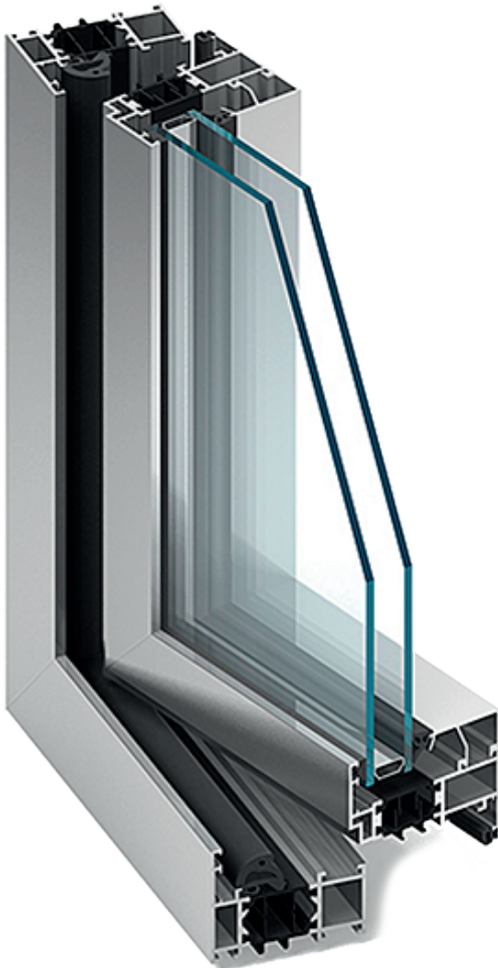


Aluminium-Fenster MB-70

Technische Details



Profil

Dreikammersystem, Einbautiefe des Rahmens 70 mm und des Flügels 79 mm, Flügel verfügt über eine thermische Trennung aus Polyamid welches mit Glasfaser verstärkt ist.

Glas

In der Standardausstattung: Einfachverglasung bis zu 50 mm breit: Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Dreischeibenpaket mit $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ oder eines Vierscheibenpakets mit Kryptonfüllung, $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ einsetzbar.

Erweitern der Ausstattung mit zusätzlicher Schalldämpfung, gehärtet, Sicherheits-, Einbruchhemmungs-, Zier- und Sonnenschutzglas möglich.

Beschläge

Standardmäßig mit MACO MULTI MATIC KS Beschlägen mit zwei Einbruchsicherungszapfen, die aufgrund der Fehlstellungsblockade des Fenstergriffs und dem Flügelhebel geschützt ist, Arretierung für die Spaltlüftung je nach Fensterhöhe für Dreh- und Kippfenster.

Abstandhalter

Abstandhalter besteht aus verzinktem Stahl, wahlweise Swisspacer Ultimate in unterschiedlichen Farbtönen.

Farbgestaltung

Zur Auswahl stehen RAL-Farben und mit der Holzoptik vergleichbare Furniere der Aluprof ColorCollection.

Dichtung

Anschlagdichtungen und Scheibendichtungen setzen sich aus synthetischem EPDM-Kautschuk zusammen: die Zentraldichtung aus synthetischem Zweikomponenten-EPDM-Kautschuk Massiv- oder Zellkautschuk.

Charaktereigenschaften

- Sowohl Wohngebäude als auch Immobilien aus einer Aluminiumfassade erfreuen sich über den Einsatz von Fenster des Systems MB-70.
- Eine facettenreiche Farbpalette ermöglicht die Anpassung von Fenstern an jeden Architekturstil.
- Das Aluminiumprofil garantiert eine einfache Konstruktion von schmaler zusätzlich stabiler Fensterelemente. Somit ist die äußere Oberfläche gleichmäßig.
- Dank der Dichtung aus synthetischen Kautschuk EPDM ist der Wartungsaufwand gering und das Fenster langlebig. Der Gebrauchskomfort wird enorm gesteigert.
- Der Einsatz von gewöhnlichen und untypischen Glaspaketen kann dank der flexiblen Füllbreite erzielt werden.