



Transmitancia

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

Uw (W/m ² K)	Uws (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

Uw transmitancia de ventana

Uws transmitancia de conjunto ventana-contraventana

Cálculos realizados según UNE-EN ISO 10077-1:2000

Secciones

Marco 40 mm.

Hoja 48 mm.

Espesor perfilaría

Ventana 1,3 mm.

Puerta 1,4 mm.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Resistencia a la carga de viento
(UNE 13659:2004): CLASE 5

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

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado

Posibilidades de apertura

Practicable de 1, 2, 3 y 4 hojas

Abatible

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.600 mm.

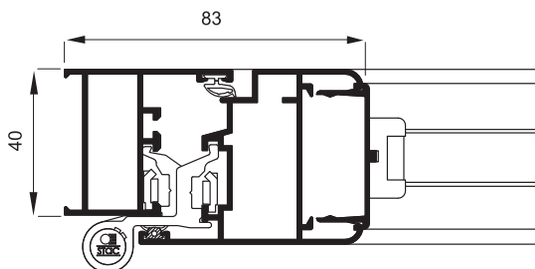
Alto (H) ≈ 2.500 mm.

Ventana 1 hoja, practicable

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

100 Kg.



Luis Miguel González,
Director de I+D+i.

Este documento no es válido sin los correspondientes informes de ensayo.

Éstos resultados sólo se refieren a las muestras ensayadas por Aluminios CORTIZO S.A. en sus instalaciones de Padrón y no indican una característica de constancia en la calidad de la producción.