

## 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: **44 mm**  
Máximo aislamiento acústico: **Rw = 45 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 E1200**

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

**CE 2400**

Ensayo de referencia ventana 1,438 x 1,355 m, 1 Hoja + 1 Fijo.

Ensayo seguridad (PAS 24:2016):

**Apto**

Ensayo de referencia ventana 1,438 x 1,330 m, 1 Hoja + 1 Fijo.

SECCIONES	Marco 70 mm Hoja 70 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,5 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	<b>Hoja reducida / Practicable</b> Ancho (L) = 700 mm Alto (H) = 1300 mm
	<b>Hoja reducida / Proyectante</b> Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 1300 mm
	<b>Hoja grandes cargas / Practicable</b> Ancho (L) = 750 mm Alto (H) = 1750 mm
	<b>Hoja grandes cargas / Proyectante</b> Ancho (L) = 1800 mm Alto (H) = 1800 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	<b>Hoja reducida</b> Practicable 35 Kg / Proyectante 50 kg
	<b>Hoja grandes cargas</b> Practicable 42 Kg / Proyectante 100 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	32 mm
POSIBILIDADES DE APERTURA	
EXTERIOR	Practicable y proyectante a la inglesa
ACABADOS	
	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat 60 micras
	Lacado imitación madera Según sello Qualideco Qualimarine Francia
	Anodizado Según sello Ewva Euras Standard Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25 Posibilidad bicolor

