

Sistemi scorrevoli » Scorrevole a libro » MB-86 Fold Line



Porte a libro in alluminio MB-86 Fold Line

Il sistema è caratterizzato da elevati parametri di isolamento termico e rappresenta una soluzione perfetta per balconi, terrazze o giardini d'inverno.

Caratteristiche

1. Il sistema Fold Line MB-86 garantisce un elevato isolamento termico grazie all'utilizzo di una camera aggiuntiva nel rivestimento termico.
2. Un sistema durevole e stabile grazie ai profili in alluminio di alta qualità.
3. La possibilità di creare vetrate di grandi dimensioni con un design moderno che danno la possibilità di organizzare in modo molto efficiente lo spazio dell'edificio, grazie alle caratteristiche strutturali del sistema.
4. Libertà di installazione del sistema che ne consente l'utilizzo sia nei singoli edifici che nelle facciate in alluminio.
5. La porta pieghevole può essere aperta sia all'esterno che all'interno dell'edificio, e le ali possono essere progettate liberamente.
6. La possibilità di personalizzare il sistema secondo ogni esigenza e di adattarlo alle nuove tendenze architettoniche, grazie a un'ampia gamma di rivestimenti (RAL).

Dati tecnici

Colori	secondo la tavolozza RAL e rivestimenti effetto legno secondo la gamma Aluprof ColorCollection
Ferramenta	Montature di sistema.
Guarnizioni	Guarnizioni fermavetro e di battuta realizzate in EPDM. Guarnizione centrale di gomma sintetica bicomponente EPDM: massiccia e cellulare.
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 65 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 presentano una struttura a tre camere. La profondità costruttiva dei profili delle è pari a: 77 mm (telaio), 86 mm (battente).