



Okna Drewniane Wooden windows

i >

IV 68 New Line

Okna otwierane do wewnątrz / Inward opening windows



System IV 68 New Line jest nowoczesnym profilem o głębokości zabudowy 68 mm. Okna New Line są standardowo wyposażone w 3 uszczelki między ramą a skrzydłem, co jest rzadkością dla okien o grubości 68 mm. Stolarka New Line jest dostępna w wersji dwu- i trójszybowej.

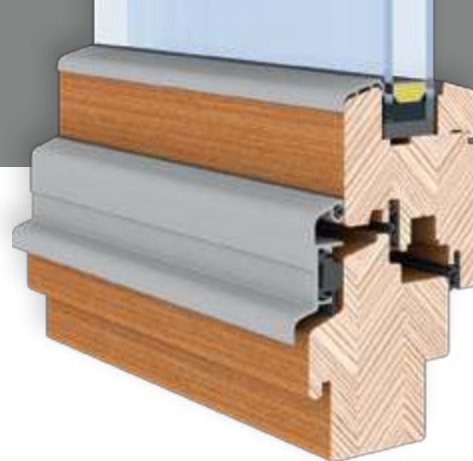
Dzięki zastosowaniu nowoczesnego okapnika, potrójnego uszczelnienia oraz listwy przyszybowej o zmodyfikowanej budowie okna New Line wyróżniają się wysoką szczelnością i dobrymi parametrami cieplnymi.

Modny design (ostro zarysowane krawędzie) i stabilna konstrukcja to dodatkowe atuty profilu New Line.

The IV 68 New Line system is an innovative profile with 68mm installation depth. New Line is an uncommon profile on the market with a thickness of 68 mm which has been equipped with three gaskets between the frame and sash.

Thanks to the application of a modern drip, triple weatherstripping, and glazing bead with modified construction the system is characterized by high tightness and very good thermal performance.








The modern design, sharp edges and sturdy construction are additional assets of the New Line profile.




IV 68 New Line

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 Ug <i>Glazing package, Ug value</i>	26mm (4-18-4), Ug = 1,1 W/m ² K / 32mm (4-10-4-10-4), Ug = 0,8 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 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