

# PVC

## Sistema A70 Abisagrada

Sistema abisagrado de 70 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm.

Su perfilaría de 5 cámaras interiores en marco y hoja, le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia desde  $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática.

Presenta diferentes estéticas en el diseño de la hoja: recta, achaflanada y curva.



# Sistema A 70 Abisagrada

## Transmitancia

Uw desde 0,9 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas\*: α A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 40 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=46 dB**

Posibilidad de incorporar **Alcover**.

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208:2000): Clase E1800

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m. 2 hojas

## Acabados

Posibilidad bicolor

Blanco

Color

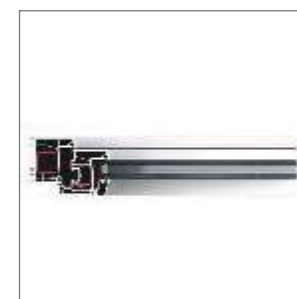
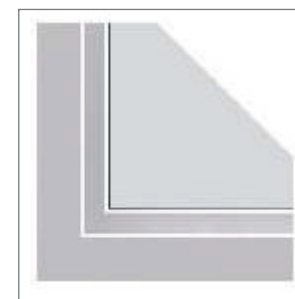
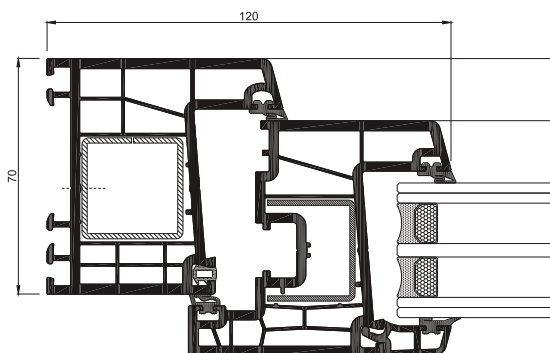
Imitación madera



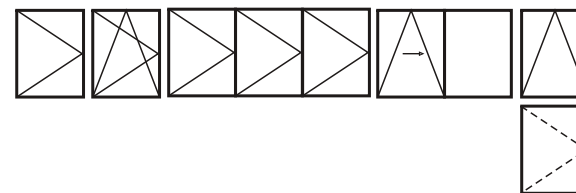
## Secciones

Marco 70 mm.

Hoja 80 mm.



## Posibilidades de apertura



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

**Apertura exterior:** practicable.

## Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1200 mm  
Alto (H) = 1450 mm  
Ventana

Ancho (L) = 1000 mm  
Alto (H) = 2150 mm  
Balconera

Ancho (L) = 1000 mm  
Alto (H) = 2300 mm  
Puerta

## Peso máximo/hoja

100 Kg VENTANA  
130 Kg BALCONERA  
160 Kg PUERTA

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.