

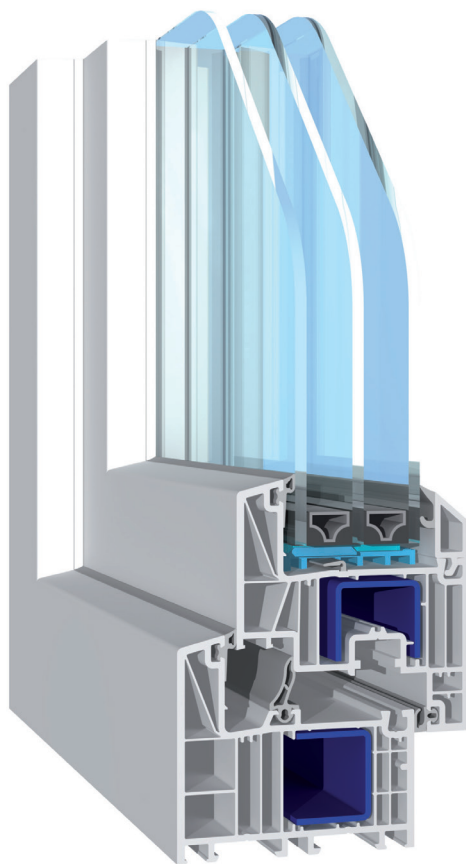
SALAMANDER BLUE EVOLUTION 76

ISOLAMENTO – COMFORT – SICUREZZA

6-7
Camerae

3
Guarnizioni

2/3
Fogli di vetro

82mm
Profondità profilo

 $U_w \geq 0,74 \text{ W/m}^2\text{k}$
Coefficiente termico serramento

Canalina
calda

 $U_f 1 \text{ W/m}^2\text{k}$
Coefficiente termico profilo

34 - 50 mm
Spessore vetratura

Fino a 46db
Isolamento acustico

Design
Rettilineo

GARANZIA 10 anni


 $U_g \geq 0.5 \text{ W/m}^2\text{k}$
Coefficiente vetro

Salamander bluEvolution 82 è un profilo in PVC ad alte prestazioni, progettato per offrire isolamento termico avanzato, comfort acustico e stabilità nel tempo. Grazie alla profondità costruttiva di 82 mm, alla struttura multicamera, alle 3 guarnizioni e alla possibilità di montare vetri performanti, garantisce efficienza energetica, protezione dagli agenti atmosferici e un elevato livello di comfort abitativo. Una soluzione ideale per finestre moderne, ristrutturazioni e abitazioni che richiedono qualità, sicurezza e risparmio energetico.



ISOLAMENTO TERMICO



COMFORT ACUSTICO



DESIGN RETTILINEO



SICUREZZA

SALAMANDER bluEvolution 82

Un sistema in PVC evoluto per finestre efficienti, silenziose e resistenti.



82 mm di profondità

Struttura solida e performante, progettata per migliorare isolamento, stabilità e comfort abitativo.



6-7 camere

Profilo multicamera pensato per ridurre le dispersioni termiche e aumentare l'efficienza energetica.



Vetratura 34-50 mm

Compatibile con vetri doppi o tripli ad alte prestazioni per isolamento termico e acustico superiore.



3 guarnizioni

Sistema di tenuta evoluto per una maggiore protezione contro aria, acqua e agenti atmosferici.



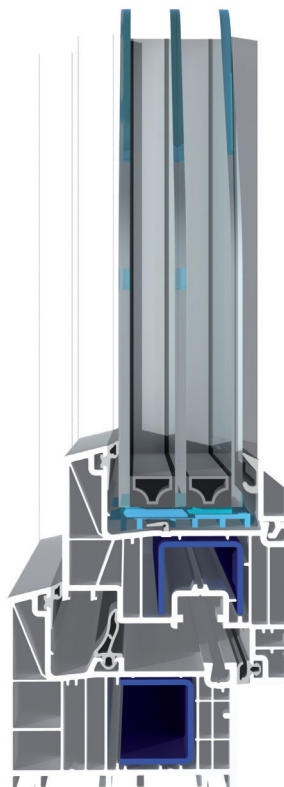
Isolamento acustico fino a 46 dB

Riduce i rumori esterni e contribuisce a creare ambienti interni più silenziosi e confortevoli.

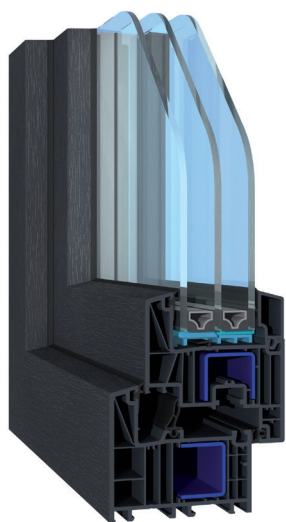


Sicurezza avanzata

La struttura del sistema permette configurazioni con elevata protezione antieffrazione.



bluEvolution 82 combina una profondità da 82 mm, una struttura multicamera e un sistema di tenuta avanzato per offrire prestazioni elevate in termini di isolamento termico, comfort acustico e durata nel tempo. È una soluzione adatta sia alle nuove costruzioni sia agli interventi di ristrutturazione ad alta efficienza.



FINESTRE CLASSE

PREMIUM

SALAMANDER
bluEvolution 82



Più efficienza energetica

La struttura multicamera e i vetri performanti aiutano a ridurre le dispersioni di calore e a mantenere un comfort costante durante tutto l'anno.



Più silenzio negli ambienti

L'isolamento acustico fino a 46 dB contribuisce a limitare i rumori esterni e a rendere gli spazi interni più tranquilli.



Più sicurezza e durata

Le 3 guarnizioni, la struttura robusta e la qualità del profilo offrono protezione, stabilità e affidabilità nel tempo.