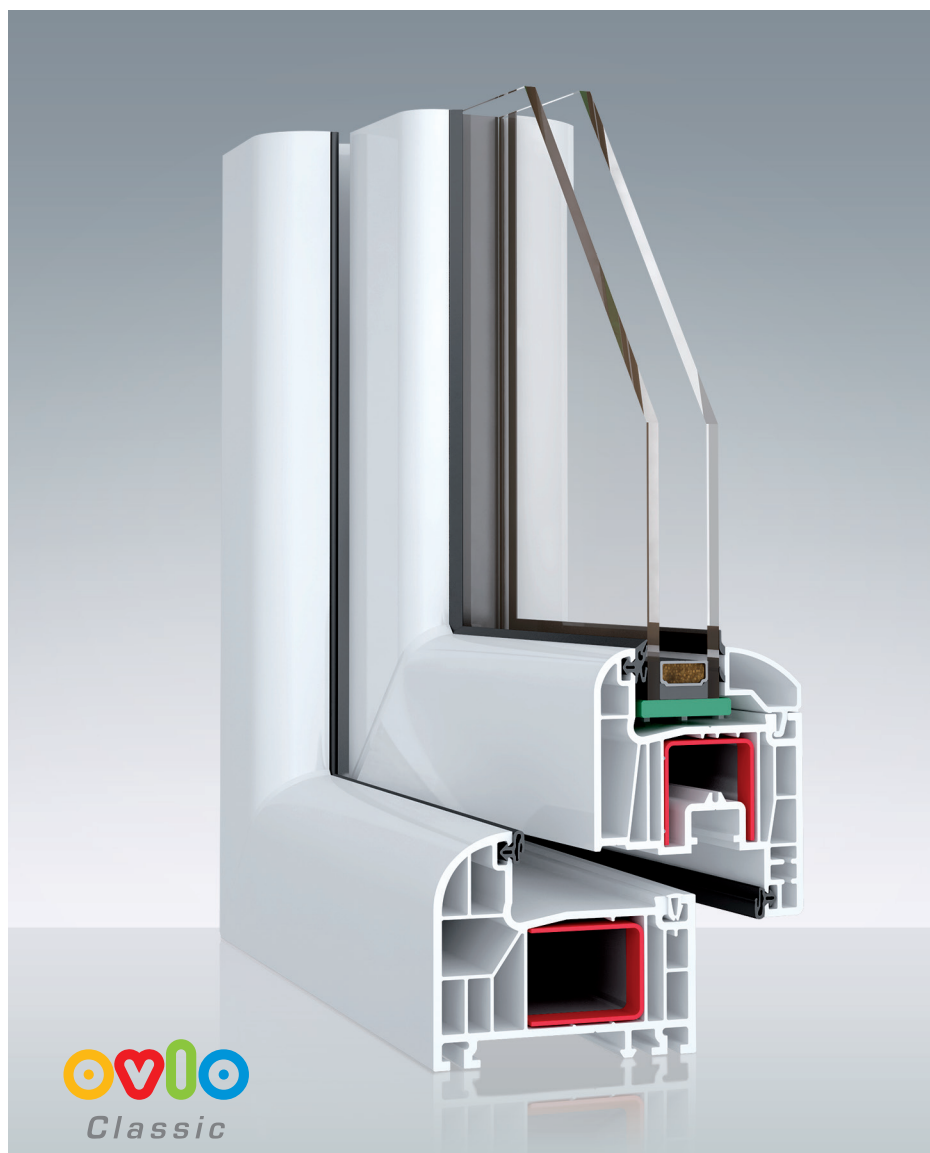


Okno PVC OVLO CLASSIC

Konstrukcja systemu okien OVLO CLASSIC bazuje na konstrukcji systemu okien OVLO i przekonuje atrakcyjnymi parametrami. Okno OVLO CLASSIC posiada proste skrzydło o delikatnej linii, które nadaje mu atrakcyjny wygląd.



- Nowoczesny profil 6-komorowy o głębokości zabudowy 80 mm zapewnia optymalną izolację termiczną i akustyczną.
- Mocny profil o podwyższonej sztywności gwarantuje większą swobodę w projektowaniu konstrukcji okien w systemie OVLO CLASSIC.
- Dwustopniowy system uszczelniający, który zapewnia optymalną szczelność chroniącą przed wiatrem i deszczem.
- Zawiasy pierwszej klasy gwarantują wysoki komfort obsługi oraz wysoki standard bezpieczeństwa.
- Najwyższej jakości, bezołowiowe profile z PVC są łatwe w pielęgnacji i odporne na zabrudzenia.
- Okno OVLO CLASSIC jest dostępne w klasycznej bieli oraz szerokiej gamie oklein drewnopodobnych.
- OVLO CLASSIC można wyposażyć w dodatkowy pakiet „high standard“ (HS):
 - pakiet szybowy z ciepłą ramką tworzywową
 - blokada błędnego położenia klamki lub stopniowany uchył
 - szare lub czarne uszczelki

Parametry techniczne:

Profil		profil 6-komorowy z 2 uszczelkami przylgowymi	
Wzmocnienie		rama i skrzydło, stal ocynkowana od 1.0 do 2 mm	
Liczba komór w ramie		6	
Liczba komór w skrzydle		6	
Uszczelki przylgowe		2x EPDM (guma)	
Współczynnik przenikania ciepła rama & skrzydło		$U_t = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Głębokość zabudowy ramy		80 mm	
Max. szerokość przeszklenia		36 mm	
Min. szerokość przeszklenia		24 mm	
Wartość U okna 1200x1500			
parametry pakietu	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	parametry okna	$U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w = 1,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
Szpros konstrukcyjny		80 mm	
Okucie		SIEGENIA Titan DFO	
Pozycja okna		zamknięte, otwarte, uchyłne, mikrowentylacja	
Wersje kolorystyczne okien		kolory laminatu zgodnie z paletą Renolit, Hornschurch, Cova, LG	
Izolacja akustyczna		(powierzchnia okna Max 2,7 m ² szkło 4/16/4) – R=32dB (zgodnie EN 14351-1+A1)	
Przepuszczalność powietrza		klasa 4 (zgodnie z EN 12207)	
Wodoszczelność		klasa 5A (zgodnie z EN 12208)	
Odporność na obciążenie wiatrem		okno lub drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: – klasa C4 (zgodnie z EN 12210); okno lub drzwi dwu-, trzy-, czteroskrzydłowe: – klasa C3 (zgodnie z EN 12210)	