

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

**$U_w$  desde 0,8 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **51 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 46 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 E1650**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

**Clase C5**

Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas.

SECCIONES	Marco 80 mm Hoja 80 mm
-----------	---------------------------

ESPESOR PERFILERÍA	Ventana 1,9 mm
--------------------	----------------

DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm <i>Solución estándar</i>
	Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 3500 mm <i>Solución HD (apertura practicable)</i>

PESO MÁXIMO/HOJA	160 Kg
------------------	--------

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ACABADOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) <i>Según sello Qualicoat 60 micras</i>
	Lacado imitación madera <i>Según sello Qualideco</i>
	Anodizado <i>Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15</i>
	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: 45 mm
----------------------------	--

JUNTAS	Triple junta de EPDM
--------	----------------------

ESPUMAS	Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio
---------	---

POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable 1 y 2 hojas, oscilobatiente 1 y 2 hojas, abatible.

