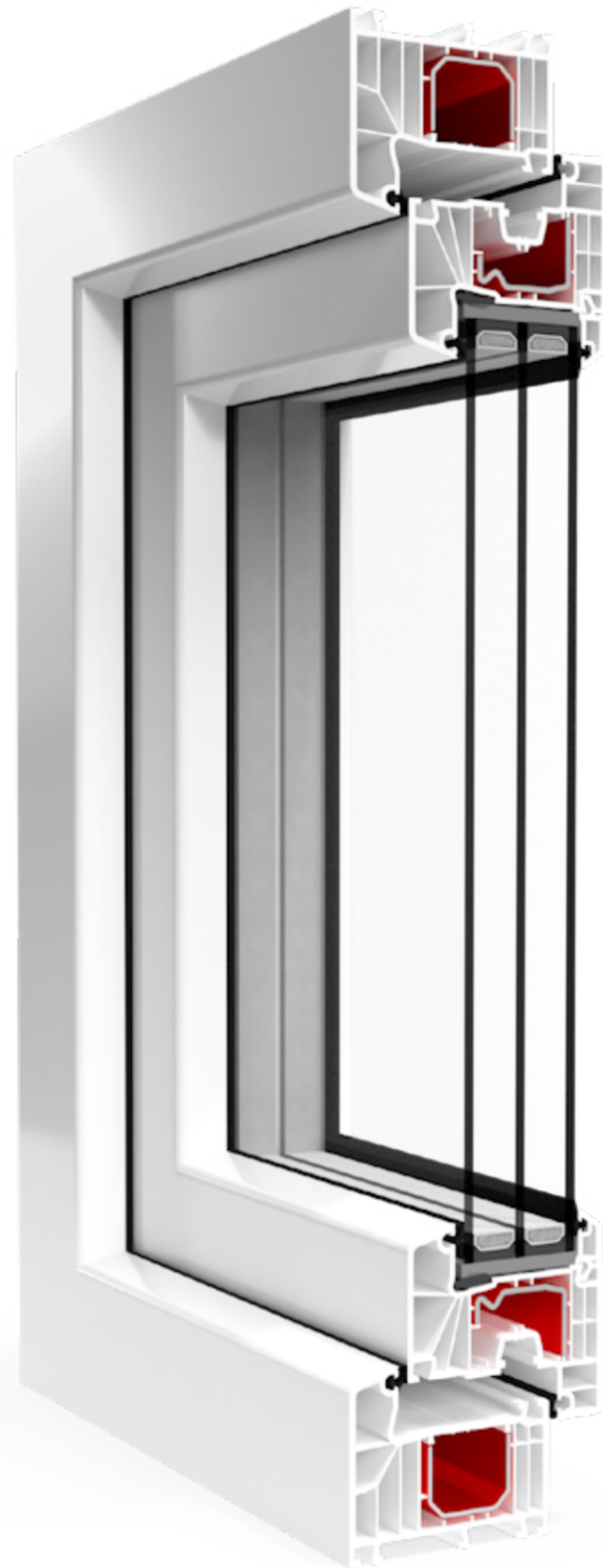


IDEAL 7000 NEW

SISTEMA DE VENTANAS Y PUERTAS



Las ventanas energéticamente eficientes ejecutadas empleando la última tecnología son una respuesta a la creciente demanda de aislamiento térmico observada en el sector de fabricación de ventanas. Sistema provisto de impermeabilización exterior.

- perfil de clase «B»,
- construcción de 6 cámaras,
- profundidad de empotramiento 85 mm,
- acero en «C» de 1,5 mm de espesor de serie,
- mecanismo de bloqueo de posicionamiento incorrecto de la manija (ventana RU) de serie,
- herraje con dos puntos antipalanca por hoja de serie,
- posibilidad de empleo del refuerzo Ultradur High Speed en el marco,
- sobre perfil blanco, marrón o antracita,
- sistema provisto de dos juntas,
- posibilidad de empleo de bisagras ocultas,
- unidad de vidrio aislante de hasta 52 mm de ancho,
- unidad de vidrio aislante incluida de serie: 4/16Ar/4th[Ug=1,1]*,
- disponible en opción con hoja recta,
- sistema compatible con el sistema Ideal 8000,
- recomendado para viviendas energéticamente eficientes.

*Variante estándar vigente a 15/01/2020.
Requiere validación tecnológica.

6

cámaras

2

juntas

85

profundidad de inserción
[mm]

0,87

Uw pour Ug=0,5
(marco Ultimate)