

# **Finestre MB-86SI**

# **ALLUMINIO**

Moderno sistema in alluminio utilizzato per realizzare elementi architettonici esterni nelle in strutture che richiedono l'isolamento termico e acustico.



## Caratteristiche

- 1. Le finestre nel sistema MB-86 SI possono essere utilizzate sia per le costruzioni individuali che per le facciate in alluminio.
- 2. L'alto livello di isolamento termico del sistema MB-86 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 e cellulare che assicurano 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.







# Finestre MB-86SI

**ALLUMINIO** 

### Dati tecnici

#### Guarnizioni

Le guarnizioni fermavetro e guarnizioni con le battentature realizzate in EPDM, guarnizione realizzata in caucciù sintetico EPDM a due componenti: uniforme e cellulare

#### Canalina

La versione standard comprende il distanziatore in acciaio zincato, su opzione il distanziatore Swisspacer Ultimate disponibile in svariate opzioni di colore.

### Colori

Secondo la tavolozza RAL e rivestimenti effetto legno secondo la gamma Aluprof ColorCollection

#### **Ferramenta**

Maco Multi Matic KS; l'offerta standard comprende due incontri antiscassinamento; la finestra è dotata di un bloccaggio di una posizione erronea della maniglia e di un sollevatore del battente\*; braccio limitatore con la funzione di microventilazione\*\*.

- \*A seconda dell'altezza della finestra
- \*\*per le finestre ad anta a ribalta

#### Vetri

Tipi di vetrocamera disponibili 65mm; un pacchetto standard comprende: vetrocamera ad una camera con il coefficiente di trasmittanza termica pari a Ug= 1,0 W/(m2K) secondo la norma PN-EN674; possibilità di applicare un pacchetto a 3-camere con il coefficiente Ug = 0,5 W/(m2K) o a 4 camere con il kripton avente U = 0,3 W/(m2K); possibilità di applicare i vetri caratterizzati da un alto livello di isolamento acustico, temprati e sicuri, antieffrazione, ornamentali, antisolari.

## Profilo

I profili del sistema presentano una struttura a tre camere. La profondità costruttiva dei profili delle finestre è pari a: 77 mm (telaio), 86 mm (battente) con il taglio termico realizzato in poliammide rinforzato con fibre di vetro e dall'applicazione di un'ulteriore camera nel taglio.