

# 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).

## /// 82mm-ES BEÉPÍTÉSI MÉLYSÉG

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

## /// 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

## VERZIÓ AD

## /// TÖMÍTŐGUMIK

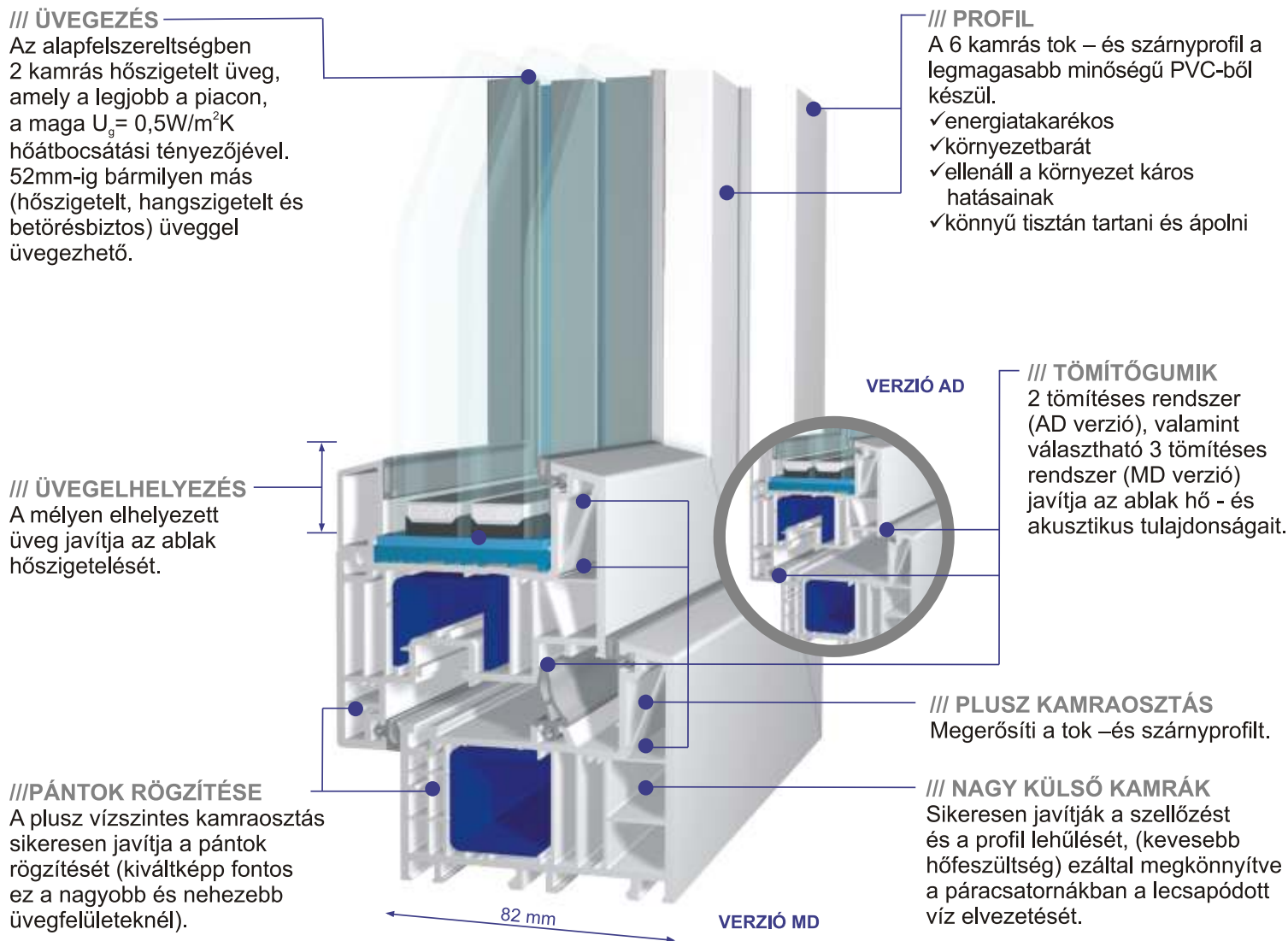
2 tömítéses rendszer (AD verzió), valamint választható 3 tömítéses rendszer (MD verzió) javítja az ablak hő- és akusztikus tulajdonságait.

## /// 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.



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)