

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 1,5 (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: **28 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 41 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 9A**

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

**Clase C5**

Ensayo de referencia ventana 1,13 x 1,16 m. 1 hoja.

<b>SECCIONES</b>	Marco 60 mm Hoja 60 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) = 1.300 mm Alto (H) = 2.400 mm	<b>JUNTAS</b>	Triple junta de EPDM
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	160 Kg.	<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	INTERIOR Practicable, oscilo-batiente y abatible
<b>ACABADOS</b>	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		
<b>HERRAJE</b>	Posibilidad bisagras ocultas Posibilidad herraje de seguridad		

