



Categorías en banco de ensayos -

Resistencia a la carga de viento (UNE 13659:2004): **CLASE 5**
Ensayo de referencia: **Ventana 1,5 x 1,5 m., 2 hojas.**

Transmitancia / Zonas C.T.E.

Resistencia térmica de la contraventana y la cámara $\Delta R=0.08 \text{ m}^2\text{K/W}$
Cálculos realizados según:
UNE-EN ISO 10077-1:2000

Uw (W/m²K)	Uws (W/m²K)
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

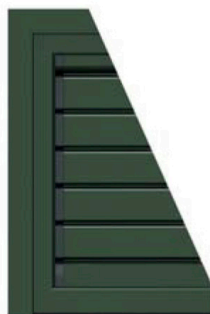
Posibilidades de cerramiento -

- Cerramiento con lamas fijas u orientable.
- Cerramiento opaco (panel sandwich).
- Cerramiento acristalado.

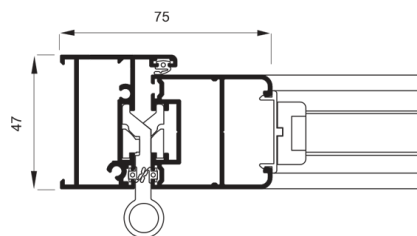
Acabados -

Acabados en Stock:

Todos los acabados bajo pedido.



CROQUIS



DATOS TÉCNICOS

Posibilidades de apertura

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



Secciones

Marco – 47 mm.

Hoja – 40 mm.

Espesor perfilería

Ventana 1,3 mm.

Puerta 1,5 mm.

Peso máximo/hoja

Peso máximo / hoja 65 Kg.

Dimensiones máximas

Ancho(L)= **1.600 mm.**

Alto(H)= **2.500 mm.**

*apertura 1 hoja, practicable

*Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.