEM	CLASSIC	_____	17cm	C ABSTAND VON DER DECKE
	SIMPLE	_____	15cm	
	HAMAK	_____	15cm	
	PODKOWA	_____	17cm	

FAQ

→ Der Abstand zur Decke beträgt weniger als 15 cm.

→ Ich habe einen Türrahmen um die Türöffnung.

→ Ich habe eine Fußbodenheizung installiert. Kann die Bodenführung ohne Schrauben installiert werden?

→ Ich habe Sockelleisten, Steckdose oder andere Elemente auf dem Weg Türöffnung montiert.

→ Meine Wand besteht aus Gipskartonplatten, was soll ich tun?

ANTWORTEN
AUF DIESE
UND ANDERE
FRAGEN FINDEN
SIE AUF SEITE

9/10

5 WARENKORB

SOLLTEN SIE IN IHREM WARENKORB HABEN:

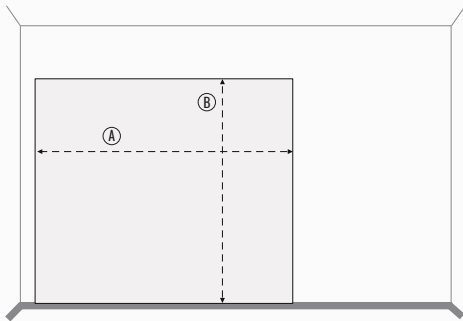
- ✓ Schiebepür x 2
- ✓ Schiebepystem für Schiebepwand mit einer Führungsschiene A2
- ✓ Einseitige oder doppelseitige Griff x2

SPEZIELLE SOLUTION

ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBEWAND MIT VOLLER ÖFFNUNG

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

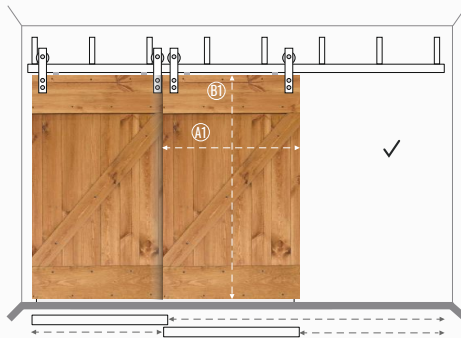
1 TÜRÖFFNUNG



MESSEN SIE

- Ⓐ Breite der Türöffnung
- Ⓑ Höhe der Türöffnung

> 2 TÜRFLÜGELN



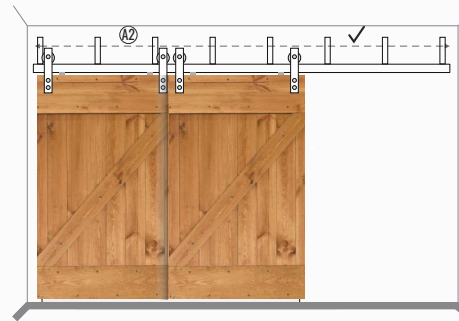
BERECHNEN SIE

- Ⓐ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



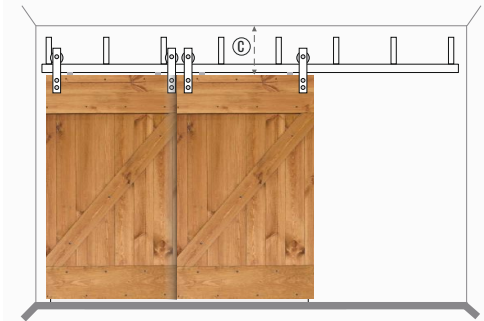
BERECHNEN SIE

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

PRÜFEN SIE

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

> 4 SCHIEBETÜRBSCHLAG



WÄHLEN SIE

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

SYSTEM	CLASSIC	_____	17cm
	SIMPLE	_____	15cm
	HAMAK	_____	15cm
	PODKOWA	_____	17cm

C
ABSTAND
VON DER
DECKE

FAQ

→ Ich habe nicht genug Platz, um die Tür zu öffnen.
→ Ich habe Sockelleisten, Steckdose oder andere Elemente auf dem Weg Türöffnung montiert.

→ Der Abstand zur Decke beträgt weniger als 15 cm.
→ Ich habe einen Türrahmen um die Türöffnung
→ Meine Wand besteht aus Gipskartonplatten, was soll ich tun?

→ Ich habe eine Fußbodenheizung installiert. Kann die Bodenführung ohne Schrauben installiert werden?

ANTWORTEN
AUF DIESE
UND ANDERE
FRAGEN FINDEN
SIE AUF SEITE

9/10

5 WARENKORB

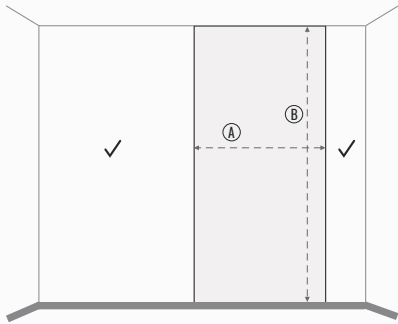
SOLLTEN SIE IN IHREM WARENKORB HABEN:

- ✓ Schiebetür x 2
- ✓ Schiebесystem für Schiebewand mit einer Führungsschiene A2
- ✓ Einseitige oder doppelseitige Griff x2

SPEZIELLE SOLUTION SCHIEBETÜR FÜR DECKENMONTAGE

Passend für Türöffnungen ohne Türsturz oder mit zu kleinem Türsturz.

1 TÜRÖFFNUNG



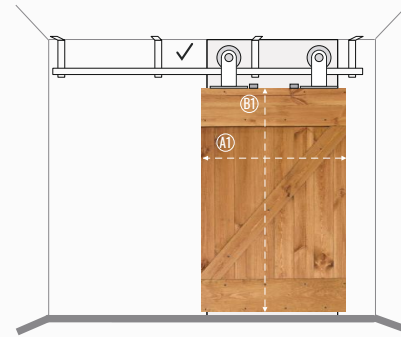
MESSEN SIE

- Ⓐ Breite der Türöffnung
- Ⓑ Höhe der Türöffnung

PRÜFEN SIE

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

> 2 TÜRFLÜGEL



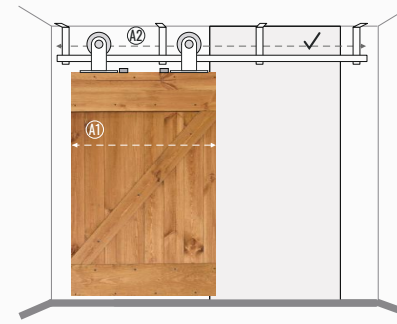
BERECHNEN SIE

- Ⓐ1 Türbreite: $A1 = A + \text{min. } 4\text{cm}$,
- Ⓑ1 Türhöhe: $B1 = B - 21\text{cm}$

PRÜFEN SIE

- ✓ befindet sich mindestens 15 cm über der Tür, um das Schiebeseystem zu montieren

> 3 FÜHRUNGSSCHIENE



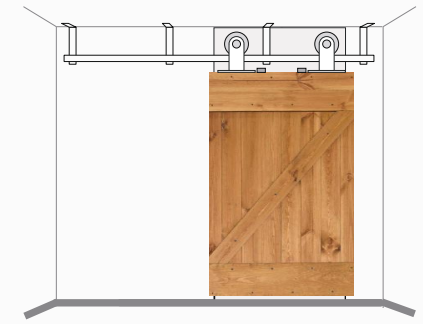
BERECHNEN SIE

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

PRÜFEN SIE

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

> 4 SCHIEBETÜRBESCHLAG



WÄHLEN SIE

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

SYSTEM	CLASSIC	_____	17cm	C ABSTAND VON DER DECKE
	SIMPLE	_____	15cm	
	HAMAK	_____	15cm	
	PODKOWA ROLLER	_____	17cm 22cm	

FAQ

→ Ich habe nicht genug Platz, um die Tür zu öffnen.
→ Ich habe Sockelleisten, Steckdose oder andere Elemente auf dem Weg Türöffnung montiert.

→ Der Abstand zur Decke beträgt weniger als 15 cm.
→ Ich habe einen Türrahmen um die Türöffnung.
→ Ich habe keine 10 cm an der Seite der Türöffnung, weil die zu nahe an der angrenzenden Wand ist.

→ Ich habe eine Fußbodenheizung installiert. Kann die Bodenführung ohne Schrauben installiert werden?
→ Ich habe Sockelleisten, Steckdose oder andere Elemente auf dem Weg Türöffnung montiert.

ANTWORTEN
AUF DIESE UND
ANDERE
FRAGEN FINDEN
SIE AUF SEITE

9/10

5 WARENKORB

- SOLLTEN SIE IN IHREM WARENKORB HABEN:
- ✓ Schiebetür x 1
 - ✓ Schiebeseystem für einflügelige Türen mit einer Führungsschiene A2
 - ✓ Die richtige Anzahl von Aufhängern für Deckenmontage
 - ✓ Einseitige oder doppelseitige Griff x1

ANTWORTEN PRÜFEN FAQ

Häufig gestellte Fragen

1 ICH HABE NICHT GENUG PLATZ, UM DIE TÜR ZU ÖFFNEN

Wenn auf einer Seite der Türöffnung nicht genügend Raum vorhanden ist, gibt es zwei Möglichkeiten.

Sie können schmale zweiflügelige Schiebetüren verwenden - so benötigen Sie die Hälfte des Platzes auf beiden Seiten anstatt auf einer Seite.

Sie können auch Schiebewand mit voller Öffnung verwenden, dann brauchen Sie nur die Hälfte dem Raume auf einer Seite.

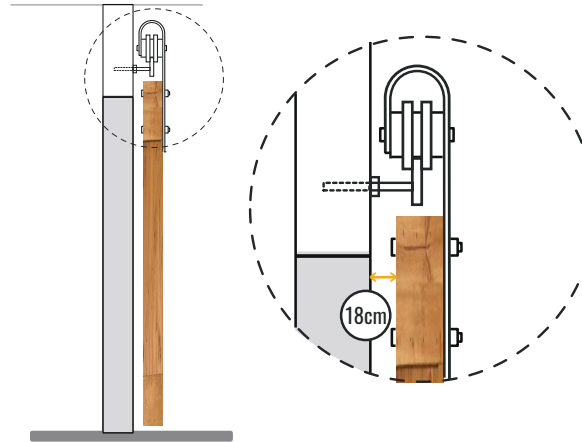
MUSTER

Türöffnung 100 cm

Einflügelige Schiebetür 110 cm, der zum Öffnen der Tür benötigte Platz beträgt 110 cm auf einer Seite.

Zweiflügelige Schiebetür 55 cm, der zum Öffnen der Tür benötigte Platz beträgt 55 cm an jeder Seite.

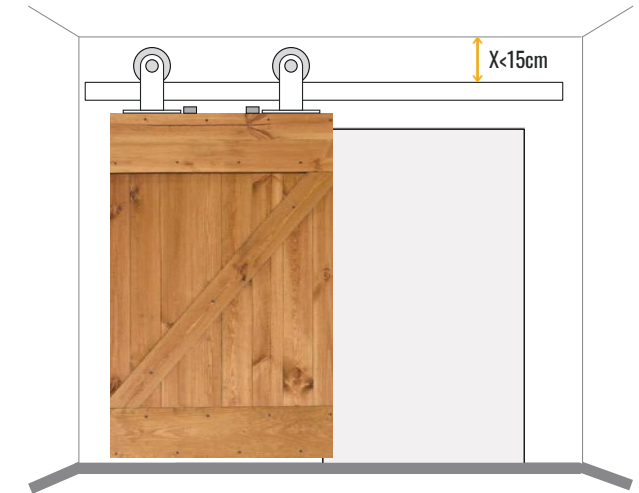
Zweiflügelige Schiebewand 60 cm der zum Öffnen der Tür benötigte Platz beträgt 60 cm auf einer Seite.



2 ICH HABE SOCKELLEISTEN, STECKDOSE ODER ANDERE ELEMENTE AUF DEM WEG TÜRÖFFNUNG MONTIERT

Der Standardabstand zwischen der Tür und der Wand beträgt 18 mm und beim Hamak-System 24 mm. Standard Sockelleisten sind ca. 12 - 15 mm, also sind sie kein Problem.

Bei dickeren Sockelleisten oder anderen überstehenden Elementen ist es jedoch möglich, zusätzliche Hülsen zu montieren.

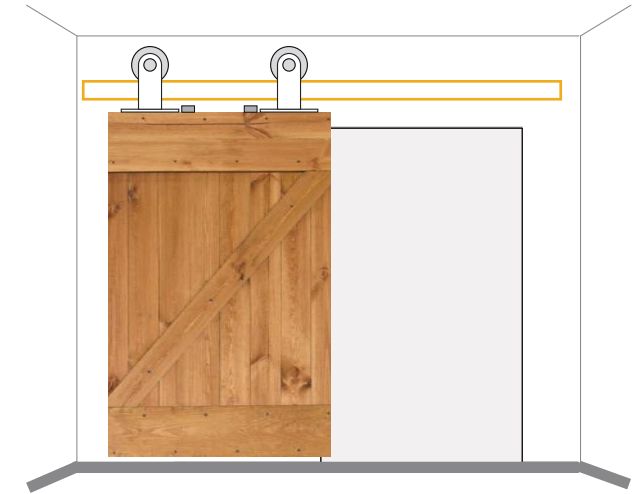
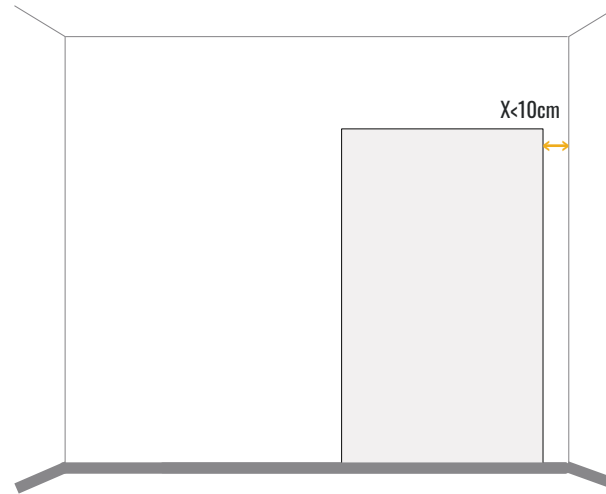
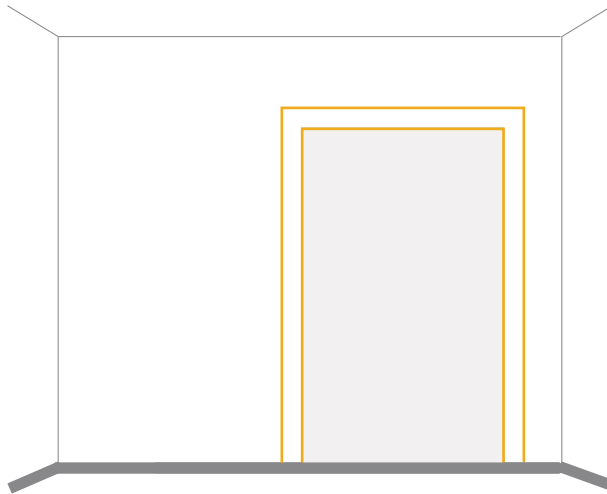


3 DER ABSTAND ZUR DECKE BETRÄGT WENIGER ALS 15 CM

In dieser Situation ist die beste Option, zusätzliche Deckenaufhängern zu verwenden, dank denen das System an der Decke montiert werden kann.

ANTWORTEN PRÜFEN FAQ

Häufig gestellte Fragen



4 ICH HABE EINEN TÜRRAHMEN UM DIE TÜRÖFFNUNG

Wenn ein Türrahmen um die Tür montiert ist, messen Sie die Türöffnung zusammen mit dem Türrahmen, und diese Werte sollten als Grundlage für die Berechnung der Breite und Höhe der Tür behandelt werden.

Dadurch kann die Tür den Türrahmen im geschlossenen Zustand vollständig abdecken. Überprüfen Sie außerdem, wie weit der Türrahmen von der Wand absteht. Wenn es über 18 mm ist, sollten zusätzliche Hülsen verwendet werden, um zu verhindern, dass die Tür gegen die Türrahmen schlägt.

5 ICH HABE KEINE 10 CM AN DER SEITE DER TÜRÖFFNUNG, WEIL DIE ZU NAHE AN DER ANGRENZENDEN WAND IST

Wenn die Türöffnung in der Nähe der angrenzenden Wand wird, die Türbreite auf die gleiche Weise wie bei der Standard Solution für einflügelige Türen gemessen, es ist $A1 = \text{breite der Türöffnung} + \text{min. } 4 \text{ mm}$. Die Länge der Führungsschiene beträgt $A2 = A1 \times 2 + 5 \text{ cm}$.

6 ICH HABE KEINEN RAUM FÜR DIE GESAMTE LÄNGE DER FÜHRUNGSSCHIENE. KANN ES KÜRZER SEIN?

Die Mindestlänge der Führungsschiene für einflügelige Türen (vorausgesetzt, die Tür ist vollständig geöffnet) entspricht der doppelten Breite der Tür.

In diesem Fall wird die Stopper ganz am Ende der Führungsschiene montiert, was nicht die optimale Lösung ist. Es lohnt sich dann, die Aufhänger weiter von der Türkante (soweit die Türstruktur dies zulässt) zu montieren.

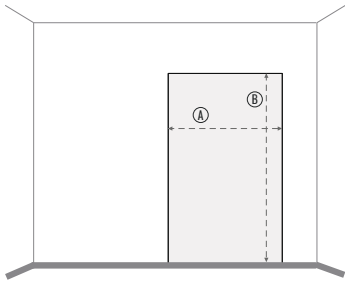
DIES WIRD NÜTZLICH SEIN :)

PRINT

und speichern Sie die erforderlichen Abmessungen

1

EINFLÜGELIGE SCHIEBETÜR



TÜRÖFFNUNGSMABE:

A = _____ cm

B = _____ cm

TÜRBLATTAUßENMABE

A1 = A + min. 4cm = _____

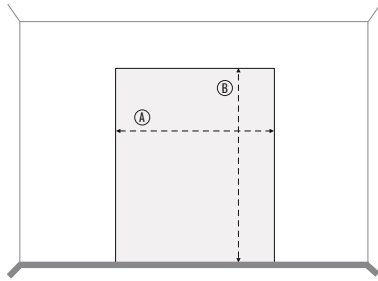
B1 = min. B = _____

LÄNGE DER FÜHRUNGSSCHIENE:

A2 = A1 x 2 + 10cm = _____

2

ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBETÜR



TÜRÖFFNUNGSMABE:

A = _____ cm

B = _____ cm

TÜRBLATTAUßENMABE:

A1 = (A + min. 10cm) / 2 = _____

(runden Sie auf eine volle 10 auf)

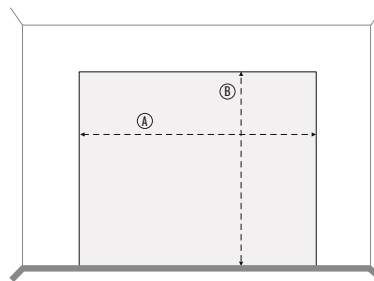
B1 = min. B = _____

LÄNGE DER FÜHRUNGSSCHIENE:

A2 = (A1 + A1) x 2 = _____

3

ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBEWAND
ÜBERLAPPENDEN INNERHALB DER
TÜRÖFFNUNG



TÜRÖFFNUNGSMABE

A = _____ cm

B = _____ cm

TÜRBLATTAUßENMABE:

A1 = (A + min. 20cm) / 2 = _____

(runden Sie auf eine volle 10 auf)

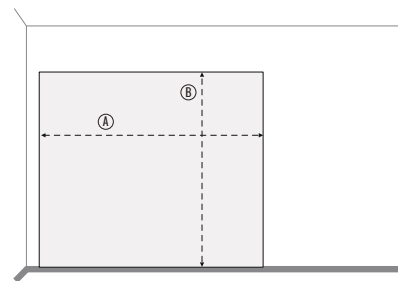
B1 = min. B = _____

LÄNGE DER FÜHRUNGSSCHIENE:

A2 = A1 + A1 = _____

4

ZWEIFLÜGELIGE SCHIEBEWAND
MIT VOLLER ÖFFNUNG



TÜRÖFFNUNGSMABE:

A = _____ cm

B = _____ cm

TÜRBLATTAUßENMABE:

A1 = (A + min. 20cm) / 2 = _____

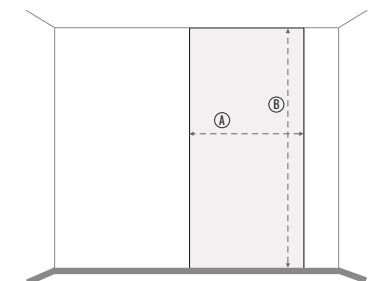
B1 = min. B = _____

LÄNGE DER FÜHRUNGSSCHIENE:

A2 = A1 + A1 + A1 + 10 cm = _____

5

SCHIEBETÜR FÜR DECKENMONTAGE



TÜRÖFFNUNGSMABE:

A = _____ cm

B = _____ cm

TÜRBLATTAUßENMABE:

A1 = A + min. 4cm = _____

B1 = B - 21cm = _____

LÄNGE DER FÜHRUNGSSCHIENE:

A2 = A1 x 2 + 10cm = _____

Reno

RENO SP. Z O. O. BRUZDOWA 107M 02-991 WARSCHAU, POLEN
SUPPORT@RENOTUEREN.DE WWW.RENOTUEREN.DE