

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 1,1 (W/m²K)

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: **45 mm.**

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 A3

Ensayo de referencia 2,700 x 2,530 m. 3 hojas

Ensayo de seguridad (PAS 24:2012):

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) = 1.200 mm Alto (H) = 3.000 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 Hoja 30 mm

POSIBILIDADES DE APERTURA	
APERTURA	Plegable hasta 14 hojas

ACCESIBILIDAD
Posibilidad umbral embutido

