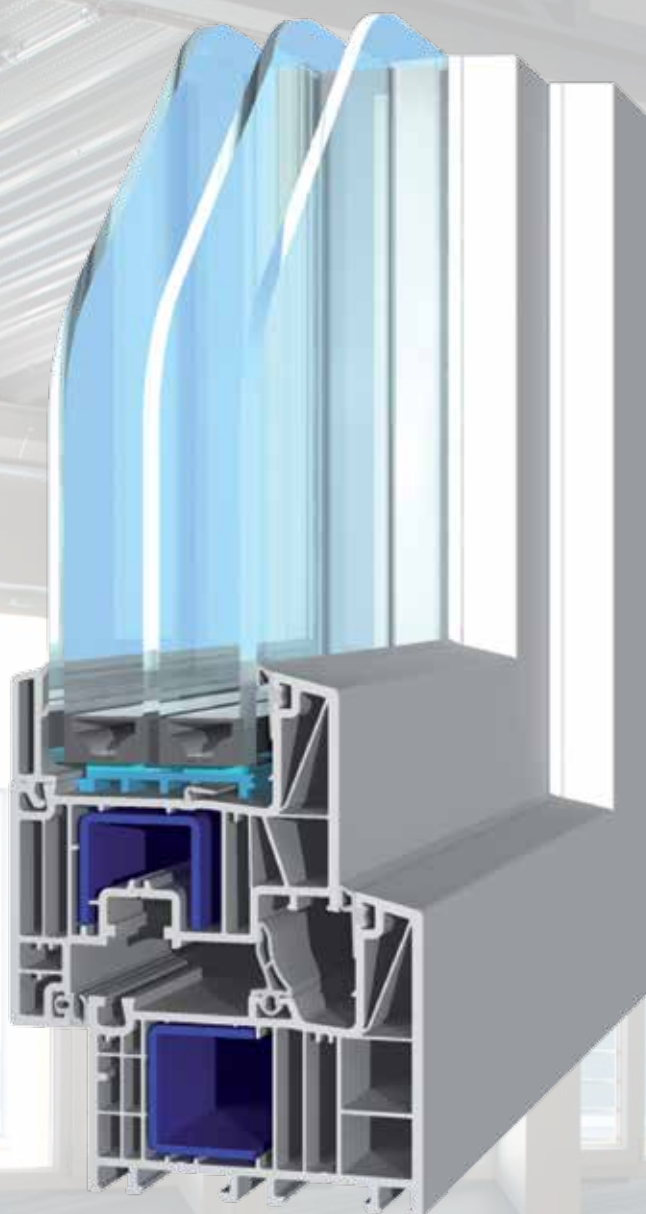


Un sistema innovador para la ventana del futuro

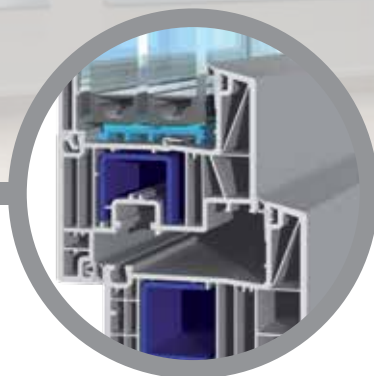


*Hasta
 $U_w=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$



bluEvolution: 82
MD

* UG 0,5 W/m²K
+ Swisspacer V

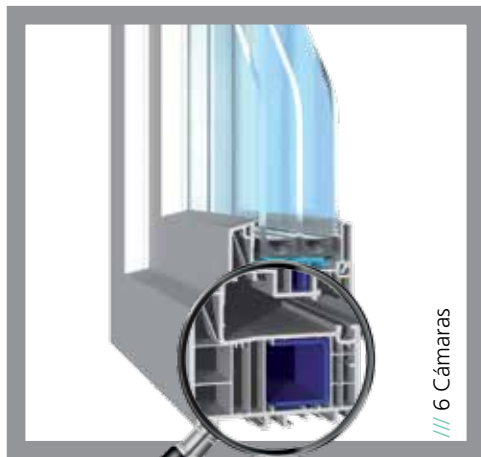


bluEvolution: 82
AD

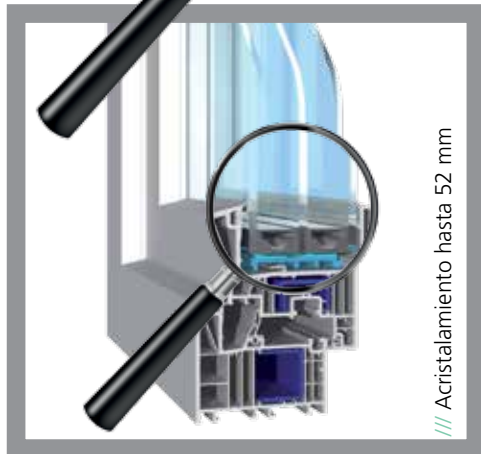
bE Sistema bluEvolution: 82

© Un sistema de Salamander Industrie /// Produkte · Para más información consulte la web www.sip-windows.com

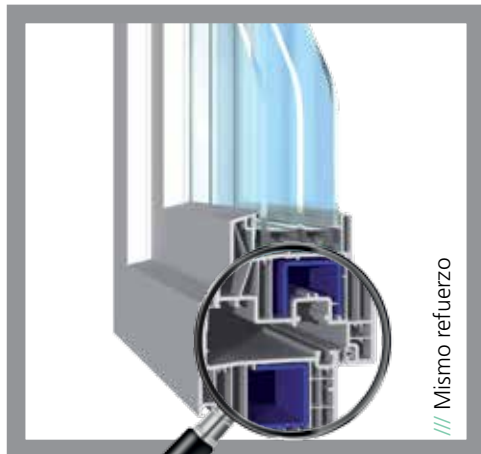
bluEvolution: 82



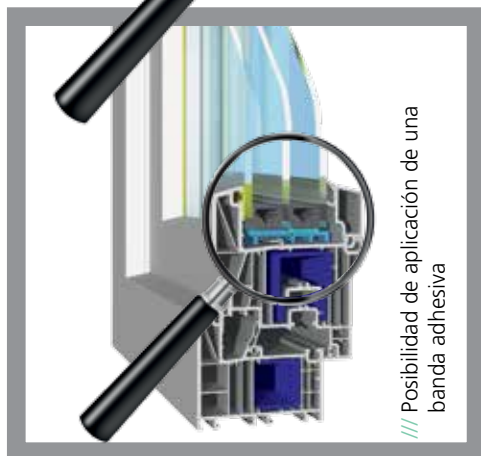
/// 6 Cámaras



/// Acristalamiento hasta 52 mm



/// Mismo refuerzo



/// Posibilidad de aplicación de una banda adhesiva

/// Nueva generación de sistemas:

La innovadora composición de este sistema con 6 cámaras, 82 mm. de profundidad y una elaborada técnica en sus juntas, garantiza unos valores de aislamiento térmico excepcionales y una mejor eficiencia energética.

/// Económico y fácil de elaborar:

El uso del mismo refuerzo en el marco, la hoja, el travesaño y el batiente facilita la elaboración de la ventana.

/// Excelentes características de aislamiento térmico:

La junta central mejora las características de aislamiento térmico y acústico de la ventana y aporta una óptima protección frente a los factores climatológicos más adversos.

/// Combinación AD y MD:

Un sistema con doble junta (AD) como estándar y de modo opcional una junta central en el marco (MD).

La patilla exterior simétrica del marco es compatible con el Sistema Brüggmann AD. Existe la posibilidad de utilizar todos los perfiles complementarios del Sistema Brüggmann AD. El marco y la hoja rectos permiten la incorporación de una banda adhesiva.

/// Eficiencia energética:

Excelentes características de aislamiento térmico gracias a las diferentes posibilidades de acristalamiento factible hasta los 52 mm. A través de la banda adhesiva se pueden acristalar vidrios de hasta 54 mm. de espesor.

/// Reciclable:

Reutilización al 100% de todos los componentes empleados a través de la separación de materiales.

/// Protección antirrobo:

Diferentes posibilidades de atornillado de los cierres antirrobo, para cumplir con los requerimientos estándar en materia de seguridad.

/// Campo de aplicación:

Ventanas practicables, abatibles, oscilos, oscilo-batientes, puertas balconeras, plegables u oscilo-paraelas.

/// Datos técnicos:

MD: $U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

AD: $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

* Valor calculado



M6E5061/01.15/RMC