

## Sistema Tamiz

Sistema de contraventana de lamas fijas u orientables.





# Sistema Tamiz

## Transmitancia

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

Uw (W/m <sup>2</sup> K)	Uws (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

Uw transmitancia de ventana

Uws transmitancia de conjunto ventana-contraventana

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

## 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 cerramiento:

Cerramiento con lamas fijas u orientables

Cerramiento opaco (panel sandwich)

Cerramiento acristalado



## Secciones

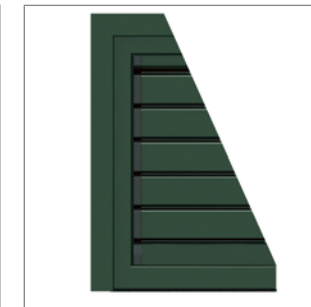
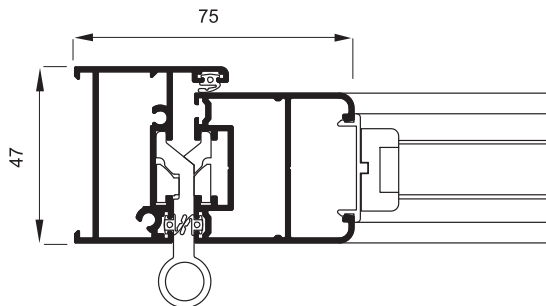
Marco 47 mm.

Hoja 40 mm.

## Espesor perfilera

Ventana 1,3 mm.

Puerta 1,5 mm.



## Posibilidades de apertura



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

## 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.

## Peso máximo/hoja

65 Kg.