

## Finestre » Finestre alluminio » MB-86SI


**Finestre MB-86 SI**

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.

**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 telaio in acciaio zincato, su opzione il distanziatore Swissspacer 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  $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  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, ornamenti, 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.