

# SISTEMA SCORREVOLE MB-86 FOLD LINE

L'esclusivo sistema scorrevole a libro è perfetto per strutture che richiedono ampie vetrate, come balconi e terrazze.

Grazie all'impiego delle più recenti soluzioni tecnologiche il sistema è caratterizzato non solo da un ottimo isolamento termico, ma anche da una struttura estremamente robusta.



Opzioni aggiuntive p. 73

## DATI TECNICI





trasmittanza termica



\*Maggiori informazioni a pagina 76.

### COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Profili del telaio e del battente a 3 camere con una profondità di 86 mm. Il sistema è dotato di taglio termico in poliammide rinforzato con fibra di vetro.



## Nello standard:

- ferramenta di sistema dedicata
- cerniere in 3 colori: bianco, argento, nero
- maniglia in alluminio
- vetrocamera doppia (a 1 camera) riempita con gas argon con valore di Ug = 1,1 W/(m²K)
- canalina della vetrocamera in acciaio galvanizzato
- 2 guarnizioni EPDM (esterna ed interna) in colore nero
- Colore RAL opaco: bianco (9016), antracite (7016)





# SISTEMA SCORREVOLE MB-77HS HI

Questi sistemi scorrevoli sono la soluzione perfetta per realizzare vetrate di grandi dimensioni, conferendo agli interni un carattere unico. Grazie alla struttura estremamente resistente, è possibile utilizzare ante fino a 400 kg. L'eccellente funzionalità è garantita, tra l'altro, dall'uso di una soglia bassa in alluminio che può essere incassata nel pavimento.



Sma



Opzioni aggiuntive p. 73

## DATI TECNICI





profondità di installazione

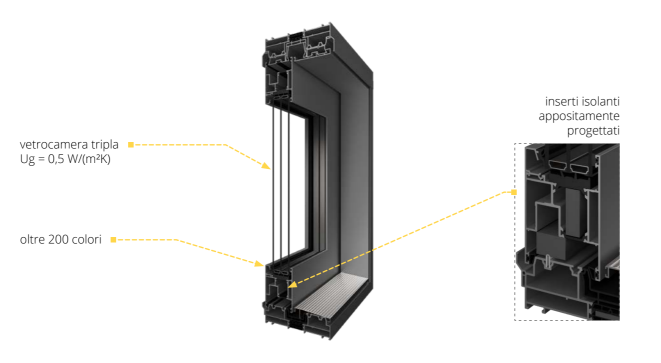




guarniz

### COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Profilo a 3 camere con una profondità di 174 mm (telaio a 2 binari), 271 mm (telaio a 3 binari), dotato di doppia guarnizione in EPDM. Inoltre, il sistema MB-77HS HI è dotato di un taglio termico in poliammide rinforzato con fibra di vetro.



### Nello standard:

- ferramenta alzante scorrevole G-U, dotata di 3 punti di chiusura
- gancio per microventilazione
- maniglia in alluminio all'interno, maniglione incassato dall'esterno
- vetrocamera doppia (a 1 camera) riempita con gas argon con valore di Ug = 1,1 W/(m²K)
- canalina della vetrocamera in acciaio galvanizzato
- 2 guarnizioni EPDM (esterna ed interna) in colore nero
- carrelli di sistema con una capacità di carico di 300 kg
- soglia telaio di altezza di 48 mm
- Colore RAL opaco: bianco (9016), antracite (7016)



<sup>\*</sup>Maggiori informazioni a pagina 76.