



i >

Okna Drewniano-Aluminiowe Alu-clad windows

Thermax

Okna otwierane do wewnątrz / Inward opening windows



🇸🇰 THERMAX jest nowoczesnym systemem okien drewniano-aluminiowych. Część konstrukcyjną wyrobu stanowi profil drewniany o grubość 88 mm.

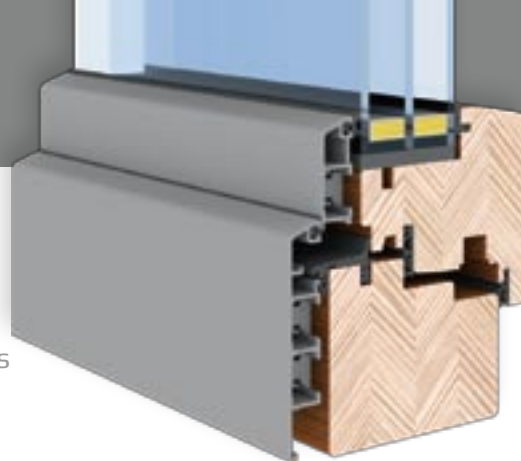
Okna THERMAX są chronione okładzinami aluminiowymi o zróżnicowanym designie (classic, kwadrat, retro, softline), co pozwala na dopasowanie stolarki do charakteru budynku w którym będzie montowana. Standardowym wyposażeniem okna THERMAX jest zestaw 3 szyb o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Mocna konstrukcja daje możliwość budowy okien o dużych wymiarach. Przemysłowa budowa okna i zastosowanie wysoce izolacyjnych komponentów pozwala uzyskać bardzo dobry parametr izolacyjności cieplnej dla okna referencyjnego na poziomie $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

🇬🇧 THERMAX is an innovative alu-clad window system. The wooden part of the window is 88 mm thick.

THERMAX windows are protected by aluminum cladding available in many styles (classic, quadrat, retro, softline), what allows adjusting the final products to the style of destination building in which they will be installed. Standard THERMAX windows are equipped with a 3-pane glazing unit with the heat transfer coefficient $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Robust construction allows for producing big windows. Clever structure of the window and use of highly effective components allow to obtain an excellent insulation parameter for the reference window $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Thermax

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>
	Współczynnik przenikania ciepła U_w <i>Uw value</i>	0,8 W/m ² K (dla okna o wym 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>	48mm (4-18-4-18-4), U _g = 0,5 W/m ² K / 54mm (6-18-6-18-6), U _g = 0,5 W/m ² K
	Infiltracja powietrza <i>Air permeability</i>	Klasa 4 Class 4
	Wodoszczelność <i>Watertightness</i>	Klasa 3A Class 3A
	Odporność na obciążenia wiatrem <i>Wind load</i>	Klasa C3 Class C3
	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>	577	1521	406	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