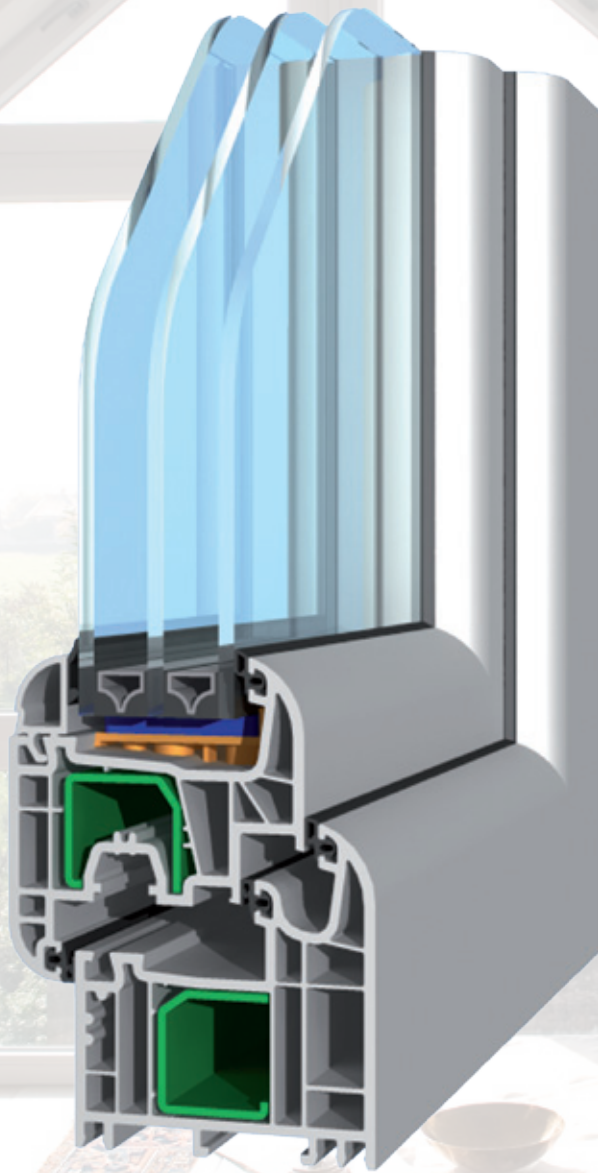


Vivere le esigenze, creare l'esclusività

Vivre ses exigences, créer l'exclusivité



* fino a/jusqu'à
 $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$



3D a superfici sfalsate
3D à surface décalée



3D a superfici semi-sfalsate
3D à surface semi-décalée



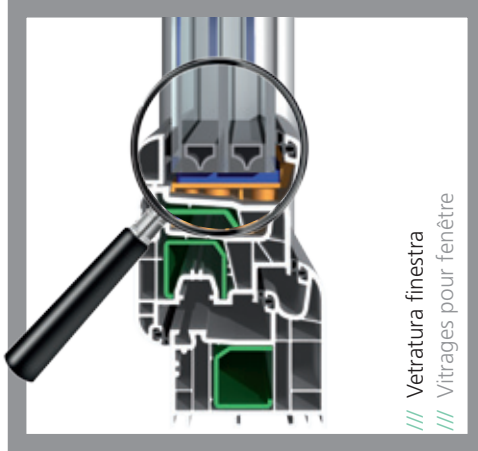
3D arrotondato
3D arrondi



Quality
approved

System Salamander

© A SYSTEM OF SALAMANDER INDUSTRIE // PRODUKTE · For further information visit www.sip-windows.com



/// Profili profondi 76 mm:
permettono l'impiego delle comuni vetrature per finestra.

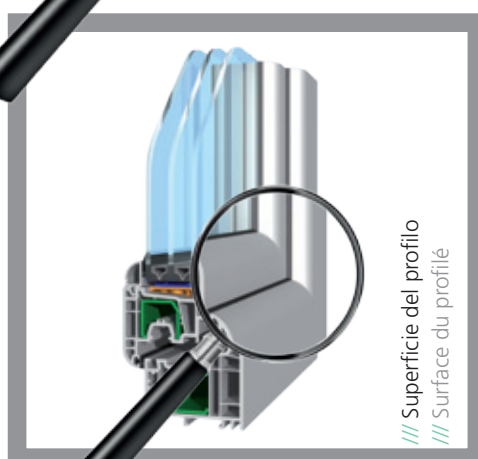
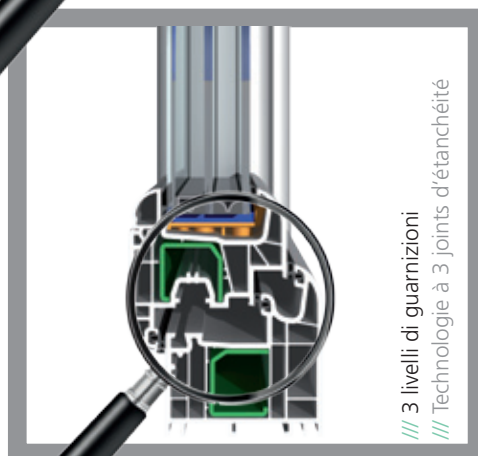
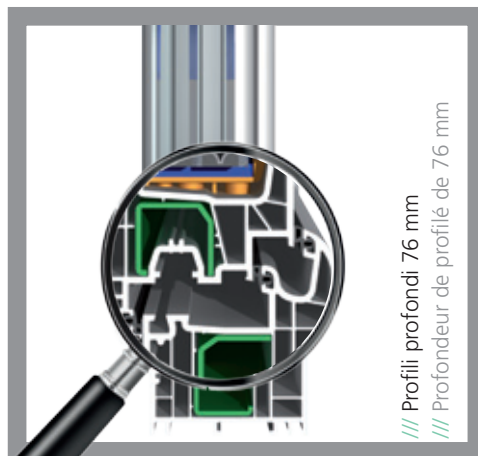
/// Tecnica multicamera:
3 livelli di guarnizioni offrono una protezione ottimale da perdite di calore e da ponti acustici.

/// Guarnizione centrale protetta dalle intemperie:
per una tenuta ottimale anche in caso di condizioni atmosferiche estreme, pioggia battente e forti carichi del vento.

/// Perfezione della forma:
design sofisticato, combinato con la più moderna tecnologia delle finestre.

/// Superficie ad alta densità:
protezione ottimale contro lo sporco, l'irradiazione solare, il vento e la pioggia battente.

/// Robusto e di lunga durata:
richiede cure minime e di facile pulizia.



/// Ambiti d'impiego:
finestra battente, a ribalta, ad anta-ribalta, porta secondaria o scorrevole traslante

/// Dati tecnici:
fino a $U_w = 0.77 \text{ W/m}^2\text{K}$
con rinforzo a taglio termico
+ vetro 48 mm $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$
+ Swissspacer V
isolamento acustico fino a 46 dB
classe antieffrazione fino a RC 2

/// Profondeur de profilé de 76 mm :
Adapté pour accueillir tous les vitrages standards en commerce.

/// Profilé à technologie multi-chambres :
3 joints d'étanchéité garantissent une protection optimale contre les pertes de chaleur et les ponts acoustiques.

/// Protection contre les intempéries, joint central :
Pour une étanchéité optimale lors de situations climatiques extrêmes avec pluie battante et grosses rafales de vent.

/// Une conception parfaite :
Un design exigeant combiné à une technique de fenêtres des plus modernes.

/// Une surface à haute densité :
Protection optimale contre la poussière, le rayonnement solaire, le vent et la pluie battante.

/// Durabilité et robustesse :
Entretien minimal et nettoyage facile.

/// Domaines d'application :
livantaux à la française, basculant, oscillo-battants, portes de service ou portes coulissante à translation

/// Caractéristiques techniques :
jusqu'à $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$
avec renfort à rupture de pont thermique
+ 48 mm verre
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
+ intercalaire thermique
Swissspacer V
Isolation phonique jusqu'à 46 dB
Anti-effraction jusqu'à RC 2

