



# A 84 HOJA OCULTA PASSIVHAUS

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 0,71 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  
 **$\alpha$  A B C D E**

\* En función de la transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **46,5 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 E2250**

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	JUNTAS	Doble junta de EPDM
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A $\geq 2,8$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	POSIBILIDADES DE APERTURA	<b>INTERIOR</b> Practicable, oscilo-batiente, y abatible.
DIMENSIONES	Ancho (L) = 400-1400 mm Alto (H) = 450-2500 mm Ventana	ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Color Imitación madera
PESO MÁXIMO/ HOJA	Ventana 130 Kg Balconera 130 Kg		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

