



## 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.

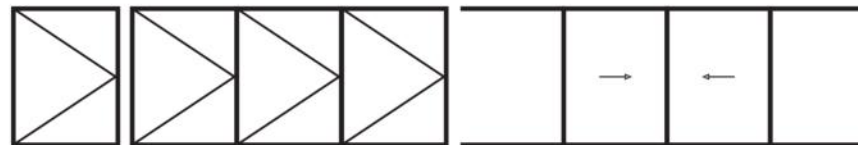
Hoja 40 mm.

### Espesor perfilaría

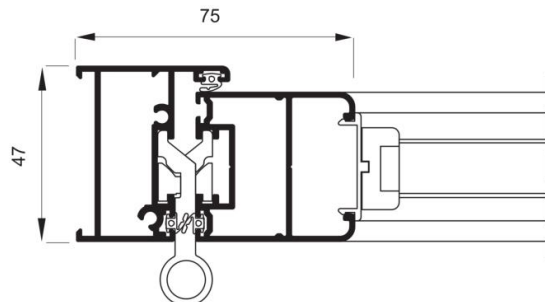
Ventana 1,3 mm.

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) = 2.800 mm.

Ventana 1 hoja, practicable

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

### Peso máximo/hoja

65 Kg.