

Finestre » Finestre alluminio » MB-70



MB-70

Moderno sistema in alluminio utilizzato per realizzare elementi architettonici esterni nelle strutture che richiedono l'isolamento termico e acustico.

Caratteristiche

1. Finestre nei sistemi MB-70 e MB-70HI possono essere utilizzate sia come singole unità sia come componenti delle facciate in alluminio
2. Ampia gamma di colori disponibili permette di soddisfare le richieste dei Clienti più esigenti
3. Forma dei profili permette di ottenere porte e finestre snelle e resistenti.
4. tenuta assicurata dall'utilizzo di speciali guarnizioni in gomma sintetica EPDM a due componenti solida e cellulare, che garantiscono anche la durata nel tempo e l'ottimo isolamento termico
5. vasta gamma di possibilità per quanto riguarda lo spessore del riempimento rende possibile l'applicazione di tutte le finestre standard e personalizzate.

Dati tecnici

Guarnizioni	Di serie guarnizioni in EPDM nei vetri e nei punti di chiusura, guarnizione centrale realizzata in gomma sintetica EPDM bicomponente: solida e cellulare.
Canalina	Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionalmente il telaio Swisspacer Ultimate disponibile in diversi colori.
Profilo	Profili del sistema hanno la struttura a 3 camere con spessore di 70 mm (telaio), 79 mm (battente), con taglio termico realizzato con poliammide rinforzato con fibra di vetro; speciali inserti termici utilizzati nelle sezioni e negli spazi interni tra le lastre di nei sistemi MB-70HI.
Colori	secondo la tavolozza RAL e rivestimenti effetto legno secondo la gamma Aluprof ColorCollection
Ferramenta	Maco Multi Matic KS; con due perni antisfondamento di serie; finestra equipaggiata con un sistema che impedisce il posizionamento errato della maniglia e con il sollevatore dell'anta*; micro-ventilazione**; *A seconda dell'altezza della finestra ** per le finestre a battente/ribalta
Vetri	Disponibili i vetri fino a 50mm; di serie vetri ad una camera con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ secondo PN-EN674; possibilità di utilizzare il vetro a tre lastre con il valore $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ o a quattro lastre con kripton e con il valore $U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, anti effrazione, ornamento, o anti sole.