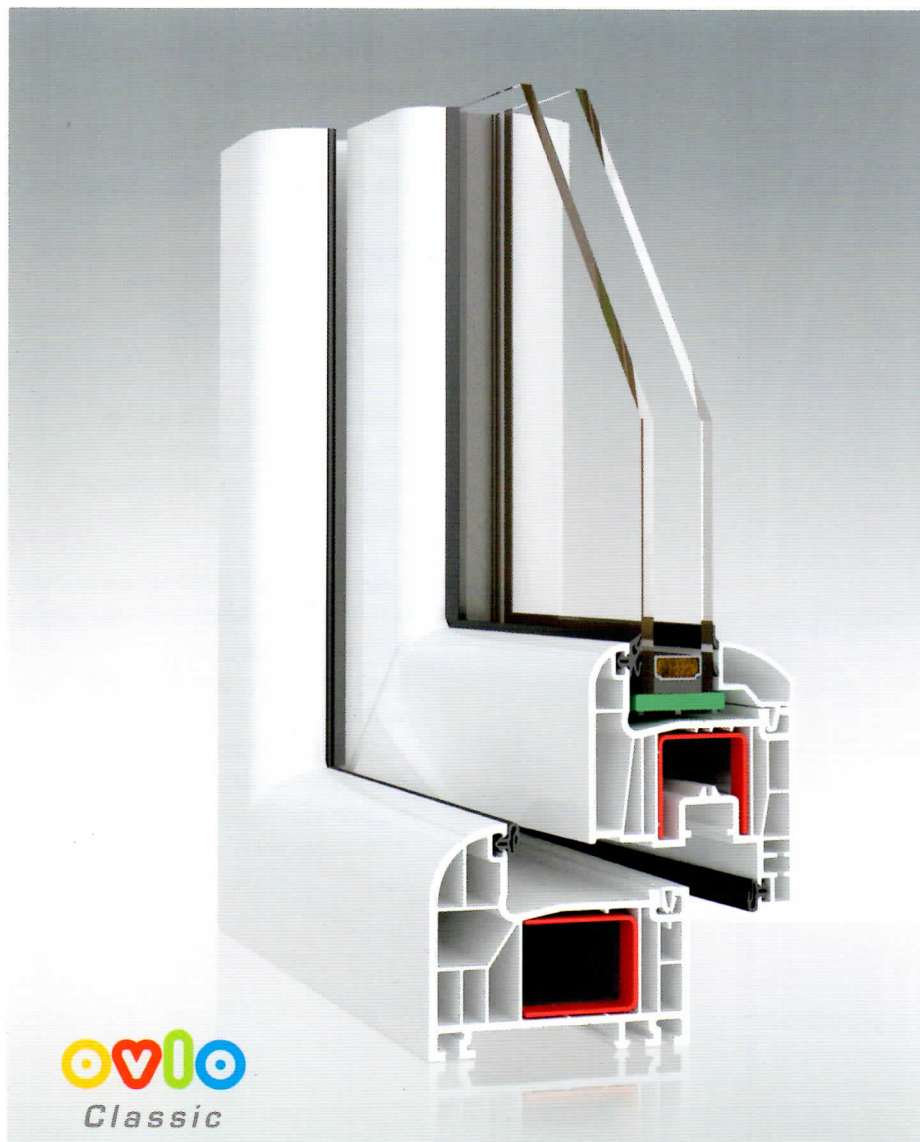


# PVC OVLO CLASSIC ablak

Az OVLO CLASSIC rendszerű ablakok szerkezete az OVLO rendszerű ablakokon alapszik, és attraktív paramétereivel győz meg. Az OVLO CLASSIC ablak szárny egyenes, finom vonalvezetésű, ami vonzó megjelenést kölcsönöz neki.



- Modern, 6 légkamrás, 80 mm beépítési mélységű optimális hő- és hangszigetelést biztosít.
- A növelt merevségű, erős profil nagyobb szabadságot biztosít az OVLO CLASSIC rendszerű ablakszerkezet tervezésében.
- A kétfokozatú tömítés rendszer optimális, a széllel és az esővel szemben védő légzárást biztosít.
- Az első osztályú vasalatok garantálják a kezelés kényelmét, és a magasfokú biztonságot.
- A legkiválóbb minőségű, ólommentes PVC profilok könnyen tisztán tarthatóak és ellenállnak a szennyeződésnek.
- Az OVLO CLASSIC termék klasszikus fehér vagy famintázatú laminátumok széles választékával kapható.
- Az OVLO CLASSIC terméket „high standard” (HS) kiegészítő csomaggal lehet kiegészíteni:
  - üveg csomag meleg műanyag kerettel
  - rossz kilincspozíció retesz vagy fokozatos bukás
  - szürke vagy fekete szigetelés

## Műszaki jellemzők:

Profil		6 légkamrás profil 2 félhorony tömítéssel	
Erősítés		keret és szárny, horganyzott acél 1.0 - 2 mm	
Légkamrák száma a keretben		6	
Légkamrák száma a szárnyban		6	
Szigetelőszalagok		2x EPDM (gumi)	
Hővezetési tényező keret & szárny		$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Keret beépítési mélysége		80 mm	
Üvegezés max. szélessége		36 mm	
Üvegezés min. szélessége		24 mm	
Az ablak U értéke 1200x1500			
A csomag paraméterei	$U_o = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Az ablak paraméterei	$U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
Szerkezeti üvegosztó		80 mm	
Vasalat		SIEGENIA Titan DFO	
Ablak pozíció		zárva, nyitva, bukva, mikroszellőzés	
Az ablakok színváltozatai		a lamináló fólia színei a Renolit, Hornschuch, Cova, LG paletta szerint	
Hangszigetelés		(az ablak felülete max 2,7 m <sup>2</sup> üveg 4/16/4) – R = 32dB (az EN 14351-1+A1 szerint)	
Légáteresztés		4 osztály (az EN 12207 szerint)	
Vízzárság		5A osztály (az EN 12208 szerint)	
Szélterhelési osztály		egyszárnyú ablak vagy erkélyajtó: – C4 osztály (az EN 12210 szerint); két-, három-, négyszárnyú ablak vagy ajtó: – C3 osztály (az EN 12210 szerint)	