

Porte » Porte in alluminio » MB-86SI



MB-86 SI

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

Caratteristiche

1. Le porte nel sistema MB86 SI possono essere utilizzate sia per le costruzioni individuali che per le facciate in alluminio.
2. L'alto livello di isolamento termico del sistema MB86 SI viene raggiunto grazie al montaggio di una camera aggiuntiva all'interno del taglio termico.
3. L'ottimo valore del coefficiente di trasmittanza termica U è stato ottenuto grazie all'applicazione di tagli termici.
4. Una vasta gamma di colori standard soddisfa i bisogni anche dei clienti più esigenti.
5. La forma dei profili rende le strutture di finestre e di porte snelle e resistenti.
6. La tenuta viene garantita grazie all'impiego di apposite guarnizioni realizzate in caucciù sintetico EPDM a due componenti: uniforme cellulare che assicura una resistenza all'invecchiamento durante l'utilizzo e un ottimo isolamento termico.
7. I numerosi spessori di riempimenti permettono di applicare tutti i tipi di vetri, sia quelli standard che non.

Dati tecnici

Canalina	La versione standard comprende il telaio in acciaio zincato, su opzione il distanziatore Swisspacer Ultimate disponibile in svariate opzioni di colore.
Profilo	I profili del sistema presentano una struttura a tre camere. La profondità costruttiva delle porte è pari a: 77 mm con il taglio termico realizzato in poliammide rinforzato con fibre di vetro.
Guarnizioni	Le guarnizioni fermavetro e guarnizioni con le battentature realizzate in EPDM, guarnizione realizzata in caucciù sintetico EPDM a due componenti: uniforme e cellulare
Colori	secondo la tavolozza RAL e rivestimenti effetto legno secondo la gamma Aluprof ColorCollection
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.
Vetri	tipi di vetrocamera disponibili 55mm; un pacchetto standard comprende: vetrocamera ad una camera con il coefficiente di trasmittanza termica pari a $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ secondo la norma PN-EN674; possibilità di applicare un pacchetto a 3-camere con il coefficiente $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ o a 4 camere con il kripton avente $U = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; possibilità di applicare i vetri caratterizzati da un alto livello di isolamento acustico, temprati e sicuri, antieffrazione, ornamentali, antisolari.