

## Serie 9000 Deluxe

Ventanas y puertas en PVC | Para Passive House



• Perfil con mayores prestaciones térmicas debido a dos componentes adicionales:

1. IKD® potencia el aislamiento térmico de la ventana mediante la utilización de tecnología espumada intensa en el núcleo.

2. STV® mejora estática mediante el pegado del acristalamiento en seco.

• Perfil innovador.

• Perfilera de 74 mm.

• Perfilera de 82,5 mm.

• Seis cámaras en marcos y travesaños.

• Estanqueidad con 3 juntas de aislamiento.

• Espuma de aislamiento térmico + refuerzo de acceso de 2 mm de grosor.

• Junta central flexible en el galce de marco.

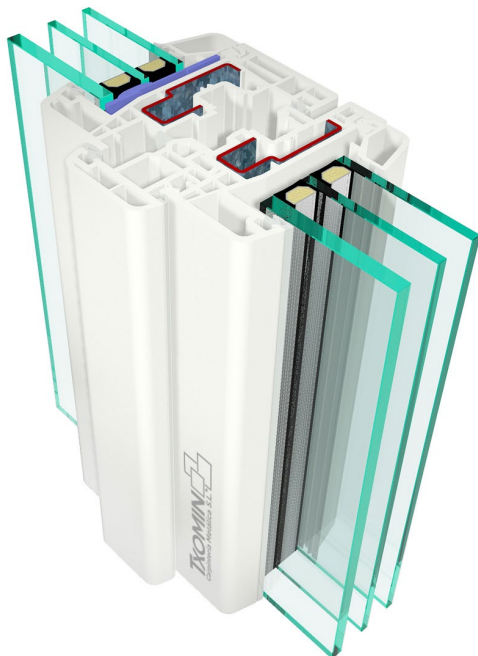
• Geometría de perfil que permite grandes refuerzos tubulares.

• Mayor estabilidad de perfil.

• Mayor superficie de acristalamiento.

• Hoja semialineada de elegante diseño.

• Microventilación en herraje (opcional).



### CLASIFICACIÓN SERIE 9000 DELUXE

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Resistencia a la carga del viento | C5/B5                          |
| Permeabilidad al aire             | Clase 4                        |
| Estanqueidad al agua              | 9 A                            |
| Transmitancia térmica*            | Uw = 0,89 W/m <sup>2</sup> °K. |
| Combinación                       | 6016/6718+ IKD®/6023/6706+STV® |

\*Clasificación de la ventana con vidrio con triple acristalamiento, laminar de seguridad y bajo emisivo. Certificación RC2 / RC 2, ventanas de seguridad. La transmitancia térmica de la ventana dependerá de la elección del vidrio.

