

EMK spa

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

Infissi Multiprofilo

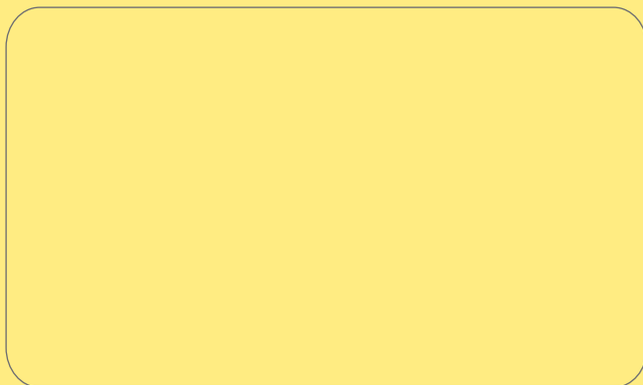
Via Aquileia, 86
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]
Tel +39 0481 776565
Fax +39 0481 776564

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



K4000 infissi PVC



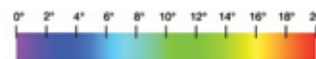
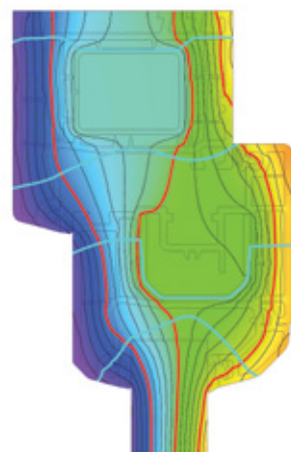


K4000

K4000 del Gruppo EMK è la finestra in PVC pienamente in linea con la più attuale e sentita richiesta del mercato: coniugare senza compromessi competitività e prestazioni di ottimo livello per quanto riguarda l'isolamento termo-acustico. Lo confermano l'importante spessore di **anta e telaio da 70 mm** e l'architettura a **5 camere**.

Anche l'estetica è curata nei dettagli, come testimoniano il profilo d'anta a gradino, attuale e dal design sicuro, e gli spigoli finemente arrotondati.

Le superfici continue e i fermavetri complanari facilitano pulizia e manutenzione di K4000 in tutte le sue molteplici tipologie realizzative.



K4000

Visualizzazione Isotermie

Trasmittanza (Uf): **1,46 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 7A
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12210	Classe C4
Trasmittanza termica del telaio (Uf)	UNI EN 10077-2	1,46 W/m²K
Trasmittanza termica della finestra (Uw)	UNI EN 10077-1	0,94 W/m²K

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

Trasmittanza termica della vetrocamera: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

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.

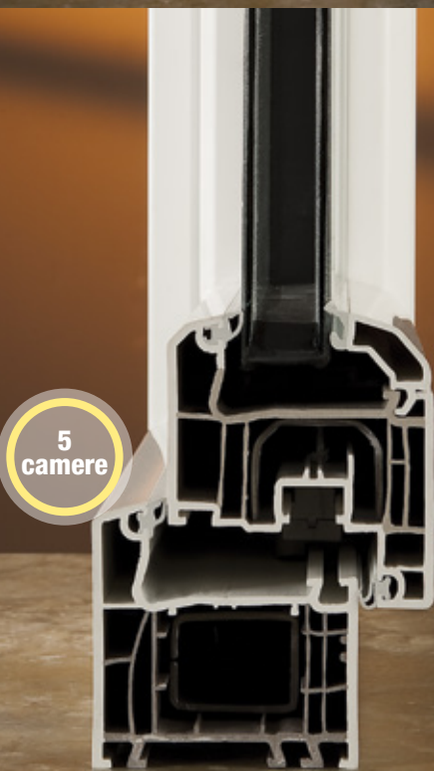
Info

La **sezione da 70 mm** e la struttura multicamera di anta e telaio delle finestre K4000 permettono di adottare **vetrocamere da 24 mm e oltre** per migliorarne le prestazioni termiche.

K4000 è dotata di **2 guarnizioni** perimetrali premontate nei profili di anta e telaio che assicurano un alto assorbimento acustico ed un'elevata tenuta all'acqua.

K4000 è confortevole grazie all'apertura a ribalta e alla microaerazione, ergonomica per la ferramenta frizionata, la falsa manovra e l'asta a leva monocomando, esteticamente equilibrata grazie alla ferramenta simmetrica.

K4000 offre di serie, oltre alle colorazioni singole, anche l'opzione di combinazioni bicolore con il bianco sia all'esterno che all'interno.





La **struttura costruttiva** permette a K4000, con la sua composizione multicamere in uno spessore d'anta relativamente contenuto (70 mm) rispetto alle performance d'isolamento, di offrire prestazioni ottime, come la **permeabilità all'aria Classe 4**, la **resistenza al carico del vento Classe C4** e la **tenuta all'acqua Classe 7A**.

K4000 è una finestra sicura, grazie alle sue doti di **resistenza**, integrata da **almeno 3 punti antieffrazione** e dalla camera della ferramenta arretrata in posizione protetta. Le caratteristiche tecniche e progettuali creano una finestra dai volumi contenuti e di agevole installazione e rendono K4000 particolarmente flessibile e adatta sia alle ristrutturazioni sia alle nuove costruzioni.



K4000

Sezione: 70 mm

Permeabilità all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua: Classe 7A

Resistenza al carico del vento: Classe C4

Trasmittanza termica: Uw 0,94

Guarnizioni di tenuta: 2

Punti antieffrazione di serie: 3

Vetrocamera: fino a 41 mm