



Sistema PVC
Serie Venakal[®] 7000



Venakal[®]
Ventanas de Calidad

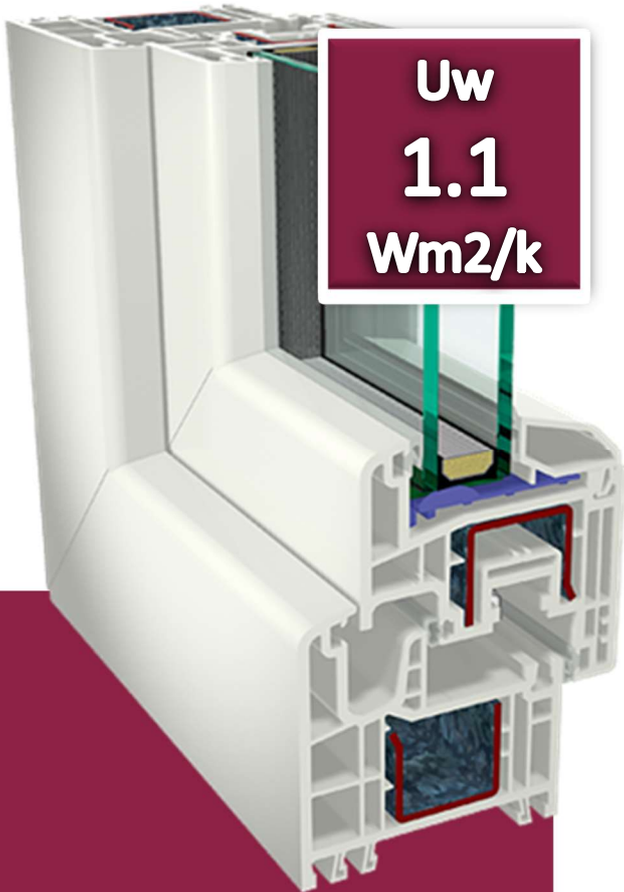
Ventanas de calidad

 Venakal®

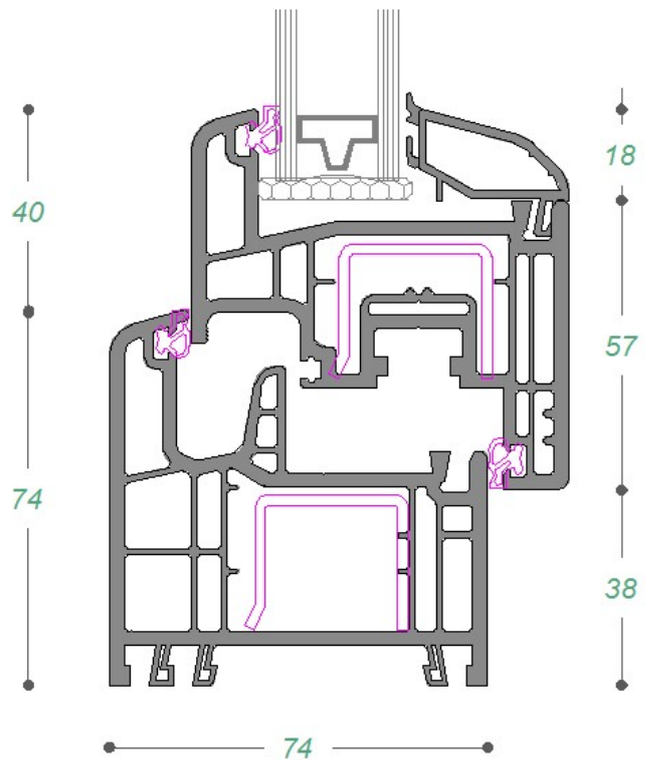


Venakal 7000 Triple Junta

El ventana Venakal 7000 tiene una profundidad constructiva de 74 mm. El sofisticado interior de las seis cámaras impide la aparición de puentes térmicos y optimiza así la capacidad de aislamiento térmico. Además, el tope de la junta central está equipado con cámaras huecas, por lo que el perfil también cuenta con cinco cámaras en el área del rebajo. El valor U de la combinación de perfiles con refuerzo estándar de acero de $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ es extremadamente bajo.



- ✓ Sección vista de 113 mm desde el exterior
- ✓ 6 Cámaras de aislamiento en el perfil de hoja para un buen aislamiento térmico $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- ✓ Excelente aislamiento térmico mediante vidrio de muy baja emisividad llegando a conseguir valores de casa pasiva $U_w = 0.85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- ✓ Optimo herraje para un máximo confort.
- ✓ Perfecta integración con persianas, mosquiteras, vierteaguas, etc.

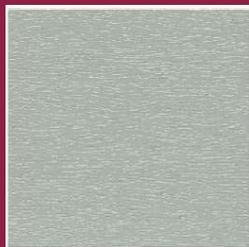


Gran nivel de acabados en imitaciones en madera así como multitud de foliados para conseguir los acabados mas exclusivos

Gama de colores



Blanco PVC



Plata



Gris Antracita



Nogal



Roble dorado

Venakal 7000 Triple Junta



Fijo



Ventana oscilo batientes



Puerta oscilo batientes



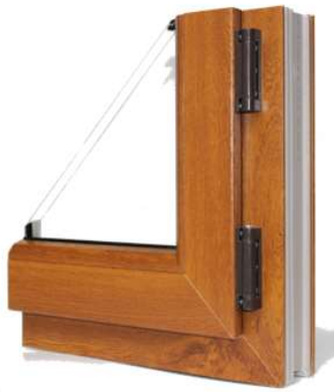
Oscilo paralela



Bascularte



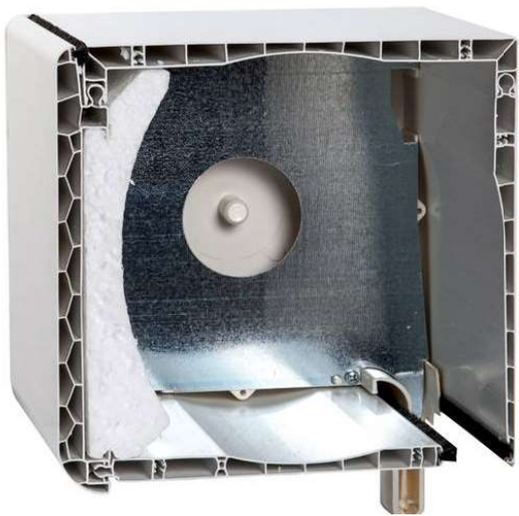
Apertura exterior



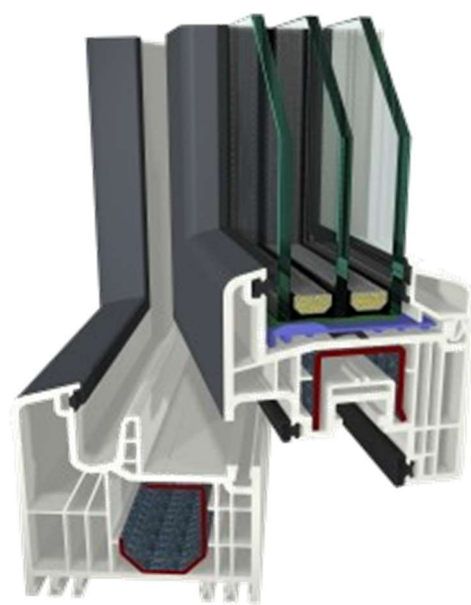
Acabado Roble



Acabado nogal



Conexión con persianas



Venakal 7000 Triple 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)

SECCION/ESPESOR PERFILERIA

SECCIONES

Marco 74mm (6 cámaras)

Hoja – 82 mm

Numero de cámaras

Marco 6 cámaras

Hoja 5 cámaras

Triple Junta

AISLAMIENTO 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 del la transmitancia del vidrio

POSIBILIDADES DE APERTURA

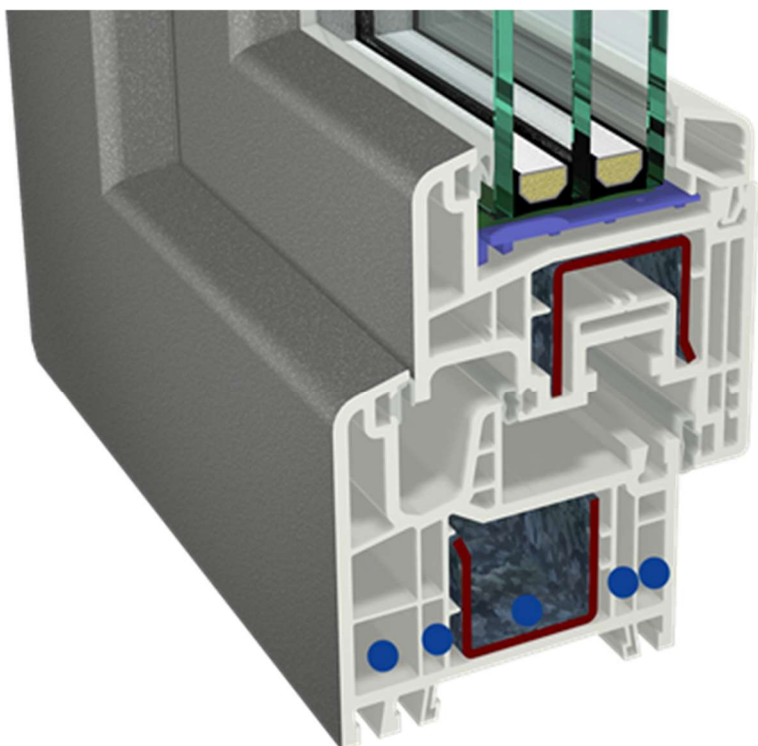
Apertura interior

Practicable de 1 y 2 hojas

Oscilo-batiente de 1 y 2 hojas

Oscilo-paralela

Abatible



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