

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 1,0 (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 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 48 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 E1350**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

**Clase C5**

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

<b>SECCIONES</b>	Marco 60 mm Hoja 68 mm	<b>ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN</b>	6063 T-5
<b>ESPESOR PERFLERÍA</b>	Ventana 1,6 mm Balconera 1,6 mm	<b>LONGITUD VARILLA POLIAMIDA</b>	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 24 mm
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ancho (L) = 1500 mm Alto (H) = 2600 mm	<b>JUNTAS</b>	Triple junta de EPDM
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	160 Kg	<b>ESPUMAS</b>	Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio
<b>ACABADOS</b>	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco	<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	
	Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25 Posibilidad bicolor	<b>INTERIOR</b>	Practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible
		<b>EXTERIOR</b>	Practicable, proyectante deslizante, pivotante de eje horizontal y vertical.

