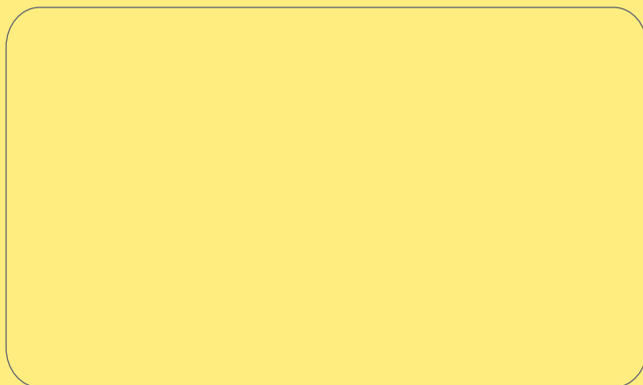


EMK spa
Sede Legale: Via Aquileia, 86
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]

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



K5000 e MANYA infissi pvc



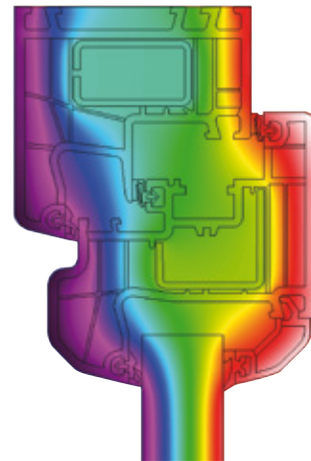


K5000

K5000 è la proposta di punta in PVC del Gruppo EMK. Lo spessore da **70 mm**, l'esclusiva struttura multicamere e l'eccezionale solidità costruttiva ne fanno la scelta di chi esige il massimo da una finestra. Il PVC di K5000 offre un'alta resistenza a urti e sollecitazioni, può montare vetrocamere importanti e ha indici invidiabili di isolamento termico per la sua bassa conducibilità con **Uf 1,44**.

Acusticamente, il materiale ottimizza le performance con un profilo a ben **5 camere** e **3 guarnizioni in TPE**.

Il PVC è riciclabile al 100% ed è prodotto con stabilizzanti senza piombo, su base calcio-zinco, nel pieno rispetto dei criteri ecologici.



K5000

Visualizzazione Isotermie

Trasmittanza (Uf): **1,44 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 E900
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12210	Classe B5
Trasmittanza termica del telaio (Uf)	UNI EN 10077-2	1,44 W/m²K
Trasmittanza termica della finestra (Uw)	UNI EN 10077-1	0,95 W/m²K

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

Trasmittanza termica della vetrocamera: Ug = 0,60 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.

Info

La sezione da **70 mm** e la struttura multicamere di anta e telaio delle finestre K5000 permettono di adottare **vetrocamere da 24 mm e oltre** per migliorarne le prestazioni termiche.

K5000 è dotata di una terza guarnizione in TPE montata sulla battuta mediana dell'anta che assicura un alto assorbimento acustico ed una elevata tenuta all'acqua.

La camera di rinforzo sovradimensionata conferisce maggiore rigidità e robustezza agli angoli. Con i suoi **3 punti antieffrazione** di serie e la camera della ferramenta arretrata in posizione protetta, K5000 offre una maggiore sicurezza. I colori e le finiture di serie sono stati implementati e rinnovati, anche con l'introduzione di combinazioni bicolore con il bianco sia all'interno che all'esterno.

Uw
0,95





Manya

Per gli accessi dall'esterno, una scelta sicura è Manya, la maniglia passante in PVC con profilo a **4 camere nell'anta** e **5 camere nel telaio**, giunzioni negli angoli con tappi a saldare, **2 guarnizioni in TPE** perimetrali continue, una sull'anta e una sul telaio. Manya ha tre cerniere regolabili su tre assi e antieffrazione, serratura a cinque punti di chiusura, cilindro di sicurezza frizionato, spine antitrapano e chiave piatta reversibile.

Sympla in PVC integra i vantaggi di una portafinestra, come l'apertura a ribalta, con le caratteristiche della maniglia passante, cioè la maniglia esterna, cilindro e chiave. Ha **tre punti antieffrazione** e **la sua anta è maggiorata** rispetto a una portafinestra, ma ridotta rispetto all'anta di Manya, con cui condivide tutte le opzioni estetiche.



Manya