



A 84 HOJA OCULTA

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 0,74 (W/m²K)

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: **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 ≥ 2,8 mm Clima Clima Severo Impacto Clase II | POSIBILIDADES DE APERTURA | INTERIOR Practicable, oscilo-batiente, y abatible. |
| DIMENSIONES MÁXIMAS | 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.

