

MAGNET NULLSCHWELLEN

für Holz-PVC und Alutüren



**BARRIEREFREIE
SCHWELLEN**
mit Doppeldichtungen



VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- **20 Jahre** Garantie auf die Magnetzugkraft
- Montagefertige Lieferung
- **Doppeldichtungen** – Beste Dichtheit
- **Hochwärmegedämmtes** Verbundprofil, auch für Effizienz- und sogar für Passivhäuser
- Breite Palette der zusätzlichen Elemente (wie: z.B. Fußabstreifer, Rinnen etc.)

Langjährige Erfahrung

in der Schwellentechnik

GEPRÜFTE EINGESCHAFTEN

- Schlagregendichtheit bis zu Klasse E900 mit nach DIN EN 12208 (auch bei Stulptüren) przepuszczalność
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4 nach DIN EN 12207
- Schallschutz $R_{s,w}$ bis 46 dB $A_{w,maniowosc}$ RC2
- Einbruchhemmung RC2



Eine Forschungsergebnisse sind auf der Webseite: www.alumaster.pl



KOMFORT UND SICHERHEIT

Die barrierefreien Magnetschwellsysteme finden Anwendung bei Haus- Balkontüren, nach innen oder außen öffnend.

Besondere termische Parameter geben eine Möglichkeit, um sie in Passiv-Häusern zu benutzen. Diese Eigenschaften, kombiniert mit Einbruchschutz, machen die Magnetschwellsysteme passend zu den Anforderungen der modernen Architektur.

Die Magnetschwelle eignen sich aufgrund ihrer Barrierefreiheit auch ideal für öffentliche Einrichtungen wie Krankenhäuser, Kindergärten, Schulen, Pflegeheime.



Besondere termische Parameter

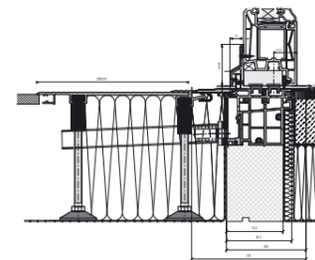
ANWENDUNG:

- PVC
- ALUMINIUM
- HOLZ
- STAHL
- KOMPOSIT

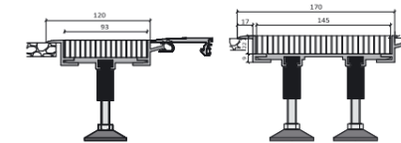


ZUSÄTZLICHE SYSTEMELEMENTE:

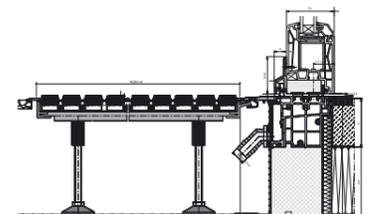
- **ÜBERGANGSPROFIL**
Verschiedene Möglichkeiten der Anwendungen 85–250 mm



- **ENTWÄSSERUNGSPROFIL**
120 und 170 mm breit mit Gitterrost verzinkt – oder Edelstahl



- **FUßABSTREIFER**
Alu-Rahmen mit Rips oder Gummi-Matte



- PVC



- ALUMINIUM



- HOLZ

