



Okna Drewniane Wooden windows

IV 92 Thermo

Okna otwierane do wewnątrz / Inward opening windows



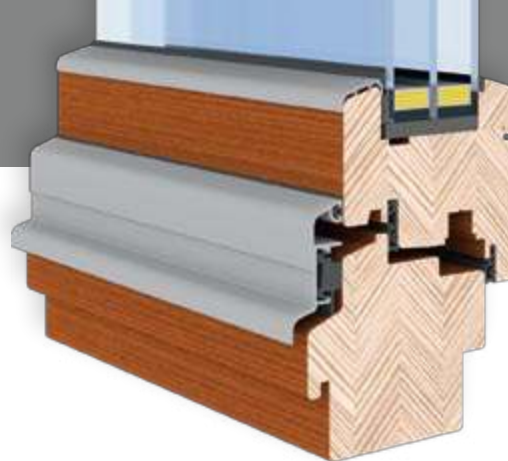
System okien drewnianych IV 92 Thermo jest naszą odpowiedzią na stale rosnące koszty nośników energii. Stolarka Thermo 92 to doskonałe parametry użytkowe i bardzo niski współczynnik przenikania ciepła. Okna Thermo 92 są standardowo wyposażone w 3 uszczelki pomiędzy ramą a skrzydłem. Mocna konstrukcja daje możliwość budowy elementów o dużych wymiarach.

Współczynnik przenikania ciepła U_w dla okna Thermo 92 o wymiarze referencyjnym wynosi $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, co oznacza, że jest to okno które może być stosowane w budownictwie energooszczędnym.

The IV 92 Thermo system is our response to the ever increasing costs of energy carriers. Thermo 92 woodwork combines perfect performance parameters and a very low heat transfer coefficient.

Standard Thermo 92 window has 3 gaskets. Robust construction allows for producing big units.








The heat transfer coefficient for the test size of Thermo 92 windows is $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$, which means that the window can be used in passive construction.




IV 92 Thermo

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>U_w value</i>	0,8 W/m ² K (dla okna o wymiarze testowym 1230x1480mm) <i>0.8 W/m²K (for test size window 1230x1480mm)</i>
	Pakiet szybowy, współczynnik U_g <i>Glazing package, U_g value</i>	48mm (4-18-4-18-4), U _g = 0,5 W/m ² K Budowa pakietu szybowego może ulec zmianie. <i>Glass package may be modified.</i>
	Infiltracja powietrza <i>Air permeability</i>	Klasa 4 <i>Class 4</i>
	Wodoszczelność <i>Watertightness</i>	Klasa 6A <i>Class 6A</i>
	Odporność na obciążenia wiatrem <i>Wind load</i>	Klasa C3 <i>Class C3</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>

☉ 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	450	2450	
	Kryte <i>Concealed</i>	572	1521	416	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