

PVC

Sistema A 70 Abisagrada triple junta

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.

La versión triple junta posibilita un nudo central minimalista de sólo 127 milímetros maximizando, de este modo, la superficie de acristalamiento y aumentando la luminosidad en los espacios interiores



A 70 Abisagrada triple junta- PVC

Transmitancia

U_H 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**

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

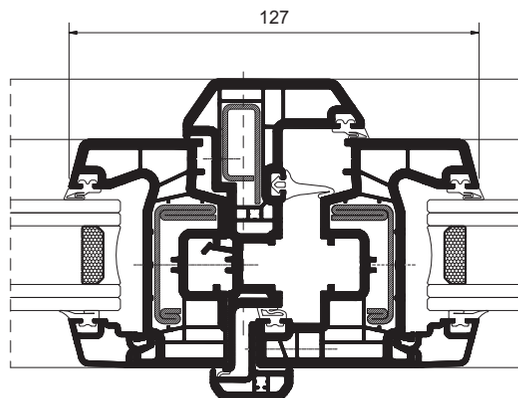
Imitación madera



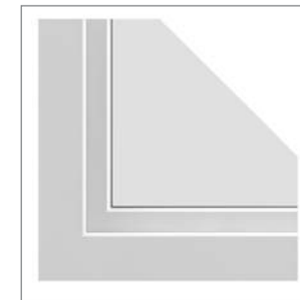
Secciones

Marco 70 mm.

Hoja 70 mm.



Nudo central A 70 Abisagrada triple junta



Posibilidades de apertura



Apertura interior: practicable, oscilo-batiente y abatible.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.000 mm.

Alto (H) = 2.150 mm.

Balconera

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

100 Kg.