

Najnovejša generacija energijsko varčnih oken



82
bluEvolution.



bluEvolution: 82
MD



bluEvolution: 82
AD

 System bluEvolution: 82

© EIN SYSTEM DER SALAMANDER INDUSTRIE// PRODUKTE

SALAMANDER®
INDUSTRIE//PRODUKTE

bE System bluEvolution: 82

/// STEKLO

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

/// PROFIL

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

/// NAMESTITEV STEKLA

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

RAZLIČICA AD

/// TESNILA

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

/// OJAČITEV UTOROV

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

/// 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.

RAZLIČICA MD

/// GRADENA GLOBINA 82mm

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

Najnovejša 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 stekлом 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:

$U_f=1,0\text{ W/m}^2\text{K}$ (različica MD), $U_f=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ (AD različica)
 $U_g=0,5\text{ W/m}^2\text{K}$ (steklo 4/16/4/16/4 + argon)
 $U_w \text{ do } 0,74\text{ W/m}^2\text{K}$ (okno v MD sistemu)