

EFICIENCIA ENERGÉTICA

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

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: **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):

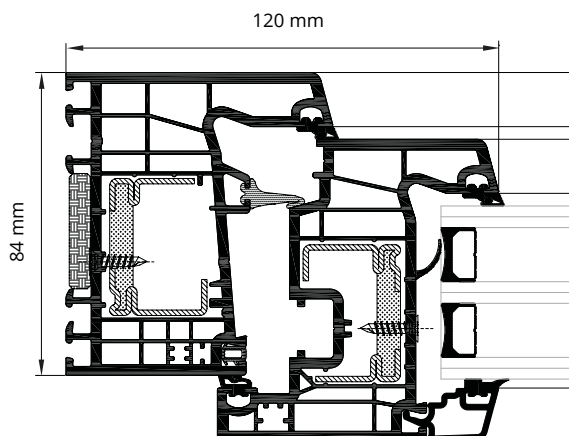
Clase C5

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

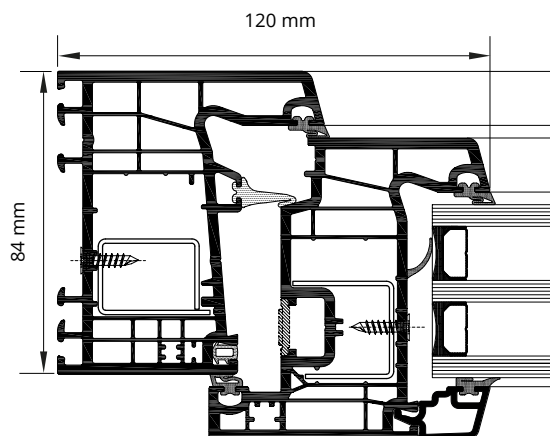
SECCIONES	Marco 84 mm Hoja 84 mm
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A $\geq 2,8 \text{ mm}$ Clima Clima Severo Impacto Clase II
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ventana passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 450-1400 mm Alto (H) = 450-2200 mm Balconera passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 650-1400 mm Alto (H) = 600-2400 mm Passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 450-1300 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