

Infissi Multiprofilo

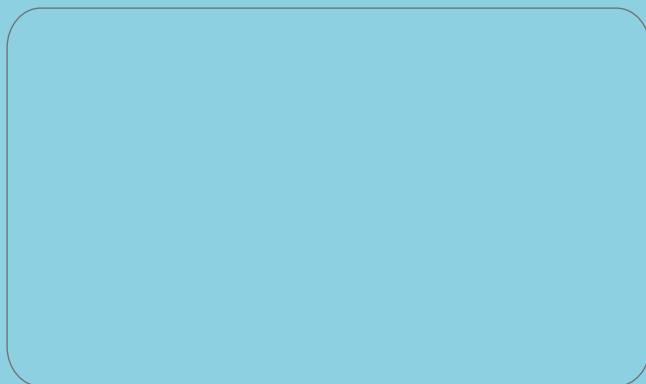
Emme Due spa
Via Aquileia, 86
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]
Italy
Tel +39 0481 776565
Fax +39 0481 776564

Infissi Legno

Mazzolini spa
Viale Divisione Julia, 30
33029 Villa Santina [UD]
Italy
Tel +39 0433 750348
Fax +39 0433 747719

Infissi PVC

Kellerman
Via Chico Mendes, 29
34074 Monfalcone [GO]
Italy
Tel +39 0481 776565
Fax +39 0481 776564



SOLMIX infissi multiprofilo



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN

www.emkgroup.it



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN



44 mm



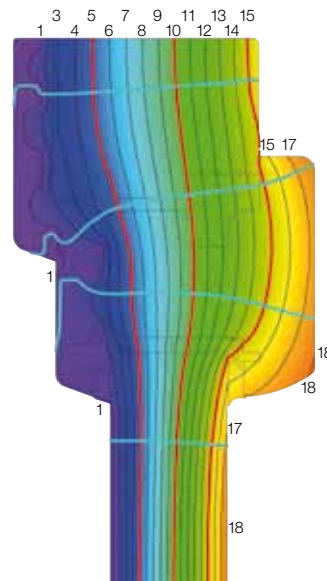
Uw
0,98

Solmix

Solmix è la nuova finestra del Gruppo EMK in legno-alluminio con spessore dell'anta di **86 mm** e **Uw 0,98**. Si distingue per l'attenzione al design, raffinato ed essenziale, sia nella struttura interna portante che nella copertura protettiva esterna in alluminio. L'estetica completamente ridisegnata, che alleggerisce il resistente e inalterabile "guscio" in alluminio, ha un taglio lineare e stilizzato che favorisce il deflusso dell'acqua verso l'esterno. Entrambi i profili delle superfici, resi più lineari, si puliscono più facilmente. Tutti i dettagli costruttivi sono stati migliorati e testati per ottenere performance energetiche anche superiori alle normative più esigenti.



EMME DUE[®]
MAZZOLINI
KELLERMAN



Solmix
Visualizzazione Isotermie
Trasmittanza (Uf): **1,32 W/m²K**
Temperatura interna: **20° C**
Temperature esterna: **0° C**

	Classificazione	Risultato
Permeabilità all'aria	UNI EN 12207	Classe 4
Tenuta all'acqua	UNI EN 12208	Classe E750
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12210	Classe C5
Trasmittanza termica del telaio (Uf)	UNI EN 10077-2	1,32 W/m²K
Trasmittanza termica della finestra (Uw)	UNI EN 10077-1	0,98 W/m²K

Dati relativi a una finestra a due ante con ribalta, misura telaio 1700x1700 mm.
Trasmittanza termica del vetro: Ug = 0,6 W/m²K
nota: tutti i dati sono soggetti a variazioni in funzione delle variabili utilizzate.

[I certificati di garanzia e i dati tecnici sempre aggiornati sono disponibili presso i punti di vendita e nell'area riservata del sito www.emkgroup.it. Il Gruppo EMK si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso tutti i contenuti del presente stampato.]

Info

Il sistema EMK per l'accoppiamento di legno e alluminio tramite clips in nylon autolubrificante genera un taglio termico naturale. Il riporto centrale di Solmix a due ante consente di alloggiare la ferramenta perimetrale anche sulla seconda anta, con un aumento delle prestazioni di **permeabilità all'aria Classe 4, tenuta all'acqua Classe E750** e di **resistenza al carico del vento Classe C5**, come pure ai tentativi di effrazione. La tradizione dell'alta falegnameria si segnala nella giunzione degli angoli in legno con **doppio tenone cieco e calcagnolo**. Le giunzioni in alluminio hanno una lavorazione a **cianfrinatura** che cementa permanentemente l'angolo con un collante e un sigillante. Di serie Solmix monta la nuova maniglia in ottone più solida, ergonomica e dal design elegante.



Il considerevole spessore del profilo in legno di Solmix da **68 mm** permette di adottare **vetrocamere da 44 mm** di spessore, energeticamente più performanti.

L'uso del lamellare conferisce alla finestra maggiore stabilità e resistenza.

La tenuta termoacustica è assicurata da **2 guarnizioni** in **EPDM**, materiale resistente ai raggi solari e all'invecchiamento.

Le essenze legnose disponibili sono: **pino, abete, larice e rovere lamellari** in svariate finiture.

Le vernici all'acqua monocomponenti usate per il legno sono atossiche e migliorative dei parametri di legge per le emissioni di sostanze nocive.

La verniciatura dell'alluminio con polveri poliestere consente effetti legno e tinte RAL anche marezzate.

La ferramenta di Solmix, integrata nel profilo di legno, è regolabile e regala aperture e chiusure sempre dolci.

Solmix

Sezione: 81-86 mm

Permeabilità all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua: Classe E750

Resistenza al carico del vento: Classe C5

Trasmittanza termica: U_w 0,98

Guarnizioni di tenuta: 2 in EPDM

Punti antieffrazione di serie: 3

Vetrocamera da 44 mm

Essenze: pino, abete, larice e rovere lamellari



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN