

Porte » Porte in alluminio » MB-70HI



Drzwi aluminiowe MB-70HI

Porta in alluminio moderna e resistente che si distingue per l'elevata durabilità.

Caratteristiche

1. Le porte nel sistema MB-70HI possono essere utilizzate sia come singole unità sia come componenti delle facciate in alluminio.
2. Ottimo isolamento termico grazie all'utilizzo di speciali inserti isolanti.
3. Ottimo coefficiente di trasmittanza termica U grazie all'applicazione del taglio termico e delle guarnizioni.
4. Ampia gamma di colori disponibili di serie che permette di soddisfare le richieste dei clienti più esigenti.
5. Forma dei profili che permette di ottenere porte e finestre snelle e resistenti.
6. Tenuta assicurata grazie all'utilizzo di speciali guarnizioni in gomma sintetica EPDM a due componenti solida e cellulare, che garantiscono anche la durata nel tempo e un ottimo isolamento termico.

Dati tecnici

Profilo	Profili del sistema dotati di struttura a 3 camere con spessore 70 mm, con taglio termico realizzato con poliammide rinforzato con fibra di vetro; speciali inserti termici utilizzati nelle sezioni e negli spazi interni tra le lastre nei sistemi MB-70HI.
Ferramenta	La serratura automatica a tre punti MACO; 3 cerniere in alluminio trafilato che si distinguono per eccezionale resistenza; opzionalmente serratura ad un punto del tipo perno-gancio.
Canalina	Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionale il telaio Swisspacer Ultimate disponibile in diversi colori.
Guarnizioni	Di serie guarnizioni nei vetri e nei punti di chiusura in gomma sintetica EPDM.
Colori	secondo la tavolozza RAL e rivestimenti effetto legno secondo la gamma Aluprof ColorCollection
Vetri	Disponibili vetri fino a 50 mm; di serie vetri ad una camera con il coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ secondo PN-EN674 possibilità di utilizzare un vetro a 3 lastre con il coefficiente $U = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ o a 4 lastre riempito di kripton con il coefficiente $U = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ possibilità di utilizzare un vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, anti effrazione, ornamento, o anti sole, disponibile una vasta gamma di pannelli di riempimento.