

### Transmitancia

Resistencia térmica de la contraventana y la cámara  
 $\Delta R = 0,08 \text{ (m}^2\text{K/W)}$

$U_w \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{ws} \text{ (W/m}^2\text{K)}$
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.

### Secciones

Secciones		Espesor perfilera	
Marco	40 mm	Ventana	1,3 mm
Hoja	48 mm	Puerta	1,5 mm

### Dimensiones máximas

Ancho (L)	1600 mm
Alto (H)	2500 mm

**Peso máximo / hoja** 100 Kg

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

### Resistencia a la carga de viento

**(UNE 13659:2004):** Clase 5

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

Ensayo probado por

**ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.**

### Aleaciones

6063 T-5

### Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera.

Según sello Qualideco

Anodizado.

Según sello Ewva Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

### Posibilidades de apertura

Practicable de 1, 2, 3 y 4 hojas

### Posibilidades de cerramiento

Lamas fijas

Lamas móviles

