

## Schritt 1: Lieferumfang prüfen

Packen Sie die Bodenschiene aus und überprüfen Sie den Lieferumfang.



## Schritt 2: Schiene verschrauben

Verschrauben Sie die zweiteilige Bodenschiene.



## Schritt 3: Positionieren & kürzen

Legen Sie die zusammengeschrabte Bodenschiene zwischen die Torzargen. Sollte die Bodenschiene zu lang sein, markieren Sie die Enden. Kürzen Sie sie gleichmäßig mit einer Flex.



## Schritt 4: Ende markieren

Markieren Sie die Enden der alten Schiene.



## Schritt 5: Schnitte setzen

Setzen Sie entlang der Markierungen einen Schnitt. Achten Sie darauf, tief genug zu schneiden und saubere Kanten zu erzeugen.



## Schritt 6: Verankerung trennen

Viele Schienen haben in der Mitte eine sichtbare Verankerung, auch diese muss durchtrennt werden.



## Schritt 7: Schiene entfernen

Entfernen Sie die alte Schiene vollständig.



## Schritt 8: Fläche reinigen

Reinigen Sie die Einbaustelle gründlich. Achten Sie darauf, dass die Fläche eben und frei von Schmutz oder losen Partikeln ist.



## Schritt 9: Löcher markieren

Legen Sie die neue Bodenschiene ein und markieren Sie die Bohrlocher.



### Schritt 10: Löcher bohren

Nutzen Sie die Bodenschiene als Schablone: Bohren Sie zunächst mit einem 6 mm-Bohrer vor und anschließend mit einem 8 mm-Bohrer auf.



### Schritt 11: Dübel einsetzen

Reinigen Sie die Bohrlöcher erneut, bevor Sie die Dübel einsetzen.



### Schritt 12: Mörtel vorbereiten

Bereiten Sie den Mörtel gemäß den Herstellerangaben vor. Er sollte so fest sein, dass er nicht von der Kelle fließt.



### Schritt 13: Mörtel auftragen

Befeuchten Sie den Untergrund leicht mit einem Schwamm, bevor Sie den Mörtel großzügig auftragen.



### Schritt 14: Schiene einsetzen

Drücken Sie die Bodenschiene in den frischen Mörtel und klopfen Sie sie mit einem Gummihammer vorsichtig fest.



### Schritt 15: Schiene verschrauben

Setzen Sie nun die Schrauben in die vorbereiteten Bohrlöcher und verschrauben Sie die Bodenschiene vollständig.



### Schritt 16: Übergänge verfugen

Verfugen Sie die Übergänge und entfernen Sie überschüssigen Mörtel mit einer Spachtel, anschließend mit einem Schwamm nachwischen.

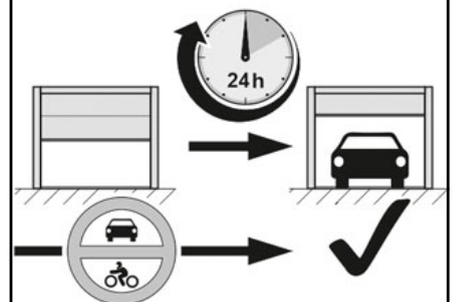


### Schritt 17: Winkel montieren

Falls Sie ein Schwingtor mit mittigem Schloss besitzen, verwenden Sie den mitgelieferten Winkel. Bei anderen Tor-Modellen ist dieser nicht erforderlich.



**⚠ Hinweis: Je nach Füllmaterial (Herstellerangaben beachten) sollte die Bodenschiene erst nach 24 Stunden belastet werden**

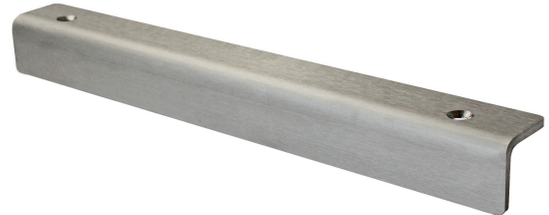


## Optionales Zubehör für Ihre Montage (im [4door.de](https://www.4door.de) Shop erhältlich)

### Verbindungsstück zur Verlängerung der Bodenschiene

Wenn die Bodenschiene nicht exakt auf das benötigte Maß passt, kann sie mithilfe unseres Verbindungsstücks verlängert werden. Die Montage ist einfach, stabil und dauerhaft belastbar. Ideal bei breiteren Toröffnungen oder individuellen Einbausituationen.

**Hinweis:** Nur erforderlich, wenn die Standardlänge der Bodenschiene überschritten wird.



Art.Nr.: VERBW



Art.Nr.: 2653745

### Spezialmörtel für die Bodenschiennenmontage

Für eine zuverlässige und dauerhafte Befestigung empfehlen wir unseren speziell abgestimmten Mörtel. Er lässt sich leicht verarbeiten, haftet hervorragend auf typischen Untergründen wie Beton oder Estrich und sorgt für eine feste, belastbare Verbindung zwischen Schiene und Boden.