

NOVITÀ

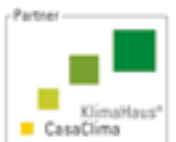
PORTE E FINESTRE IN LEGNO-PVC E IN LEGNO-ALLUMINIO.

DENTRO ACCOGLIENTE, FUORI RESISTENTE.

Il sistema finestre in legno-PVC coniuga le migliori qualità di entrambi i materiali in un prodotto assolutamente all'avanguardia e **di lunga durata**. Il **legno**, materiale versatile, con cui è realizzato il **lato interno dell'infisso**, conferisce all'ambiente un'atmosfera confortevole in armonia con la natura, mentre il **profilo in PVC sul lato esterno** necessita di poca cura e manutenzione ed offre un'elevata protezione dalle intemperie. Una combinazione vincente per un abitare naturale, che dura nel tempo.

Porte, finestre e persiane

 **FINSTRAL**[®]



Variante anta Classic-line legno-PVC

- vista esterna semicomplanare
- aspetto esterno dell'anta molto sottile di soli 31 mm
- estetica tradizionale del legno sul lato interno
- di serie impiego di triplo vetro da 40 mm
- isolamento termico della finestra $U_w 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$ - con vetro isolante $U_g 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



Variante anta Classic-line in legno-PVC.

Variante anta a gradino legno-PVC

- vista esterna a gradino
- aspetto esterno dell'anta molto sottile di soli 31 mm
- estetica tradizionale del legno sul lato interno
- di serie impiego di vetro isolante da 30 mm con lastra esterna da 6 mm
- isolamento termico della finestra $U_w 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ con vetro isolante con $U_g 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$



Variante anta a gradino legno-PVC.

Variante anta Nova-line legno-alluminio

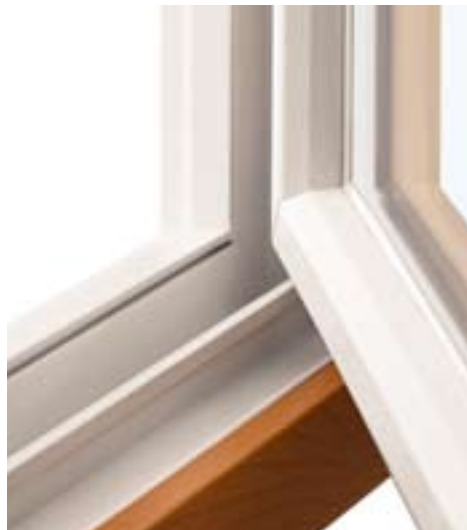
- il telaio, esternamente rivestito in alluminio, può essere realizzato in un'ampia gamma di colori e superfici
- il rivestimento in alluminio viene applicato a scatto sul profilo in PVC, evitando il rischio di corrosione o muffe nella zona di contatto
- zona d'isolamento costituita da profili in PVC termoisolanti
- eleganti e sottili profili in legno sul lato interno
- di serie impiego di triplo vetro da 36 mm
- isolamento termico della finestra $U_w 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$, con vetro isolante $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



Variante anta Nova-line legno-alluminio.



Lato interno in **legno massiccio** in diverse tonalità



Lato esterno e corpo centrale in **profili di PVC resistenti alle intemperie**



Rivestimento opzionale esterno in **alluminio**