

Hőszigetelt ablakok legújabb generációja



bluEvolution: 82



bluEvolution: 82
MD



bluEvolution: 82
AD

bE System bluEvolution: 82

/// ÜVEGEZÉS

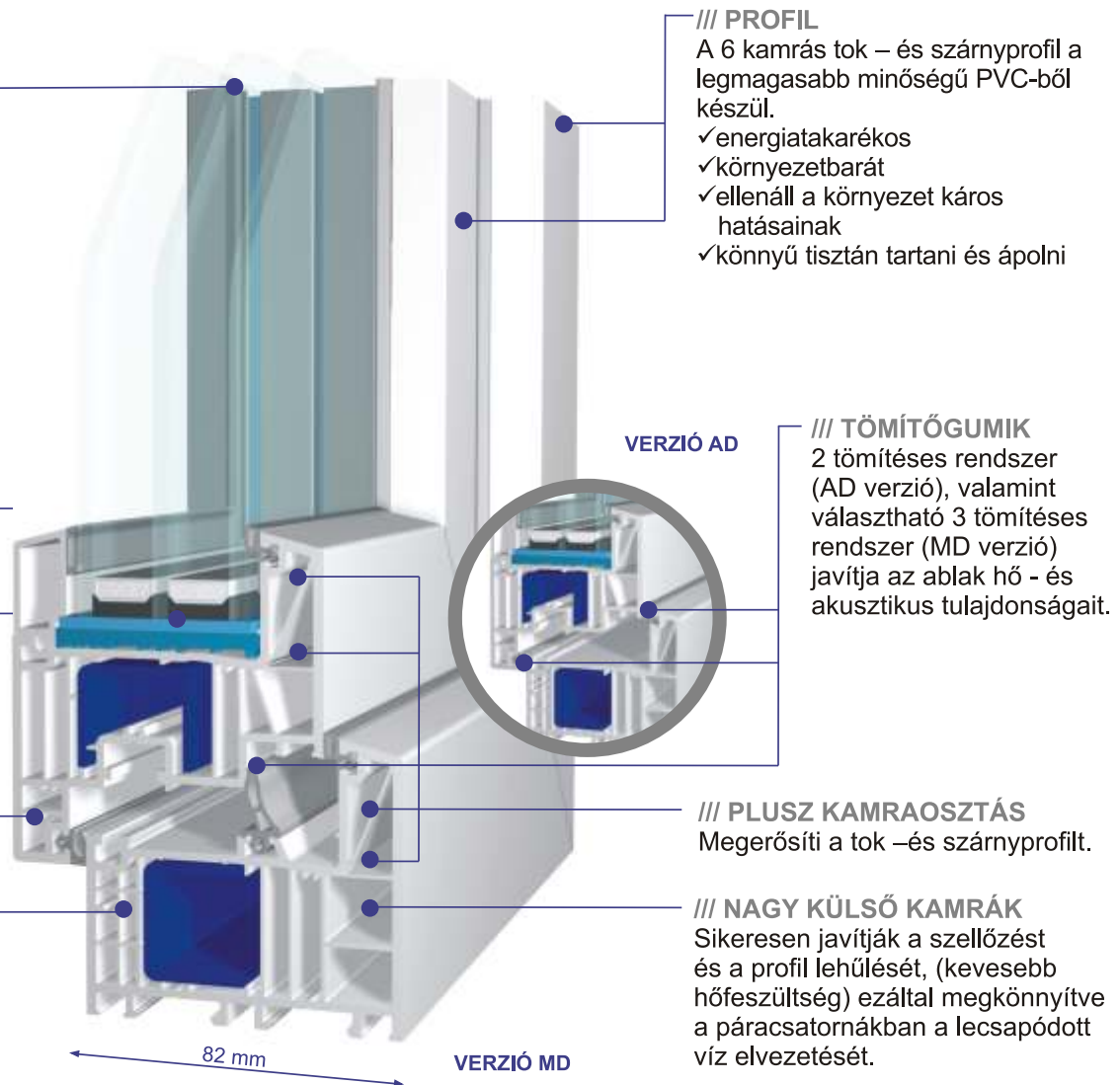
Az alapfelszereltségben 2 kamrás hőszigetelt üveg, amely a legjobb a piacon, a maga $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ hőátbocsátási tényezőjével. 52mm-ig bármilyen más (hőszigetelt, hangszigetelt és betörésbiztos) üveggel üvegezhető.

/// ÜVEGELHELYEZÉS

A mélyen elhelyezett üveg javítja az ablak hőszigetelését.

/// PÁNTOK RÖGZÍTÉSE

A plusz vízszintes kamraosztás sikeresen javítja a pántok rögzítését (kiváltképp fontos ez a nagyobb és nehezebb üvegfelületeknél).



/// PROFIL

A 6 kamrás tok – és szárnyprofil a legmagasabb minőségű PVC-ből készül.
✓energiatakarékos
✓környezetbarát
✓ellenáll a környezet káros hatásainak
✓könnyű tisztán tartani és ápolni

/// TÖMÍTŐGUMIK

2 tömítéses rendszer (AD verzió), valamint választható 3 tömítéses rendszer (MD verzió) javítja az ablak hő - és akusztikus tulajdonságait.

/// PLUSZ KAMRAOSZTÁS

Megerősíti a tok –és szárnyprofil.

/// NAGY KÜLSŐ KAMRÁK

Sikeresen javítják a szellőzést és a profil lehűlését, (kevesebb hőfeszültség) ezáltal megkönnyítve a párcsatornákban a lecsapódott víz elvezetését.

/// 82mm-ES BEÉPÍTÉSI MÉLYSÉG

Ideálisan alkalmazható mind az új beépítéseknél, mind pedig a felújítások során.

A legújabb hőszigetelt ablakgeneráció a bluEvolution 82 optimális összekötése az innovációs technológiának valamint a legjobb hőátbocsátási tulajdonságoknak a passzívház-építészetben. A speciális 6 kamrás PVC rendszer 82mm-es beépítési mélységgel, megbízható több pontos tömítéssel, 3 rétegű üvegezéssel megengedi az egyik legjobb hőszigetelési értékeket a piacon. A bluEvolution 82 ablakok biztosítják a legmagasabb energetikai hatást - a lehetőségek közül, ugyanígy a legnagyobb energia-megtakarítást, ezáltal csökkentve a fűtési költségeket.

Alkalmazási lehetőségek:

PVC ablak fehér illetve széles színskálán, porszórt és fahatású változatban - nem gátolva a formalitást és a funkcionalitást.

Technikai adatok:

$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (MD verzió), $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (AD verzió)

$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (üveg 4/16/4/16/4 + argon)

$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ – ig (referenciaablak MD rendszerből)