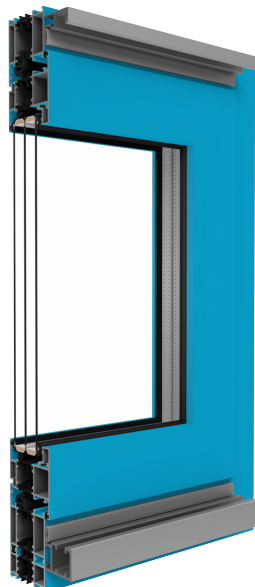


Sistemi scorrevoli » Scorrevole a libro » MB-70/ MB-70HI



Porte a libro in alluminio MB-70 / MB-70HI

La grande resistenza e il design innovativo garantiscono la lunga durata del prodotto e un'illuminazione ottimale degli ambienti.

Caratteristiche

1. Possibilità di realizzare grandi superfici vetrate di grande valore estetico, sfruttando nel modo più efficace lo spazio a disposizione.
2. Ottima soluzione per balconi, terrazzi o verande.
3. Ampie possibilità di personalizzare la soluzione, grazie al ricco campionario di rivestimenti (RAL).
4. Struttura moderna e alla moda, in linea con le tendenze architettoniche più recenti.
5. Massimo comfort e facilità di utilizzo, con un'ampia luce di passaggio.
6. Le strutture create con il sistema possono essere utilizzate anche per applicazioni individuali o per facciate in alluminio e vetro.
7. Ottimi parametri di isolamento termico grazie all'uso di speciali inserti isolanti (nel caso del sistema MB 70HI).
8. Struttura resistente grazie al profilo in alluminio di alta qualità.

Dati tecnici

Colori	secondo la tavolozza RAL e rivestimenti effetto legno secondo la gamma Aluprof ColorCollection
Guarnizioni	Guarnizioni fermavetro e di battuta realizzate in EPDM. Guarnizione centrale di gomma sintetica bicomponente EPDM: massiccia e cellulare.
Ferramenta	Ferramenta Maco Multi Matic KS. Due riscontri antieffrazione di serie.
Canalina	Canalina in acciaio zincato di serie. Esiste la possibilità di utilizzare la canalina Swisspacer Ultimate, disponibile in varie versioni cromatiche. Sono disponibili vetrocamere con uno spessore fino a 50 mm. L'equipaggiamento di serie comprende una vetrocamera con un coefficiente di trasmittanza termica $U_g=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ secondo PN-EN674.
Vetri	Possibilità di applicare una vetrocamera doppia, caratterizzata da un coefficiente di trasmittanza termica $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Possibilità di montare vetri a isolamento acustico maggiorato, temperati, sicuri, antieffrazione, ornamentali, schermati.
Profilo	I profili del sistema hanno una struttura a tre camere, con una profondità di montaggio dei profilati pari a: 70 mm (telaio fisso), 79 mm (anta), con barriera termica realizzata in poliammide rinforzata con lana di vetro. Inoltre, nel caso del sistema MB-70HI, all'interno dei profilati e nell'area situata sotto il vetro sono utilizzati speciali inserti isolanti.