




Finestre di legno-alluminio Alu-clad windows


Marconi Max

Finestre ad apertura verso interno / Inward opening windows



 Marconi Max è un moderno sistema di finestre legnoalluminio basato su un profilo di legno con spessore di 68 mm. Questo sistema raggiunge ottimi parametri di isolamento termico per la finestra con dimensione di prova $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

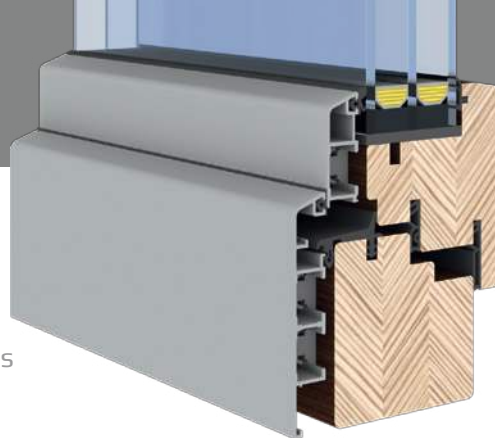
Innovativa struttura dell'anta e doppia vetrocamera con un coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ di serie sono indubbiamente i suoi vantaggi più significativi. Ottimo rapporto qualità prezzo.

 Marconi Max window is an innovative alu-clad system, based on 68mm thick wooden profile.

Marconi Max reaches excellent heat transfer coefficient value for test size window $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Cutting-edge sash construction and three pane glazing with $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ are undisputed advantages of this system.










The economical construction of Marconi Max window allows for a very good ratio of price to thermal and functional properties.




Marconi Max

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>	0,8 W/m ² K (per la finestra con dimensione di prova 1230x1480mm) <i>0.8 W/m²K (for test size window = 1230x1480 mm)</i>
	Vetrocamera, coefficiente Ug <i>Glazing packages, Ug value</i>	44 mm (4-16-4-14-33.1), (33.1-14-4-14-33.1), 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 3 Class 3
	Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>	Classe 5A Class 5A
	Resistenza al carico del vento <i>Wind load</i>	Classe C2 Class C2
	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. Opaque colours based on RAL and NCS charts.</i>
	Rivestimento in alluminio <i>Aluminium claddings</i>	Verniciato a polvere secondo RAL (secondo Qualicoat, numero di licenza: 1515). <i>Powder coated colours based on RAL chart (by Qualicoat sign, licence number: 1515).</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	402	2450	
	A scomparsa <i>Concealed</i>	482	1521	402	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