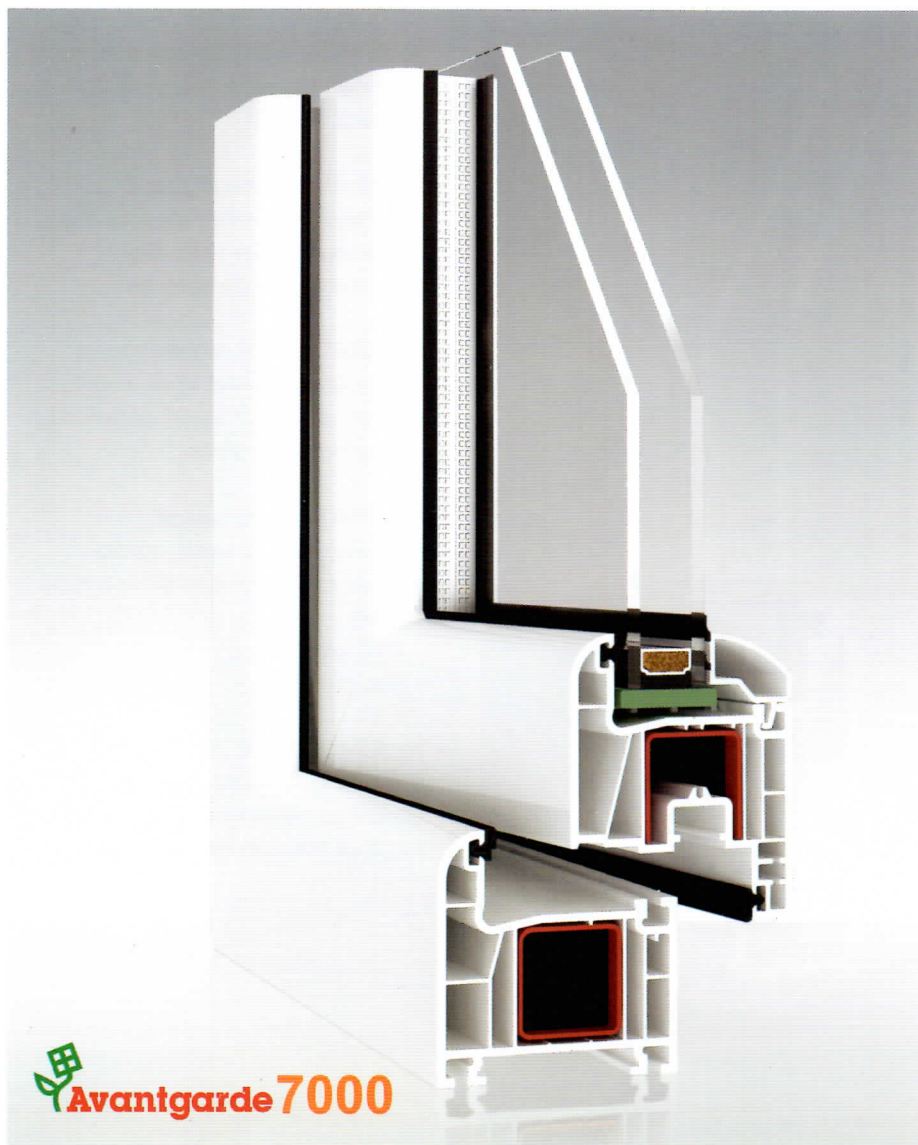


PVC AVANTGARDE 7000 ablak

Az AVANTGARDE 7000 rendszer műszakilag az AVANTGARDE 9000 rendszeren alapszik, és ugyanolyan műszaki paraméterekkel rendelkezik. A remekül illesztett ablakszárny csodálatos, modern megjelenést kölcsönöz neki.



- Az AVANTGARDE 7000 ablak bemarató mélysége 70 mm.
- A lekerekített profilok révén az ablak rendszer modern és elegáns kinézetű.
- A legkiválóbb minőségű, ólommentes PVC profilok könnyen tisztán tarthatóak és ellenállnak a szennyeződésnek.
- Az AVANTGARDE 7000 termék klasszikus fehér vagy famintázatú laminátumok széles választékával kapható.
- Az AVANTGARDE 7000 terméket „high stan- dard” (HS) kiegészítő csomaggal lehet kiegészíteni:
 - üveg csomag meleg műanyag kerettel
 - rossz kilincspozíció retesz vagy fokozatos bukás
 - szürke vagy fekete szigetelés
 - hatkamrás keret és szárny

Műszaki jellemzők:

Profil		6 légkamrás profil 2 félhorony tömítéssel	
Erősítés		keret és szárny, horganyzott acél 1.0 - 2 mm	
Légkamrák száma a keretben	5		6
Légkamrák száma a szárnyban	5		6
Szigetelőszalagok		2x EPDM (gumi)	
Hővezetési tényező keret & szárny		$U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Keret beépítési mélysége		70 mm	
Üvegezés max. szélessége		36 mm	
Üvegezés min. szélessége		24 mm	
Az ablak U értéke 1200x1500			
A csomag paramétere	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Az ablak paramétere	$U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
Szerkezeti üvegosztó		SIEGENIA Titan DFO	
Vasalat		zárvá, nyitva, bukva, mikroszellőzés	
Ablak pozíció		a lamináló fólia színei a Renolit, Hornschuch, Cova, LG paletta szerint	
Az ablakok színváltozatai		(az ablak felülete max 2,7 m ² üveg 4/16/4) – R = 33dB (az EN 14351-1+A1 szerint)	
Hangszigetelés		4 osztály (az EN 12207 szerint)	
Légáteresztés		5A osztály (az EN 12208 szerint)	
Vízzárság		egyszárnyú ablak vagy erkélyajtó: – C4 osztály (az EN 12210 szerint); kétszárnyú ablak vagy ajtó: – C1 osztály, A2 osztály (az EN 12210 szerint) többrészes ablak, max. 8 szárny: - C5 osztály (az EN 12210 szerint); – C1 osztály, B2 osztály (az EN 12210 szerint), Toló-bukó ajtók: – – C1 osztály, B2 osztály (az EN 12210 szerint)	
Szélterhelési osztály			