

Infissi Multiprofilo

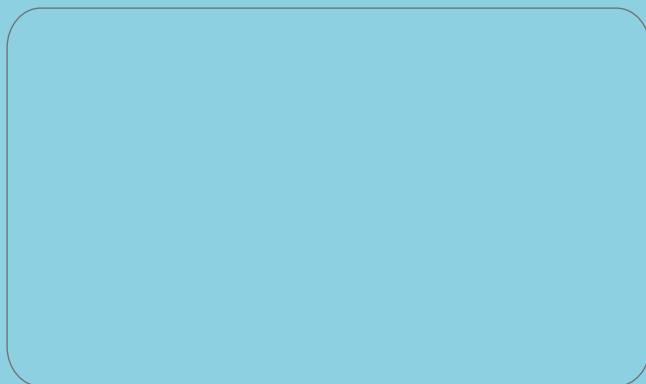
Emme Due spa
Via Aquileia, 86
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]
Tel +39 0481 776565
Fax +39 0481 776564

Infissi Legno

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

Infissi PVC

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



TERMALMIX infissi multiprofilo



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN

www.emkgroup.it



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN

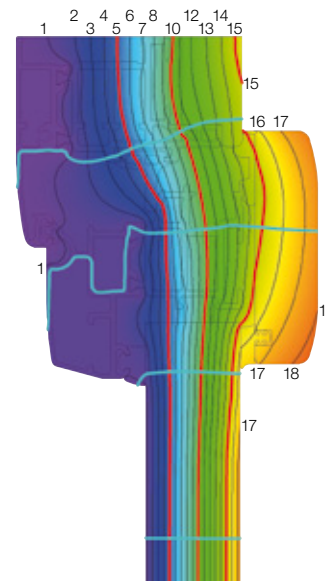
Termalmix

Altamente performante dalla nascita, Termalmix in alluminio-abs-legno si rinnova potenziandosi grazie alla sua anima completamente reinventata. A chi cerca materiali innovativi al servizio di progetti capaci di superare le sempre più severe prescrizioni di risparmio energetico, il Gruppo EMK risponde con l'inserimento di un **profilo separatore in ABS**, solidale con l'alluminio, che crea un taglio termico aggiuntivo di nuova concezione e di grande efficacia. L'ABS è un materiale rigido e tenace, sia a basse che ad alte temperature, leggero, ma duro, resistente e a bassa conducibilità termica, che potenzia notevolmente le prestazioni di Termalmix separando completamente l'alluminio dal legno.

U_w
0,95

ABS

Info



Termalmix

Visualizzazione Isotermie
Trasmittanza (U_f): **1,25 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 E1050
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12210	Classe C5
Trasmittanza termica del telaio (U _f)	UNI EN 10077-2	1,25 W/m ² K
Trasmittanza termica della finestra (U _w)	UNI EN 10077-1	0,95 W/m ² K

Dati relativi a una finestra a due ante con ribalta, misura telaio 1700x1700 mm.

Trasmittanza termica del vetro: U_g = 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.]

La usuale ferramenta perimetrale a nastro, alloggiata nei profili di anta e telaio, può essere un canale di dispersione termica e può provocare reazioni chimiche con danni estetici. Termalmix monta di serie la ferramenta inserita nella struttura in ABS, che è predisposta con rinforzi interni nelle giunzioni angolari, i punti più critici per la resistenza meccanica del sistema. La ferramenta non ha così punti di contatto con le parti metalliche ed è isolata. Il riporto centrale è predisposto per alloggiare la ferramenta perimetrale anche nella seconda anta, per ottenere così **3 punti anti-effrazione** e una migliore chiusura ermetica con **tenuta all'acqua Classe E1050**. Il sistema a giunto aperto con pinna centrale in EPDM e angoli termosaldati dà una **permeabilità all'aria Classe 4** e una **resistenza al carico del vento Classe C5**.



L'ABS raccorda il profilo in alluminio con quello in legno, riducendone la sezione.

Le prestazioni termiche consentono così di realizzare infissi con vetrocamere a basso costo, anche per finestre di dimensioni ridotte, idonee a qualsiasi contesto di posa e richieste nelle ristrutturazioni residenziali o nei centri storici. Anche con vetrate contenute, Termalmix raggiunge ottimi valori di trasmittanza termica, fino a **Uw 0,95**.

La parte in legno mantiene la giunzione minizichen, garanzia di solidità e durata, e l'estetica conferma linee rigorose e asciutte. La verniciatura dell'alluminio con polveri poliestere consente effetti legno e tinte RAL anche marezzate.

Le essenze disponibili sono i pregiati e resistenti **frassino e carpino in massello**, con svariate finiture, per finestre e portefinestre con anta a ribalta, portoni d'ingresso, wasistas e scorrevoli.

Di serie monta la nuova maniglia in ottone più solida, ergonomica e dal design elegante.

Termalmix

Sezione: 72-86 mm

Permeabilità all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua: Classe E1050

Resistenza al carico del vento: Classe C5

Trasmittanza termica: Uw 0,95

Guarnizioni di tenuta: 2 in EPDM

Punti antieffrazione di serie: 3

Vetrocamera da 32 mm

Essenze: frassino e carpino in massello



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN