www.deutscher-fenstershop.de info@deutscher-fenstershop.de +49 7221 / 3022-126





# Aluminiumhaustür MB-86SI

# Technische Details 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 Ug = 1,0 W/(m²K) gemäß PN-EN674; Möglichkeit der Verwendung eines 3-Scheiben-Pakets mit einem Koeffizienten von U = 0,5 W/(m²K) oder eines 4-Scheiben-Pakets mit Krypton-Füllung und einem Koeffizienten von U = 0,3 W/(m²K); 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