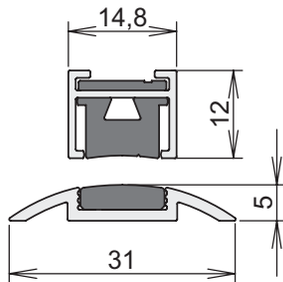


# Montage / Installation

## Magnetomat



Lässt niX durch.  
DICHTUNGSSYSTEME FÜR  
TÜREN UND TORE



[www.athmer.de](http://www.athmer.de)

[www.athmer.de](http://www.athmer.de)

[www.athmer.de](http://www.athmer.de)

### Athmer

Sophienhammer  
59757 Arnsberg-Müschede

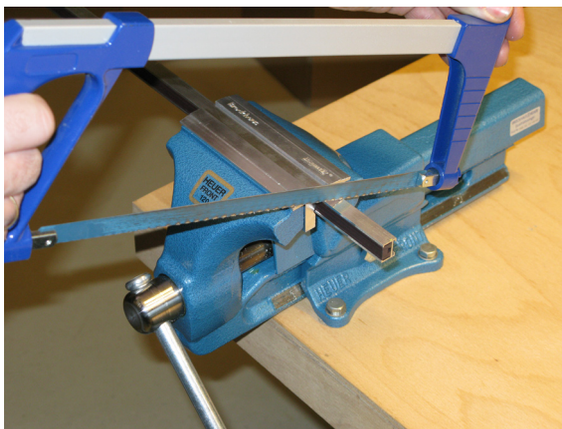
Tel. +49 2932 477-500  
Fax +49 2932 477-100

[info@athmer.de](mailto:info@athmer.de)  
[www.athmer.de](http://www.athmer.de)

# Kürzen / cutting to size



Lässt niX durch.  
DICHTUNGSSYSTEME FÜR  
TÜREN UND TORE



**Athmer** Sophienhammer  
59757 Arnsberg-Müschede

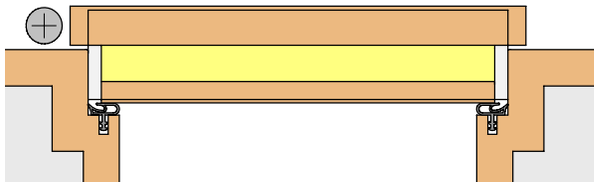
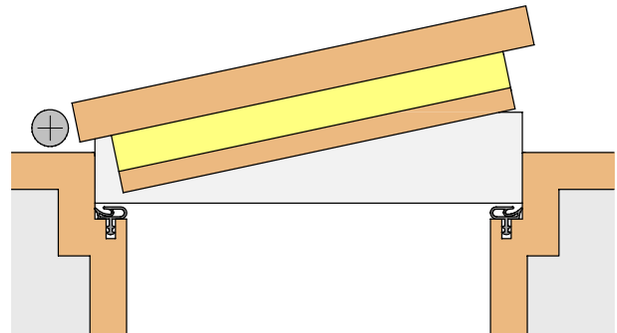
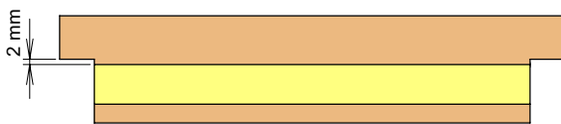
Tel. +49 2932 477-500  
Fax +49 2932 477-100

info@athmer.de  
www.athmer.de

# Anschlag / fixing



Lässt niX durch.  
DICHTUNGSSYSTEME FÜR  
TÜREN UND TORE



# MAGNETOMAT

Türabdichtung nach dem Magnetkraft-Prinzip

- ▶ Keine Einstellung erforderlich durch automatische Dichtungshub-Anpassung.
- ▶ Selbsttätige Niveauanpassung auch bei schiefen Böden.
- ▶ Zuverlässige Abdichtung des Türspalts durch 3 Magnete.
- ▶ Kompletter Lieferumfang

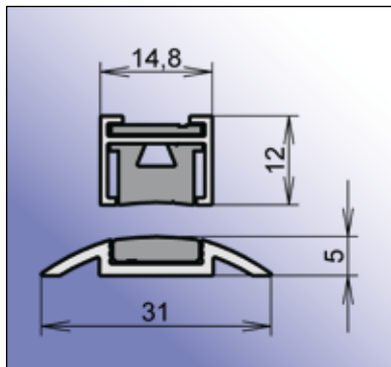
## TECHNISCHE DATEN

Nutmaß: 15 x 12 mm  
Max. Dichthöhe: 5 mm  
Mindestlänge: keine  
Max. Länge: 1333 mm  
Kürzbar: beliebig  
Zubehör:

Art.Nr. 5800 bestehend aus:  
Befestigungswinkel, Dichtstücke,  
Schrauben und Dübel

**Bitte beachten:**

- Befestigungswinkel einlassen.
- Türspalthöhe max. 10 mm.



## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Magnetdichtung „Athmer-Magnetomat“, zum Einnuten, mit Leichtmetall-Außengehäuse, 15 x 12 mm und ein Paar Befestigungswinkel zum Einlassen, zweifachem flexiblem Magnetband und passender eloxierter Schwelle, 31 x 5 mm, mit Magnetband. Automatische Niveauanpassung von 5 bis 10 mm.

**Sonderausführung:** Die Schwelle ist in verschiedenen Eloxaltönen zur Objektanpassung lieferbar.

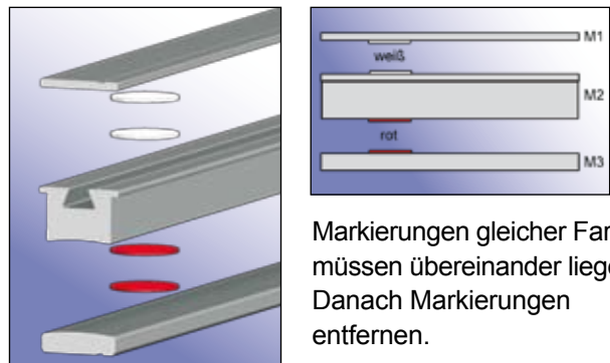


## MONTAGE

Die Profile des Magnetomat können gekürzt werden. Den Magnetomat in der Tür mit den seitlichen Befestigungswinkeln (einlassen!) anschlagen.

Bei Bedarf so weit nach unten setzen, daß der Funktionsabstand auf max. 5 mm verringert wird.

Bei Befestigung der Schwelle beachten: Scheitelpunkt der Schwelle mittig mit Magnetomat. Die Schwelle mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln am Boden befestigen. Danach Magnetband eindrücken. Richtige Polung beachten. Bei Bedarf die mitgelieferten, seitlichen Zargendichtstücke montieren.



Markierungen gleicher Farbe müssen übereinander liegen. Danach Markierungen entfernen.

Je nach Bausituation ist es für die Funktion erforderlich:  
- den Funktionsabstand mittels der Befestigungswinkel auf < 5 mm verringern.  
- und/oder das Magnetband M1 um 1 bis 3 mm zu kürzen.