

Okno PVC PRIME

Okna PVC z systemu PRIME to ekskluzywne połączenie doskonałych parametrów termicznych z eleganckim klasycznym wzornictwem oraz nowatorską technologią.



- Okno PRIME posiada głębokość zabudowy 93 mm. Dzięki wysokiemu poziomowi stabilności konstrukcji idealnie pasuje do dużych realizacji.
- 7-komorowy profil z najwyższej jakości bezołowiowego PVC gwarantuje najlepszą izolację akustyczną i parametry termoizolacyjne ($U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$).
- Maksymalny współczynnik przenikania ciepła (wartość U) okna PRIME wynosi $U_w = 0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Potrójny system uszczelek zapewnia perfekcyjną ochronę przed wiatrem, deszczem i izolację akustyczną.
- Okno PRIME dostępne jest w szerokiej gamie oklein drewnopodobnych.
- Okno PRIME 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 7-komorowy z 2 uszczelkami przylgowymi i 1 uszczelką środkową	
Wzmocnienie		rama i skrzydło, stal ocynkowana od 1.0 do 2 mm	
Liczba komór w ramie		7	
Liczba komór w skrzydle		7	
Uszczelki przylgowe		2x EPDM (guma)	
Współczynnik przenikania ciepła rama & skrzydło		$U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Głębokość zabudowy ramy		93 mm	
Max. szerokość przeszklenia		48 mm	
Min. szerokość przeszklenia		24 mm	
Wartość U okna 1200x1500			
parametry pakietu	$U_g = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_o = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_s = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	parametry okna	$U_w = 0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
Szpros konstrukcyjny		94 mm	
Okucie		SIEGENIA Titan DFO	
Pozycja okna		zamknięte, otwarte, uchylne, mikrowentylacja	
Wersje kolorystyczne okien		kolory laminatu zgodnie z paletą Renolit, Hornschuch, Cova, LG	
Izolacja akustyczna		(powierzchnia okna Max 2,7 m ² szkło 4/18/4/18/4) – R = 34dB (zgodnie z 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 C5, (zgodnie z EN 12210) okno wieloczęściowe, Max 8 skrzydeł: – klasa C1, klasa B2 (zgodnie z EN 12210); okna wieloskrzydłowe – klasa C1, klasa B2 (zgodnie z EN 12210), okno przesuwne: – klasa C1, klasa B3 (zgodnie z EN 12210)	