

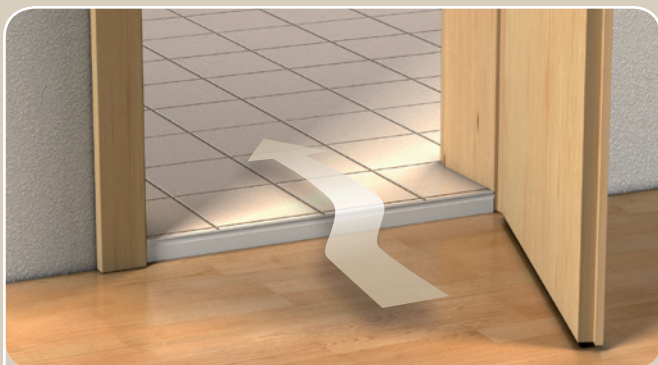


## Stolperschwellen müssen nicht sein: ALUMAT Magnet-Renovierungsschwelle Typ MGS

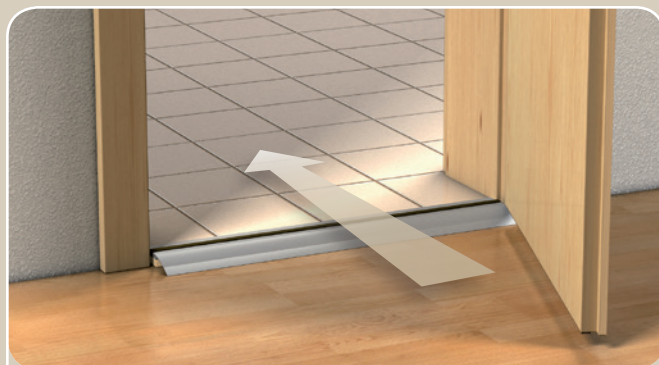
Zur Überbrückung der Türschwellen im Bestand  
bei Innentüren und Wohnungsabschlusstüren

**MGS**

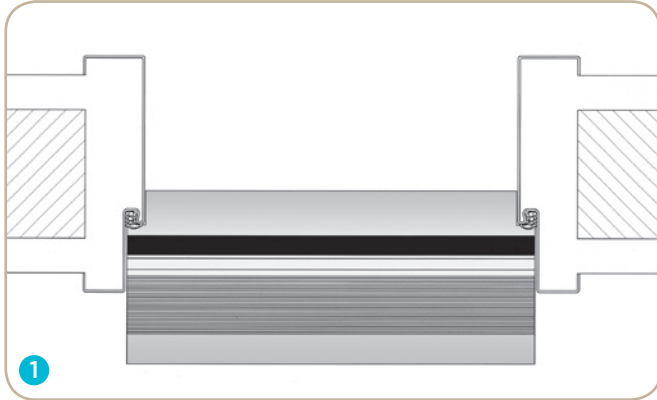
Material:	Aluminium
Abmessung:	B 135 x H 11,5 mm
Längen:	bis 6.000 mm (jede Fixlänge möglich)
Dichtung:	Permanent-Magnete · Untermagnet 15 x 9 mm Obermagnet 17 x 3 mm
Höhenausgleich:	bis 35 mm durch variable Gelenkschwelle
Montage:	im Zargenfalz mit beidseitiger Ausklinkung



Vorher: mit Schwelle



Nachher: hindernisfrei



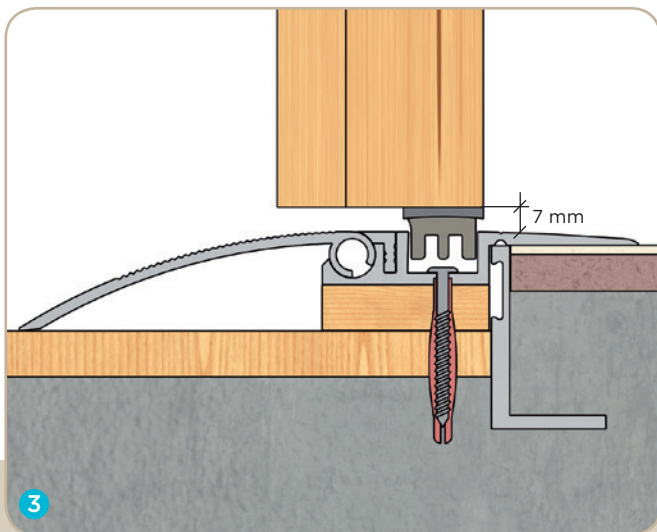
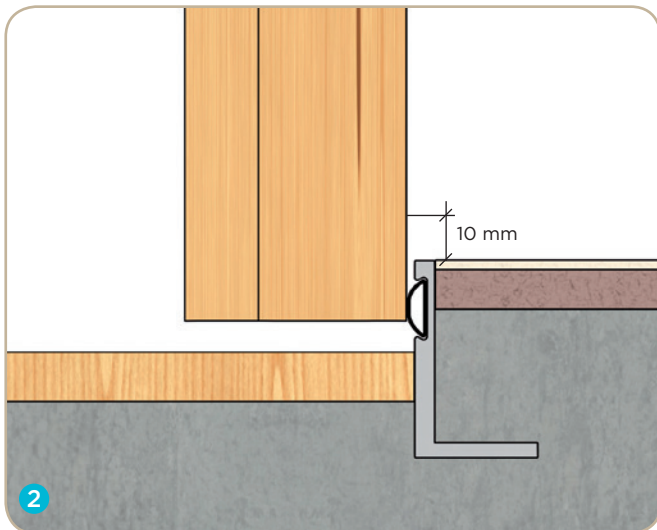
**Montageanleitung:**

1. MGS-Schwelle auf Zargenfalzmaß zuschneiden und beidseitig ausklinken.
2. Die Türe 10 mm ab Oberkante des höher liegenden Bodens kürzen.
3. Höhendifferenz mit Distanzklötzen ausgleichen und Übergangsschwelle am Boden andübeln.

**Beim Montieren der Magnete ist Folgendes zu beachten:**

Unteres Magnetprofil und oberer Magnetstreifen sind längsseitig mit gegensätzlichen Magnetpolen versehen, die sich geradlinig anziehen. Deshalb stets beide Magnetprofile übereinander (dünnes Magnetprofil oben) in Bodenschiene einlegen und Schutzfolie vom Doppelklebeband entfernen. Zwischen beiden Magnetschienen Metallspachtel oder Ähnliches schieben, jetzt Türe schließen, zwischengeschobenen Gegenstand nach oben gegen die glatte, gesäuberte Türunterkante drücken und mehrmals hin- und herziehen.

Türe aushängen, dünnes Magnetprofil an der Türunterkante fest andrücken (bei Holztüren Magnetband an Türunterkante mit kleinen Nägeln im Abstand von ca. 15 - 20 cm zusätzlich befestigen), im Türfalz überstehende Magnetleiste abschneiden. **Die Magnetprofile keinesfalls getrennt voneinander montieren!**



Für Funktionsstörungen, die durch Nichtbeachtung dieser Montagevorschrift entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Bei Verwendung an Außentüren keine bedingungslose Schlagregensicherheit.

Stand: Januar 2016