

82
bluEvolution

Noua generatie de ferestre performante



bluEvolution: 82
MD



bluEvolution: 82
AD

bE System bluEvolution: 82

© EIN SYSTEM DER SALAMANDER INDUSTRIE /// PRODUKTE Mehr Infos unter www.sip-windows.com

bE System bluEvolution: 82

/// STICLA

Standard cu două camere
Distantier calzi. Cel mai bun
coeficient de izolare termică
 $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$. Posibilitatea de
a utiliza o lățime pachet de 52 mm.

/// PROFILE

6 camere de izolare termică
realizate din PVC de înaltă calitate
✓ Performante
✓ Ecologice
✓ Rezistente
✓ Ușor de curat și de întreținut.

/// ACOPERIREA STICLEI

Baghetele înalte ale
fereastrăi îmbunătățesc
izolarea termică a ferestrelor.

VERSIUNE AD

/// ETANSAREA

2 garnituri pentru versiunea
AD și opțional garnitura
intermediara pentru
versiunea MD îmbunătățește
izolarea termică și acustică
a ferestrelor.

/// SUPORT BALAMA

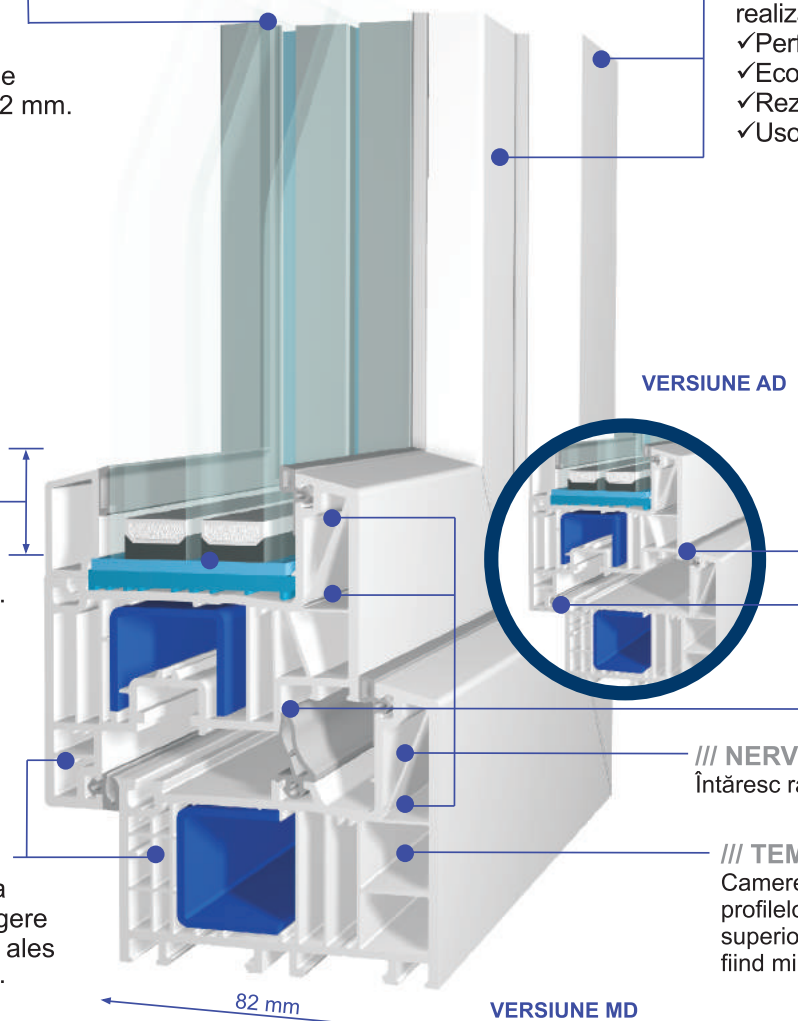
Nervurile suplimentare duc la
îmbunătățirea forței de strângere
a balamalelor (important mai ales
în caz de sticle mari și grele).

/// NERVURI SUPLIMENTARE

Întăresc rama și canatul.

/// TEMPERATURI SCAZUTE AFARA

Camerele mari de aer de la exteriorul
profilelor duc la o izolare termică
superioară, pierderile de căldură
fiind minime.



/// ADANCIME PROFIL DE 82 mm

Ideal pentru montajul în clădiri noi
cat și renovari.

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 prevazute cu camera de aer și sticla bicamerală realizată cu baghetă distantier caldă, vă permite 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:

$U_f=1,0\text{ W/m}^2\text{K}$ (versiune MD), $U_f=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ (versiune AD)
 $U_g=0,5\text{ W/m}^2\text{K}$ (sticlă 4/16/4/16/4 + argon)
 U_w până la $0,74\text{ W/m}^2\text{K}$ (fereastra de referință în MD)