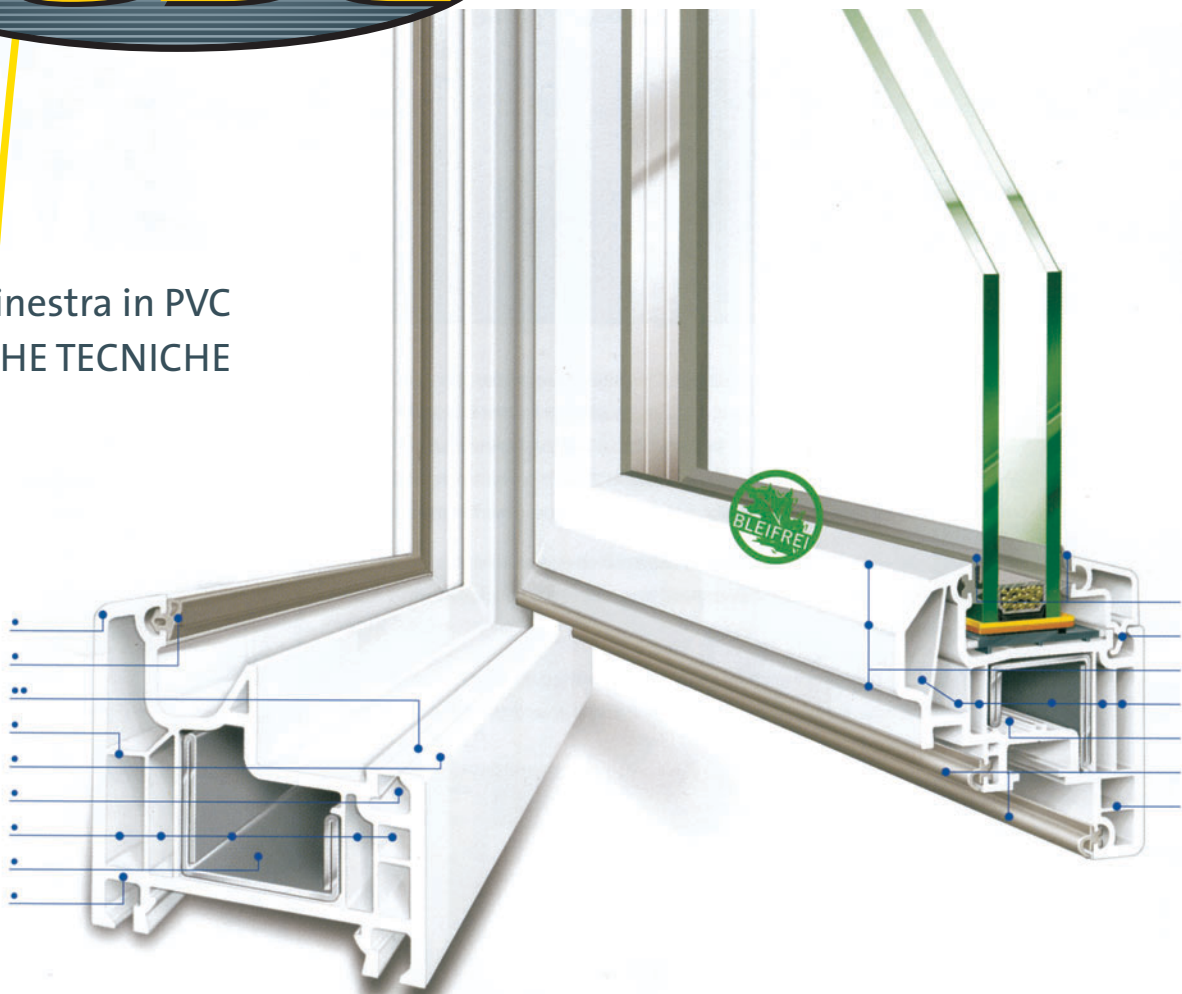




la finestra in PVC CARATTERISTICHE TECNICHE



TUTTI I PROFILI SONO SOTTOPOSTI A CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ IN CONFORMITÀ AI VARI STANDARD INTERNAZIONALI DI CONTROLLO.

- 1** > Le battute inclinate e gli spigoli fortemente arrotondati, rendono la linea snella e di aspetto gradevole.
- 2** > Il sistema a 5 camere con 70mm di profondità costruttiva, garantisce caratteristiche di isolamento termico ed acustico eccellenti, assicurando sonni tranquilli e costi energetici contenuti.
- 3** > Camere centrali generosamente dimensionate permettono l'inserimento di rinforzi in acciaio zincato adatti a sopportare sollecitazioni estreme.
- 4** > Lo spessore elevato della battuta interna dell'anta, permette con facilità l'impiego di cerniere a scomparsa totale.
- 5** > Il doppio ancoraggio degli incontri di chiusura, assicura un'alta resistenza a tentativi di effrazione.
- 6** > Tutte le guarnizioni sono realizzate con elastomeri altamente resistenti alle intemperie e sono disponibili sia in colore nero che in grigio chiaro.
- 7** > Grazie al nuovo disegno, la guarnizione del vetro è poco appariscente ed è diponibile anche in grigio chiaro.
- 8** > Il bordo interno del telaio è arrotondato e facile da tenere pulito.
- 9** > Drenaggio e ventilazione dell'anta sono coperti, quelli del telaio sono realizzabili coperti verso il basso o frontali a seconda delle esigenze di posa.
- 10** > I fermavetri a tenuta continua e provvisti di guarnizione coestrusa, sono predisposti per i massimi carichi del vento, rimanendo comunque facilmente asportabili.
- 11** > L'interno del telaio è facile da tenere pulito, grazie alla curva di aggancio del fermavetro sul telaio che, essendo chiusa di serie, evita l'accumularsi di sporcizia.
- 12** > La produzione del sistema ad elevate caratteristiche SISTEMA CP avviene secondo la più recente norma EM ISO 9001:2000.
- 13** > Vetro 4164 Coefficiente K 1.1.



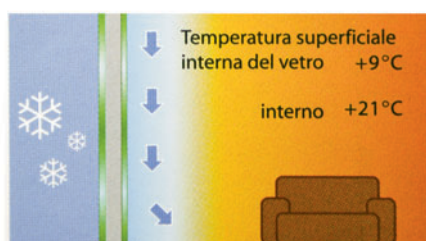
la finestra in PVC
CERTIFICAZIONI

Grazie all'innovativa tecnica del sistema CP70 si possono raggiungere caratteristiche di isolamento termico assolutamente rilevanti con valori fino a $U_f - 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$.

Questi sono stati riscontrati e confermati dal noto Istituto della Tecnica delle Finestre, l' i.f.t. di Rosenheim.

Con i profili del sistema CP 70 si possono facilmente realizzare finestre per l'edilizia ecologica (case a basso consumo energetico). Con notevole risparmio di energia ed un miglioramento del benessere abitativo.

$$U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$$



SISTEMA CD 70 PLUS SL
Guarnizione mediana

SISTEMA CP 70 DUAL SL/RL
Guarnizione in battuta

Con la nostra esperienza abbiamo sviluppato un sistema rispondente alle più elevate esigenze estetiche, statiche, di isolamento termico ed acustico. Eccellente tecnica, sicurezza e bellezza con esattamente 70 mm di profondità costruttiva.

Con il SISTEMA CP 70 la nostra azienda ridefinisce qualità ed estetica. Una finestra che, sia nella sostituzione che nelle nuove costruzioni, fa un'eccellente figura. Finestre realizzate con questi profili si integrano perfettamente in ogni facciata e si adattano ad ogni situazione di posa.

I profili sono totalmente riciclabili e rispondono quindi a tutti i criteri ecologici ed economici. Stabilizzatori CaZn (senza piombo) permettono anche nel futuro un riutilizzo della materia prima senza alcun problema.