

FITTING HINWEISE : 15mm Gewerbe Threshold (WS011)

Das Kit enthält:

- Aluminium Schwelle in 1m Abschnitten
- Zwei durchgehende Bodeneinsätze
- Flachschieneinsätze
- Madenschrauben & Inbusschlüssel
- Versenkten Befestigungen
- T30 Torx- Schraubendreher Bit
- Einbauanleitung

Benötigte Werkzeuge :

- Maßband
- Säge
- Bleistift / Marker
- Bohren
- 6mm Steinbohrer
- Elektronischer Schraubenzieher

Geeignet mit einem manuellen oder automatischen Handelsrolle, Sektionaltore und bis & über , Rolle, seitlich angeschlagene und Schnitt heimischen Garagentore zu passen.

Für optimale Ergebnisse sollte die Oberfläche glatt und flach und frei von Unebenheiten oder Mulden sein . Abhilfe sollte unebenen Oberflächen vor dem Einsetzen des Threshold Seal zu korrigieren unternommen werden . Immer Ihre Box auspacken und prüfen Sie den Inhalt anhand der Liste oben vor der Installation .

Die Wahl einer Einbauposition

(Position A) die Schwellendichtung kann unter der Tür direkt auf dem Boden angebracht werden , so dass die Tür auf der Oberseite des Threshold -Dichtung geschlossen wird.

Oder

(Position B) Die Schwelle Dichtung kann unmittelbar hinter der Tür auf dem Boden montiert werden . Wenn Alarmkontakte vorhanden sind , sollten diese bei der endgültigen Platzierung entscheiden .

Bitte beachten Sie - nach oben und über inländische Garagentore sollte die Schwelle Dichtung hinter der Tür (Position B) passen

Bitte beachten Sie in diesem Stadium eines Alarmkontakte, die auf dem Verschluss vorhanden sein können. Die Schwelle kann geschnitten oder gekerbt werden Kontakte zu passen Alarm , wenn nötig. Das Schwelle kann auch in verschiedenen Formen geschnitten werden, um den Türrahmen in einer Vielzahl passen von Sitten und Bräuche. Sehen Sie Bilder C, D, E und F für Beispiele.

SCHRITT EINS

Messen der Breite der Öffnung .

SCHRITT ZWEI

Legen Sie die Verbindungsleiste das Ende einer Länge der Schwelle und verriegeln fest an Ort und Stelle mit einer Madenschraube .

SCHRITT DREI

Schieben Sie einen anderen Abschnitt der Schwelle über den Verbindungsstab dafür sorgen, dass es keine Lücke zwischen den Längen . Ziehen Sie an Ort und Stelle mit einer Madenschraube . Wiederholen Sie dies für den restlichen Längen . Lassen Sie die letzte Länge ungebunden in diesem Stadium.

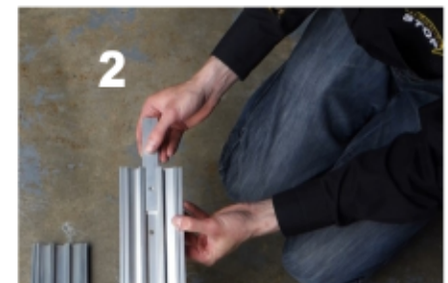
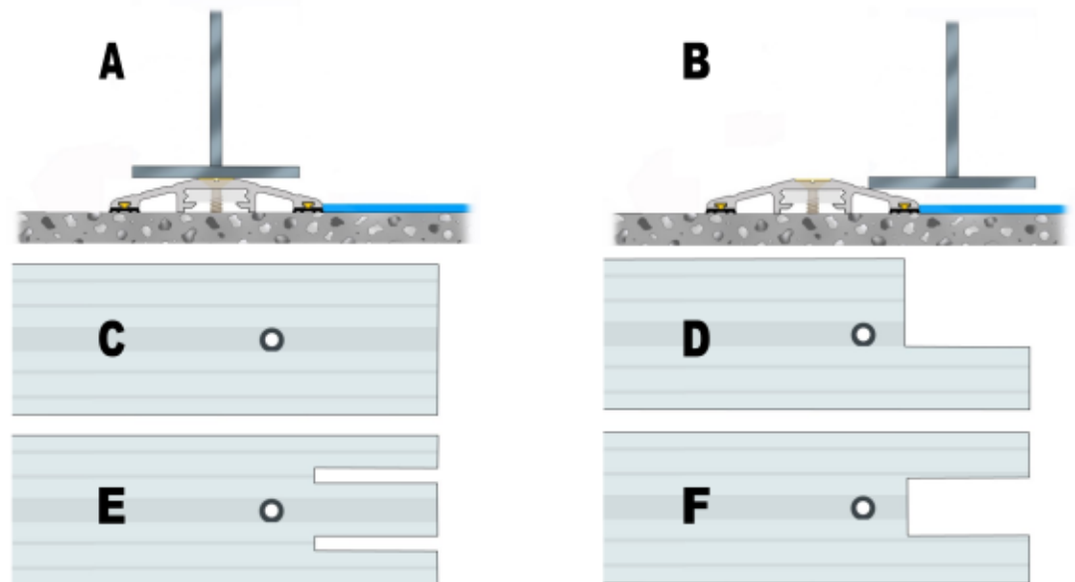
SCHRITT VIER

Sorgfältig Markieren Sie den Bereich auf der letzten Länge Ihrer Türrahmen zu passen geschnitten werden .

Das Tragen von Schutzhandschuhe und Schutzbrille , auf Länge geschnitten / Form einer Metallsäge oder eine elektrische Säge.

GaraDry™

Colonius Carré
Subbelrather Strasse 15a
Köln, 50823
E: info@garadry.de



FITTING HINWEISE : 15mm Gewerbe Threshold (WS011) continued ...

SCHRITT FUNF

Bringen Sie die endgültige Länge und legen Sie die gesamte Schwelle über dem Eingang eine gute Passform zu gewährleisten.

SCHRITT SECHS

Schieben Sie die durchgehende Bodendichtung in die Unterseite der Schwelle auf beiden Seiten.

SCHRITT SIEBEN

Legen Sie die Schwelle zurück über die Öffnung und mit einem Filzstift markieren , wo die Löcher zu bohren.

SCHRITT ACHT

Entfernen Sie die Schwelle , dann mit einem 6 mm Bohrer verwenden , für die Schrauben , die Löcher bohren. Achten Sie darauf, Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen. Wenn Sie fertig sind sicher sein, den Eingang zu reinigen zu entfernen

Trümmer. Optional füllen Sie alle Mulden / Risse oder Unebenheiten im Boden mit klarem Dichtmittel eine wasserdichte Abdichtung zu gewährleisten.

STEP NINE

Ersetzen Sie die Schwelle , legen Sie die Schrauben in den jeweiligen Löchern und Hand leicht anziehen . Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben festsitzen .

SCHRITT ZEHN

Drücken Sie auf der Schwelle mit dem Fuß . Dann einen elektrischen Schraubendreher , ziehen Sie die Schrauben an ihren Platz dafür, dass sie bündig sind, aber nicht zu fest angezogen .

OPTIONAL SCHRITT

Bewerben Klarlack um den Rahmen eine zusätzliche wasserdichte Abdichtung zu bilden.

TEST

Wenn das Wasser unter der Schwelle eintritt, heben die Schwelle und eine Schicht aus Klarlack entlang der Bodeneinsätze und in einem Zick - Zack-Linie unter der Schwelle , dann wieder einsetzen .

