

PVC

Sistema Domus Abisagrada

Sistema en PVC practicable de 70 mm. de profundidad y una capacidad de acristalamiento de 42 mm.

Sus 5 cámaras interiores en hoja y marco nos dan una transmitancia de sólo 1,3 W/m²K que lo convierte en idóneo para cualquier zona climática.



Sistema Domus Abisagrada - PVC

Transmitancia

$U_H = 2,3$ (W/m^2K)

para ventana 1,34 x 1,34 m. 2 hojas
vidrio 4/16/4 $U_{H,v} = 2,7$ (W/m^2K)
 $U_{H,m} = 1,3$ (W/m^2K)

Zonas de cumplimiento del CTE* : A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 42 mm.

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel sonoro
8/10/4	Rw(C,ctr)=34(-1;-4)dB
10/12/6	Rw(C,ctr)=35(-1;-3)dB
6/14/5+5	Rw(C,ctr)=36(-1;-4)dB

Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208:2000): Clase E1200

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5
Ensayo de referencia 1,30 x 1,30 m. 2 hojas

Acabados

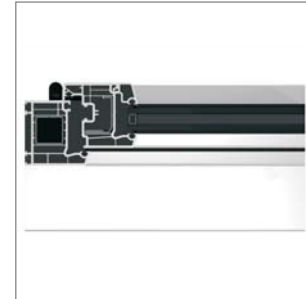
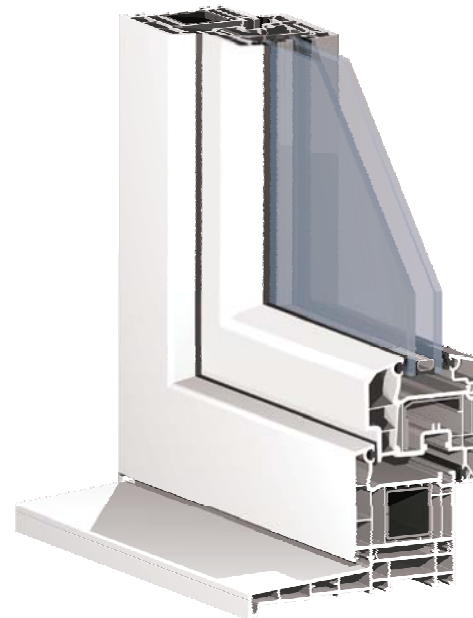
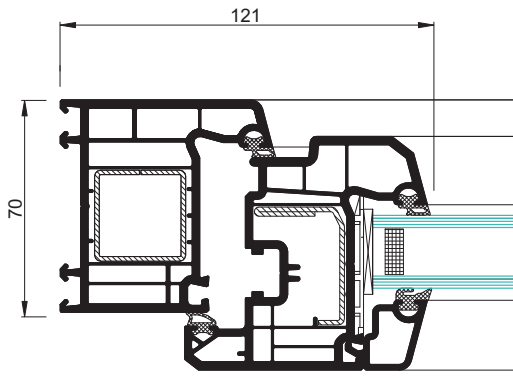
Posibilidad bicolor
Colores lisos
Imitación madera



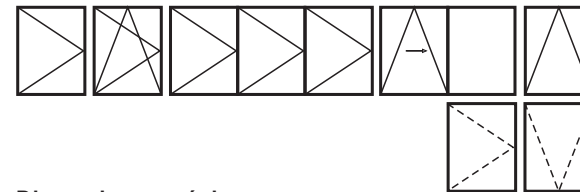
Secciones

Marco 70 mm.
Hoja 77 mm.

Posibilidad de acabado recto o achaflanado.



Posibilidades de apertura



Apertura interior: practicable, oscilo-batiente, plegable, paralela y abatible.

Apertura exterior: practicable, proyectante.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 2.100 mm.

Alto (H) = 2.400 mm.

Puerta 2 hojas, oscilo-batiente

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

120 Kg.