



4600 PLUS CORREDERA ELEVABLE

RPT

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 0,65$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: **65 mm**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Clase 4

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

SECCIONES	Marco 180 mm Tricarril 280 mm Cuatro carriles 380 mm Hoja 80 mm
-----------	--

DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 3300 mm Alto (H) = 3300 mm
---------------------	---

PESO MÁXIMO/HOJA	400 Kg
------------------	--------

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
-----------------------	----------

POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera Posibilidad monocarril (hoja + fijo) Posibilidad bicarril, tricarril y cuatro carriles Posibilidad de apertura a 90° sin parteluz
---------------------------	--

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

