

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 0,9$ (W/m²K)
 Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE-Apto para zonas climáticas
 α A B C D E

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 55 mm
 Máximo aislamiento acústico: $R_w = 43$ 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 9A

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

Clase C5

* Ensayo de referencia 4,0x2,4 m/2 hojas

| | |
|---------------------|--|
| SECCIONES | Marco 160.6 mm Tricarril 251 mm Hoja 70 mm |
| ESPESOR PERFLERÍA | Puerta 2,0 mm |
| DIMENSIONES MÁXIMAS | Ancho (L) = 3.300mm Alto (H) = 3.300mm |
| PESO MÁXIMO/HOJA | 400 Kg |

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

| | |
|----------------------------|---|
| ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN | 6063 T-5 |
| LONGITUD VARILLA POLIAMIDA | Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: Marco 35 mm Hoja 24 mm |

| | |
|---------------------------|---|
| POSIBILIDADES DE APERTURA | Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas Posibilidad monocarril (hoja+fijo) Posibilidad tricarril |
|---------------------------|---|

| | |
|---------|--|
| DRENAJE | Posibilidad canaleta de drenaje y rejilla inox |
|---------|--|

| | |
|----------|--|
| 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 |
|----------|--|

