

# MALLORQUINA

Sistema de contraventana practicable con lamas fijas u orientables.

## CARACTERÍSTICAS

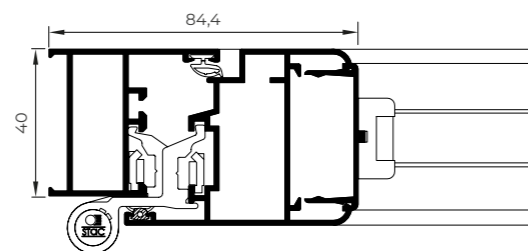
Resistencia térmica de la contraventana y la cámara   $\Delta R = 0,08 \text{ (m}^2\text{K/W)}$

Resistencia al viento  Clase 5

Ensayo de referencia AEV 1,50 x 1,50 m / 2 hojas

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 de ventana-contraventana



## POSIBILIDADES DE APERTURA



Practicable de 1, 2, 3 y 4 hojas

### Secciones

Marco 40 mm

Hoja 48 mm

**Espesor Perfilería**

Ventana 1,3 mm

Puerta 1,4 mm

### Peso máx. hoja

75 Kg

### Dimensiones máx. hoja

Ancho (L) 1500 mm

Alto (H) 2400 mm



Protección  
Solar

