



4700 CORREDERA ELEVABLE / EN LÍNEA

RPT

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 1,1$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **36 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): **Clase 3* / 4****

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): **Clase 7A**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210): **Clase C5* / C2****

* Ensayo de referencia en línea AEV 1,8 x 2,2 m / 2 hojas

** Ensayo de referencia elevable AEV 4,0 x 2,50 m / 2 hojas

Ensayo de seguridad: **PAS24**

Apto

Ensayo de referencia ventana 2,40 x 2,40 m / 2 hojas

| | | | |
|------------------------|--|----------------------------|---|
| SECCIONES | Marco 120 mm y 115 mm, 185 tricarril y Hoja 50 mm | ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN | 6063 T-5 |
| ESPESOR PERFILERÍA | Balconera 1,5 mm | LONGITUD VARILLA POLIAMIDA | Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 20 y 25 mm |
| DIMENSIONES MÁXIMAS | Ancho (L) = 2500 mm Alto (H) = 3000 mm | POSIBILIDADES DE APERTURA | Corredera de 2, 3, 4, 6 y 8 hojas Monocarril (hoja + fijo) Bicarril, tricarril y cuatro carriles Galandage 1, 2, 3 y 4 hojas |
| PESO MÁXIMO/ HOJA | Línea 280 Kg Elevable 300 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

