

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: Hoja: **40 mm** Fijo: **30 mm**
Máximo aislamiento acústico: **Rw = 40 dB.**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

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

Clase 4

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

Clase E1050

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

Clase C5

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

| | |
|---------------------|---|
| SECCIONES | Marco 66.4 mm Hoja 85.3 mm |
| ESPESOR PERFLERÍA | Ventana 1,5 mm Puerta 1,6 mm |
| DIMENSIONES MÁXIMAS | Ancho (L) = 1.400 mm Alto (H) = 2.400 mm |
| PESO MÁXIMO/ HOJA | 100 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 |
| | Madera interior Roble americano, sapelly, pino mellis y más opciones bajo pedido (utilización de barniz ecológico sin disolventes, transparente y satinado). |

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

| |
|---|
| LONGITUD VARILLA POLIAMIDA |
| Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: Marco 14,8 mm Hoja 16 mm |

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

| | |
|----------------------------------|--|
| POSIBILIDADES DE APERTURA | |
| INTERIOR | Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible |

