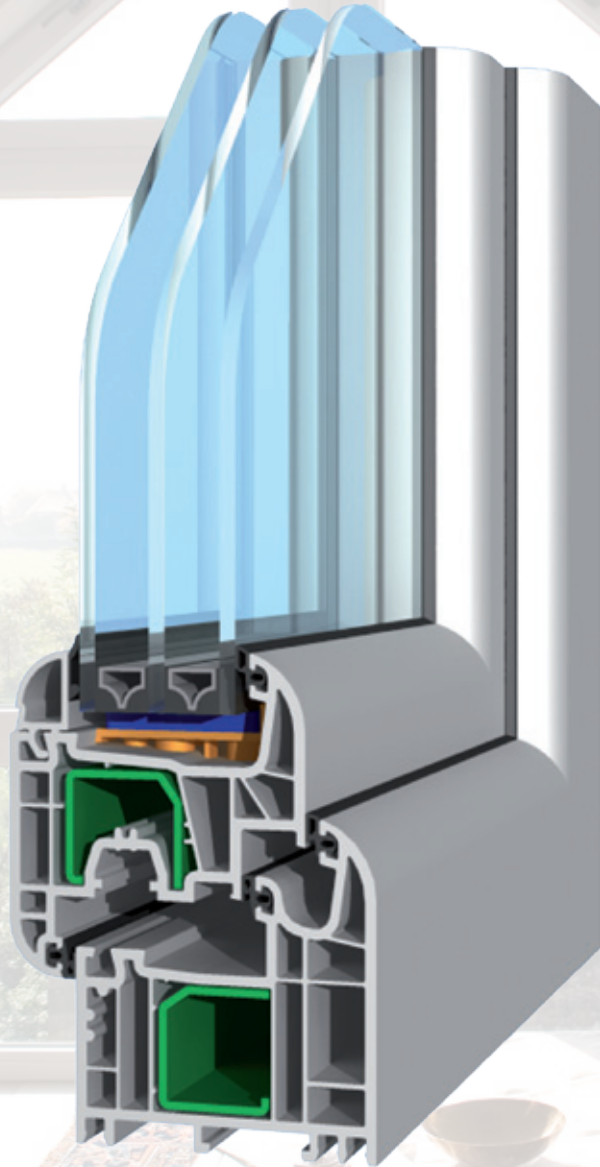


Vivere le esigenze, creare l'esclusività
Vivre ses exigences, créer l'exclusivité

3D
3D



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

* rinforzo a taglio termico
+ vetrocamera 48 mm $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
+ Swisspacer V

* Renfort à rupture de pont thermique
+ 48 mm verre $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
+ intercalaire thermique Swisspacer V



3D a superfici sfalsate
3D à surface décalée

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

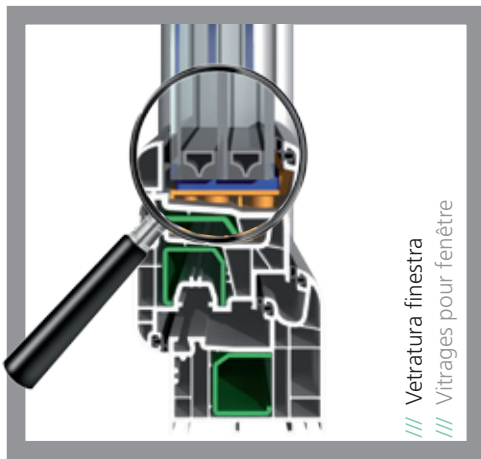
3D arrotondato
3D arrondi



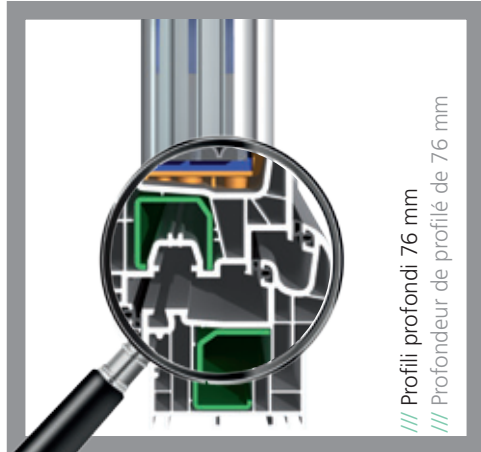
Quality
approved

 System Salamander

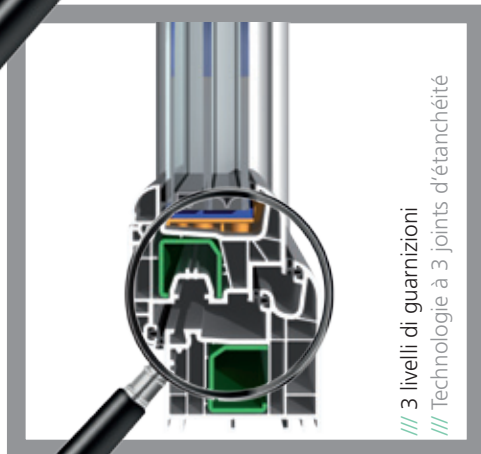
© A SYSTEM OF SALAMANDER INDUSTRIE /// PRODUKTE · For further information visit www.sip-windows.com



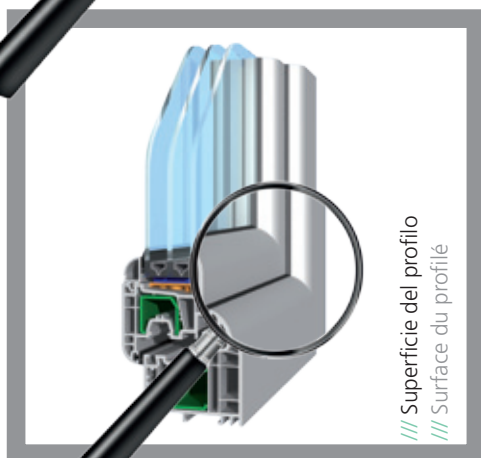
/// Vetatura finestra
/// Vitrages pour fenêtre



/// Profili profondi 76 mm
/// Profondeur de profilé de 76 mm



/// 3 livelli di guarnizioni
/// Technologie à 3 joints d'étanchéité



/// Superficie del profilo
/// Surface du profilé

/// Profili profondi 76 mm:

permettono l'impiego delle comuni vetrate 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.

/// Profondeur de profilé de 76 mm :

Adapté pour accueillir tous les vitrages standards en commerce.

/// Profilé à technologie multicambres :

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.

/// 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 $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
+ Swisspacer V
isolamento acustico fino a 46 dB
classe antieffrazione fino a RC 2

/// Domaines d'application :

l vantaux à la française, basculant, oscillo-battants, portes de service ou portes coulissantes 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
Swisspacer V
Isolation phonique
jusqu'à 46 dB
Anti-effraction jusqu'à RC 2

