

# SCHEMA TECNICA BLUE EVOLUTION 82 SALAMANDER 82mm

## Vantaggi!



Performance energetica:  
coefficiente di trasferimento termico  $U_w < 1.23 \text{ W/m}^2\text{K}$



Comfort acustico:  
protezione acustica fino a 47 dB



Protezione:  
protezione antiscazzo fino a RC 2



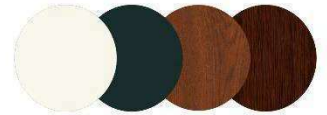
Profondità di costruzione:  
82 mm



Vetro termoisolante  
triplovetro 52 e 48 mm oppure doppio vetro di 32, 28 e 24 mm  
con distanziatore termico DuraTherm



Isolamento aumentato:  
3 guarnizioni



$U_w < 1.23 \text{ W/m}^2\text{K}$

## LA CERTIFICAZIONE DEGLI INFISSI VERRA' RILASCIATA AD ORDINE EMESSE IN PRODUZIONE



INFISSI IN PVC SMART 82 BIANCO IN MASSA CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
PROFILO DAL DESIGN SQUADRATO INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE

- N.6 Camere d'isolamento termico
- N.3 Guarnizioni di tenuta all'Aria ed al Vento
- Vetro a partire da 24mm a Norma su Finestre e Portefinestre (a richiesta fino a 48 mm di Spessore)
- Distanziatore Duratherm (Componente Estruso meccanicamente senza interruzioni)
- Ferramenta a Nastro Completa con chiusura Antieffrazione su tutte le Ante
- Rinforzi Interni in acciaio da 20/10 su finestre e su Porte-Finestre
- AntaRibalta e Microventilazione di Serie
- Profili in Classe A (Spessore dell'estruso minimo 3mm) ed estruso certificato Classe S (Clima Severo) Idoneo per il clima mediterraneo