

Türen » Aluminiumtüren » MB-86SI



Aluminiumtüren MB-86 SI

Moderne und robuste Aluminiumtüren von ausgezeichneter Haltbarkeit.

Eigenschaften

1. Die Türen des MB86 SI Systems können sowohl für einen individuellen Einbau als auch für Aluminiumfassaden verwendet werden
2. Höhere Wärmedämmung des MB86 SI Systems dank der zusätzlichen Kammer im Wärme-Abstandhalter.
3. Sehr guter Wärmedurchgangskoeffizient, dank Anwendung von Wärmezwischenlagen.
4. Eine große Auswahl an Farben in der Standardpalette ermöglicht es, den Bedürfnissen der anspruchsvollsten Kunden zu entsprechen.
5. Die Form der Profile ermöglicht es, schlanke und beständige Fenster und Türen herzustellen.
6. Die Dichtigkeit wird gewährleistet durch die Verwendung von speziellen Dichtungen aus dem Zweikomponenten-Synthesekautschuk EPDM, festem und geschäumtem EPDM, der eine Alterungsbeständigkeit während dem langfristigen Betrieb und eine sehr gute Wärmedämmung garantiert.
7. Eine große Auswahl an Einbaustärken garantiert die Anwendung aller Standard- und kundenspezifischen Scheiben.

Technische Daten

Abstandhalter	Im Standard ein verzinkter Stahlglasverbund, optional: ein Swisspacer-Ultimate-Verbund, in einer Vielzahl von Farben erhältlich.
Profil	Die Systemprofile haben eine Drei-Kammer-Struktur mit einer Konstruktionstiefe der Rahmenprofile von 77 mm, mit thermischer Trennung aus mit Glasfasern verstärktem Polyamid.
Dichtungen	Verglasungs- und anliegende Dichtungen aus EPDM, Mitteldichtung aus Zweikomponenten -Synthesekautschuk EPDM(fest und geschäumt).
Farbgebung	gemäß der RAL Palette und holzähnliche Furniere der Aluprof ColorCollection
Beschlüge	Automatischer Dreipunkte-Treibriegelverschluss MACO. 3 Bänder aus stranggepresstem Aluminium, sehr beständig. Einpunkt-Schnappschiebe-Schloss mit Haken als Option.
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.