



# A 84 PASSIVHAUS - PVC

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica

**$U_w$  desde 0,66 (W/m<sup>2</sup>K)**

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: **56 mm**.

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 46 dB**.

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000):

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000):

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):

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

**Clase 4**

**Clase E1500**

**Clase C5**

SECCIONES	Marco 84 mm Hoja 84 mm
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A ≥ 2,8 mm Clima Clima Severo Impacto Clase II
DIMENSIONES MÁXIMAS (BLANCO)	Ventana Ancho (L) = 450-1.300 mm Alto (H) = 450-2.200 mm Balconera Ancho (L) = 450-1.300 mm Alto (H) = 600-2.200 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	100 Kg.

### JUNTAS

Triple junta de EPDM

### POSIBILIDADES DE APERTURA

**INTERIOR** Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible

ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera
----------	--

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

