

# Aufmaßanleitung

Stand: Juni 2025

www.loftvision.de

## Was du brauchst:



Zollstock, Maßband oder  
Laser Entfernungsmesser



Wasserwaage



Stift



Notizblock

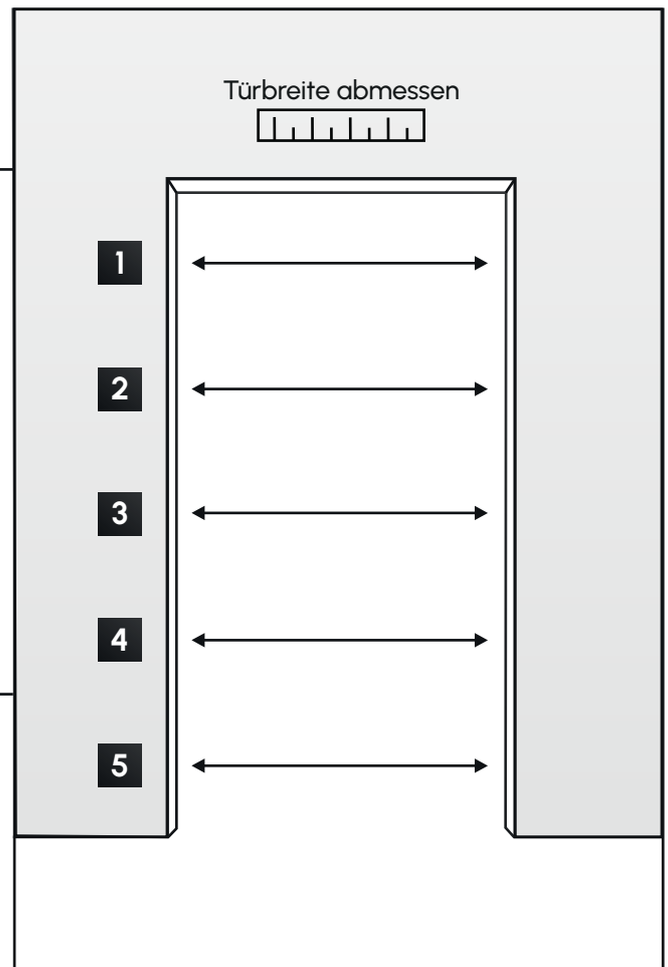
## Schritt 1

### 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 <b>976 mm</b> .
2	985 mm	Die Fertigungsbreite des Türelementes wird wie folgt bestimmt:
3	<b>976 mm</b>	
4	980 mm	$976 \text{ mm (kleinste gemessene Breite)} - 14 \text{ mm (Einbautoleranz)} = \mathbf{962 \text{ mm (Fertigungsbreite)}}$
5	982 mm	



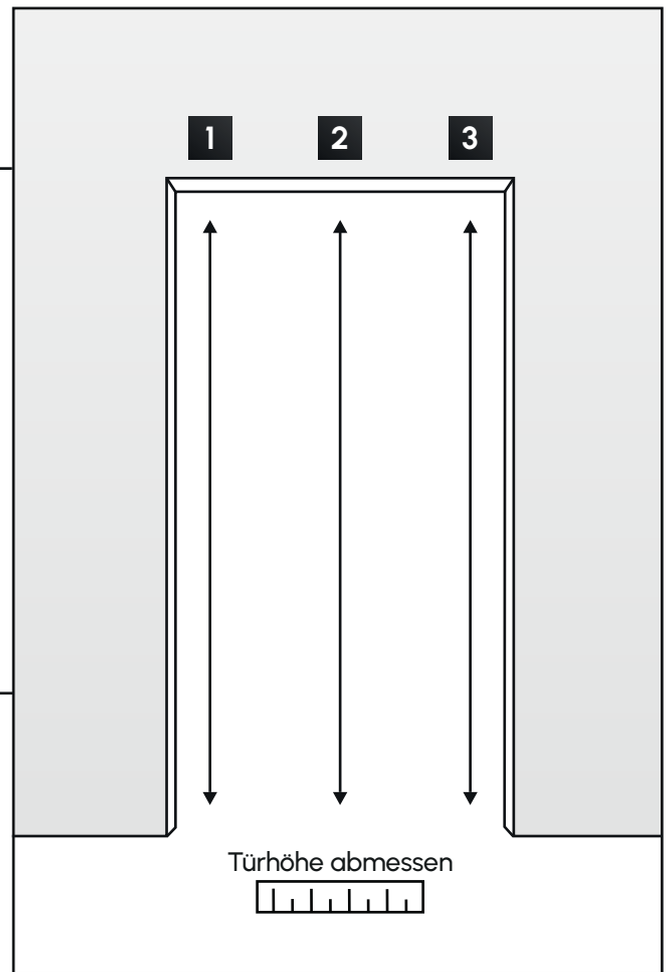
# Schritt 2

## 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"> <li>1 2100 mm</li> <li>2 2098 mm</li> <li>3 <b>2095 mm</b></li> </ol> | <p>Der kleinste gemessene Wert beträgt <b>2095 mm</b>.</p> <p>Die Fertigungshöhe des Türelementes wird bestimmt wie folgt:</p> <p>2095 mm (kleinste gemessene Höhe) - 7 mm (Einbautoleranz) = <b>2088 mm (Fertigungshöhe)</b></p> |
|--|---|



## So bestimmst du die korrekte Öffnungsrichtung



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



✓ **Fertig**

# 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.

### Höhe der Schiebetür ermitteln

Miss die Höhe der Öffnung wie gewohnt an drei Punkten (links, mitte, rechts). Verwende den **kleinsten** gemessenen Wert.

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

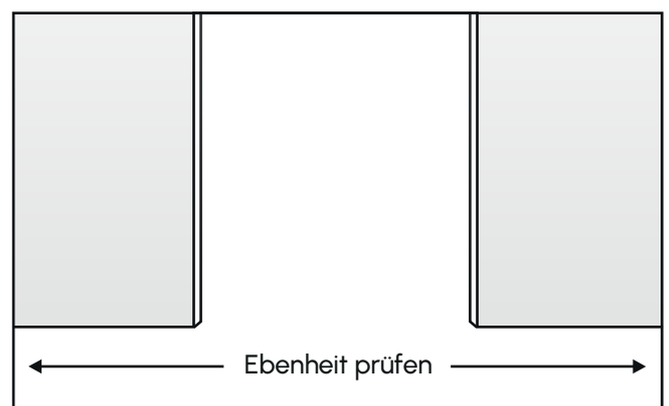
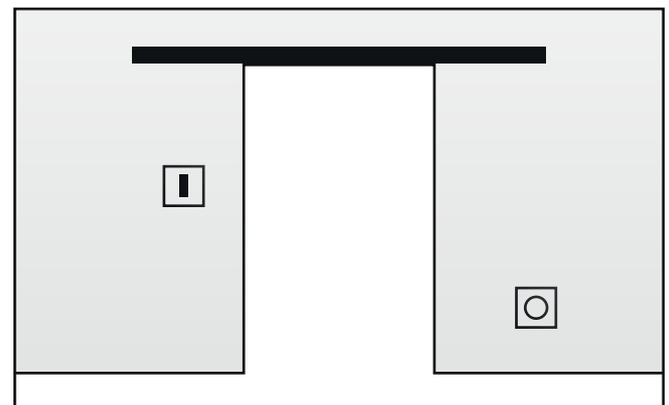
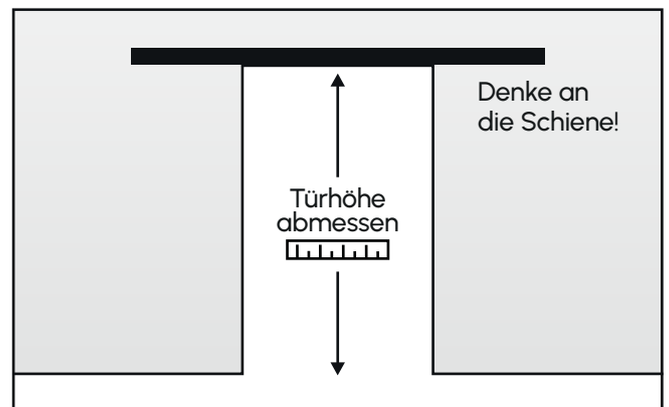
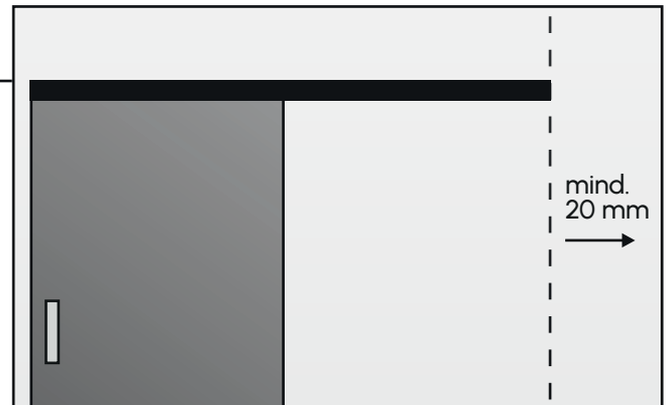
### Wandbeschaffenheit beachten

Die Wand, an der dieTüre 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.



# 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.

### Höhe der Schiebetür ermitteln

Miss die Höhe der Öffnung wie gewohnt an drei Punkten (links, mitte, rechts). Verwende den **kleinsten** gemessenen Wert.

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 dieTüre 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.

