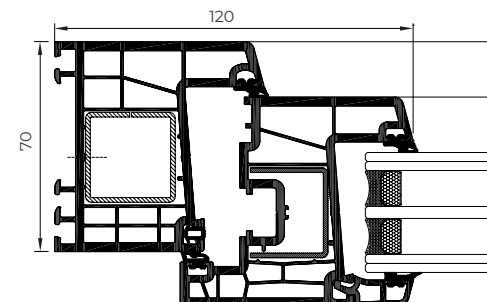


# A 70

## Abisagrada

Sistema abisagrado de 70 mm de profundidad de marco con una capacidad máxima de acristalamiento de 42 mm. Su perfilaría de 5 cámaras interiores en marco y hoja le confiere una gran eficiencia energética con un valor de transmitancia  $U_w$  desde 0,9 W/m<sup>2</sup>K. Posibilidad de hojas con estética recta, achaflanada o curva.

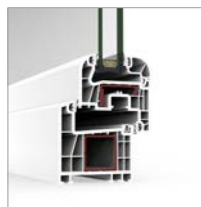
PVC



Hoja Recta



Hoja Achaflanada



Hoja Curva

### Secciones

Marco 70 mm

Hoja 70 / 80 mm

### Acristalamiento

Máx. 42 mm / Mín. 4 mm

### Dimensiones máx. hoja

Ventana:

Ancho (L) 360 - 1300 mm

Alto (H) 450 - 2300 mm

Balconera:

Ancho (L) 360 - 1200 mm

Alto (H) 600 - 2400 mm

Puerta:

Ancho (L) 700 - 1300 mm

Alto (H) 600 - 2500 mm

### Peso máx. hoja

130 kg Ventana

130 Kg Balconera

160 Kg Puerta

### Posibilidades estéticas:

Hoja: Recta, curva o achaflanada

Junquillo: Recto o curvo

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología

### POSIBILIDADES



HERRAJE  
SEGURIDAD



ACCESIBILIDAD



DRENAJE  
OCULTO

### POSIBILIDADES DE APERTURA



Apertura interior

Apertura exterior

Practicable  
Oscilobatiente  
Plegable  
Osciloparalela  
Abatible

Practicable (Puerta)

### CARACTERÍSTICAS

Transmitancia



$U_w \geq 0,9$  (W/m<sup>2</sup>K)

Aislamiento acústico



Rw hasta 46 dB

Permeabilidad al aire



Clase 4

Estanqueidad al agua



Clase E1800

Resistencia al viento



Clase C5

Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas