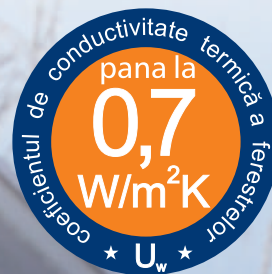


Noua generatie de ferestre performante



bluEvolution: 82



bluEvolution: 82
MD



bluEvolution: 82
AD

bE System bluEvolution: 82

/// STICLA

Standard cu doua camere
Distantieri calzi. Cel mai bun
coeficient de izolare termica
 $U_g=0,5W/m^2K$. Posibilitatea de
a utiliza o lăţime pachet de 52 mm.

/// ACOPERIREA STICLEI

Baghetele inalte ale
ferestrei îmbunătăţesc
izolarea termică a ferestrelor.

/// SUPORT BALAMA

Nervurile suplimentare duc la
îmbunătăţirea forţei de strângere
a balamalelor (important mai ales
în caz de sticle mari şi grele).

/// PROFILE

6 camere de izolare termica
realizate din PVC de înaltă calitate
✓Performante
✓Ecologice
✓Rezistente
✓Usor de curatat si de intretinut.

/// ETANSAREA

2 garnituri pentru versiunea
AD şi opţional garnitura
intermediara pentru
versiunea MD îmbunătăţesc
izolarea termica si acustica
a ferestrelor.

/// NERVURI SUPLIMENTARE

Întăresc rama si canalul.

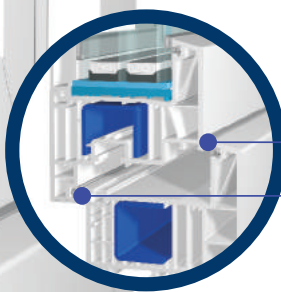
/// TEMPERATURI SCAZUTE AFARA

Camerele mari de aer de la exteriorul
profilului duc la o izolare termica
superioara, pierderile de caldura
fiind minime.

/// ADANCIME PROFIL DE 82 mm

Ideal pentru montajul în clădiri noi
cat şi renovari.

VERSIUNE AD



VERSIUNE MD

Cea mai recentă generație de ferestre **bluEvolution 82** este o combinație de tehnologii inovatoare cu performante potrivite chiar și pentru casele pasive. Un sistem special de profile cu 6 camere PVC cu o lățime de 82 mm, în combinație cu garnituri prevăzute cu camera de aer și sticla bicamerală realizată cu baghete distantier calde, vă permit să obțineți unul dintre cele mai bune sisteme disponibile pe piață. Ferestrele **bluEvolution 82** oferă cel mai înalt nivel posibil de eficiență energetică și astfel, cea mai mare diminuare a cheltuielilor cu încălzire în raport cu costul de achiziționare a lor.

Domenii de aplicare:

Ferestre PVC în alb și într-o gamă largă de culori netede și lemn, putând fi efectuate în forme și deschideri variate.

Specificatii:

$U_f=1,0 W/m^2K$ (versiune MD), $U_f=1,1 W/m^2K$ (versiune AD)

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

U_w pana la $0,74 W/m^2K$ (fereastra de referinta in MD)