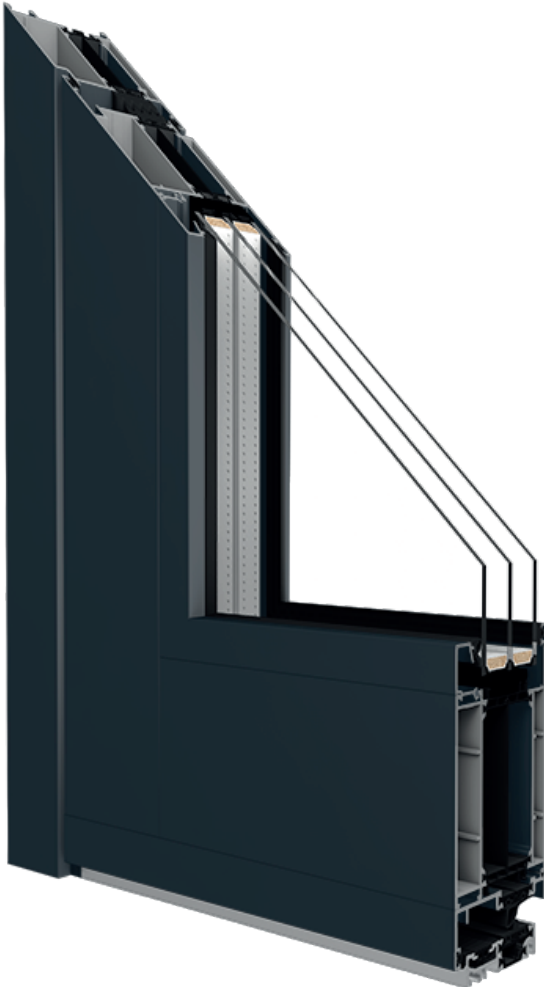


## Aluminiumhaustür MB-86SI

### Technische Details



### Charaktereigenschaften

- Die Türen des MB-86SI Systems können sowohl für einen individuellen Einbau als auch für Aluminiumfassaden verwendet werden
- Höhere Wärmedämmung des MB86 SI Systems dank der zusätzlichen Kammer im Wärme-Abstandshalter.
- Die Form der Profile ermöglicht es, schlanke und beständige Fenster und Türen herzustellen.
- Dichtungen aus dem Zweikomponenten-Synthesekautschuk EPDM, festem und geschäumten EPDM, für die optimale Alterungsbeständigkeit.
- Eine große Auswahl an Einbaustärken garantiert die Anwendung aller Standard- und kundenspezifischen Scheiben.Wärmedämmung.

#### Profil

Die Systemprofile haben eine Drei-Kammer-Struktur mit einer Konstruktionstiefe der Rahmenprofile von 77 mm, mit thermischer Trennung aus mit Glasfasern verstärktem Polyamid.

#### Glas

Zur Verfügung stehen Verglasungs-Scheibenpakete bis zu 55mm; als Standard gilt eine Einkammer-Verglasungseinheit mit Wärmedurchgangskoeffizient  $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  gemäß PN-EN674; Möglichkeit der Verwendung eines 3-Scheiben-Pakets mit einem Koeffizienten von  $U = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  oder eines 4-Scheiben-Pakets mit Krypton-Füllung und einem Koeffizienten von  $U = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ; Möglichkeit der Verwendung von Glas mit erhöhter Schalldämmung, gehärtetem Glas, einbruchsicheren Scheiben, Glas mit Ornamenten oder Sonnenschutz.

#### Beschläge

Automatischer Dreipunkte-Treibriegelverschluss MACO. 3 Bänder aus stranggepresstem Aluminium, sehr beständig. Einpunkt-Schnappschiebe-Schloss mit Haken als Option.

#### Abstandhalter

In Standardausführung Abstandhalter aus verzinktem Stahl, optional Swisspacer Ultimate in verschiedenen Farben.

#### Dichtungen

Verglasungs- und anliegende Dichtungen aus EPDM, Mitteldichtung aus Zweikomponenten -Synthesekautschuk EPDM(fest und geschäumt).

#### Farbgestaltung

Gemäß der RAL Palette und holzähnliche Furniere der Aluprof ColorCollection