

# 4DOOR Montageanleitung Edelstahl Bodenschiene

Beim Garagentorwechsel von Schwingtor hin zum Sektionaltor oder beim Austausch einer verrosteten Schwingtor-Bodenschiene ist die 4DOOR Edelstahl-Bodenschiene die perfekte Lösung. Langlebig, stabil und formschön. Der perfekte Bodenabschluss für Garagentore und Schutz vor Abbruch der Estrichkante.

Die Edelstahl-Bodenschiene zeichnet sich durch ihre Beständigkeit gegenüber Rost und Korrosion aus, wodurch sie selbst den härtesten Witterungsbedingungen standhält. Sie eignet sich ideal für den Einsatz im Freien und gewährleistet eine langfristige Funktionalität und Ästhetik.

**Hinweis:** Um eindringendes Wasser in das Garagentor zu vermeiden, sollte die Bodenschiene hinter der Bodendichtung des Sektionaltor montiert werden. Oder nutzt Sie die Hörmann Sturmschwelle gegen eindringendes Wasser.

## Schritt 1.

Bodenschiene auspacken und von Folie befreien.



Informationen & Montage Video



[www.4door.de/bodenschiene](http://www.4door.de/bodenschiene)

## Schritt 2.

Bodenschiene mittig in die Garagentordurchfahrt legen und die Länge prüfen, ob ggf. die Schiene gekürzt werden.



## Schritt 3.

Überstand auf beiden äußeren Seiten anzeichnen und mit einem Winkelschleifer und einer Metall-Trennscheibe (1mm Stärke) kürzen. Die Kanten leicht entgraten.



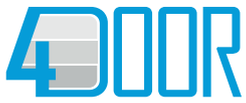
## Schritt 4.

2-teilige-Bodenschiene mit den mitgelieferten Schrauben (2x Linsenkopfschrauben) zusammenschrauben.



**Hinweis:**

Der beiliegende Winkel ist nur für Schwingtore mit mittigem Schloss vorgesehen.



# Montageanleitung Edelstahl Bodenschiene

## Schritt 5.

Vor Einbau die Länge final Prüfen und ggf. erneut anpassen.



## Hinweis:

Beim Einbau für Schwingtore muss der Winkel mittig vom Schloss platziert und die Bodenschiene entsprechend eingebaut werden.



## Schritt 6.

Den Untergrund vorbereiten. Unebenheiten entfernen und Einbaubereich von Schutt und Schmutz befreien.



## Hinweis:

Bei flächenbündigem Einbau muss der gesamte Estrich unter der Schiene entfernt werden und mit Abstandshalter unterfüttert werden.

## Schritt 7.

Die Bodenschiene passend positionieren und mit einem 6er Stein-Bohrer direkt durch die Löcher in der Schiene vorbohren und mit einem 8er Stein-Bohrer nachbohren.



## Schritt 8.

Dübel einsetzen und ggf. mit einem Hammer leicht einschlagen.



Informationen & Montage Video



[www.4door.de/bodenschiene](http://www.4door.de/bodenschiene)

## Schritt 9.

Beton-Estrich unter der Bodenschiene als Füllmaterial verwenden und die Schiene passend darauf positionieren. Mit den Edelstahlschrauben die Schiene festziehen und das herausquellende Füllmaterial entfernen.



## Schritt 10.

Mit einem Schwamm Verschmutzungen von der Bodenschiene entfernen.



## Hinweis:

Je nach Füllmaterial (Herstellerangaben beachten) sollte die Bodenschiene erst nach 24 Stunden belastet werden.

