



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

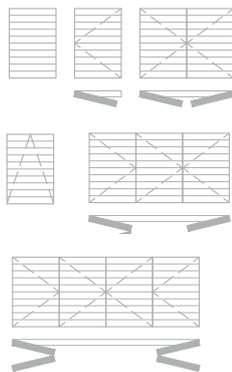
Otros:

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 ² k)	U_{ws} (w/m ² k)	U_{ws} (w/m ² 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:



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



POSIBILIDADES

Visita nuestra web y crea tu propio proyecto. www.eibho.com/configurador



SHOWROOM

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