

**MORE  
THAN WINDOWS**

**PREMIUM TRENDLINE 76  
PREMIUM SOFTLINE 82  
PREMIUM VEKAMOTION 82**



## MINŐSÉGI GARANCIA

Modern gépparkunk, tapasztalt kollégáink, valamint első osztályú alapanyagaink garantálják késztermékeink **tartósan magas minőségét**.

A kiváló minőséget a Rosenheim-i típusvizsgálatok is alátámasztják.

## BIZTONSÁGOS OTTHON

Magas szintű betörésvédelem, mely biztonságot és védelmet nyújt családjának, már az alapkonstrukció esetén is.

Ez a védelem tovább növelhető speciális vasalatok, üvegek, fogantyúk, kilincsek alkalmazásával.

## KÖRNYEZETBARÁT ÉS TUDATOS

Környezettudatos szemléletünknek megfelelően ablakaink **tartalmazznak újrahasznosított PVC-t**.

## DESIGN ÉS ERGONÓMIA

A PREMIUM ablakokat úgy alakítottuk ki, hogy minden tekintetben megfeleljenek a kor kihívásainak: termékeinkben egyaránt ötvöződik az **innováció, funkcionalitás, az energiamegtakarításhoz szükséges forradalmi megoldások, illetve az elegáns megjelenés**.

A formák és stílusok sokféleségének köszönhetően a kreatív elképzeléseknek semmi sem szab határt, legyen szó akár három- vagy négyszög, trapéz, vagy íves nyílászáróról, egyedi toló vagy harmonika ajtókról.

A letisztult forma, a hófehér keret, vagy a **gazdag színskála** segítik vásárlóinkat a tökéletes ablakok megkomponálásában.



## HOSSZÚ TÁVON TARTÓS

Az A kategóriás profil masszív falvastagsága és a nyílászárókba beillesztett erős merevítővas kiváló statikai paraméterei garantálják a tartósságot és a hosszantartó használati értéket.

További előny **ablakaink színtartóssága**, ezáltal a teljes élettartalomra biztosított az eredeti megjelenés megőrzése.

## ZAJVÉDELEM A NYUGODT PIHENÉSÉRT

A zajterhelés csökkenti az otthoni légkör komfortját, és akár betegségek kialakulásához is vezethet.

**Az intelligens profilvezetésnek, valamint a megfelelő üvegezések köszönhetően** a PREMIUM nyílászáró rendszerek védelmet nyújtanak a zajjal szemben, valamint **magas szintű hangszigetelést biztosítanak**.

# PREMIUMTRENDLINE 76

MEGBÍZHATÓ MINŐSÉG, KEDVEZŐ ÁR-ÉRTÉK ARÁNY

5 légkamrás, 76 mm-es beépítési mélységű PVC nyílászáró, mely ideális választás lehet mindazoknak, akik megbízható minőségű, kedvező ár-érték arányú technológiát keresnek, legyen szó akár új építésű házról, akár lakásfelújításról. 3 rétegű üvegezés esetén a profil 44 mm-es üveg befogására alkalmas, mely kiváló hőátbocsátási tényezőt eredményez. ( $U_g=0,6W/m^2K$ )

- 1 Üvegezés:** alapesetben 24 mm-es kétrétegű üveg, mely akár 44 mm-ig növelhető, így elérhető akár az  $U_g=0,6W/m^2K$  hőátbocsátási érték
- 2 Üvegelhelyezés:** mélyebb üvegelhelyezés a jobb hőszigetelés érdekében
- 3 Beépítési mélység:** 76 mm-es beépítési mélység ideális mind az új építésű ingatlanoknál, mind a felújítandó épületeknél
- 4 Profil:** 5 kamrás tok- és szárnyprofil a magasabb hőszigetelés érdekében
- 5 Új típusú kamrakiosztás:** Tok és szárnykamrák megerősítése vízszintes merevítőkkal, bordázattal
- 6 Pántok rögzítése:** a tokon lévő plusz vízszintes kamrakiosztás tovább javítja a pántok rögzítési stabilitását
- 7 Tömítőgumik:** háromszoros körbefutó tömítőgumi, a jobb hő- és hangszigetelés érdekében



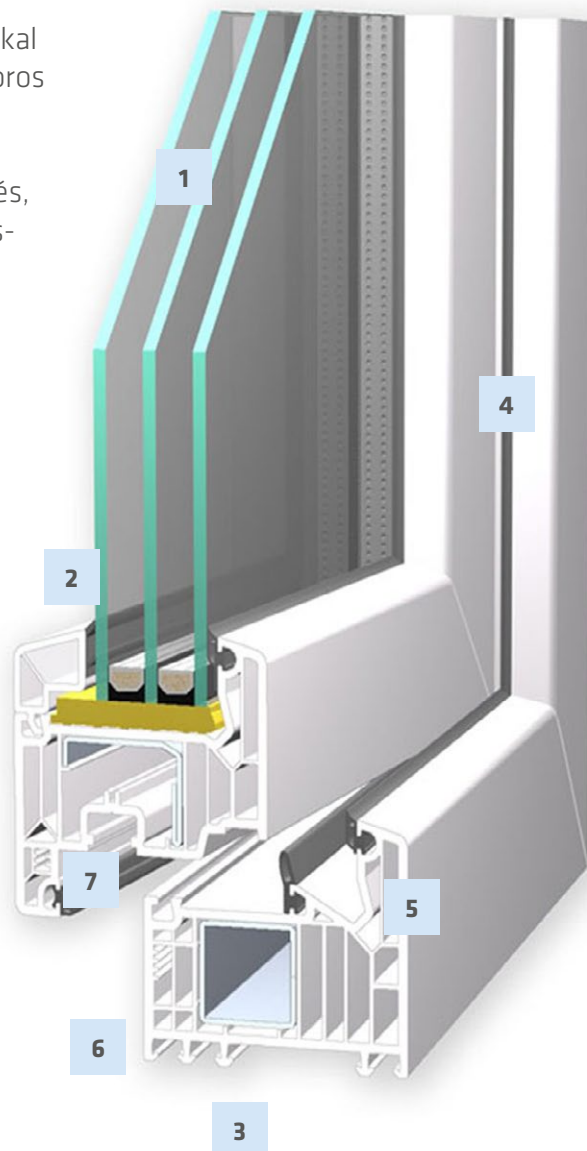
- „A” kategóriájú profil, külső falvastagság 3 mm, a belső kamráknál 2,7 mm
- Kiváló hőszigetelési érték, jelentős energiamegtakarítás  
 $U_f=1,1W/m^2K$   
 $U_g=0,6W/m^2K$  (melegperemes 4 Low-e/16/4/16/4 Low-e)  
 $U_w=0,87W/m^2K$  a fenti paraméterekkel
- Körbefutó háromszoros gumitömítés
- Alapbiztonsági vasalat
- 76 mm-es beépítési mélység
- 5 légkamra



# PREMIUMSOFTLINE 82

PRÉMIUM MINŐSÉG, HOSSZÚ ÉLETTARTAM

82 mm-es beépítési mélységű, kiváló statikai tulajdonságokkal rendelkező 7 légkamrás PVC profilrendszer, mely a háromszoros körbefutó gumi-tömítésnek köszönhetően kimagasló hő- és hangszigetelési értékekkel rendelkezik. A nyílászárók magas energiahatékonyágát tovább növeli a háromrétegű üvegezés, melynek köszönhetően a terméket akár passzív házak nyílászárójaként is bátran ajánljuk.



- 1 Üvegezés:** alapesetben 44 mm-es háromrétegű üveg, mely 48 mm-ig növelhető, így elérhető akár az  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  hőátbocsátási érték
- 2 Üvegelhelyezés:** mélyebb üvegelhelyezés a jobb hőszigetelés érdekében
- 3 Beépítési mélység:** 82 mm-es beépítési mélység ideális mind az új építésű ingatlanoknál, mind a felújítandó épületeknél
- 4 Profil:** 7 kamrás tok- és szárnyprofil a magasabb hőszigetelés érdekében
- 5 Új típusú kamrakiosztás:** Tok és szárnykamrák megerősítése vízszintes merevítőkkal, bordázattal
- 6 Pántok rögzítése:** a tokon lévő plusz vízszintes kamrakiosztás tovább javítja a pántok rögzítési stabilitását
- 7 Tömítógumik:** háromszoros körbefutó tömítógumi, a jobb hő- és hangszigetelés érdekében



- „A” kategóriájú profil, külső falvastagság 3 mm, a belső kamráknál 2,7 mm
- Kiváló hőszigetelési érték, jelentős energiamegtakarítás  
 $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  (melegperemes 4/18/4/18/4 Low-E + Argon)  
 $U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$  a fenti paraméterekkel
- Körbefutó háromszoros gumi-tömítés
- Alapbiztonsági vasalat
- 82 mm-es beépítési mélység
- 7 légkamra



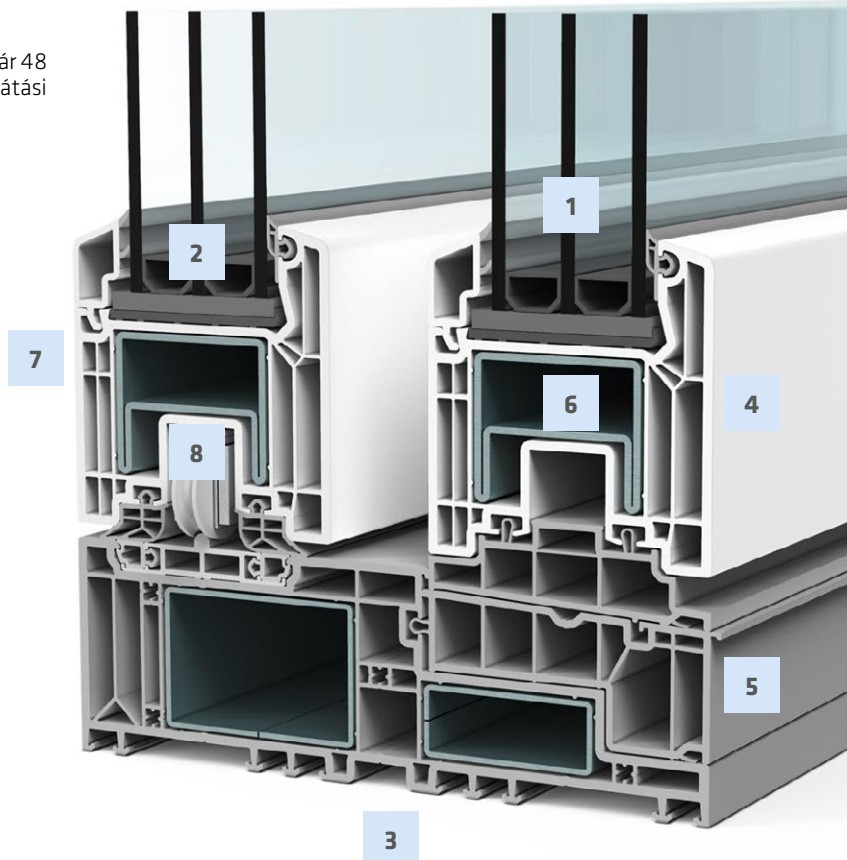


# PREMIUMVEKAMOTION 82

NAGY FORMÁTUMÚ SZERKEZETEK, KÉNYELEM KOMPROMISSZUM NÉLKÜL

A 194 mm beépítési mélységű Vekamotion emelőtoló rendszer világos teret és új lakóélményt kölcsönöz, mindamelllett, hogy rendkívül könnyű a kezelése. A hatalmas szárnyak mindössze egy kézmozdulattal nyithatóak. Nagyvonalú térkoncepcióhoz ideális, ugyanakkor helytakarékos megoldás, mely megnyitja a lakóteret a külvilág felé. Az alacsony, akadálymentes küszöb a szintkülönbséget minimalizálja, így komfortos áthaladást biztosít. A méretekhez képest karcsú szerkezet nagy üvegfelületeket és ez által a lehető legnagyobb fénybeáramlást biztosítja.

- 1 Üvegezés:** alapesetben 44 mm-es háromrétegű üveg, mely akár 48 mm-ig növelhető, így elérhető akár az  $U_g=0,5$  W/m<sup>2</sup>K hőátbocsátási érték
- 2 Üvegelhelyezés:** mélyebb üvegelhelyezés a jobb hőszigetelés érdekében
- 3 Beépítési mélység:** 194 mm-es beépítési mélység
- 4 Profil:** 7 kamrás tok- és 5 kamrás szárnyprofil a magasabb hőszigetelés érdekében
- 5 Küszöb:** Süllyeszthető, akadálymentes küszöb a maximális kényelem érdekében
- 6 Merevítés:** Újonnan kifejlesztett megerősítési koncepció nagyméretű szerkezetekhez, maximális stabilitással
- 7 Tolószárny:** Mindössze 86 mm-es szélesség a nagyobb üvegfelületek érdekében
- 8 Tömítőgumik:** körbefutó kétszeres tömítőgumi, a jobb hő- és hangszigetelés érdekében



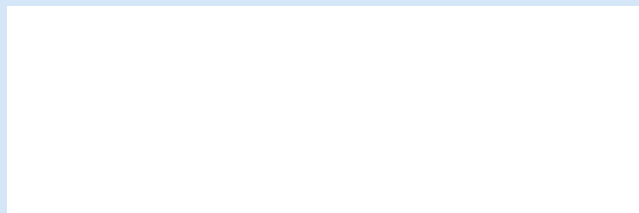
- „A” kategóriájú profil, külső falvastagság 3 mm, a belső kamráknál 2,7 mm
- Kiváló hőszigetelési érték, jelentős energiamegtakarítás  
 $U_f=1,3$  W/m<sup>2</sup>K  
 $U_g=0,5$  W/m<sup>2</sup>K (melegperemes 4/18/4/18/4 Low-E + Argon)  
 $U_d=0,78$  W/m<sup>2</sup>K
- Kétszeres körbefutó gumitömítés
- Alapbiztonsági vasalat RC2-ig bővíthető
- 194 mm-es beépítési mélység
- Toknál 7 - szárnynál 5 légkamra





Premium Fenster System Kft.  
8100 Várpalota, Péti u. 75.  
[info@premiumfenstern.eu](mailto:info@premiumfenstern.eu)  
[www.premiumfenstern.eu](http://www.premiumfenstern.eu)

**Az ÖN helyi Premium partnere:**



Felelős kiadó: Premium Fenster System Kft.  
A kiadványban található adatok tájékoztató jellegűek. A pontos részletekről érdeklődjön helyi Premium Fenster System Kft. partnerénél.  
A kiadványban található képek csak illusztrációk.  
Az esetleges nyomdahibákért felelősséget nem vállalunk.  
Kiadás időpontja: 11/2021.