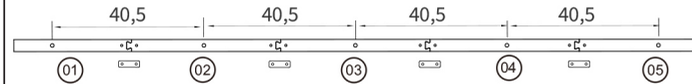
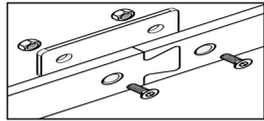


Lieferumfang

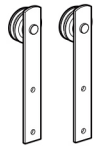


- 1.1 - 5 x Schiene
- 1.2 - 4 x Verbindungsstücke



WICHTIG:
Bitte verbinden Sie die 5 Schienen in der Reihenfolge von „01“ bis „05“ mithilfe der Verbind. Jede Schiene ist entsprechend markiert. Andernfalls beträgt der Lochabstand nicht 40,50 cm. (Stellen Sie sicher, dass der Lochabstand nach dem Verbinden der Schienen 40,50 cm beträgt.)

- 2.1 - 2 x Laufrolle mit Bügel



- 2.2 - 4 x Schrauben (M10x60 mm)



- 2.3 - 8 x 5mm Distanzstücke



- 3.1 - 5 x Wand-Distanzstücke (34 mm)



- 3.2 - 5 x Dübel (Ø10mm) für Betonwand



- 3.3 - 5 x Schraube (M8x100mm) für Holzwand



- 4.1 - 2 x Türstopper



- 4.2 - 2 x Bodenführung



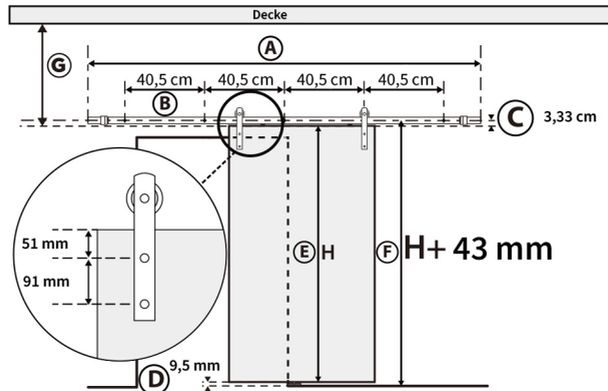
- 4.3 - 2 x Übersprung-Schutz



Notwendiges Werkzeug

- 1. Bleistift
- 2. Schraubendreher
- 3. Bohrmaschine
- 4. Messwerkzeug
- 5. Gabelschlüssel
- 6. Wasserwaage
- 7. 9mm Bohrer
- 8. 5mm Bohrer
- 9. 11mm Bohrer

Abmessungen



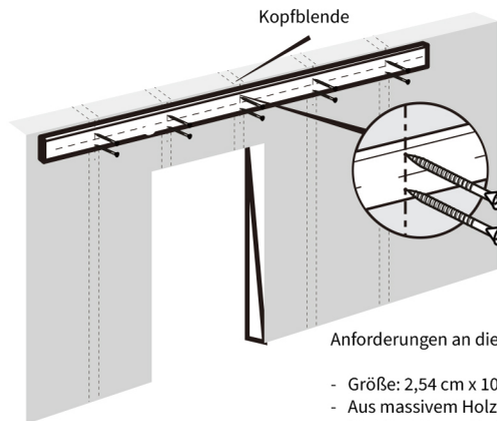
- A** Gesamtlänge der Schiene beträgt 200cm
- B** Der Abstand zwischen den vorgebohrten Löchern beträgt 40,5 cm.
- C** Abstand von der Oberkante der Tür zu den Löchern in der Wand beträgt 3,33 cm.
- D** Abstand von der Unterkante der Tür zum Boden beträgt 9,5 mm.
- E** Türhöhe ist H.
- F** Die Höhe der Löcher in der Wand beträgt H + 4,3cm (gemessen vom Boden).
- G** Der Mindestabstand von der Oberkante der Tür zur Decke beträgt 15,24 cm

Anleitung

Es ist sehr wichtig zu bestimmen, ob eine Kopfblende (Header Board) installiert werden muss, bevor die Schiene montiert wird.

Wir empfehlen die Verwendung einer Kopfblende in folgenden Fällen:

- Wenn die Wandbolzen nicht in einem Abstand von 40,5 cm zueinander stehen (unsere Schiene hat vorgebohrte Löcher im Abstand von 40,5 cm)
- Wenn die Wand keine Betonwand ist, sondern Trockenbau oder ein anderes Material, das möglicherweise nicht das Gewicht der Schiene und der montierten Tür trägt.
- Wenn es eine Türverkleidung gibt.



Anforderungen an die Kopfblende:

- Größe: 2,54 cm x 10,16 cm oder 2,54 cm x 15,24 cm
- Aus massivem Holz
- Gleiche Länge wie die Schiene oder länger

Achtung: Die Kopfblende und die Schrauben zur Befestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie können diese im Baumarkt kaufen.

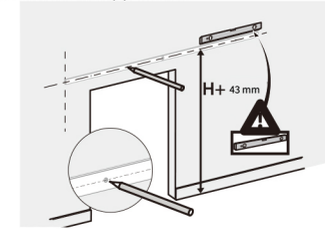
1

Schritt 1

a. Verwenden Sie eine Wasserwaage und ein Maßband, um die Mittellinie der Schiene zu markieren. Wie in Teil F im obigen Bild gezeigt, entspricht die Höhe der Mittellinie (gemessen vom Boden) der Höhe Ihrer Tür PLUS 4,3 cm

b. Positionieren Sie die Schiene entlang der markierten Mittellinie, achten Sie darauf, dass sie waagrecht ist, und verwenden Sie die Schiene als Vorlage, um die Befestigungslöcher mit einem Bleistift zu markieren.

Siehe den Installationstipp unten.



INSTALLATIONSTIPP:

Um die Löcher einfacher zu markieren, können Sie die Schiene mit einem Ende an einem Bolzen ohne Abstandshalter befestigen. Dies hilft, ein Ende der Schiene zu fixieren. Anschließend können Sie das freie Ende bewegen, um die Schiene waagrecht auszurichten und die Befestigungslöcher zu markieren.

2

Schritt 2

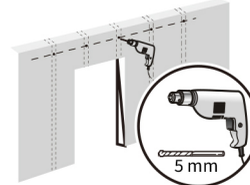
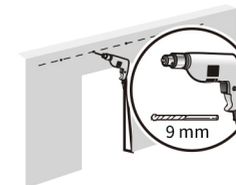
Bohren Sie die markierten Löcher mit einem passenden Bohrer. Achten Sie darauf, dass die Löcher senkrecht in die Wand gebohrt werden.

A Betonwand

→ Bohren Sie die Löcher mit einem 9 mm Bohrer.

B Trockenbau & andere Wandtypen

→ Bohren Sie die Löcher direkt mit einem 5 mm Bohrer.



3

Schritt 3

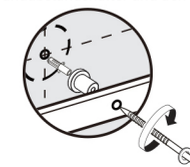
Es werden zwei Arten von Schrauben für die Montage der Schiene auf Beton- oder Trockenbauwänden bereitgestellt:

A Montage auf Betonwand

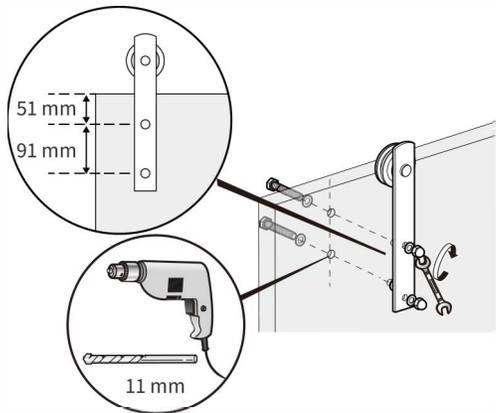
Setzen Sie zuerst den Dübel in die gebohrten Löcher in der Betonwand ein. Führen Sie dann die Schloßschraube durch den Wandabstandshalter und den Dübel ein.

B Montage auf Trockenbauwand

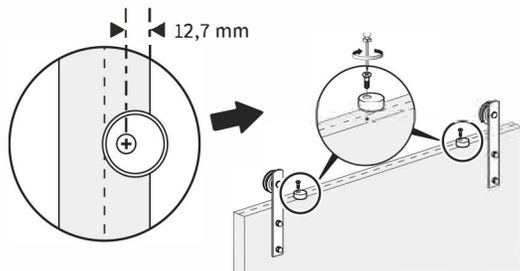
Führen Sie die Schloßschraube direkt durch den Wandabstandshalter und die Löcher in der Wand ein.



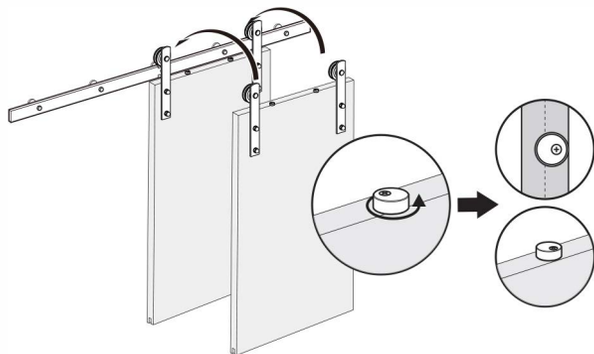
- 4** Montieren Sie die Aufhänger an der Oberseite der Tür mit Türbolzen gemäß den Abbildungen unten. Achten Sie darauf, dass die Türbolzen sich auf der Mittellinie der oberen Türseite befinden.



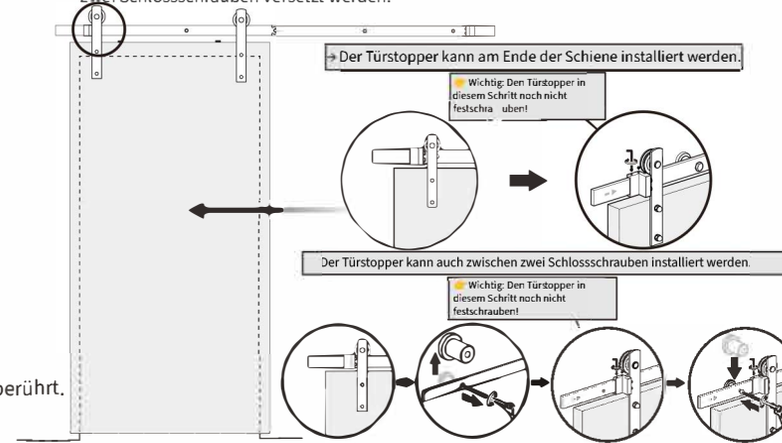
- 5** Die Anti-Sprung-Blocker verhindern, dass die Tür beim Schieben die Schiene berührt.
- Bohren Sie die Löcher an der Oberseite der Tür.
 - Die Löcher sollten 12,7 mm von der Türkante entfernt sein.
 - Montieren Sie die Anti-Sprung-Blocker anschließend an der Tür.



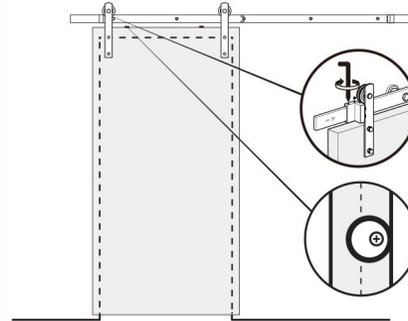
- 6** Hängen Sie die Tür in die Schiene ein und drehen Sie die Anti-Sprung-Blocker um 180°.



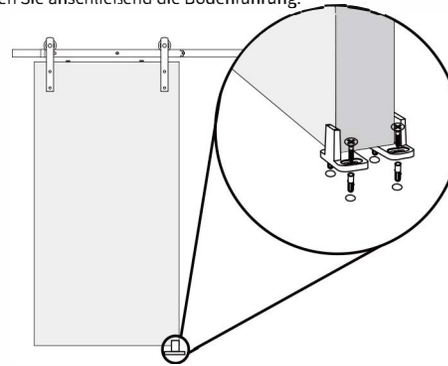
- 7** Schieben Sie die Türstopper an beiden Enden der Schiene ein. Passen Sie die Position der Türstopper nach Bedarf an. Stellen Sie die Position des linken und rechten Türstoppers so ein, dass die Tür sowohl in geöffneter als auch in geschlossener Position korrekt sitzt. Falls ein geringerer Bewegungsspielraum der Tür gewünscht ist, können die Stopper zwischen zwei Schlossschrauben versetzt werden.



- 8** Abschließende Kontrolle der Türstopper und Anti-Sprung-Blocker
- Überprüfen Sie, ob die Türstopper richtig positioniert und mit dem Inbusschlüssel festgezogen sind.
 - Stellen Sie sicher, dass die Anti-Sprung-Blocker korrekt ausgerichtet und festgezogen sind.



- 9** Montage der Bodenführung
- Platzieren Sie die Bodenführung zunächst auf dem Boden, um eine geeignete Position zu finden.
 - Markieren Sie die Stelle, sodass die Spitze der Bodenführung gut in der Nut sitzt.
 - Verwenden Sie einen geeigneten Bohrer, um Löcher an der markierten Stelle zu bohren.
 - Befestigen Sie anschließend die Bodenführung.



WARNING

- Lesen Sie die Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Montage beginnen.
- Das Nichtbefolgen der Montageanleitung kann dazu führen, dass das System unsicher funktioniert und Verletzungen verursacht.
- Das Scheuentor-Set wurde als Gesamtsystem entwickelt. Jede Änderung an der Tür oder am Zubehör kann das System beeinträchtigen und zu Verletzungen führen.
- Tragen Sie beim Umgang mit Werkzeugen stets geeignete persönliche Schutzausrüstung und befolgen Sie die Betriebsanweisungen des Herstellers.
- Aufgrund des Gewichts des Scheuentors sind zwei Personen für die Montage erforderlich.



CAUTION

- Unsachgemäßer Umgang mit schweren Objekten (z. B. Türen) kann zu einem Verlust des Gleichgewichts und zu schweren Verletzungen führen. Stellen Sie sicher, dass Sie das Objekt sicher im Griff haben und das Gleichgewicht halten, bevor Sie es bewegen. Tragen Sie beim Heben schwerer Objekte stets Sicherheitsschuhe.
- Einklemmgefahr: Das Einklemmen von Körperteilen (z. B. Haare, Finger) in beweglichen Teilen kann Quetschungen und schwere Verletzungen verursachen. Stecken Sie keine Finger in bewegliche Teile und entfernen oder sichern Sie alle Körperteile oder Gegenstände, die sich in beweglichen Teilen verfangen könnten.
- Verletzungsgefahr beim Schließen von Schiebetüren: Wenn Sie die Tür mit der Hand am Ende der Tür schließen, könnten Ihre Hand oder Finger zwischen der Tür und anderen festen Gegenständen (z. B. einer anderen Tür oder einer Leiste) eingeklemmt werden, was zu schweren Verletzungen führen kann. Verwenden Sie immer den Türgriff, um die Tür zu schließen.

Usage Statement

Vorsicht bei der Bedienung der Tür

Die Verwendung übermäßiger Kraft beim Öffnen und Schließen der Tür(en) kann zu Schäden an der Beschlagtechnik führen. Verwenden Sie immer den Türgriff, um die Tür(en) vorsichtig zu bewegen.

ATTAS GmbH
 Boschstr. 25 | 71336 Waiblingen | DE
 info@attas.de | www.attashop.de



Automatische Tür und Tor Antriebs Systeme

- Profilsysteme
- Tore & Antriebe
- Torzubehör elektrisch
- Torzubehör mechanisch
- Absperrtechnik & Stadtmöbelierung
- Baumarkt
- Smart-Home