



# eco·win Millennium Plus Pivot

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 0,86$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Panel: 80 mm

Máximo acristalamiento: 64 mm

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase 5A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

\* Ensayo de referencia ventana 1,2x2,0 m/1 hojas

SECCIONES	Marco 80 mm Hoja 80 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2.100 (1700* + 400)mm Alto (H) = 3.000mm <small>* Medida desde eje pivotante</small>
PESO MÁXIMO/ HOJA	250 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	24 / 26 mm
JUNTAS	Doble junta de EPDM
POSIBILIDAD DE APERTURA	Pivotante

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

