

# 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/m<sup>2</sup>K 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

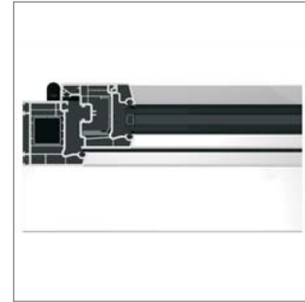
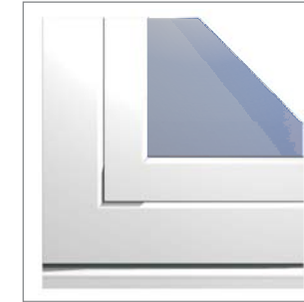
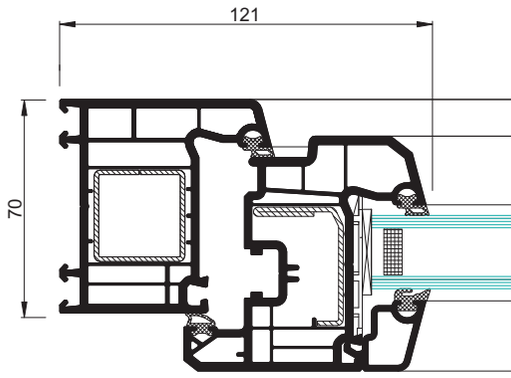
Posibilidad bicolor  
Colores lisos  
Imitación madera



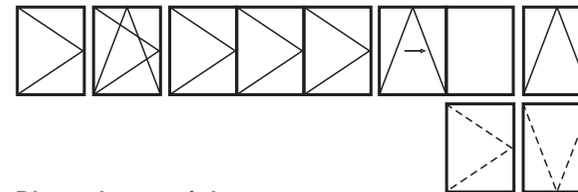
## Secciones

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.