




Finestre di legno Wooden windows


IV 68 Slim Line L

Finestre ad apertura verso interno / Inward opening windows



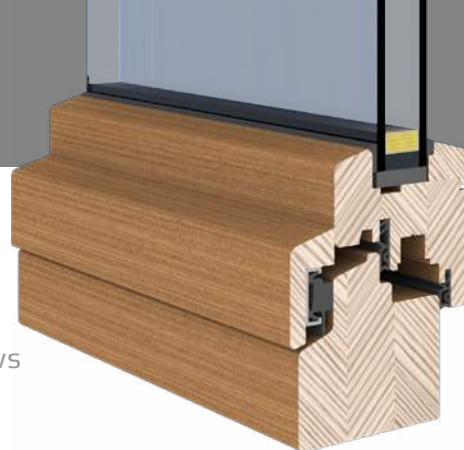
 Il sistema IV 68 Slim Line è un profilo moderno con la profondità di 68 mm. Disponibile in due varianti: con gocciolatoio in alluminio e con gocciolatoio in legno. Le finestre Slim Line con il gocciolatoio in alluminio sono dotate di serie di 3 guarnizioni tra telaio e anta, cosa rara per le finestre con uno spessore di 68 mm.

Grazie all'utilizzo di un nuovo gocciolatoio rivisitato, tripla guarnizione e un coprifermavetro esterno, le finestre Slim Line si distinguono per l'elevata tenuta e i buoni parametri termici. Il design attuale (spigoli vivi) e una struttura stabile sono ulteriori vantaggi di questo sistema.

 The IV 68 Slim Line system is an innovative profile with 68mm installation depth. Slim Line is an uncommon profile on the market with a thickness of 68 mm which has been equipped with three gaskets between the frame and sash.

Thanks to the application of a modern drip, triple weatherstripping, and glazing bead with modified construction the system is characterized by high tightness and very good thermal performance.

The modern design, sharp edges and sturdy construction are additional assets of the Slim Line profile.



IV 68 Slim Line L

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>
	Coefficiente di trasmittanza termica <i>Uw value</i>	1,3 W/m ² K ((per la finestra con dimensione di prova 1230x1480mm) <i>1.3 W/m²K (for test size window 1230x1480mm)</i>
	Vetrocamera, coefficiente Ug <i>Glazing package, Ug value</i>	26mm (4-16-33.1), Ug = 1,1 W/m ² K; (33.1-14-33.1), Ug = 1,3 W/m ² K 32mm (4-10-4-10-4 ESG), (ESG 4-10-4-10-4 ESG), Ug = 0,8 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 3 <i>Class 3</i>
	Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>	Classe 3A <i>Class 3A</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