

## 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: **65 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 E1950**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

**Clase C5**

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

SECCIONES	Marco 80 mm Hoja 88 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,6 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1500 mm Alto (H) = 2600 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	160 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología

ACABADOS	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 Posibilidad bicolor

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 45 mm
JUNTAS	Triple junta de EPDM
ESPUMAS	Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio
POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible

