



# TAMIZ

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia  
Resistencia térmica de la contraventana y la cámara  $\Delta R = 0,08$  (m<sup>2</sup>K/W)

U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	U <sub>ws</sub> (W/m <sup>2</sup> 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<sub>w</sub>: Transmitancia de ventana.  
U<sub>ws</sub>: Transmitancia de conjunto ventana - contraventana.

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Resistencia a la carga de viento  
(UNE 13659):

**Clase 5**

Ensayo de referencia 1,50 x 1,50 m. 2 hojas

<b>SECCIONES</b>	Marco 47 mm Hoja 40 mm
<b>ESPESOR PERFILERÍA</b>	Ventana 1,3 mm Puerta 1,5 mm
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ancho (L) = 1600 mm Alto (H) = 2500 mm Practicable Ancho (L) = 700 mm Alto (H) = 2500 mm Plegable Ancho (L) = 2000 mm Alto (H) = 3500 mm Corredera
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	Practicable 65 Kg Plegable 50 Kg Corredera 120 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

### ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN

6063 T-5

### POSIBILIDADES APERTURA

Practicable de 1, 2, 3 y 4 hojas  
Plegable  
Corredera

### POSIBILIDADES DE CERRAMIENTO

Lamas fijas u orientables.  
Cerramiento opaco (panel sandwich).  
Cerramiento acristalado.

## 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

