



# eco·win vision plus

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 0,9$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 56 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):

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

\* Ensayo de referencia balconera 4,0x3,0 m/2 hojas

\*\* Ensayo de referencia balconera 4,0x3,0 m/1 hoja + 1 fijo

Clase 4

Clase 7A\*/9A\*\*\*

Clase C3\*/C4\*

SECCIONES	Marco 180 mm Tricarril 278 mm Hoja 69 mm
-----------	--

ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 2,0 mm
-------------------	---------------

DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 4.000mm Alto (H) = 4.000mm Superficie acristalada $\leq 14$ m <sup>2</sup>
---------------------	--

PESO MÁXIMO/HOJA	400 Kg Manual 700 kg Motorizada
------------------	------------------------------------

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 de 18 a 40 mm
----------------------------	---

POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera de 1, 2, 3 y 4 carriles Posibilidad de encuentros a 90° sin parteluz Galandag
---------------------------	---

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
----------	--

