



Finestre di legno Wooden windows

IV 92 Retro

Finestre ad apertura verso interno / Inward opening windows



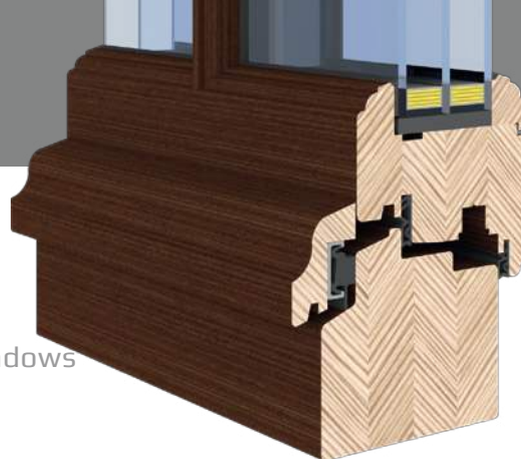
 Il sistema IV 92 Retro è rivolto ai clienti che apprezzano la bellezza e la raffinatezza e allo stesso tempo cercano finestre con parametri termici elevati. Le finestre Retro 92 rispecchiano eleganza sublime unita ai parametri di prestazione molto buoni. L'utilizzo di una vetrocamera doppia con il coefficiente di $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ e la struttura del profilo permettono di raggiungere elevati parametri di isolamento termico ed acustico. Il valore U_w per la finestra Retro 92 è $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Finestre Retro 92 grazie ad una linea delicata di scanalature nel profilo e nelle inglesine viennesi sono particolarmente simili alle finestre che possiamo vedere nelle ville alla „Art Nouveau“ e altre strutture costruite oltre 100 anni fa. Qualità estetiche delle finestre Retro vengono apprezzate per gli edifici con vincoli storico-architettonici.

 The Retro 92 system is designed for customers who value beauty and delicacy, but simultaneously look for good thermal properties.

Retro 92 combines sophisticated elegance with high performance parameters. Triple glazing with $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ and triple frame and sash sealing lead to excellent thermal and acoustic insulation. The U_w value for Retro 92 window equals $0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

With its delicate lines of grooves and very thin muntin bars, Retro is confusingly similar to windows that can be seen in the Art Nouveau villas and townhouses. With its aesthetic advantages the Retro profile system is used in historic buildings and emerging residences.



IV 92 Retro

Finestre ad apertura verso interno / Inward opening windows

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

	Materiale <i>Material</i>	Legno lamellare di pino fingerjoint (giunture a pettine), pino selezionato senza giunture, mogano meranti, rovere, larice ed altri su richiesta. <i>Engineered fingerjointed pine, selected pine, meranti, oak, other on request, laminated.</i>
U_w	Coefficiente di trasmittanza termica <i>Uw value</i>	0,8 W/m ² K ((per la finestra con dimensione di prova 1230x1480mm) <i>0.8 W/m²K (for test size window 1230x1480mm)</i>
	Vetrocamera, coefficiente Ug <i>Glazing package, Ug value</i>	48 mm (4-16-4-18-33.1), (33.1-16-4-16-33.1), Ug = 0,6 W/m ² K La struttura della vetrocamera può variare. <i>Glass package may be modified.</i>
	Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>	Classe 4 <i>Class 4</i>
	Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>	Classe 6A <i>Class 6A</i>
	Resistenza al carico del vento <i>Wind load</i>	Classe C3 <i>Class C3</i>
	Ferramenta <i>Fittings</i>	Roto NT; Siegenia Titan VV
	Rifinitura della superficie <i>Surface treatment</i>	Vernici trasparenti secondo la cartella colori attuale. Vernici coprenti secondo la cartella RAL e NCS. <i>Transparent colours based on current colour chart.</i> <i>Opaque colours based on RAL and NCS charts.</i>

LIMITI COSTRUTTIVI DIMENSIONAL RANGE

	Tipologia della ferramenta <i>Hinge type</i>	Larghezza telaio minima <i>Min frame width</i>	Larghezza telaio massima <i>Max frame width</i>	Altezza telaio minima <i>Min frame height</i>	Altezza telaio massima <i>Max frame height</i>	
					Finestre <i>Windows</i>	Porte finestre <i>French door</i>
	Standard	450	1521	450	2450	
	A scomparsa <i>Concealed</i>	572	1521	416	2450	
	Power hinge	-	1300	-	3100	

Ulteriori informazioni tecniche sui prodotti Słowińscy sono disponibili sul nostro sito Web www.slowinscy.com
Further technical information concerning Slowinscy products is available at our website www.slowinscy.com