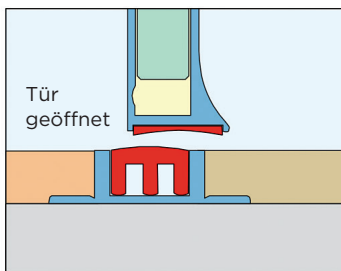


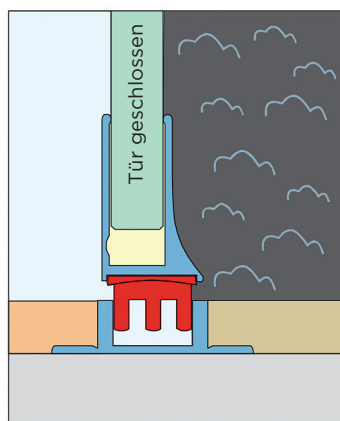
Magnet-Türdichtungen für Glastüren

Aluminium-Bodenprofile mit permanent steigender Magnetschwelle und Magnetgegenprofil zur Befestigung am Alu-Sockelprofil

100%ige Abdichtung des sonst üblichen Türspaltes – überall dort, wo Fluchtwege rauchfrei bleiben und diese Räume möglichst viel Licht haben müssen.



Magnet ist unten, der Durchgang bleibt absolut barrierefrei



Magnet geht hoch, die Tür wird rauch- und schalldicht

ZERTIFIKATIONEN:

ALUMAT-Türdichtungen für Glastüren entsprechen der Schalldämmung nach DIN 52210 Rw 32 dB und dem Rauchschutz nach DIN 18095.

Die „VEGLA-SEKURIT“-Glastür, bei der ALUMAT Magnet-Türdichtungen eingesetzt werden können, wurde für den vorbeugenden Brandschutz vom Materialprüfungsamt Dortmund nach DIN 18095 Teil 1 erfolgreich geprüft.

- Schalldämmung nach DIN 52210
- Rauchschutz nach DIN 18095
- Türspaltüberbrückung variabel

1. ALUMAT Magnet-Türdichtungen immer auf festen Untergrund setzen.
2. Bodenschiene und U-Profil passend zuschneiden.
3. U-Profil an den Innenseiten mit Silikon versehen und auf die ausgehängte Glastüre aufstecken. Die angegebenen Abstandsmaße zwischen OFF und Unterkante Glastüre beziehen sich auf vollständig aufgeschobene U-Profile. Es kann jedoch der Türspalt zusätzlich variabel überbrückt werden. In diesem Fall ist der Abstand zwischen U-Profil und Glastür-Unterkante zusätzlich mit Silikon aufzufüllen.
4. Aluminium-Magnetprofil und oberer Magnetstreifen sind längsseitig mit gegensätzlichen Magnetpolen versehen, die sich geradlinig anziehen. Deshalb ist bei Glastüren mit unterem Aluminiumprofil (Typ GT 8 oder GT 10) die Bodenschiene so einzubauen, dass bei geschlossener Glastüre eine parallele Führung beider Magnetprofile gewährleistet ist. Aus einbautechnischen Gründen empfehlen wir unsere Universal Aluminium-Bodenprofile Typ MTK 3 oder MTK 6.
5. Für Funktionsstörungen, die durch Nichtbeachtung dieser Montagevorschrift entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LV. GLASTÜREN/ZARGEN

ALUMAT Magnet-Türdichtungen

Aluminium-Boden- und Glas-Sockelprofile sowie Magnet-Türdichtungsprofile gem. Einbauanleitung des Herstellers funktionsgerecht montieren.

Typ: Farbe: Länge/RBM: Stück:

Oder

LV. BODENBELÄGE (Teppich / Parkett / Naturstein / Fliesen)

Bauseits gelieferte Aluminium-Bodenprofile für ALUMAT Magnettürdichtungen nach Absprache mit der Bauleitung bzw. dem Türen- oder Zargenmonteur funktionsgerecht montieren.

Typ: Farbe: Länge/RBM: Stück:

Längen: 860 / 985 / 1.110 / 1.235 / 1.360 / 1.735 / 1.860 / 1.985 mm
Jede Fixlänge bis 6.000 mm möglich

Farben: Glas-Sockelprofile	Alu-Bodenprofile
EV 1 silberfarbig eloxiert	EV 1 silberfarbig eloxiert
C 33 bronzefarbig eloxiert	C 33 bronzefarbig eloxiert
Edelstahlähnlich eloxiert (bei GT 10)	

