

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 perfilería | |
|-----------|-------|--------------------|--------|
| Marco | 47 mm | Ventana | 1,3 mm |
| Hoja | 40 mm | Puerta | 1,5 mm |

Dimensiones máximas

| Practicable | Plegable | Corredera |
|-------------------|------------------|-------------------|
| Ancho (L) 1200 mm | Ancho (L) 700 mm | Ancho (L) 2000 mm |
| Alto (H) 2500 mm | Alto (H) 2500 mm | Alto (H) 3000 mm |

Peso máximo / hoja

| |
|-------------------|
| Practicable 65 Kg |
| Plegable 50 Kg |
| Corredera 120 Kg |

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Resistencia a la carga de viento

(UNE 13659): 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 Ewwa Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

Posibilidades de apertura

Practicable de 1, 2, 3 y 4 hojas

Plegable

Corredera

Posibilidades de cerramiento

Lamas fijas u orientables

Cerramiento opaco (panel sándwich)

Cerramiento acristalado

