

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 $U_w$  desde 1,2 (W/m<sup>2</sup>K) \* /  $U_f$  2,7 (W/m<sup>2</sup>K)\*\*

\*Consultar tipología, dimensión y vidrio

\*\*Con rotura de puente térmico

CTE- Apto para zonas climáticas\*:

**α A B C D E**

\*En función de la transmitancia del vidrio

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **36 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 40 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 7A**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

**Clase C5**

\*Ensayo de referencia 1,23 x 2,48 m 2 hojas

SECCIONES	Marco 70 mm y 126 mm Tricarril Hoja 48 mm	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,6 mm	LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	34 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2200 mm Alto (H) = 2600 mm	POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas Posibilidad tricarril
PESO MÁXIMO/ HOJA	240 Kg		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología

## ACABADOS

- Posibilidad bicolor
- Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
- Lacado imitación madera
- Lacado antibacteriano
- Anodizado

