



# 4500 CORREDERA ELEVABLE / EN LÍNEA

RPT

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 1,5 (W/m<sup>2</sup>K)**

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: **38 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 42 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 8A\***

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

**Clase C4\*\***

\* Ensayo de referencia 2,62 x 2,5 m, 2 hojas.

\*\* Ensayo de referencia 1,85 x 2,05 m, 1 hoja + 1 fijo.

SECCIONES	Marco 100/123/127 mm Tricarril 185 mm Hoja 51 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 3300 mm Alto (H) = 3300 mm Versión elevable Ancho (L) = 2500 mm Alto (H) = 2600 mm Versión en línea
PESO MÁXIMO/ HOJA	400 Kg Elevable 280 Kg En Línea

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: Versión elevable de 24 y 14,6 mm Versión en línea de 30 y 14,6 mm
POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas. Posibilidad mono y tricarril (1 hoja+1 fijo) (2 hojas+1 fijo). Posibilidad de encuentros a 90° sin parteluz. Galandage de 1 y 2 hojas

## 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

