



Sistema PVC
Serie Venakal[®] 8000



Venakal[®]
Ventanas de Calidad

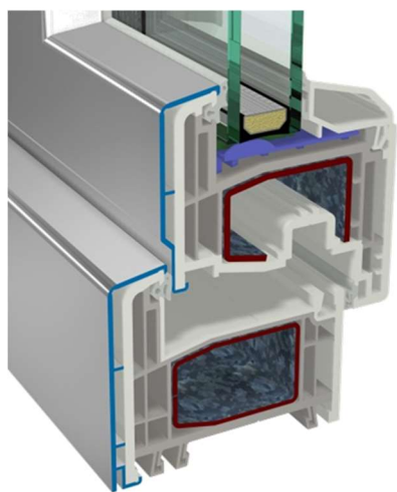


Venakal 8000 Doble Junta

Para aquellos proyectos que buscamos el máximo aislamiento térmico y acústico, tenemos de la **ventana Venakal 8000 PVC**. Su nivel de acabado profesional y la excelencia del herraje nos permite afrontar cualquier proyecto que requiera los mayores estándares de calidad. Nuestra amplia gama de colores y nuestro sistema de revestimiento exterior en aluminio nos permiten múltiples posibilidades



- ✓ Sección vista de 110 mm desde el exterior
- ✓ 6 Cámaras de aislamiento en el perfil de hoja para un buen aislamiento térmico $U_f = 1,2 \text{ Wm}^2/\text{k}$.
- ✓ Excelente aislamiento térmico mediante vidrio de muy baja emisividad llegando a conseguir valores de casa pasiva $U_w = 0.85 \text{ Wm}^2/\text{k}$.
- ✓ Óptimo herraje para un máximo confort.
- ✓ Perfecta integración con persianas, mosquiteras, vierteaguas, etc.
- ✓ Compatibilidad con tecnología propia en refuerzo interior STV y IKD



- ✓ Sistema Aluclip, recubrimiento exterior en aluminio, podemos conseguir cualquier textura y color.
- ✓ Reducción de tiempos de suministros a 15 días gracias a la técnica del Aluclip.
- ✓ Combinación con perfiles auxiliares en aluminio.
- ✓ Perfecta integración en fachadas de renovación



Gran nivel de acabados en imitaciones en madera así como multitud de foliados para conseguir los acabados más exclusivos

Gama de colores



Blanco PVC

Plata

Gris Antracita

Nogal

Roble dorado

Aluclip Carta Ral



Fijo



Ventana oscilo batientes



Puerta oscilo batientes



Oscilo paralela



Bascularte



Apertura exterior

Venakal 8000 Doble Junta



SECCION/ESPESOR PERFILERIA

SECCIONES generales

Marco 74mm (6 cámaras)

Hoja – 74 -82 mm

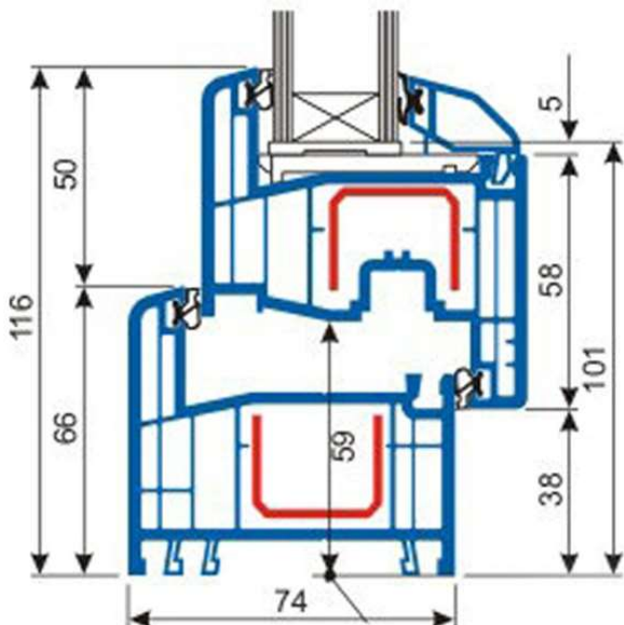
Numero de cámaras

Marco 6 cámaras

Hoja 6 cámaras

Espesor medio 4 mm

Doble Junta



DIMENSIONES Y PESOS MAXIMOS

DIMENSIONES MAXIMAS

Ancho (L) = 1600 mm.

Alto (H) = 2800 mm.

*Ventana de una hoja oscilo.-batiente

Peso máximo/hoja

150 kg

CATEGORIA BANCO ENSAYOS

Permeabilidad al aire Clase 4

Estanqueidad al agua CLASE 9A

Resistencia al viento CLASE C5-B5

Seguridad Rc1-Rc2

Ensayo referencia:

Ventana 1230 mm (ancho) x 1480 (alto) con cajón de persiana y vidrio estándar 4/16/4 (mas desfavorable)

ASLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento 44 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w=42$ db

TRASMITANCIA/ZONAS C.T.E

Valor U ventana desde 0.85 w/m²k

Zona de cumplimiento* CTE: ABCDE

*En función de la transmitancia del vidrio

POSIBILIDADES DE APERTURA

Apertura interior

Practicable de 1 y 2 hojas

Oscilo-batiente de 1 y 2 hojas

Oscilo-paralela

Abatible

Posibilidad Tecnología propia de aislamiento

Sistema aislamiento núcleo intenso IKD® +

Sistema de pegado STV®



Ventanas de calidad



Fabrica principal
Polígono Industrial Alces
Alcázar de San Juan Teléf. 926-544-337/926-552-898

Delegación Madrid
Calle Ramon y Cajal 26 Leganés
91 737 28 58 - 647 85 12 04 - 607 81 81 23
Fax 926552866

www.aluminiosamar.com

central@aluminiosamar.com

www.venakal.com

comercial@venakal.com



 **Venakal**[®]
Ventanas de Calidad