

# Plastové okná OVLO CLASSIC

Konštrukcia systému okien OVLO CLASSIC je založená na konštrukcii systému okien OVLO a presvedčí vás atraktívnymi parametrami. Okno OVLO CLASSIC má jednoduché krídlo s jemnou líniou, ktorá mu dodáva atraktívny vzhľad.



- Moderný 6-komorový profil so stavebnou hĺbkou 80 mm zabezpečuje optimálnu tepelnú aj zvukovú izoláciu.
- Pevný profil so zvýšenou tuhosťou zaručuje väčšiu slobodu pri projektovaní konštrukcie okien v systéme OVLO CLASSIC.
- Dvojstupňový systém tesnenia, ktorý zabezpečuje optimálnu tesnosť chrániacu pred vetrom a dažďom.
- Prvotriedne kovanie zaručuje vysoký komfort obsluhy a vysoký štandard bezpečnosti. Zmena na kovanie Winkhaus activPilot zaručuje vysoký komfort obsluhy a vysoký štandard bezpečnosti.
- Bezolovnaté plastové profily najvyššej kvality sa ľahko udržiavajú a sú odolné proti znečisteniu.
- Okno OVLO CLASSIC je dostupné v bielej farbe a širokej škále fólií s imitáciou dreva.
- OVLO CLASSIC je možné vybaviť dodatočným balíkom s vyšším štandardným vybavením (HS):
  - štandardné vybavenie okna
  - presklenie s teplým rámkom
  - element DUO (blokádka kľučky pri otvorení aj vyklápaní a zdvíhač krídla)
  - výplň spodnej drážky kovania rámu
  - tesnenie - EPDM, čierna alebo sivá farba

Technické parametre:

Profil		profil 6-komorový z 2 uszczelkami przylgowymi	
Vystužený		rama i skrzydło, stal ocynkowana od 1.0 do 2 mm	
Počet komôr v ráme		6	
Počet komôr v krídle		6	
Tesnenia v polodrážke		2x EPDM (guma)	
Súčiniteľ prestupu tepla rám & krídlo		$U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Stavebná hĺbka rámu		80 mm	
Max. šírka zasklenia		36 mm	
Min. šírka zasklenia		24 mm	
Hodnota U okna 1200x1500			
Parametre izolačného skla	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Parametre okna	$U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
Konštrukčný rám		80 mm	
Kovanie		Winkhaus	
Poloha krídla		zatvorené, otvorené, vyklopené, mikrovetranie, viacpolohové vetranie	
Farbné verzie okien		farby laminátu v súlade s paletou Renolit, Hornschuch, Cova, LG	
Zvuková izolácia		(plocha okna max 2,7 m <sup>2</sup> sklo 4/16/4) – R = 32dB (v súlade s EN 14351-1+A1)	
Priepustnosť vzduchu		trieda 4 (v súlade s EN 12207)	
Vodotesnosť		trieda 5A (v súlade s EN 12208)	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom		okno alebo balkónové dvere jednokrídlové: trieda C4 (podľa EN 12210), okno dvoj-,troj -, štvorkrídlové: - trieda C3 (podľa EN 12210), balkónové dvere dvojkrídlové: - trieda C1 (podľa EN 12210), okno viacdielné /viacradové: max. 8 krídiel: - trieda A3, (podľa EN 12210)	