

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 0,9 W/m²K
Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE - Apto para zonas climáticas* :

A B C D E

**En función de la transmitancia del vidrio*

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 41mm
 Máximo aislamiento acústico: $R_w = 45$ dB

CATEGORIAS ALCANÇADAS EM ENSAIOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (EN 12207): **Clase 4**
 Estanqueidad al agua (EN 12208): **Clase 7A**
 Resistencia al viento (EN 12210): **Clase B3**

Ensayo de referencia ventana 3100 mm x 2400 mm

SECCIONES	Marco 140mm Hoja 70mm	POSIBILIDADES DE APERTURA	1 Hoja + Fijo lateral
CLASIFICACIÓN	<i>Espesor Perfil</i> Clase B <i>Clima</i> Clima Severo <i>Impacto</i> Clase II	ACABADOS	Blanco Folios Lacados Bicolores
DIM. MÁXIMA / HOJA	Ancho (L) = 1500 mm Alto (H) = 2500 mm		
PESO MÁXIMO / HOJA	200 Kg		

Co Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

