

Aufmaßanleitung

Dreh- und Pendeltüren

www.loftvision.de

Was du brauchst:



Zollstock, Maßband oder
Laser Entfernungsmesser



Wasserwaage



Stift



Notizblock

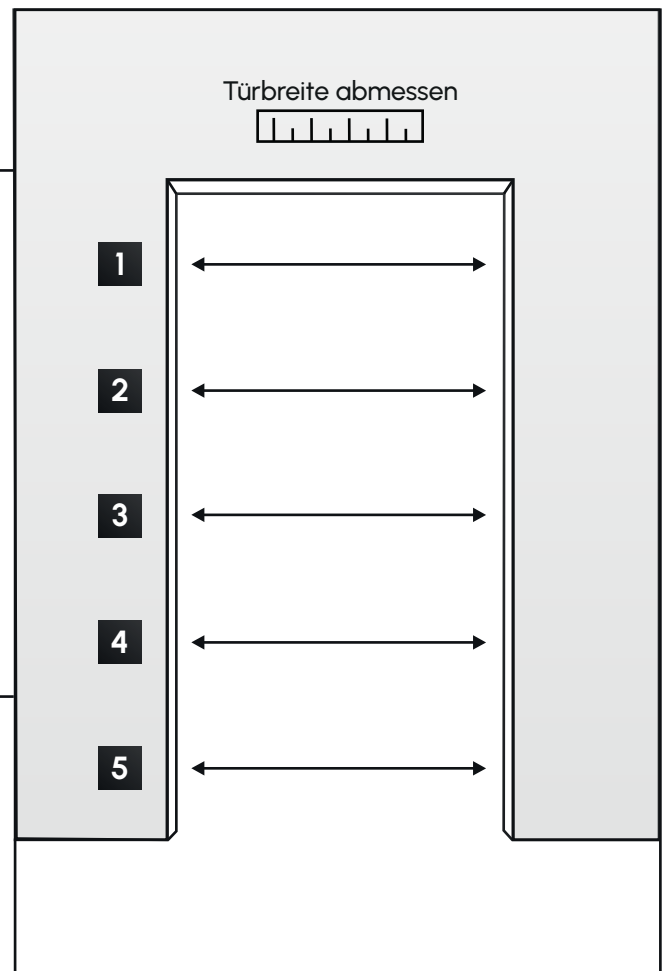
Schritt 1

Ermittlung der Breite

1. Messe die Türöffnung an fünf verschiedenen Stellen in der Breite (z. B. oben, mittig und unten).
2. Trage sämtliche Messergebnisse in Millimetern (mm) auf einem Notizzettel oder Formular ein.
3. Ermittle den kleinsten dieser fünf Werte und reduziere diesen um **14 mm**. Das Ergebnis ist die benötigte Fertigungsbreite für das Türelement.

Beispiel

1	980 mm	Der kleinste gemessene Wert beträgt 976 mm .
2	978 mm	
3	976 mm	Die Fertigungsbreite des Türelementes wird wie folgt bestimmt:
4	980 mm	
5	982 mm	976 mm (kleinste gemessene Breite) - 14 mm (Einbautoleranz) = 962 mm (Fertigungsbreite)



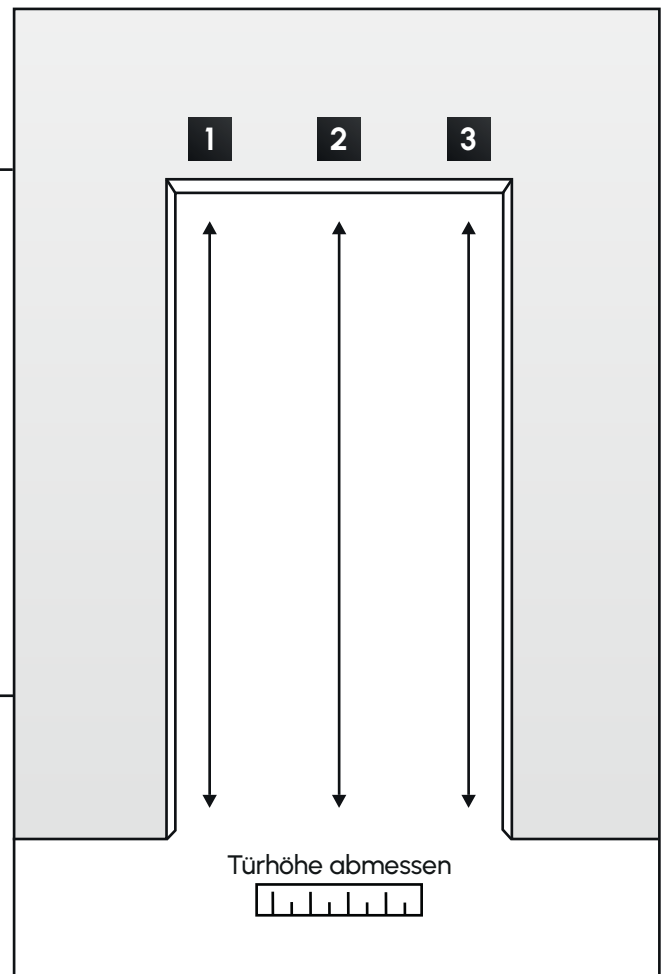
Schritt 2

Ermittlung der Höhe

1. Ermittle die Höhe der Türöffnung an drei verschiedenen Punkten (links, mittig, rechts).
2. Halte alle drei Messwerte in Millimetern (mm) schriftlich fest.
3. Wähle den niedrigsten gemessenen Wert aus.
4. Subtrahiere **7 mm** von diesem kleinsten Maß, um die Fertigungshöhe zu bestimmen.

Beispiel

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 2100 mm 2 2098 mm 3 2095 mm | <p>Der kleinste gemessene Wert beträgt <u>2095 mm.</u></p> <p>Die Fertigungshöhe des Türelementes wird bestimmt wie folgt:</p> <p>2095 mm (kleinste gemessene Höhe) - 7 mm (Einbautoleranz) = 2088 mm (Fertigungshöhe)</p> |
|--|--|



So bestimmst du die korrekte Öffnungsrichtung



Die Bänder befinden sich auf der gewählten Seite und die Tür öffnet in den Raum hinein.



✓ **Fertig**

Aufmaßanleitung

Schiebetüren

www.loftvision.de

Was du brauchst:



Zollstock, Maßband oder
Laser Entfernungsmesser



Wasserwaage



Stift



Notizblock

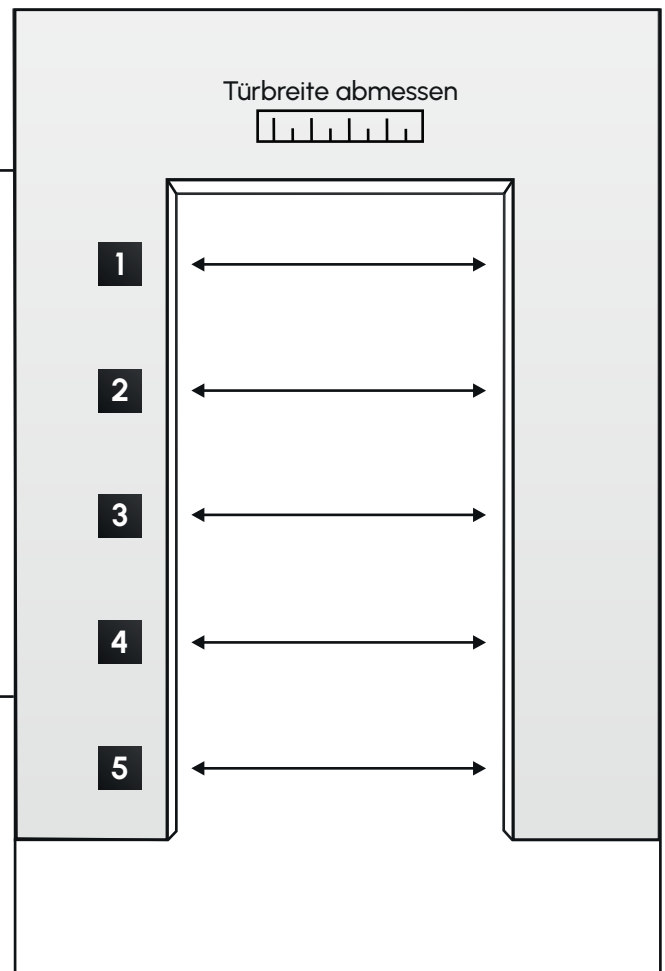
Schritt 1

Ermittlung der Breite

1. Messe die Türöffnung an fünf verschiedenen Stellen in der Breite (z. B. oben, mittig und unten).
2. Trage sämtliche Messergebnisse in Millimetern (mm) auf einem Notizzettel oder Formular ein.
3. Ermittle den größten dieser fünf Werte und addiere diesen mit **20 mm**. Das Ergebnis ist die benötigte Fertigungsbreite für dein Türelement.

Beispiel

1	985 mm	Der kleinste gemessene Wert beträgt <u>985 mm</u> .
2	978 mm	Die Fertigungsbreite des Türelementes wird wie folgt bestimmt:
3	976 mm	
4	978 mm	
5	980 mm	
		985 mm (größte gemessene Breite) + 20 mm (Überstand) = 1005 mm (Fertigungsbreite)



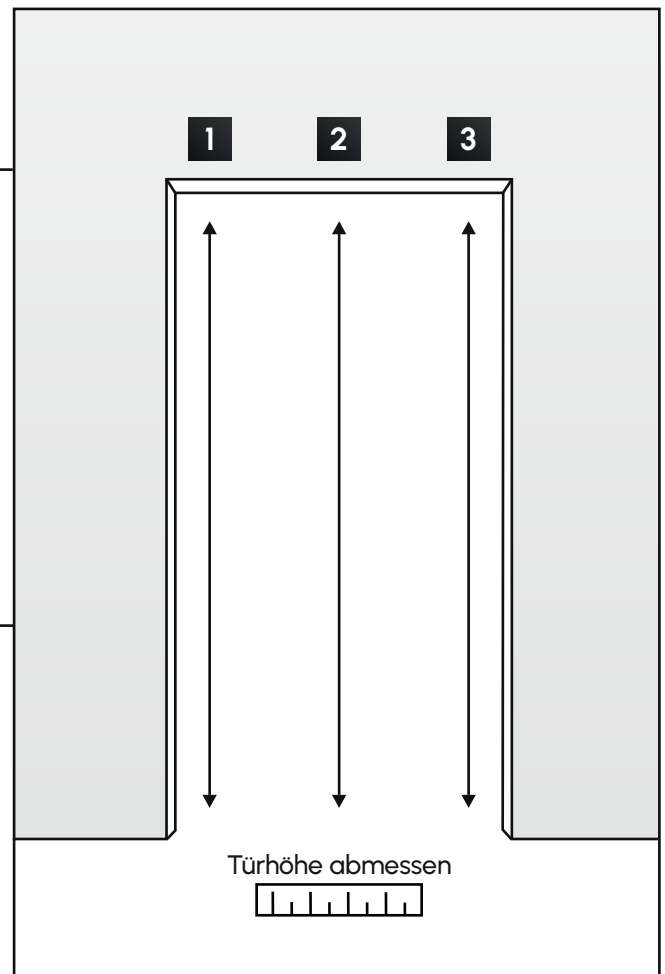
Schritt 2

Ermittlung der Höhe

1. Ermittle die Höhe der Türöffnung an drei verschiedenen Punkten (links, mittig, rechts).
2. Halte alle drei Messwerte in Millimetern (mm) schriftlich fest.
3. Wähle den niedrigsten gemessenen Wert aus.

Beispiel

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 2100 mm 2 2098 mm 3 2095 mm | <p>Der kleinste gemessene Wert beträgt <u>2095 mm.</u></p> <p>Die Fertigungshöhe des Türelementes wird bestimmt wie folgt:</p> <p>2095 mm (kleinste gemessene Höhe).</p> |
|--|---|



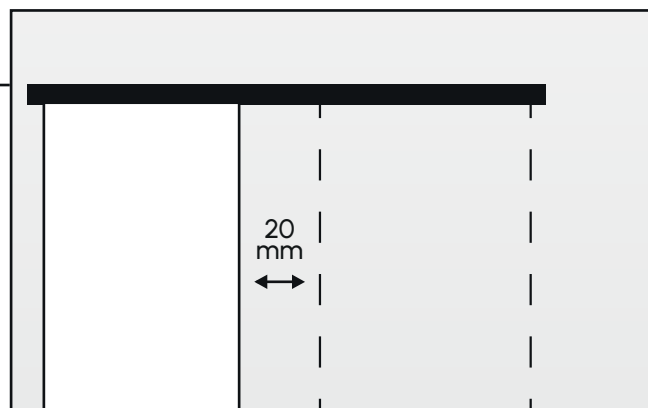
Einzelschiebetür

Vor der Wand laufend

Platzbedarf seitlich prüfen

Stelle sicher, dass links oder rechts von der Öffnung genügend freier Platz vorhanden ist, damit die Tür vollständig zur Seite geschoben werden kann.

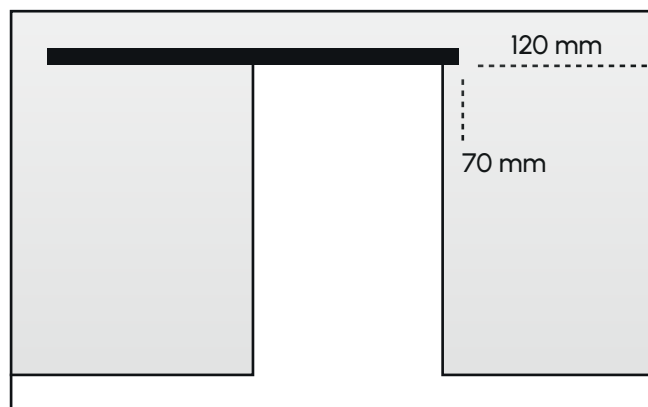
1. Die Breite des freien Bereichs sollte mindestens der lichte Durchgangsbreite plus mind. **20 mm** Puffer entsprechen.



Platzbedarf prüfen

Bitte prüfe auch den Platzbedarf für die Schiene an der freien Wandseite. Hier sollte ein Überstand von 70 mm möglich sein, zur Abdeckung und für den Schließmechanismus

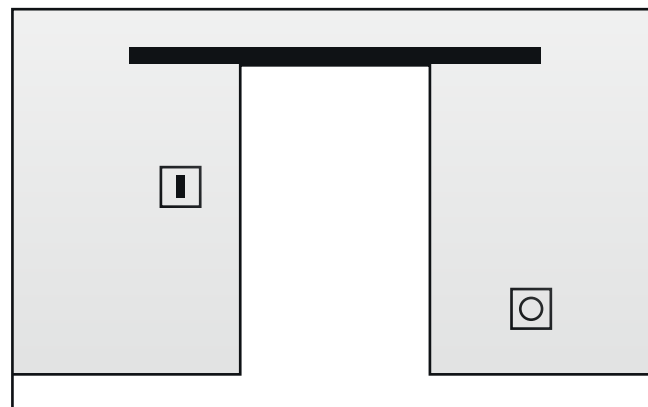
2. **Achtung:** Plane zusätzlich Platz oberhalb der Türöffnung ein (mind. **100 - 120 mm**, um die Laufschiene korrekt montieren zu können.



Wandbeschaffenheit beachten

Die Wand, an der die Tür läuft, sollte frei von Steckdosen, Schaltern oder Leisten sein.

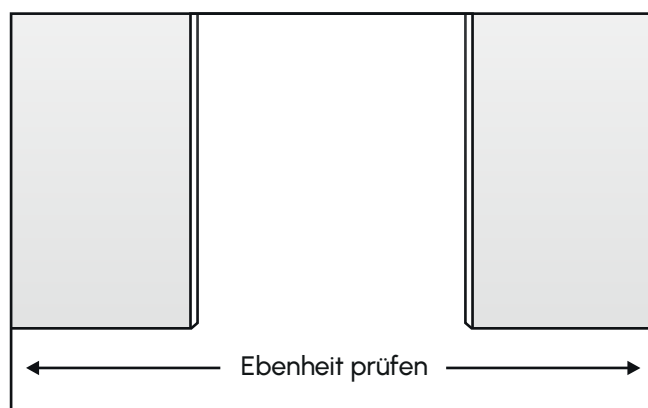
3. Falls eine Sockelleiste vorhanden ist, muss diese im Laufbereich der Tür ggf. entfernt oder überbaut werden.



Bodenfreiheit prüfen

Unsere Schiebetüren werden bodenfrei montiert. Prüfe, ob der Boden eben ist, da dies Einfluss auf die spätere Justierung haben kann.

- 4.



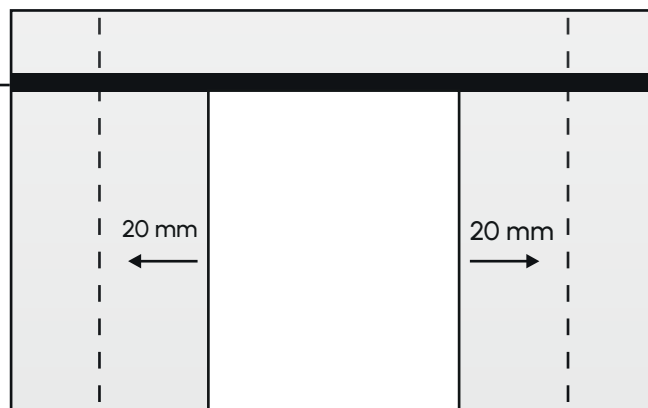
Doppelschiebetür

Vor der Wand laufend

Platzbedarf seitlich prüfen

Stelle sicher, dass links und rechts von der Öffnung genügend freier Platz vorhanden ist, damit die Tür vollständig zur Seite geschoben werden kann.

1. Die Breite des freien Bereichs sollte mindestens der lichte Durchgangsbreite plus mind. **20 mm** Puffer entsprechen.

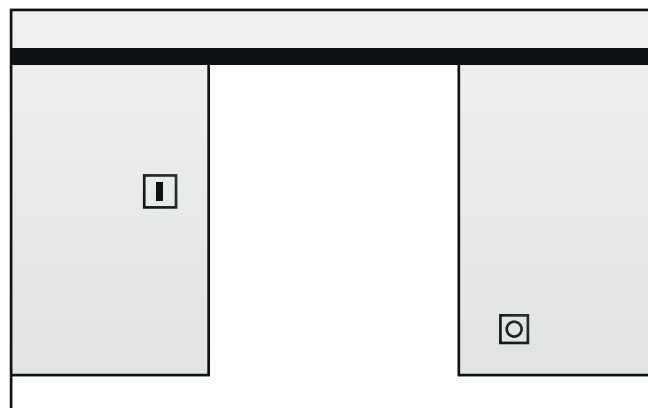


Wandbeschaffenheit beachten

Die Wand, an der die Tür läuft, sollte frei von Steckdosen, Schaltern oder Leisten sein.

Falls eine Sockelleiste vorhanden ist, muss diese im Laufbereich der Tür ggf. entfernt oder überbaut werden.

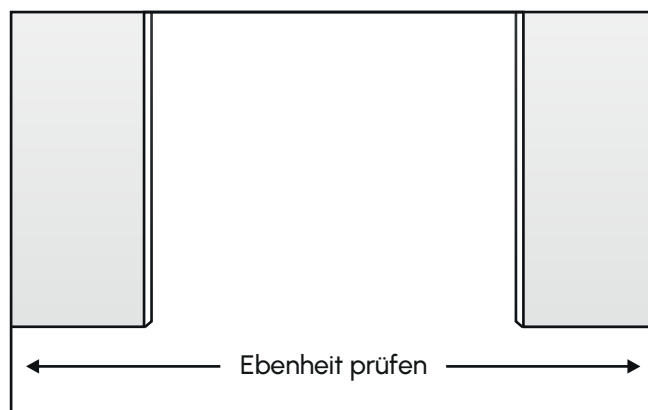
2. **Achtung:** Plane zusätzlich Platz oberhalb der Türöffnung ein (mind. 100 - 120 mm, um die Laufschiene korrekt montieren zu können.



Bodenfreiheit prüfen

Unsere Schiebetüren werden bodenfrei montiert.

3. Prüfe, ob der Boden eben ist, da dies Einfluss auf die spätere Justierung haben kann.



Wichtiger Hinweis zu Pivot- / Pendeltüren und Fußbodenheizsystemen

Vor der Installation von Pivot- oder Pendeltüren in Kombination mit Fußbodenheizung sind die baulichen Gegebenheiten sorgfältig zu prüfen. Die Verantwortung hierfür liegt bei den Kund:innen bzw. den Montagedienstleistern. Für ungeeignete Einbausituationen kann keine Haftung übernommen werden; eine Rücknahme nicht montierbarer Produkte ist ausgeschlossen.