

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w \geq 0,74 (W/m^2K)$**

Consultar tipología, dimensión y vidrio

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **54 mm**  
Máximo aislamiento acústico:  **$R_w = 46 \text{ dB}$**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

**Clase 4**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

**Clase E1500**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

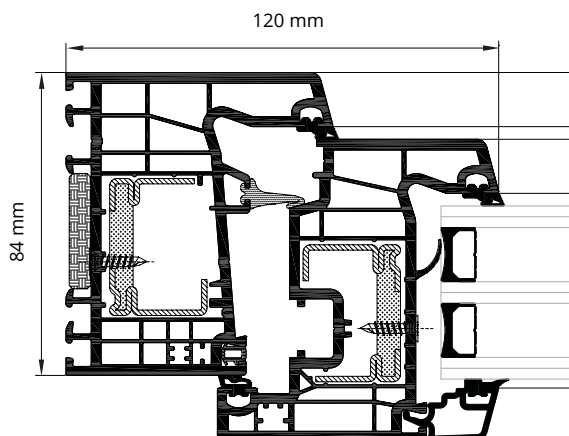
**Clase C5**

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

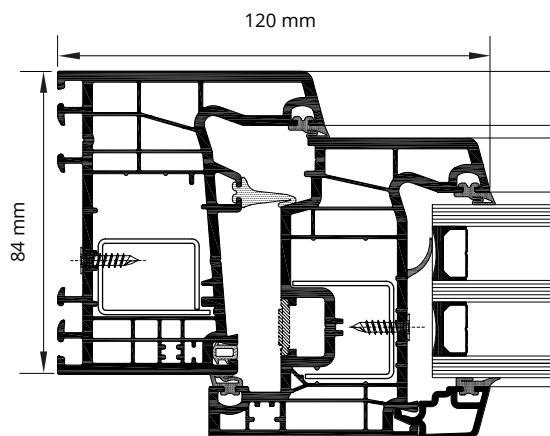
<b>SECCIONES</b>	Marco 84 mm Hoja 84 mm
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Espesores de perfil Clase A $\geq 2,8 \text{ mm}$ Clima Clima Severo Impacto Clase II
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ventana passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 450-1400 mm Alto (H) = 450-2200 mm  Balconera passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 450-1400 mm Alto (H) = 600-2400 mm  Passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 450-1400 mm Alto (H) = 600-2200 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

<b>JUNTAS</b>	Doble junta de PVC
<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	
<b>INTERIOR</b>	Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible.
<b>ACABADOS</b>	Posibilidad bicolor Blanco Color Imitación madera
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	130 Kg



Passivhaus 1.0 RPT



Passivhaus 1.0