



## CONTRAVENTANA MALLORQUINA C.E.

**itesal**  
sistemas



### PROTECCIÓN SOLAR

MALLORQUINA C.E. sistema clásico de carpintería tipo mallorquina . Permite la realización de una, dos, tres y cuatro hojas de apertura exterior con opción de lamas fijas o móviles. Aportando ventilación o control solar regulable con las hojas cerradas a marco en la opción móvil . La instalación del sistema contempla la fijación a la fachada con múltiples opciones, esencial para una buena utilización y durabilidad del producto. Nuestro sistema aumenta la comodidad del usuario eliminando el mantenimiento.

**Realización de puertas y ventanas con herraje estándar para cámara europea.**

**Ingletes a 45° en marco y hoja.**

**Profundidad de marco y hoja de 40 y 45 mm respectivamente.**

**Compatible con la serie IT-40 C.E.**

**80% de la producción proveniente de material reciclado.**



**Aislamiento térmico:**  
●●●●●



**Aislamiento acústico:**  
●●●●●



**Estanqueidad:**  
●●●●●



**Seguridad:**  
●●●●●

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## CARACTERÍSTICAS

### Dimensiones del sistema:

Marco fijo 40 mm - Hoja 45 mm.

### Dimensiones máx.:

ancho: 700 mm (\*)

alto: 2500 mm (\*)

### Peso máx. hoja:

65 Kg (\*\*)

### Espesor general de perfiles:

1,4 mm en el marco

1,5 mm en la hoja

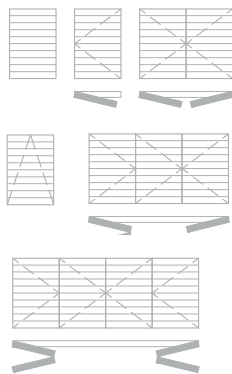
### Otros:

Ingletes de Marco y Hoja a 45°, uniones con escuadra de aluminio fundido.

Compatible con la serie IT-40 C.E., con la consiguiente reducción de stock.

Posibilidad de lama fija y lama móvil.

### Posibilidades de apertura:



(\*) Los valores presentados son los máximos por dimensión (ancho o alto) determinados por la tabla de herraje correspondiente. Consultar para definir la dimensión máxima del bastidor.

(\*\*) Peso máximo por hoja, depende de tipología y solución de herraje seleccionada.

## TRANSMITANCIA

Resistencia térmica suplementaria de la contraventana exterior

TRANSMITANCIA DE LA VENTANA	TRANSMITANCIA DEL CONJUNTO VENTANA + CONTRAVENTANA		ESQUEMA
	Contraventana con muy alta permeabilidad al aire	Contraventana con baja permeabilidad al aire	
$U_w$ (w/m <sup>2</sup> k)	$U_{ws}$ (w/m <sup>2</sup> k)	$U_{ws}$ (w/m <sup>2</sup> k)	
0,5	0,48	0,47	
1	0,93	0,88	
1,5	1,34	1,24	
2	1,72	1,56	
2,5	2,08	1,85	
3	2,42	2,11	
3,5	2,73	2,35	

SEGÚN UNE-EN-ISO 10077-1-2000

## ENSAYOS FÍSICOS

Acreditado por: ENAC



Resistencia a la carga de viento

UNE-EN-13659/2004  
UNE-EN-1932-2001

Ensayo

Clase 6

Ensayo: realizado con una ventanal de 2h de 1200 x 1200 mm. (Ensatec n.º 219.109.)

Descubre todos los servicios y productos en nuestra web.



## ASESORAMIENTO

Déjate asesorar por nuestro equipo técnico-comercial sobre la ventana que mejor se ajusta a tus necesidades y preferencias.



## DISTRIBUIDOR

Elige tu distribuidor homologado de zona para una garantía de fabricación e instalación profesional. [www.eibho.com](http://www.eibho.com)



## POSIBILIDADES

Visita nuestra web y crea tu propio proyecto. [www.eibho.com/configurador](http://www.eibho.com/configurador)



## SHOWROOM

Visita nuestros showroom para comprobar la calidad de nuestros sistemas, las posibilidades de apertura y la diversidad de herrajes.