

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w \geq 1,1$  (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: **45 mm**

## 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 9A**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

**Clase A3**

Ensayo de referencia AEV 2,700 x 2,530 m / 3 hojas

Ensayo de seguridad **PAS24**

**Apto**

Ensayo de referencia 3 hojas / Configuración 330. 2701x2517 mm

SECCIONES	Marco 73 mm Hoja 73 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 1,8 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 3000 mm
PESO MÁXIMO/HOJA	120 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: Marco 20 mm y Hoja 30 mm

POSIBILIDADES DE APERTURA	
APERTURA	Interior: de 1 a 14 hojas Exterior: de 1 a 14 hojas, posibilidad de encuentros a 90° sin parteluz

