

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 0,8 (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: **65 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 E1950

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

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

| | |
|---------------------|---|
| SECCIONES | Marco 80 mm Hoja 88 mm |
| ESPESOR PERFLERÍA | Ventana 1,5 mm Puerta 1,7 mm |
| DIMENSIONES MÁXIMAS | Ancho (L) = 1600 mm Alto (H) = 2600 mm |
| PESO MÁXIMO/ HOJA | 160 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 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, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible |
| EXTERIOR | Practicable y proyectante deslizante |

