

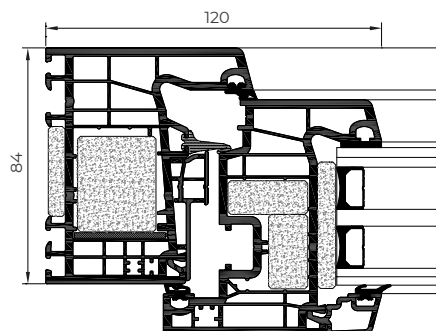
# A 84

## Passivhaus HI

PVC



Sistema abisagrado de 84 mm de profundidad y 6 cámaras que ofrece las mejores prestaciones térmicas del mercado, con un valor de transmitancia  $U_w$  desde tan solo  $0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Esta serie ha sido certificada por el Passivhaus Institute para la categoría cool-temperate (climas fríos y templados), convirtiéndose en una solución ideal para edificaciones de bajo consumo energético. Incorpora espumas aislantes especiales en marco y hoja, prescindiendo del refuerzo de acero para mejorar la transmitancia. Los vidrios asumen la función estructural de la ventana, fijándose al perfil mediante una cinta adhesiva especial.



### CARACTERÍSTICAS

Transmitancia		$U_w \geq 0,66 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Aislamiento acústico		Rw hasta 46 dB
Permeabilidad al aire		Clase 4
Estanqueidad al agua		Clase E1500
Resistencia al viento		Clase C5

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

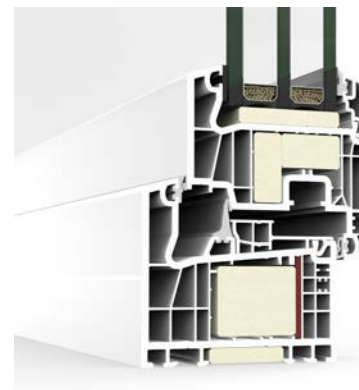
### POSIBILIDADES



HERRAJE SEGURIDAD



HERRAJE OCULTO



### Secciones

Marco 84 mm, Hoja 84 mm

### Acrilamiento

Máx. 56 mm, Mín. 36 mm

### Dimensiones máx. hoja

Ventana:

Ancho (L) 450-1300 mm

Alto (H) 450-2200 mm

Balconera:

Ancho (L) 450-1300 mm

Alto (H) 600-2200 mm

### Peso máx. hoja

100 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología

### Posibilidades estéticas:

Hoja: Recta / Junquillo: Recto o curvo

### POSIBILIDADES DE APERTURA



Apertura interior

Practicable  
Oscilobatiente  
Abatible