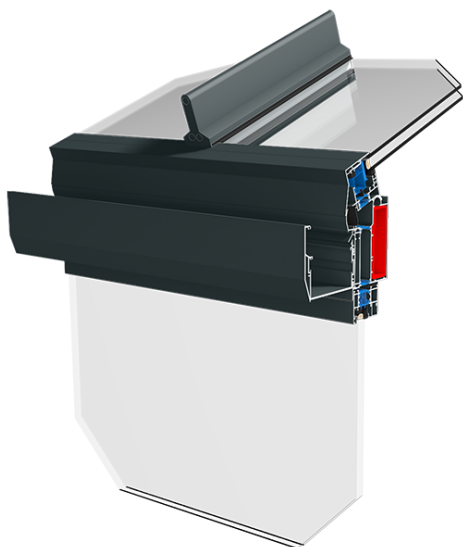


Facciate continue / Giardini Invernali » Giardini Invernali » MB-WG60



Giardini invernali MB-WG 60

Il moderno sistema in alluminio consente di creare giardini d'inverno, aranciere e verande che spiccano per la massima quantità di luce solare e l'elevata efficienza energetica.

Caratteristiche

1. Possibilità di modellare arredamenti, coperture e terrazzi anche molto complessi e diversificati.
2. Struttura moderna e di pregio estetico con un sistema integrato di deflusso dell'acqua piovana.
3. Libertà di composizione cromatica e di tipologia di vetratura.
4. Struttura resistente e durevole grazie all'utilizzo di profili in alluminio di alta qualità.
5. Comfort di utilizzo garantito dal grande afflusso di luce naturale.
6. Il giardino dal design personalizzato, realizzato in alluminio resistente alle condizioni climatiche avverse, offre un'elevata stabilità e durata nel tempo.
7. Possibilità di dotare le finestre nel giardino d'inverno di un sistema di controllo intelligente mediante telecomando, tablet o smartphone
8. Possibilità di utilizzare varie combinazioni di vetro: di sicurezza, antieffrazione, ornamentale, temperato e molti altri
9. Tenuta all'acqua e resistenza al carico di vento complete attraverso l'introduzione di membrane EPDM continue, che separano l'aria fredda esterna dai profili interni di alluminio.
10. Sistema dotato di un sistema di drenaggio e ventilazione ottimale.
11. I profili del sistema, mediante appositi distanziatori per vetrocamera di nuova generazione, aumentano l'isolamento termico e la durevolezza dei giardini d'inverno.

Dati tecnici

Colori	secondo la tavolozza RAL e rivestimenti effetto legno secondo la gamma Aluprof ColorCollection
Guarnizioni	Guarnizione a membrana in EPDM.
Vetri	Possibilità di utilizzare un vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, anti effrazione, ornamento, o anti sole.
Canalina	Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionalmente il telaio swisspacer ultimate disponibile in diversi colori.
Profilo	Profilo in alluminio con il separatore a taglio termico compatibile con altri sistemi di finestre, in PVC, alluminio e legno.