

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_f \geq 1,0$  (W/m<sup>2</sup>K)**

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **54 mm**  
 Máximo aislamiento acústico: **Rw = 46 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):

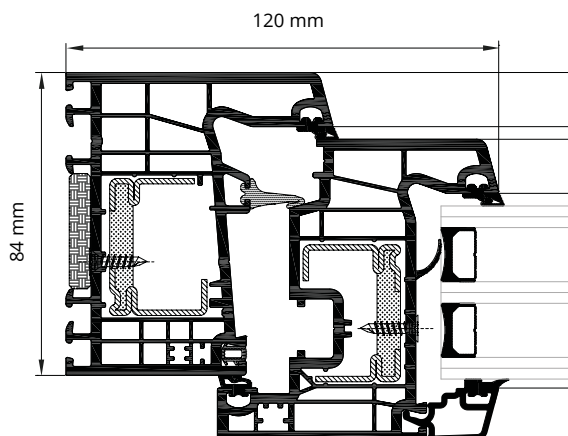
**Clase C5**

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

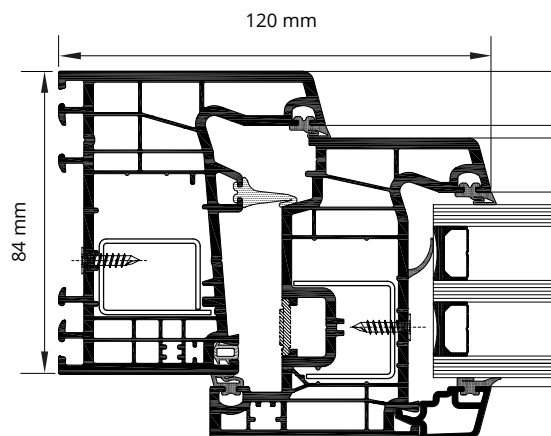
SECCIONES	Marco 84 mm Hoja 84 mm
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A $\geq 2,8$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ventana passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 450-1400 mm Alto (H) = 450-2200 mm  Balconera passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 450-1400 mm Alto (H) = 600-2400 mm  Passivhaus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

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

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.



Passivhaus 1.0 RPT



Passivhaus 1.0