

Najnovejša generacija energijsko varčnih oken



bluEvolution: 82



bluEvolution: 82
MD



bluEvolution: 82
AD

bE System bluEvolution: 82

/// STEKLO

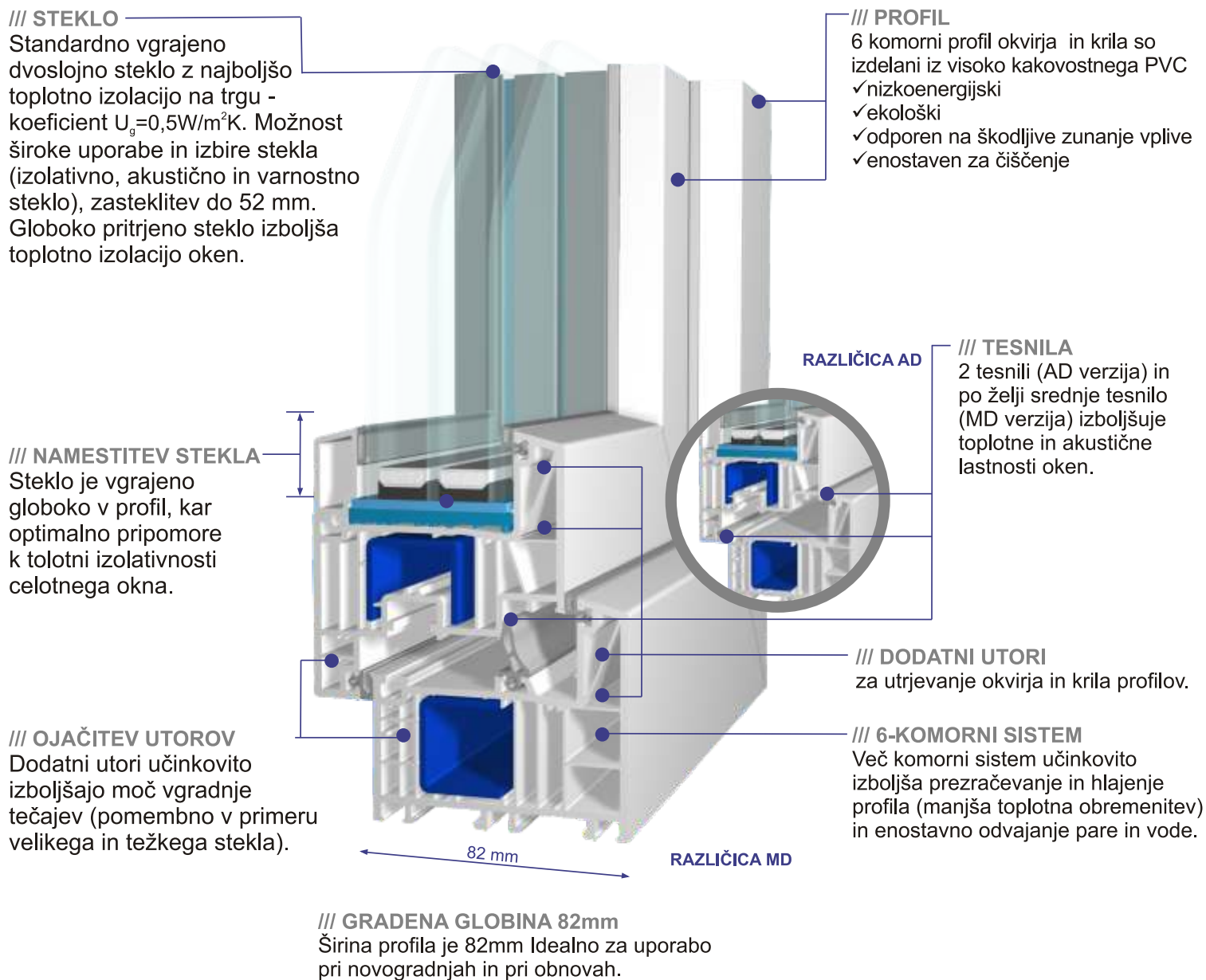
Standardno vgrajeno dvoslojno steklo z najboljšo toplotno izolacijo na trgu - koeficient $U_g=0,5W/m^2K$. Možnost široke uporabe in izbire stekla (izolativno, akustično in varnostno steklo), zasteklitev do 52 mm. Globoko pritrjeno steklo izboljša toplotno izolacijo oken.

/// NAMESTITEV STEKLA

Steklo je vgrajeno globoko v profil, kar optimalno pripomore k toplotni izolativnosti celotnega okna.

/// OJAČITEV UTOROV

Dodatni utori učinkovito izboljšajo moč vgradnje tečajev (pomembno v primeru velikega in težkega stekla).



/// PROFIL

6 komorni profil okvirja in krila so izdelani iz visoko kakovostnega PVC
✓ nizkoenergijski
✓ ekološki
✓ odporen na škodljive zunanje vplive
✓ enostaven za čiščenje

/// TESNILA

2 tesnili (AD verzija) in po želji srednje tesnilo (MD verzija) izboljšuje toplotne in akustične lastnosti oken.

RAZLIČICA AD

/// DODATNI UTORI

za utrjevanje okvirja in krila profilov.

/// 6-KOMORNI SISTEM

Več komorni sistem učinkovito izboljša prezračevanje in hlajenje profila (manjša toplotna obremenitev) in enostavno odvajanje pare in vode.

/// GRADENA GLOBINA 82mm

Širina profila je 82mm Idealno za uporabo pri novogradnjah in pri obnovah.

Najnovjša generacija varčnih oken **bluEvolution 82** je optimalna kombinacija inovativne tehnologije in najboljših parametrov toplotne zaščite, specifičnih za pasivno gradnjo. Poseben sistem 6-komornih PVC profilov s širino 82 mm, v kombinaciji z zanesljivo pozidavo, z troslojnim steklom v standardu, je eden izmed najboljših na trgu. Okna **bluEvolution 82** zagotovijo najvišjo možno stopnjo energetske učinkovitosti in s tem največje varčevanje pri ogrevanju v primerjavi s stroški njihovega nakupa.

PVC okna so standardno v beli barvi, poleg tega pa se lahko izbira med široko paleto dekorjev tako gladkih kot tudi lesnih odtenkov, brez formalnih in funkcionalnih omejitev

Tehnični podatki:

$U_i=1,0 W/m^2K$ (različica MD), $U_i=1,1 W/m^2K$ (AD različica)

$U_g=0,5 W/m^2K$ (steklo 4/16/4/16/4 + argon)

U_w do $0,74 W/m^2K$ (okno v MD sistemu)