

# PVC

## Sistema A 84 Abisagrada

Sistema abisagrado de 84 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 54 mm.

Su perfilera de 6 cámaras interiores en marco y hoja, le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia desde  $0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ , convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática.



# Sistema A 84 Abisagrada

## Transmitancia

Uw desde 0,79 (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: 54 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=46 dB**

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208:2000): Clase E1500

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

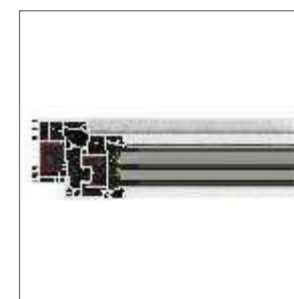
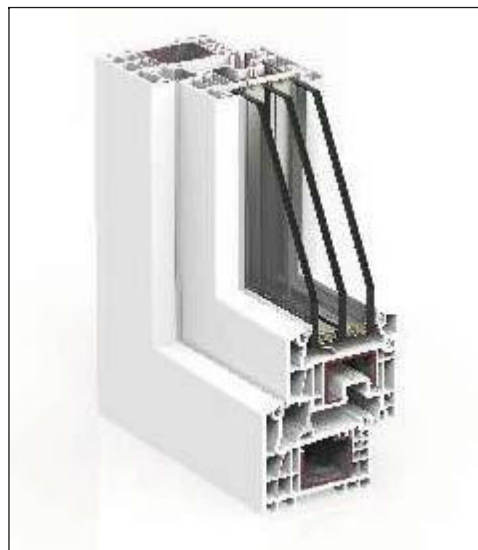
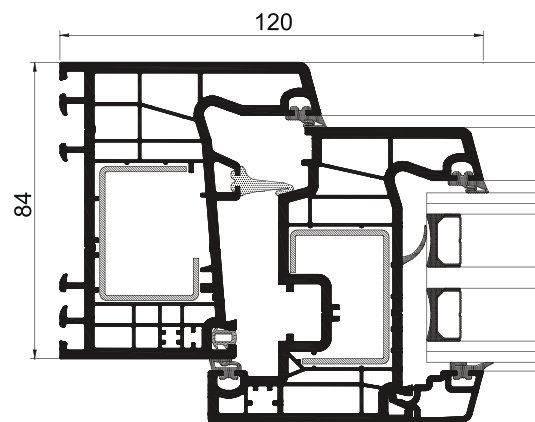
Imitación madera



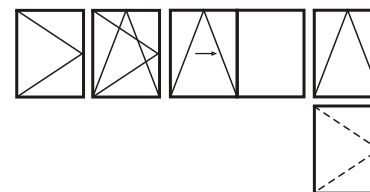
## Secciones

Marco 84 mm.

Hoja 84 mm.



## Posibilidades de apertura



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

**Apertura exterior:** practicable.

## Limitaciones dimensionales/hoja (blanco)

## Peso máximo/hoja

Ancho (L) = 450-1.400 mm.

Ancho (L) = 650-1.400 mm.

Ancho (L) = 700-1.300 mm.

130 Kg VENTANA / BALCONERA

Alto (H) = 450-2.200 mm.

Alto (H) = 600-2.400 mm.

Alto (H) = 600-2.500 mm.

160 Kg PUERTA

Ventana

Balconera

Puerta

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología. Ver tablas de uso.