



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia

Resistencia térmica de la contraventana y la cámara $\Delta R = 0,08$ (m²K/W)

U _w (W/m ² K)	U _{ws} (W/m ² K)
0.8	0.75
1.0	0.93
1.2	1.09
1.4	1.26
1.6	1.42
1.8	1.57
2.0	1.72
2.2	1.87
2.4	2.01
2.6	2.15
2.8	2.29
3.0	2.42
3.2	2.55

U_w: Transmitancia de ventana.

U_{ws}: Transmitancia de conjunto ventana - contraventana.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Resistencia a la carga del viento (UNE 13659):

Clase 5

* Ensayo de referencia 1,5x1,5 m. 2 hojas

SECCIONES	Marco 47 mm Hoja 40 mm
-----------	---------------------------

ESPESOR PERFILERIA	Ventana 1,3 mm Puerta 1,5 mm
-----------------------	---------------------------------

DIMENSIONALES MÁXIMAS	Practicable
	Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 2500 mm
	Plegable
	Ancho (L) = 700 mm Alto (H) = 2800 mm
	Corredera
	Ancho (L) = 2000 mm Alto (H) = 3500 mm

PESO MÁXIMO/ HOJA	Practicable 65 Kg Plegable 50 Kg Corredera 120 Kg
----------------------	---

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

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

POSIBILIDADES APERTURA	Practicables 1, 2, 3 y 4 hojas Plegable Corredera
------------------------	---

POSIBILIDADES DE CERRAMIENTO	Lamas fijas u orientables Cerramiento opaco (panel sándwich) Cerramiento acristalado
------------------------------	--

ACABADOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...)
	Según sello Qualicoat >60 micras
	Lacado imitación madera
	Según sello Qualideco
	Anodizado
	Según sello Fwwa Euras Standard Clase 15
	Posibilidad Clase 20 y 25

