

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 | ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN | 6063 T-5 | | | | |
| ESPESOR PERFLERÍA | Ventana 1,5 mm Balconera 1,6 mm | LONGITUD VARILLA POLIAMIDA | Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 45 mm | | | | |
| DIMENSIONES MÁXIMAS | Ancho (L) = 1500 mm Alto (H) = 2600 mm | JUNTAS | Triple junta de EPDM | | | | |
| PESO MÁXIMO/ HOJA | 160 Kg | ESPUMAS | Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio | | | | |
| 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 | POSIBILIDADES DE APERTURA | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>INTERIOR</td> <td>Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible</td> </tr> <tr> <td>EXTERIOR</td> <td>Practicable y proyectante deslizante</td> </tr> </tbody> </table> | INTERIOR | Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible | EXTERIOR | Practicable y proyectante deslizante |
| INTERIOR | Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible | | | | | | |
| EXTERIOR | Practicable y proyectante deslizante | | | | | | |

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

