

MFZ 10 Renovierungsprofil

- · Für alle Holz- bzw. Holz/Alu-Außentüren (Hauseingang, Balkon, Terrasse)
- · Barrierefreie Magnet-Doppeldichtung nach dem Universal Design
- · NEU: Mit PVC-Mittelteil als optimale thermische Trennung

4FZ 10

Montagefertige Lieferung: Kompatibel mit Dreh-/Drehkipptüren, ein- und zweiflügelig, Stulp/Festverglasung

Niveauausgleich von Null bis 30 mm

Kein Verschleiß, keine Mechanik, 20 Jahre Garantie auf Magnetzugkraft

Bewertetes Fugenschalldämm-Maß R_{s, w} bis 46 dB

Für Pflegeheime, Seniorenresidenzen, Krankenhäuser, Wohnheime für Menschen mit Behinderung, Kitas/Kindergärten, Eigenheime, Wohnungsbau, Hotels

Stand November 2019 · technische Änderungen vorbehalten

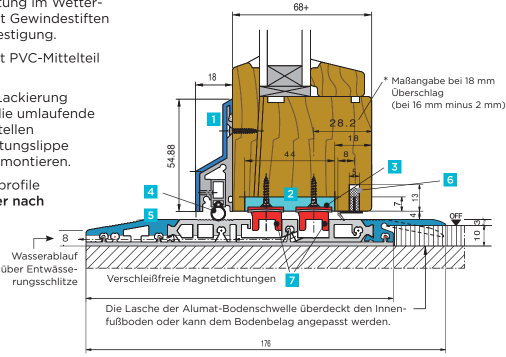


- 1 Alu-Wetterschenkel mit Profilabdeckung Oberfläche wahlweise EV 1 silberfarbig, anthrazit RAL 7016, bronze C33, weiß RAL 9016 oder blank.
- 2 Kunststoff-Magnetträgerprofil 7 x 43 mm (hellgrau).
- 3 Obere Magnet-Dichtungsprofile mit Dämmung und Doppelklebeband (3 x 17 mm). Zur dauerhaften Befestigung wird eine zusätzliche Fixierung empfohlen.
- Verstellbare Silikon-Schleifdichtung im Wetterschenkel dichtet und reinigt, mit Gewindestiften 5 x 6 mm zur unsichtbaren Befestigung.
- 5 Alu-Bodenprofil EV1 eloxiert mit PVC-Mittelteil und Entwässerungsschlitzen.
- 6 Zusätzliche TPE-Dichtung vor Lackierung einnuten (Nut 5 x 13 mm), um die umlaufende Dichtungsebene wieder herzustellen (ggf. Dichtung einkleben). Dichtungslippe mit Rahmeninnenkante bündig montieren.
- 7 Zwei untere Magnet-Dichtungsprofile (9 x 15 mm) mit der Nase immer nach außen zeigend einlegen.

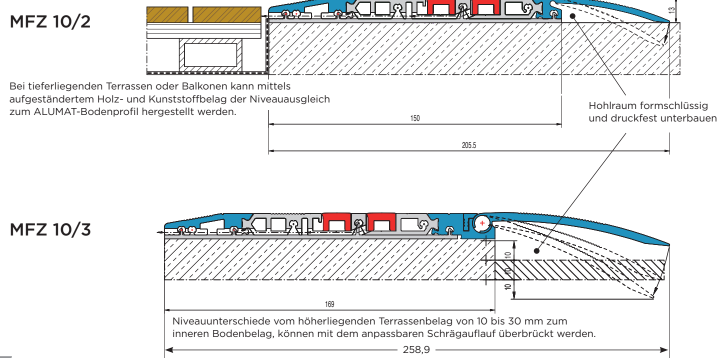
MFZ 10/1

NEU: MIT PVC-MITTELTEIL.

Die Magnet-Doppeldichtung wird in Fixlängen auf Blendrahmenaußenmaß geschnitten und geliefert (bis max. 6.000 mm Länge).

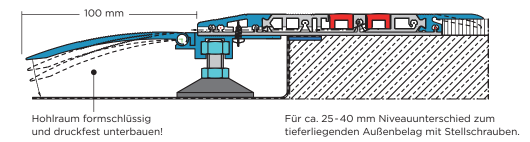


Bei eingebauten Außentüren im Altbau ist die vorhandene Anschlagschwelle zu entfernen. Die barrierefreie ALUMAT Magnet-Doppeldichtung muss im Blendrahmenfalz eingepasst und seitlich abgedichtet werden. Die Türe mit ca. 4 mm Abstand zum ALUMAT-Bodenprofil entweder verlängern oder kürzen.



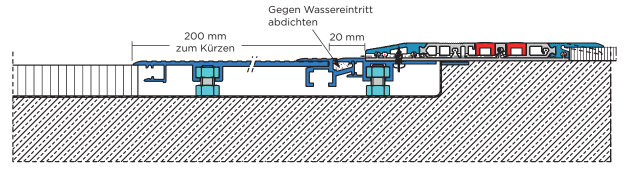
Zusatzprofile zum tieferliegenden Außenbelag

MFZ 10/1 mit TYP RA





MFZ 10/1 mit Alu-Überbrückungsprofil





FLEXIBEL ANPASSBAR

Das Besondere an diesem Renovierungsprofil ist ihre extrem niedrige Einbauhöhe, die einfach direkt auf jeden Rohfußboden aufgesetzt werden kann. Die ALUMAT-Magnet-Doppeldichtung passt sich den verschiedensten Einbaubedingungen außerordentlich gut an.
Unterschiedliche Fußbodenhöhen können mit diversen ALUMAT-Zusatzprofilen ausgeglichen werden.

DIE ALUMAT MAGNET-DOPPELDICHTUNGEN

bieten Sicherheit und Schutz auch im Altbau. Sie beseitigen - optimalerweise in Verbindung mit einer neuen Tür - Stolperschwellen vom Wohnbereich nach außen bei Haus-, Balkon- und Terrassentüren. Eventuell genügt auch nur der Austausch der Schwelle.





VORHER

Türschwellen stellen ein Sturzrisiko dar. Mehr als die Hälfte der Pflegeheimbewohner stürzt mindestens einmal pro Jahr. Von den zu Hause lebenden über 65-Jährigen stürzt ungefähr jeder Dritte einmal pro Jahr. (Deutsches Ärzteblatt 2005: A 2150)

NACHHER

Einen optimalen, barrierefreien Übergang erzielt man in den meisten Altbau-Situationen aus der Kombination Magnet-Doppeldichtung mit neuer Türe. Zahlreiche Zusatzprofile sorgen aber auch für flexible, auf bauliche Gegebenheiten anpassbare Lösungen.

Grundsätze des barrierefreien Bauens nach DIN 18040

"Untere Türanschläge und -schwellen sind nicht zulässig. Sind sie technisch unabdingbar, dürfen sie nicht höher als 2 cm sein. Wenn der Wohnung ein Freisitz (Terrasse, Loggia oder Balkon) zugeordnet wird, muss dieser barrierefrei nutzbar sein. Er muss dazu von der Wohnung aus schwellenlos erreichbar sein."

BERECHNUNG WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT

Die barrierefreie Magnet-Doppeldichtung für die Renovierung, die einfach direkt auf den Fertigfußboden in die Dämmebene aufgesetzt werden kann, erreicht z.B. bei Fenstertüren mit Holzprofilen einen Uw-Wert von 0,82 W/(m2-K) bei einem Ug-Wert von 0,60 W/(m^2 -K). Die KFW fordert in ihren technischen Mindestanforderungen zum "energieeffizienten Sanieren" in den Programmen 151/152 und 430 beim Einbau von barrierefreien Balkonund Terrassentüren lediglich einen Uw-Wert von 1.1 W/(m²·K). Damit übertrifft ALUMAT sogar den geforderten Uw-Wert bei weitem.

