

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 1,0 (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: **46 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 48 dB.**

## 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 E1200**

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

**Clase C5**

Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,16 m. 2 hojas.

|                     |   |
|---------------------|---|
| SECCIONES           | Marco 60 mm<br>Hoja 68 mm                   |
| ESPESOR PERFLERÍA   | Ventana 1,6 mm<br>Balconera 1,6 mm          |
| DIMENSIONES MÁXIMAS | Ancho (L) = 1.500 mm<br>Alto (H) = 2.600 mm |
| PESO MÁXIMO/ HOJA   | 160 Kg.                                     |

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

|          |   |
|----------|---|
| ACABADOS | Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...)<br>Según sello Qualicoat >60 micras<br>Lacado imitación madera<br>Según sello Qualideco<br>Anodizado<br>Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15<br>Posibilidad Clase 20 y 25<br>Posibilidad bicolor |
|----------|---|

|         |  |
|---------|--|
| HERRAJE | Posibilidad bisagras ocultas<br>Posibilidad herraje de seguridad |
|---------|--|

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN | 6063 T-5 |
|-----------------------|----------|

|                            |  |
|----------------------------|--|
| LONGITUD VARILLA POLIAMIDA | Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 24 mm |
|----------------------------|--|

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

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| POSIBILIDADES DE APERTURA |  |
| INTERIOR                  | Practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible           |
| EXTERIOR                  | Practicable, proyectante deslizante, pivotante de eje horizontal y vertical. |

