



Okna Drewniane Wooden windows

i >

IV 68 Retro

Okna otwierane do wewnątrz / Inward opening windows



System IV 68 Retro został stworzony z myślą o klientach ceniących wysublimowaną elegancję, piękno i delikatność.

Retro 68 pozwala zachować wygląd okien z przełomu XIX i XX wieku i jednocześnie użytkować wyroby o wysokiej izolacyjności i szczelności.

Stolarka Retro 68 dzięki delikatnej linii żłobień i bardzo wąskim szprosom wiedeńskim do złudzenia przypomina okna, które możemy oglądać w secesyjnych willach i kamienicach powstałych ponad 100 lat temu. Walory estetyczne okien Retro powodują, że są one często montowane w obiektach zabytkowych znajdujących się pod opieką konserwatorską.

The IV 68 Retro system is designed for customers who value beauty and delicacy.

The Retro system looks like the nineteenth century windows and at the same time uses the woodwork of high-parameter insulation and airtightness.








With its delicate lines of grooves and very thin muntin bars, Retro is confusingly similar to windows that can be met in the Art Nouveau villas and townhouses. With its aesthetic advantages the Retro profile system is used in historic buildings and emerging residences.




IV 68 Retro

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>	1,3 W/m ² K (dla okna o wymiarze testowym 1230x1480mm) <i>1.3 W/m²K (for test size window 1230x1480mm)</i>
	Pakiet szybowy, współczynnik U_g <i>Glazing package, Ug value</i>	26mm (4-18-4), U _g = 1,1 W/m ² K Budowa pakietu szybowego może ulec zmianie. <i>Glass package may be modified.</i>
	Infiltracja powietrza <i>Air permeability</i>	Klasa 3 <i>Class 3</i>
	Wodoszczelność <i>Watertightness</i>	Klasa 3A <i>Class 3A</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