

Serie 9000

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

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 ² °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.