

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

Az 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 négyzet, trapéz, kerek 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 nyílászáróba 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 üvegezéseknek köszönhetően az PREMIUM nyílászáró rendszerek védelmet nyújtanak a zajjal szemben, valamint **magas szintű hangszigetelést biztosítanak.**

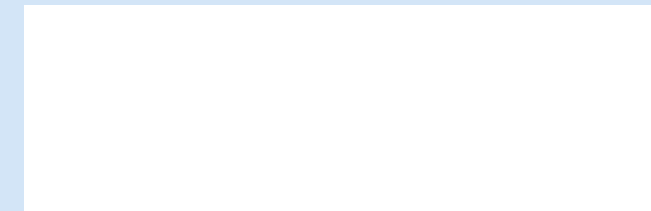
PREMIUM
FENSTER UND TÜREN



www.premiumfenstern.eu

Premium Fenster System Kft.
8060 Mór, Asztalos u. 1.
info@premiumfenstern.eu
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: 5/2017.
Kiadványszám: TE2016BLU82

MORE
THAN WINDOWS

www.premiumfenstern.eu

PREMIUMTRENDLINE 76
PREMIUMSOFTLINE 82
PREMIUMALPHALINE 90

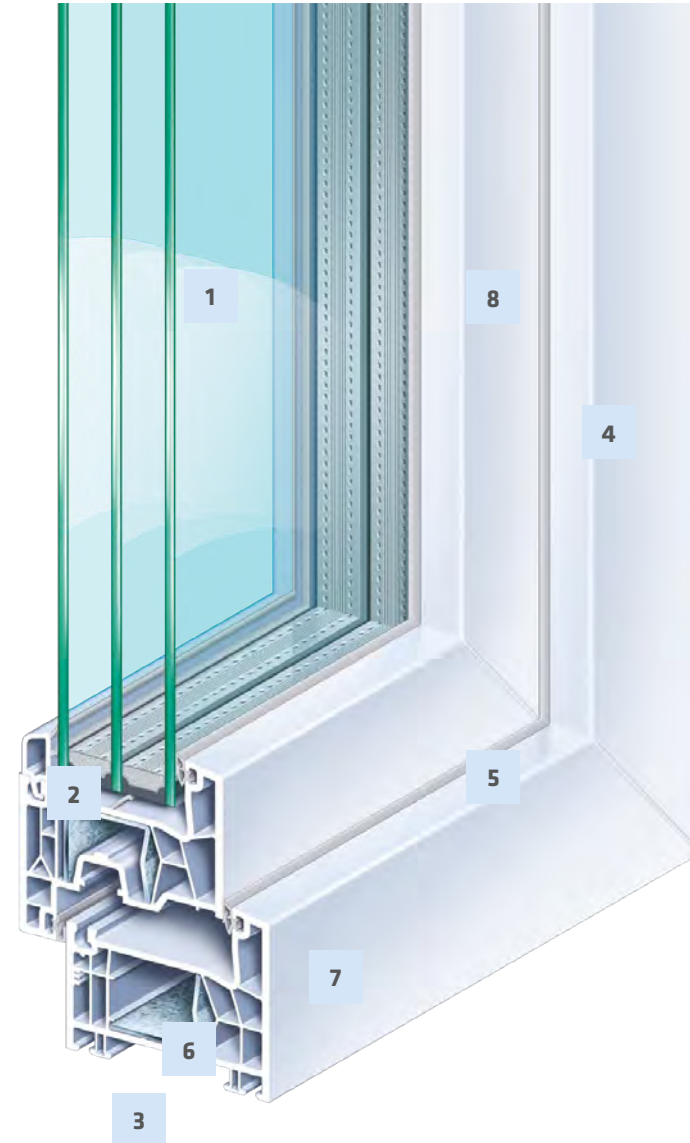
PREMIUM
FENSTER UND TÜREN

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 A különböző üvegszorítók** lehetővé teszik 2 és 3 rétegű üvegek alkalmazását.
- 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:** az 5 légkamrás profilok megakadályozzák a hőhidak kialakulását és ideális hangszigetelést biztosítanak.
- 5 Optimális védelem a szél ellen:** illesztésmentes tömítések garantálják a hatásos védelmet.
- 6 Maximális stabilitás:** a nagyméretű merevítőacél garantálja a megbízható és tartós működést, és a hosszú élettartamot.
- 7 A magas minőségű fóliázási technológia** a színek széles választékát teszi lehetővé.
- 8 Felhasználási terület:** fix-, nyíló- vagy bukó-nyíló ablakok, erkélyajtók, bejárati ajtók, toló-bukó megoldások



- „B” kategóriájú profil, külső falvastagság 2,7 mm
- Kiváló hőszigetelési érték, jelentős energiamegtakarítás
 $U_f=1,2 W/m^2K$
 $U_g=0,6 W/m^2K$ (melegperemes 4 Low-e/16/4/16/4 Low-e)
 $U_w=0,89 W/m^2K$ a fenti paraméterekkel
- Körbefutó kétszeres gumitömítés
- Alapbiztonsági vasalat
- 76 mm-es beépítési mélység
- 5 légkamra

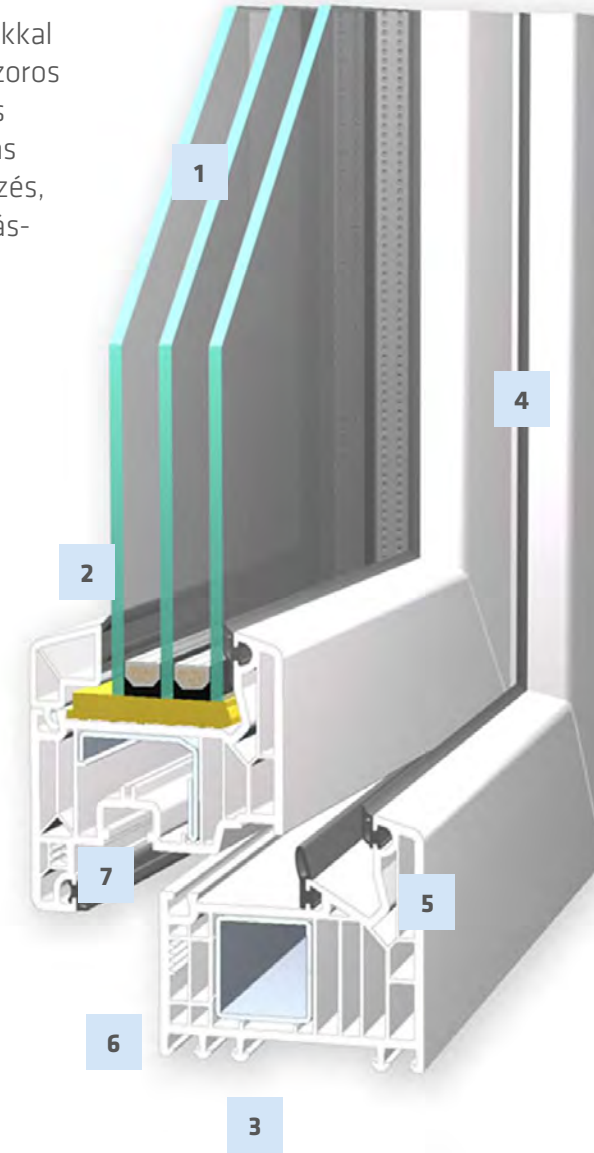


PREMIUMSOFTLINE 82

PRÉMIUM MINŐSÉG, HOSSZÚ ÉLETTARTAM

82 mm-es beépítési mélységű, kiváló statikai tulajdonságokkal rendelkező 7 légkamrás PVC profilrendszer, mely a háromszoros körbefutó gumitömítésnek köszönhetően kimagasló hő- és hangszigetelési értékekkel rendelkezik. A nyílászárók magas energiahatékonyságát 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 akár 48 mm-ig növelhető, így elérhető akár az $U_g=0,5 W/m^2K$ 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 merevítővel, 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 perem és zárásoknál 2,7 mm
- Kiváló hőszigetelési érték, jelentős energiamegtakarítás
 $U_f=1,0 W/m^2K$
 $U_g=0,5 W/m^2K$ (melegperemes 4/18/4/18/4 Low-E + Argon)
 $U_w=0,76 W/m^2K$ a fenti paraméterekkel
- Körbefutó háromszoros gumitömítés
- Alapbiztonsági vasalat
- 82 mm-es beépítési mélység
- 7 légkamra

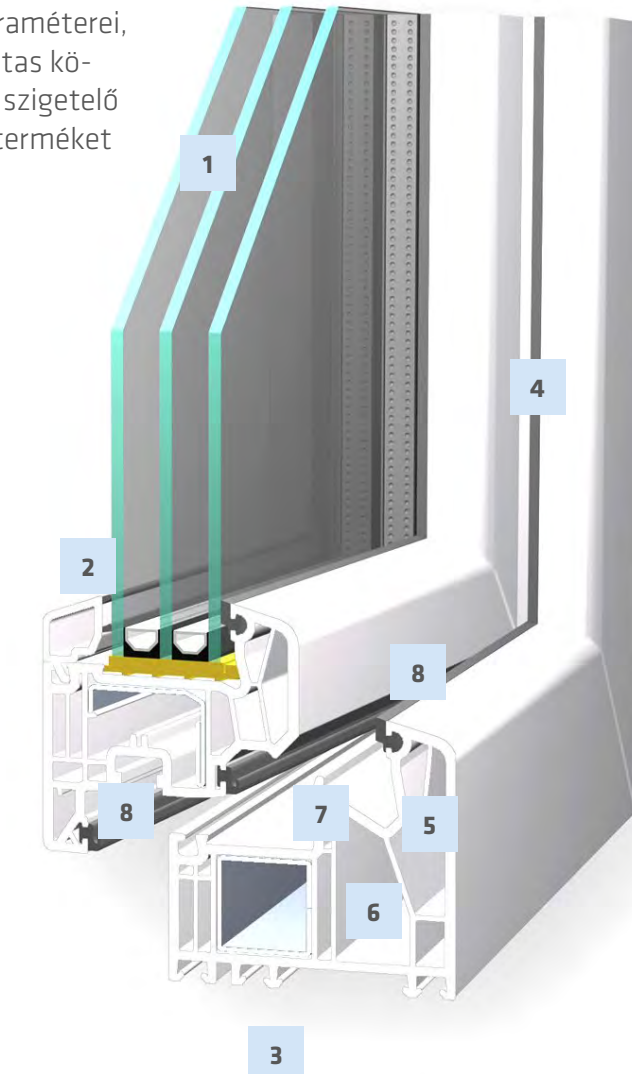


PREMIUMALPHALINE 90

ÁTLAGON FELÜLI MINŐSÉG, KIFINOMULT MEGJELÉNÉS

A modern design találkozása az átlagon felüli műszaki-technikai kivitelezéssel: ez a PREMIUM Alphaline 90 profilrendszer. Technikai paraméterei, mint a 90 mm-es beépítési mélység, 6 légkamrás, magas vízgátas közeptömítéses rendszer, valamint a külső tokkamrába helyezett szigetelő mag garantálják a hosszan tartó, kifogástalan működést, és a terméket a prémium kategórián belül is az élvonalba emelik.

- 1 Üvegezés:** alapesetben 36 mm-es háromrétegű üveg, mely akár 44 mm-ig növelhető, így elérhető akár az $U_g=0,5 W/m^2K$ hőátbocsátási érték
- 2 Üvegelhelyezés:** mélyebb üvegelhelyezés a jobb hőszigetelés érdekében
- 3 Beépítési mélység:** 90 mm-es beépítési mélység ideális mind az új építésű ingatlanoknál, mind a felújítandó épületeknél
- 4 Profil:** 5 kamrás tok- és 6 kamrás szárnyprofil a magasabb hőszigetelés érdekében
- 5 Egyedi kamrakiosztás:** plusz beépített ferde kamramegosztás, a tok- és szárnyprofil megerősítése érdekében
- 6 Nagy külső kamra:** javítja a profil szellőzését, így elősegíti annak gyorsabb lehűlését, megkönnyítve ezáltal a párcsatornába lecsapódó víz elvezetését
- 7 Valódi vízgát:** A tokban körbefutó középső vízgát tökéletes vízzárást biztosít.
- 8 Tömítőgumik:** háromszoros körbefutó tömítőgumi, a jobb hő- és hangszigetelés érdekében



- „A” kategóriájú profil, külső falvastagság 3 mm, a perem és zárásoknál 2,7 mm
- Kiváló hőszigetelési érték, jelentős energiamegtakarítás
 $U_f=1,0 W/m^2K$ / $0,88 W/m^2K$ (szigetelőbetéttel)
 $U_g=0,5 W/m^2K$ (melegperemes 4/18/4/18/4 Low-E + Argon)
 $U_w=0,76 W/m^2K$ / $0,71 W/m^2K$ szigetelőbetéttel
- PVC vízgát, valamint háromszoros körbefutó gumitömítés
- Alapbiztonsági vasalat
- 90 mm-es beépítési mélység
- 6 légkamra

