



# BALCONERA MEDITERRÁNEA

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 2,1 (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: **30 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 35 dB.**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000):

**Clase 3**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000):

**Clase 8A**

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

**Clase C4**

\*Ensayo de referencia 1,49 x 1,24 m. 1 Hoja + 1 fijo

SECCIONES	Marco 106 mm Hoja 45 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Balconera 1,5 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2.200 mm Alto (H) = 2.600 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	240 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN
6063 T-5

POSIBILIDADES DE APERTURA
Corredera monocarril de: - 1 Hoja + 1 fijo - 2 Hojas + 2 Fijos Corredera bicarril de 2, 3 y 4 hojas Corredera tricarril de 3 y 6 hojas Posibilidad galandage de 1 y 2 hojas

## 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

