

Serie 7000

Ventanas.



AHORRO



AISLAMIENTO



ACÚSTICA



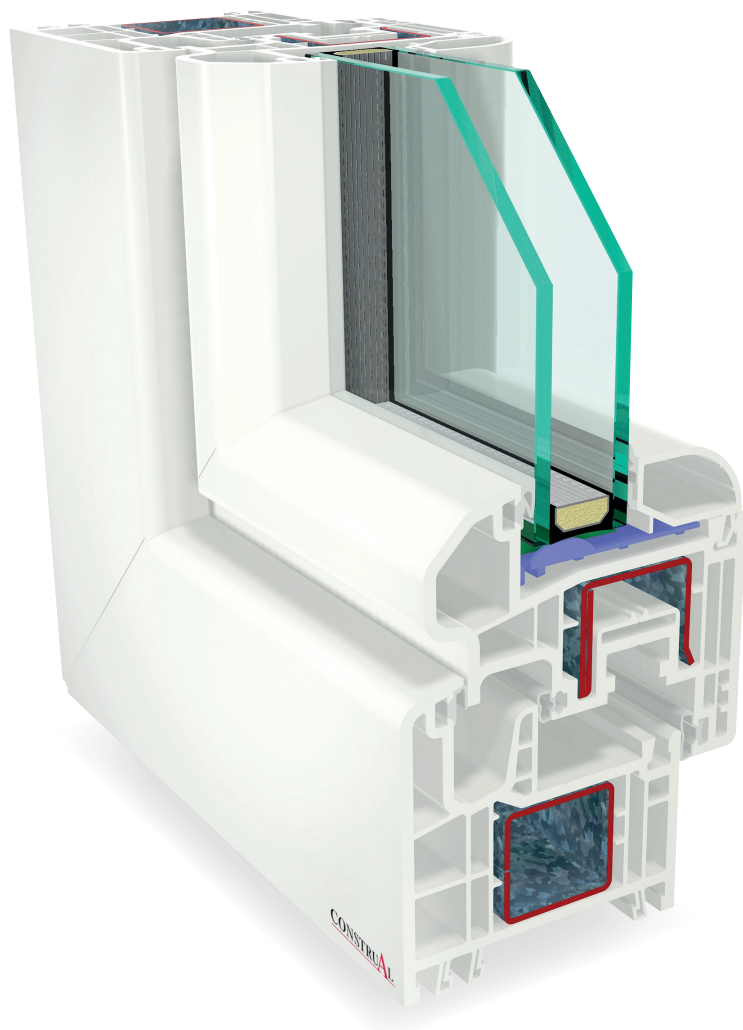
ESTANCA



SEGURIDAD



ECOLÓGICA



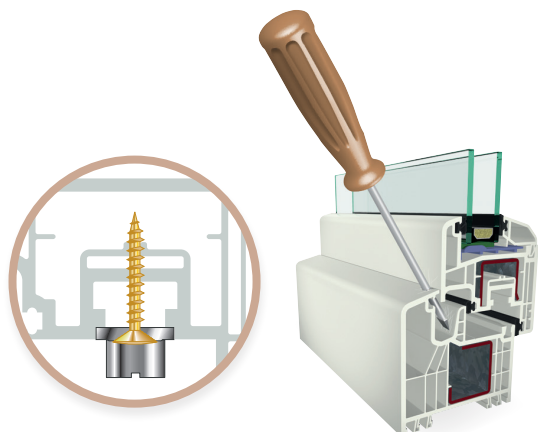
LA CLASIFICACIÓN*

Resistencia a la carga de viento	C5/B5
Permeabilidad al Aire	Clase 4
Estanqueidad al Agua	9A
Térmico	$U_f = 1,2$
Combinación	7008/7066

*La clasificación depende del tipo de ventana.

CARACTERÍSTICAS

- Gran profundidad de perfil 74mm.
- Cinco cámaras.
- Pronunciado grosor de perfil.
- Junta central de estanqueidad.
 - Mayor aislamiento.
 - Mayor seguridad a intento de robo.
 - Mayor protección del herraje a las inclemencias ambientales.
- Por su diseño nos permite más luz de vidrio.
- Microventilación en herraje (opcional).



Nervio central de estanqueidad

Asegura las ventanas adicionalmente contra el forzamiento con herramientas auxiliares como destornilladores y escoplos. La doble pared de la ranura del herraje se encarga de un asiento especialmente fijo de los tornillos y del herraje y actúa de forma adicional contra los intentos de allanamiento.