



Okna Drewniano-Aluminiowe Alu-clad windows

i >

Marconi Max

Okna otwierane do wewnątrz / Inward opening windows



Marconi Max jest nowoczesnym systemem okien drewniano-aluminiowych opartym na profilu drewnianym o grubości 68 mm.

Marconi Max uzyskuje świetny parametr izolacyjności termicznej dla okna referencyjnego $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Nowatorska konstrukcja skrzydła i szkło 2-komorowe o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ w standardzie, to niewątpliwe atuty tego systemu.

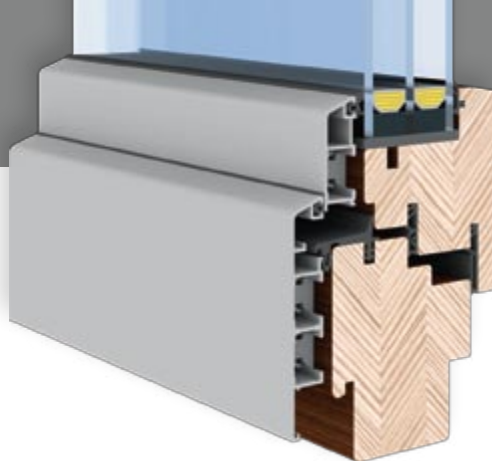
Ekonomiczna budowa okna Marconi Max pozwala uzyskać bardzo dobrą relację ceny do parametrów termicznych i własności użytkowych.

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

Okna otwierane do wewnątrz / Inward opening windows

🇨🇵 DANE TECHNICZNE 🇬🇧 TECHNICAL DATA

	Materiał drzewny <i>Material</i>	Klejona warstwowo sosna łączona, sosna lita, mahoń meranti, dąb, inne na zapytanie. <i>Engineered fingerjointed pine, selected pine, meranti, oak, other on request, laminated.</i>
U_w	Współczynnik przenikania ciepła U_w <i>Uw value</i>	0,8 W/m ² K (dla okna o wymiarze testowym = 1230 x 1480 mm) <i>0.8 W/m²K (for test size window = 1230x1480 mm)</i>
	Pakiety szybowe, współczynnik U_g <i>Glazing packages, Ug value</i>	44mm (4-16-4-16-4), U _g = 0,6 W/m ² K <i>Budowa pakietu szybowego może ulec zmianie. Glass package may be modified.</i>
	Infiltracja powietrza <i>Air permeability</i>	Klasa 3 <i>Class 3</i>
	Wodoszczelność <i>Watertightness</i>	Klasa 5A <i>Class 5A</i>
	Odporność na obciążenia wiatrem <i>Wind load</i>	Klasa C2 <i>Class C2</i>
	Okucia <i>Fittings</i>	Roto NT; Siegenia Titan VV
	Wykończenie powierzchni <i>Surface treatment</i>	Kolory transparentne zgodnie z obowiązującą kartą kolorów. Kolory kryjące według palety RAL i NCS. <i>Transparent colours based on current colour chart. Opaque colours based on RAL and NCS charts.</i>
	Okładziny aluminiowe <i>Aluminium claddings</i>	Malowane proszkowo według RAL (zgodnie z Qualicoat, numer licencji: 1515). <i>Powder coated colours based on RAL chart (by Qualicoat sign, licence number: 1515).</i>

🇨🇵 ZAKRES WYMIAROWY 🇬🇧 DIMENSIONAL RANGE

 Typ okucia <i>Hinge type</i>	Min. szerokość ramy <i>Min frame width</i>	Max. szerokość ramy <i>Max frame width</i>	Min. wysokość ramy <i>Min frame height</i>	Max. wysokość ramy <i>Max frame height</i>	
				Okna <i>Windows</i>	Balkony <i>French door</i>
Standard	450	1521	402	2450	
Kryte <i>Concealed</i>	482	1521	402	2450	
Power hinge	-	1300	-	3100	

Dodatkowe informacje techniczne dotyczące produktów firmy Słowińscy znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej www.slowinscy.com
Further technical information concerning Slowinscy products is available at our website www.slowinscy.com