



ALCOVER

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 0,9 (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: **40 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):

Clase 4

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

Clase E1800

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

Clase C5

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

SECCIONES	Marco 75 mm Hoja 71 mm
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A $\geq 2,8$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1.000 mm Alto (H) = 2.150 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	Ventana 80 Kg / Balconera 100 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

JUNTAS	
Doble junta de EPDM	
POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente y abatible
EXTERIOR	Practicable
POSIBILIDADES	
Montaje recto Montaje a inglete	

ACABADOS

Exterior Aluminio

Interior PVC

Lacado colores
(RAL, moteados, rugosos...)

Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera

Según sello Qualideco

Anodizado

Según sello Ewwa Euras

Standard Clase 15

Posibilidad Clase 20 y 25

Blanco

Foliado color

Foliado imitación madera

