



## Okna Drewniano-Aluminiowe Alu-clad windows

# 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.

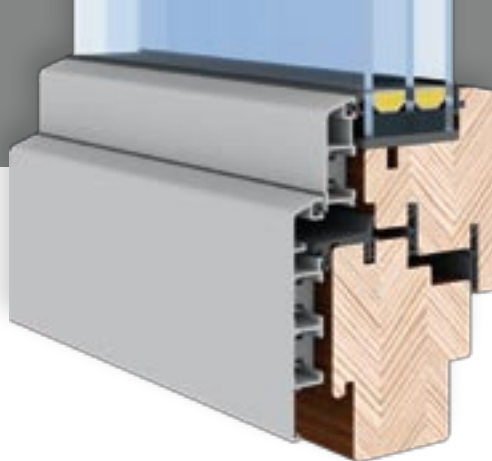
Ekonomiczna budowa okna Marconi Max pozwala uzyskać bardzo dobrą relację ceny do parametrów termicznych i własności użytkowych.

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

	<b>Materiał drzewny</b> <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>
	<b>Współczynnik przenikania ciepła Uw</b> <i>Uw value</i>	0,8 W/m <sup>2</sup> K (dla okna o wym testowym = 1230 x 1480 mm) <i>0.8 W/m<sup>2</sup>K (for test size window = 1230x1480 mm)</i>
	<b>Pakiety szybowe, współczynnik Ug</b> <i>Glazing packages, Ug value</i>	44mm (4-16-4-16-4), Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> K
	<b>Infiltracja powietrza</b> <i>Air permeability</i>	Klasa 3 Class 3
	<b>Wodoszczelność</b> <i>Watertightness</i>	Klasa 5A Class 5A
	<b>Odporność na obciążenia wiatrem</b> <i>Wind load</i>	Klasa C2 Class C2
	<b>Okucia</b> <i>Fittings</i>	Roto NT; Siegenia Titan VV
	<b>Wykończenie powierzchni</b> <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>
	<b>Okładziny aluminiowe</b> <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](http://www.slowinscy.com)  
Further technical information concerning Slowinscy products is available at our website [www.slowinscy.com](http://www.slowinscy.com)