

# PVC PRIME ablak

A PRIME rendszerű PVC ablak exkluzív egyesítése a kitűnő hőtechnikai paramétereknek, a klasszikus formavilágnak és a modern technológiának.



- Az ENCORE ablak beemelés mélysége 93 mm.. A magas stabilitási szintnek köszönhetően a szerkezet kitűnően alkalmazható nagy beruházásokhoz.
- A legjobb minőségű, ólommentes PVC-ből készült 7 kamrás profil a legjobb hang- és hőszigetelési tulajdonságokat biztosítja ( $U = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).
- A PRIME ablak maximális hőátbocsátási tényezője ( $U$  érték)  $U_w = 0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$
- A tripla tömítés rendszer kitűnő védelmet biztosít a széllel, esővel szemben, és nagyszerű hangszigetelő.
- A tripla tömítés rendszer kitűnő védelmet biztosít a széllel, esővel szemben, és nagyszerű hangszigetelő.
- A PRIME 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	7 légkamrás profil 2 félhorony tömítéssel és 1 közbenső tömítéssel	
Erősítés	keret és szárny, horganyzott acél 1.0 - 2 mm	
Légkamrák száma a keretben	7	
Légkamrák száma a szárnyban	7	
Szigetelőszalagok	2x EPDM (gumi)	
Hővezetési tényező keret & szárny	$U_i = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Keret beépítési mélysége	93 mm	
Üvegezés max. szélessége	48 mm	
Üvegezés min. szélessége	24 mm	
Az ablak $U$ értéke 1200x1500		
A csomag paraméterei	$U_g = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	Az ablak paraméterei
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
Szerkezeti üvegosztó	94 mm	
Vasalat	SIEGENIA Titan DFO	
Ablak pozíció	zárva, nyitva, bukva, mikroszellőzés	
Az ablakok színváltozatai	a lamináló fólia színei a Renolit, Hornschurch, Cova, LG paletta szerint	
Hangszigetelés	(az ablak felülete max 2,7 m <sup>2</sup> üveg 4/18/4/18/4) – R = 34dB (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-, négy szárnyú ablak vagy ajtó: – C5 (az EN 12210 szerint) többrészes ablak, max. 8 szárny: - C1 osztály, B2 osztály (az EN 12210 szerint); többrészes szárny: - C1 osztály, B2 osztály (az EN 12210 szerint), tolóablak: - C1 osztály, B3 osztály (az EN 12210 szerint)	