

SALAMANDER BluEvolution

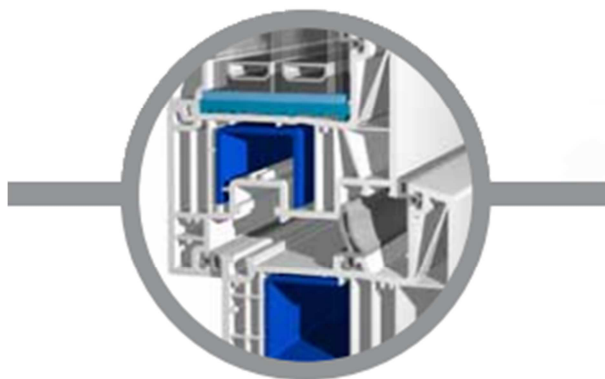
bE System bluEvolution

Sistema di profili BluEvolution

Finestre in PVC sistema BLUEEVOLUTION SALAMANDER è la più avanzata tecnologia disponibile al mondo attualmente nel settore del PVC

La finestra del futuro.

bluEvolution unisce un'eccellente tecnologia all'avanguardia con design chiaro e moderno dando vita ad una nuova generazione di finestre di prima categoria. La costruzione ottimizzata a 6 camere con una profondità di 92 mm permette un ottimo isolamento termico ed il miglior coefficiente d'efficienza energetica. Unito ad un aspetto di veduta sottile di soli 118 mm, un ottimale apporto solare grazie ad un ampio ingresso di luce ed una sostenibilità ecologica di un materiale sintetico riutilizzabile al 100 %, bluEvolution è il sistema per finestre del futuro. bluEvolution è sotto molti punti di vista la scelta giusta per la Sua nuova costruzione, rinnovo o ristrutturazione.



Perfezione – made in Germany –

bluEvolution MD

- alto livello di qualità grazie al controllo continuo della produzione del profilo
- i più elevati standard dei profili secondo le direttive RAL A
- materiali d'alta qualità e una lavorazione esigente comportano una elevata durata di vita e conservazione del valore
- dispendio minimo per la manutenzione grazie alla superficie altamente compattata

Vantaggi del profilo BluEvolution:

- Nuova generazione dei profili di profondità di 92mm.
- Bassi profili dei telai e ante, un aspetto di veduta sottile di soli 118 mm, facilitano un ampio ingresso di luce.
- Possibilità di ottenere parametri termici $U_f = 1,0$ W/m^2K utilizzando i rinforzi d'acciaio standard oppure $U_f = 0,9$ W/m^2K utilizzando i rinforzi termici (d'acciaio con un taglio termico)
- Varie possibilità di vetratura: consente l'impiego di tutti i vetri comunemente reperibili in commerci alla larghezza di 60 mm.
- Possibilità d'impiego della tecnologia di vetri incollati.
- Particolare costruzione delle camere interne e rinforzi accertano il trasferimento di carichi sicuro con il peso grande dei vetri.
- Tre livelli di guarnizioni aumentano l'ermeticità e isolamento delle finestre, garantiscono la protezione ottimale contro gli effetti nocivi delle condizioni atmosferiche.
- Parametri eccellenti ottenuti con la tecnologia convenzionale e mantenendo la forma classica.
- Un ampio spettro di creazioni per forma e colore, possibilità di utilizzare sia per le finestre bianche sia per quelle di colore.

- Scheda tecnica bluEvolution
- **CERTIFICAZIONE BLUEVOLUTION**
- **COLORI**

Montaggio a muro (su edifici di nuova costruzione o con smontaggio completo delle vecchie finestre) :
Sistema SALAMANDER Blu Evolution :

- profondità 92mm
- proprietà di isolamento termico delle combinazioni standard valore- $U_f = 1,0W/m^2K$
- spessore vetri fino a 63mm con possibilità di triplo vetro
- isolamento acustico fino a 49dB (fino alla IV classe di protezione acustica)
- fermavetro di design per l'interno
- sistema a 6 camere come combinazione standard

- 3 guarnizioni

Scheda tecnica

