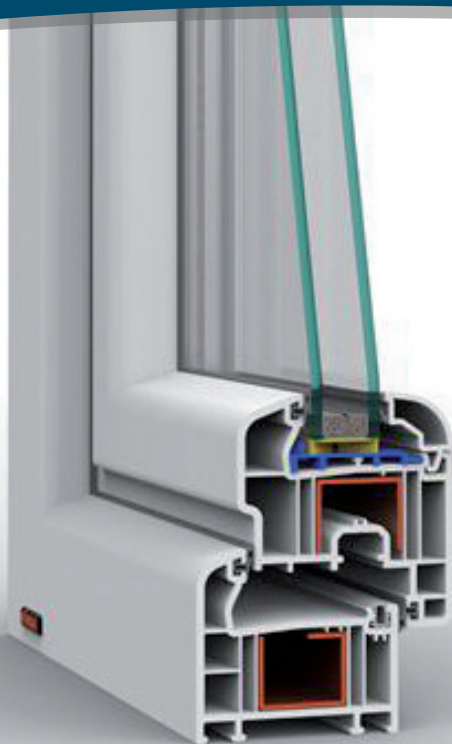


Serie DORADO

Sistema practicable de ventanas y puertas de PVC

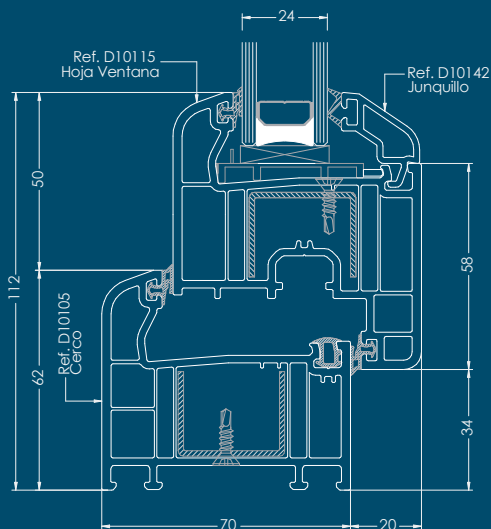


Carpintería practicable de PVC de 70mm, con un gran aislamiento térmico y diseño de 5 cámaras.

Valor de transmitancia térmica al marco de hasta $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ para doble acristalamiento. De esta forma, podemos conseguir valores de hasta $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, según dimensiones y modelo de vidrio instalado.

Herraje estándar para canal de 16 y eje de 13.

Sistemas de estanqueidad mediante doble junta.



CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

AIRE

4

AGUA

E₁₂₀₀

VIENTO

C5

ACÚSTICO

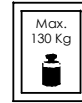
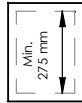
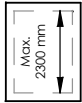
32dB

TÉRMICO*

1,4

Ventana de 1 hoja oscilo-batiente de 900 x 2200mm.
Valores de ensayo con cristal 4/16/4.
*Valor térmico del marco (U_F)

DIMENSIONES RECOMENDADAS

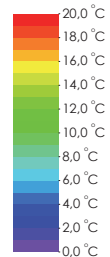
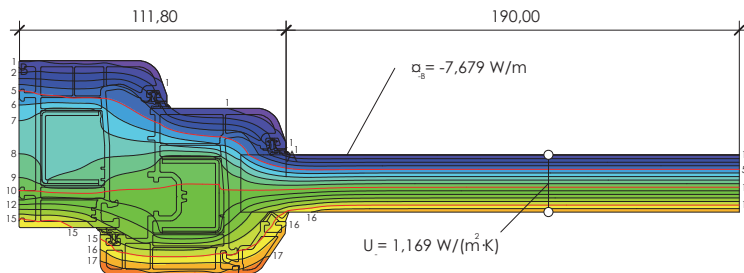
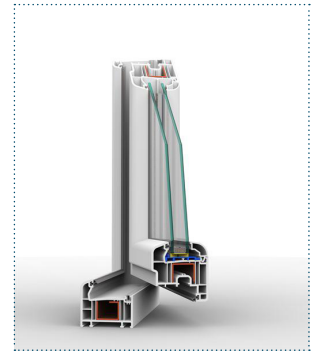


Pesos y dimensiones por hoja.



SIMULACIÓN TÉRMICA

	Ventana 1h + fijo (1400 x 2100)	Ventana 1 hoja (500 x 500)	Ventana 1 hoja (900 x 1000)	Ventana 1 hojas (900 x 2200)	Ventana 2 hojas (1230 x 1480)	Ventana 2 hojas (1500 x 1500)	Ventana 2 hojas (1500 x 2200)
U_g (W/m²K)	U_w (W/m²K)	U_w (W/m²K)	U_w (W/m²K)	U_w (W/m²K)	U_w (W/m²K)	U_w (W/m²K)	U_w (W/m²K)
5,7	4,4	2,7	3,9	4,3	4,0	4,2	4,4
2,7	2,5	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5
2,5	2,4	2,1	2,2	2,4	2,3	2,4	2,4
2,3	2,3	2,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1
1,8	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
1,5	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7
1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5
1,0	1,3	1,4	1,4	1,3	1,5	1,4	1,4
0,8	1,2	1,3	1,3	1,2	1,4	1,3	1,2
0,6	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1



Valor de Transmitancia térmica al marco: $U_F = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (válido para doble y triple vidrio).

ACABADOS

Foliado Colores Liso, Madera y Metalizado.

Acabado en Masa.