

## Sistemi scorrevoli » Alzanti-scorrevoli HS » MB-77 HS/MB-77 HS HI



Porte finestre alzanti scorrevoli in alluminio MB-77 HS/MB-77 HS HI

Porte alzanti scorrevoli ampie e resistenti dal design moderno, ideali per l'impiego sia in edifici unifamiliari, che in confortevoli appartamenti o hotel.

### Caratteristiche

1. Possibilità di realizzare strutture di grandi dimensioni, grazie all'impiego di profili in alluminio di alta qualità.
2. Alto livello di efficienza energetica garantita dall'impiego di separatori a taglio termico.
3. Eccellente illuminazione naturale degli interni, grazie alla possibilità di realizzare strutture di grandi dimensioni.
4. Le strutture di tendenza che costituiscono un comodo accesso ai balconi, terrazze o giardini.
5. Design moderno e comfort di utilizzo, non occupa spazio interno in apertura.
6. Una vasta gamma di tipi e funzionalità delle porte in alluminio.
7. Una vasta gamma di colori RAL è un ulteriore vantaggio delle porte in alluminio.
8. Ottima funzionalità e soluzioni intelligenti grazie alla possibilità di montare un dispositivo di controllo automatico con pulsante o telecomando.

### Dati tecnici

Ferramenta	Del tipo alzante-scorrevole, di serie due ganci di chiusura e un gancio di microventilazione; la possibilità di realizzare le ante fino a 400 kg.
Colori	Secondo la tavolozza RAL e rivestimenti effetto legno secondo la gamma Aluprof ColorCollection
Canalina	Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionalmente il telaio Swisspacer Ultimate disponibile in diversi colori.
Guarnizioni	EPDM
Rinforzo	-
Soglia	Soglia in alluminio con taglio termico.
Vetri	Vetri disponibili 55mm; di serie vetro a una camera con il 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 $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ; possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, anti effrazione, ornamento, o anti sole. Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionalmente il telaio swisspacer ultimate disponibile in diversi colori.
Profilo	Profilo in alluminio a taglio termico, la profondità del telaio 174mm e del battente 77mm, opzionalmente disponibile la versione HI con inserto isolante supplementare all'interno dei profili e tra le lastre di vetro