

# Montage-Anleitung - Torschwellenabschnitte Weather Stop (WS012)

## Erforderliche Werkzeuge

- Maßband
- Bügel- oder Hubsäge
- Schreibstift
- Bohrer
- 6mm Einsatz für einen Steinbohrer
- Elektrischer Schraubenzieher

**Geeignet für den Einsatz von manuell oder automatisch betriebenen Rollläden, sektionalen Garagentoren, Schwingtoren und für andere Arten von Garagentoren.**

Es ist von Bedeutung die folgende Anweisung sorgfältig zu befolgen!  
(Die Installation muss von einem Erwachsenen über 18 Jahren durchgeführt werden)  
Die Arbeit wird auf eigene Gefahr des Käufers ausgeführt. Überschreiten Sie jeder Zeit mit Sorgfalt und Aufmerksamkeit die Weather Stop Bodenabdichtung.

## Vorbereitung

Für ein ausgezeichnetes Ergebnis sollte die Oberfläche flach, glatt und frei von Mulden und Unebenheiten sein. Bei der Wiederherstellung muss darauf geachtet werden, dass die Oberfläche für das Aufsetzen der Torschwellenabdichtung ebenmäßig sind.

## Erster Schritt

(Position A) Die Torschwellenabdichtung kann direkt auf der Bodenfläche unter dem Tor befestigt werden, sodass das Tor auf dem Oberteil der Torschwelle anliegt.

Oder

(Position B) Die Torschwellenabdichtung kann unmittelbar hinter dem Tor auf den Boden aufgesetzt und montiert werden, falls eine Boden-Alarmanlage an der Seite des Tors angebracht wurde.

Bitte beachten - Bei Schwinggaragentoren sollte die Torschwellenabdichtung hinter dem Tor (Position B) montiert werden.

## Zweiter Schritt

Die Breite der Öffnung abmessen.

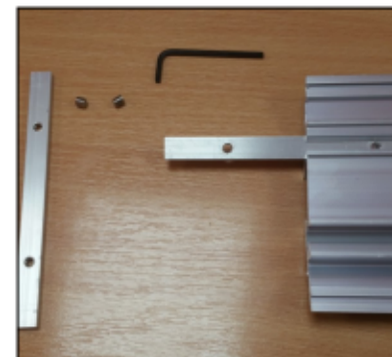
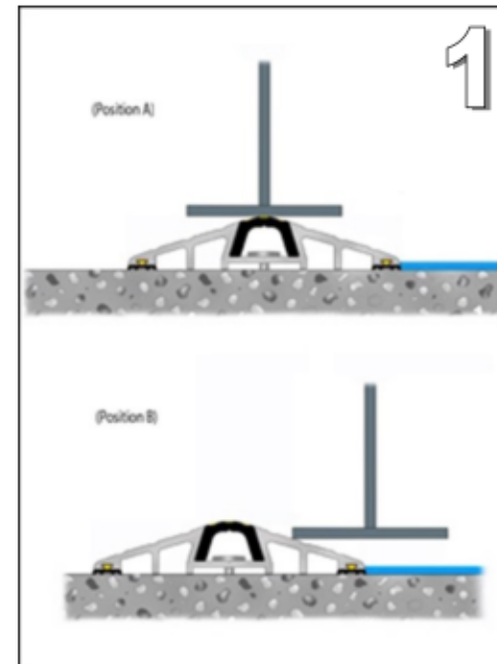
## Dritter Schritt

Die Aluminiumabschnitte und die zwei unteren Gummi-Abdichtungen auf die Größe der Öffnung zuschneiden.

**Wenn mehr als ein Aluminiumabschnitt verwendet werden soll, verbinden Sie die Teile miteinander, indem Sie die Verbindungsstangen in die Schlitze an der Unterseite der Schwelle einführen und mit den mitgelieferten Gewindestiften einrasten (siehe Abbildung).**

# GaraDry™

Colonius Carré  
Subbelrather Strasse 15a  
Köln, 50823  
E: [info@garadry.de](mailto:info@garadry.de)



#### Vierter Schritt

(Position A) Position der Torswellenabdichtung in Linie mit der Mitte des Tors bringen, sodass das Tor auf dem schwarz-gelben Aufsatz sitzt, der in der Mitte der Aluminiumabschnitte entlang läuft.

Anschließend die schwarz-gelbe Gummieinlage anheben. Mit einem Schreibstift die Löcher für die Bohrung markieren. (Position B) Die Torswellenabdichtung eng gegen die Rückseite des Garagentors positionieren. Anschließend den schwarz-gelben Aufsatz in der Mitte anheben.

Mit einem Schreibstift die Löcher für die Bohrung markieren. Bitte beachten und überprüfen Sie, falls eine Alarmanlage in oder an dem Tor eingebaut wurde, dass die Anschlüsse der Alarmanlage an Ort und Stelle sind, bevor Sie die Torschwelle auf dem Boden befestigen.

#### Fünfter Schritt

Entfernen Sie die Torswellenabdichtung und verwenden Sie einen 6mm Bohreinsatz für einen Steinbohrer, bohren Sie die Löcher in den Boden, dort wo die Markierungen sind. (Die Bohrlöcher sollten einen Abstand von ungefähr 200mm zu einander und an den Enden einen Abstand von 50mm haben).

#### Sechster Schritt

Setzen Sie die Torswellenabdichtung erneut auf, sodass die vorgefertigten Bohrlöcher im Aluminiumrahmen mit den Bohrlöchern im Betonboden übereinander aufliegen. Angefangen von einem Ende sind die Befestigungsschrauben, einer nach der anderen, in die Schraubenlöcher einzusetzen. Es besteht keinen Grund Stecker zu verwenden, da die Befestigungsschrauben eine Schraubenschnitt-Design haben, sodass die Schrauben in den Beton geschraubt werden können.

#### Siebter Schritt

Unter Anwendung eines Einsatzteils T30 für einen elektrischen Schraubenzieher, ziehen Sie die Befestigungsschrauben an bis diese ungefähr 5 mm im Abstand zum Ende des Bohrlochs stehen.

#### Achter Schritt

Stellen Sie sich auf die Torswellenabdichtung, um einen Druck darauf auszuüben. Das wird beide Seiten der Abdichtung zusammenpressen. Ziehen Sie vollständig alle Befestigungsschrauben an. Bitte nicht die Schrauben zu fest anziehen. Fahren Sie mit diesem Verfahren fort bis die Torschwelle sicher auf der Bodenfläche fest anliegt und montiert ist.

#### Neunter Schritt

Reinigen Sie den Kanal mit einem sauberen Tuch, um alle Unreinheiten zu entfernen. Angefangen von einem Ende der Torschwelle drücken Sie die Fugenläufer des schwarz-gelben Einlagebandes in die Oberfläche der Torschwelle bis es in die eingelegte Stelle eingerastet ist. Fahren Sie mit diesem Verfahren für den Rest der Torschwelle fort, stellen Sie dabei sicher, dass es fest auf der Bodenfläche angepresst aufliegt.

