

EMK spa

Sede Legale: Via Aquileia, 86
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]

Infissi Multiprofilo

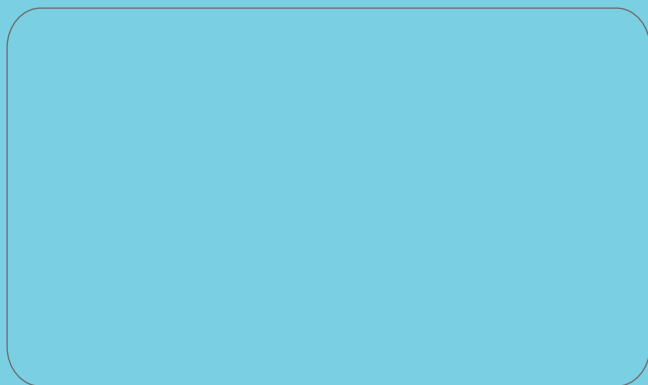
Via Aquileia, 86
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]
Tel +39 0481 776565
Fax +39 0481 776564

Infissi Legno

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

Infissi PVC

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



SOLMIX e PHARO infissi multiprofilo



Solmix Pharo



nuovo design

Solmix



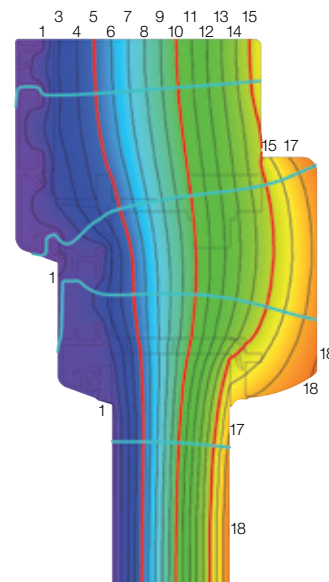
Uw
0,92

Solmix Pharo

Solmix Pharo condivide tutte le caratteristiche tecniche e la logica costruttiva di Solmix, ma se ne differenzia decisamente nell'estetica del profilo interno in legno, completamente ridisegnato in forma arrotondata per raccogliere le richieste di un gusto architettonico tradizionale, legato all'ambito delle ristrutturazioni e dei centri storici, ed anche particolarmente vocata per le aree mediterranee.

Il nuovo profilo di Solmix Pharo può, come quello di Solmix, adottare vetrocamere sia da 28 mm che da 40 mm, giocando su differenti spessori della sede della vetrocamera.

Solmix Pharo condivide tutte le essenze, i colori e le finiture di Solmix, compresi gli spazzolati e i laccati, come pure la maniglia Ottey in ottone di serie, solida, ergonomica e dal design elegante.



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	0,92 W/m²K

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

Trasmittanza termica della vetrocamera: Ug = 0,5 W/m²K

nota: tutti i dati sono soggetti a variazioni in funzione delle variabili utilizzate.

Il Certificato 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.

Solmix

Solmix in legno-alluminio si distingue per l'attenzione al design, raffinato ed essenziale, sia nella struttura interna portante che nella copertura protettiva esterna in alluminio. Lo spessore dell'anta è di 86 mm e raggiunge un Uw 0,92. L'estetica ne alleggerisce il resistente e inalterabile "guscio" in alluminio, ha un taglio lineare e stilizzato che favorisce il deflusso dell'acqua e agevola la pulizia. Solmix ha vetrate sia da 28 mm che da 40 mm, grazie a una differente lavorazione del profilo in legno. Tutti i dettagli costruttivi sono stati migliorati e testati per ottenere performance energetiche anche superiori alle normative più esigenti.



L'uso del lamellare conferisce alla finestra Solmix maggiore stabilità e resistenza, unitamente alle giunzioni in alluminio con lavorazione a cianfrinatura che cementa permanentemente l'angolo con un collante e un sigillante.

La ferramenta simmetrica di Solmix, integrata nel profilo di legno, è dotata di apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra, almeno due punti antieffrazione e nella tipologia a due ante asta a leva monocomando.

La tenuta termoacustica è assicurata da 2 guarnizioni resistenti ai raggi solari e all'invecchiamento.

Le essenze legnose disponibili sono: abete, pino, okumé, larice e rovere lamellari in svariate finiture, oltre a una scelta di spazzolati ad effetto materico e laccati di tendenza.

Le finiture sono eseguite con prodotti ecologici all'acqua esenti da formaldeide e non danno luogo dopo l'essiccazione al rilascio nell'ambiente di sostanze tossiche.



Solmix

Sezione: 81-86 mm

Permeabilità all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua: Classe E750

Resistenza al carico del vento: Classe C5

Trasmittanza termica: Uw 0,92

Guarnizioni di tenuta: 2

Punti antieffrazione di serie: 2

Vetrocamera: fino a 40 mm

Essenze: abete, pino, okumé, larice e rovere lamellari