

MALLORQUINA C.E. CONTRAVENTANA



MALLORQUINA C.E.

ÍNDICE

FICHA TÉCNICA, CARACTERÍSTICAS

5

DATOS TÉCNICOS DE PERFILES

6

CONTRAVENTANA

DATOS TÉCNICOS Y SECCIONES

9

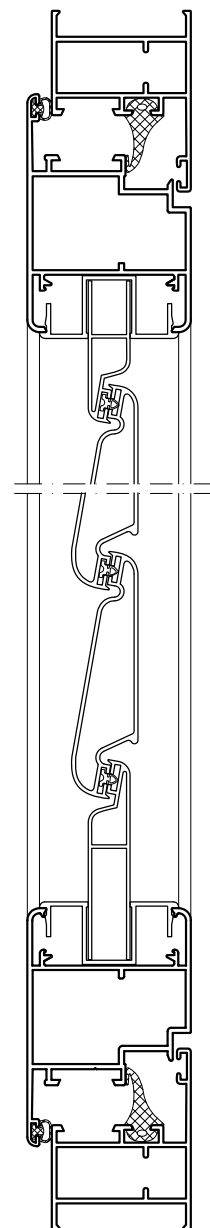
FICHA TÉCNICA

MALLORQUINA C.E.

CARACTERÍSTICAS

Sistema de carpintería tipo **Mallorquina** para puertas y ventanas, de atractivo diseño, con sistema de **cámara europea**, permite la construcción de una, dos, tres y cuatro hojas de apertura exterior con opción de lamas fijas o móviles.

- Perfiles en aluminio extruido aleación 6063 y tratamiento T-5.
- Sello de calidad "QUALICOAT SEASIDE Class" para el aluminio lacado y EURAS-EWAA para aluminio anodizado.
- Múltiples posibilidades en cuanto a la utilización de herrajes y accesorios de cámara europea.
- 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.
- Dimensiones base del sistema:
Marco fijo: 40 mm. - Hoja: 45 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4 mm en el marco y 1,5 mm. en la hoja



CONSULTAR OPCIÓN DE REALIZACIÓN DE PLEGABLES

VENTANA 1200x1200 mm. / 2 Hojas

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

CLASE 6

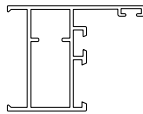
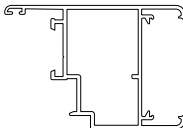
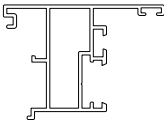
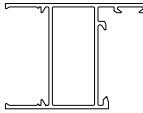
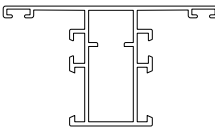
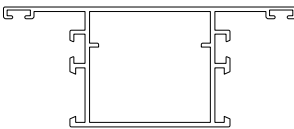



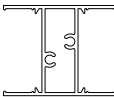
Ensayo de **RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO Y REQUISITOS DE PRESTACIONES INCLUIDA LA SEGURIDAD**, realizado por Ensatec con nº 219.109, según normas UNE-EN 13659:2004 y UNE-EN 1932:2001.

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 ΔR=0,08	Contraventana con baja permeabilidad al aire ΔR=0,14	
Uw (w/m²K)	Uws (w/m²K)	Uws (w/m²K)	
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	


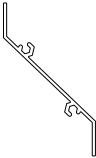

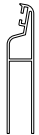


SEGÚN: UNE-EN-ISO 10077-1: 2000



DATOS TÉCNICOS

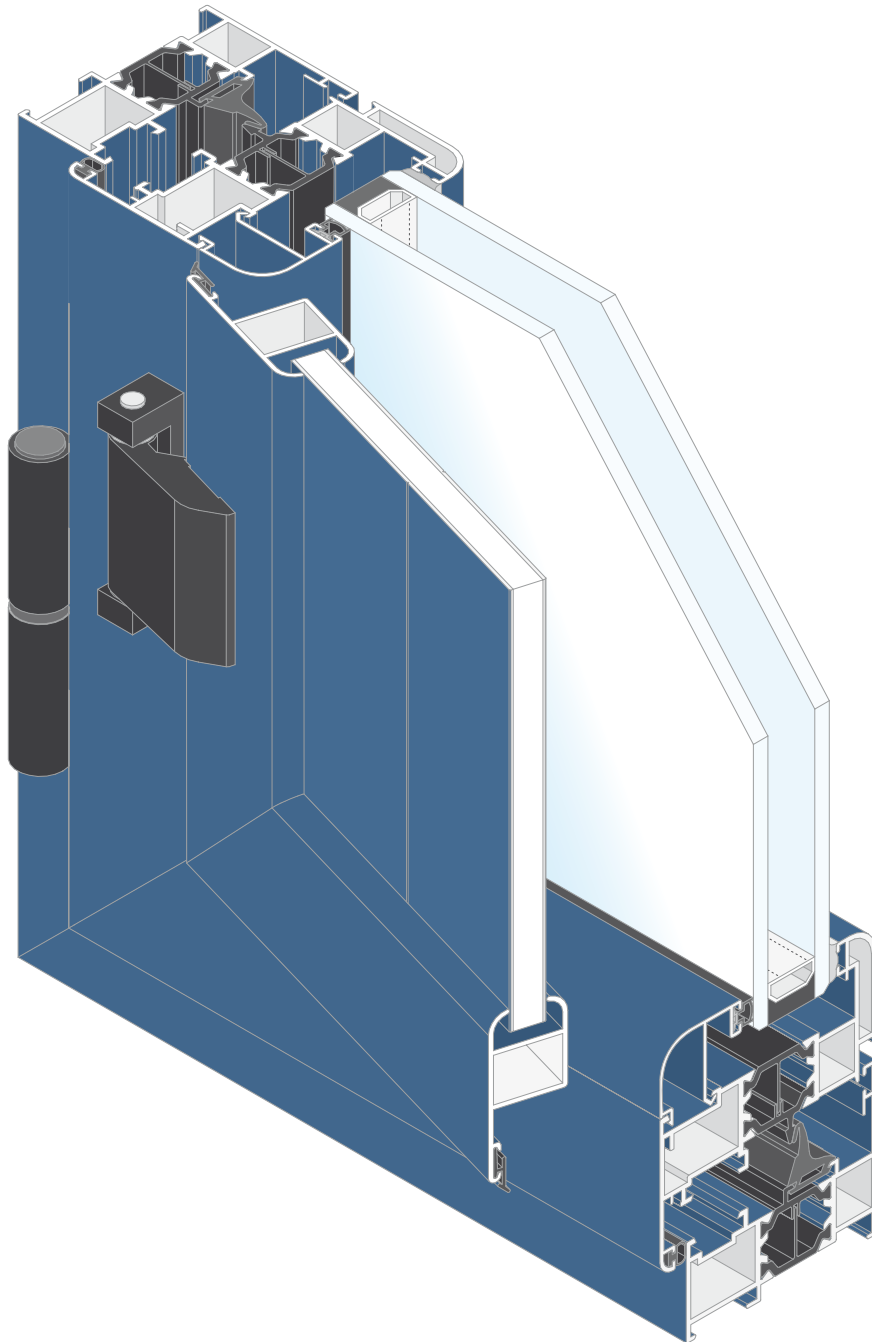
PLANO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	Ix (cm ⁴)	Iy (cm ⁴)
	Marco de 40 x 52	PI 34143	5,64	3,9
	Hoja mallorquina C.E.	PI 64635	11,2	10
	Perfil inversor	PI 34133	6,45	5,77
	Marco mallorquina	PI 32233	6,26	3,95
	Pilastra de 40 x 71	PI 34153	6,65	6,92
	Pilastra de 40 x 97	PI 34295	10,1	23,3
	Junquillo de 33	PI 64633	0,73	1,86
	Travesaño mallorquina	PI 64634	98,71	11,37
	Zócalo mallorquina	PI 32245	37,84	12,47
	Travesaño estrecho mallorquina	PI 93303	6,89	3,78

DATOS TÉCNICOS

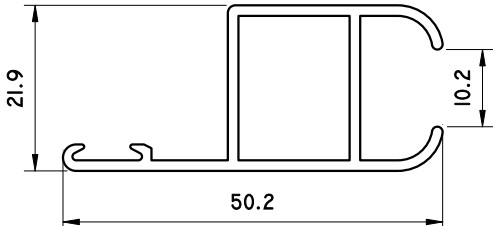
PLANO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	lx (cm ⁴)	ly (cm ⁴)
	Guía compensación	PI 62022	0,45	1,58
	Lama fija	PI 60334	0,23	7,13
	Lama móvil	PI 61991	-	-
	Lama fija de 57,5	PI 62011	-	-
	Lama fija de 41	PI 62001	-	-
	Ovalina 50 x 10	PI 60770	-	-

lx: momento de inercia en el eje x. **ly:** momento de inercia en el eje y.

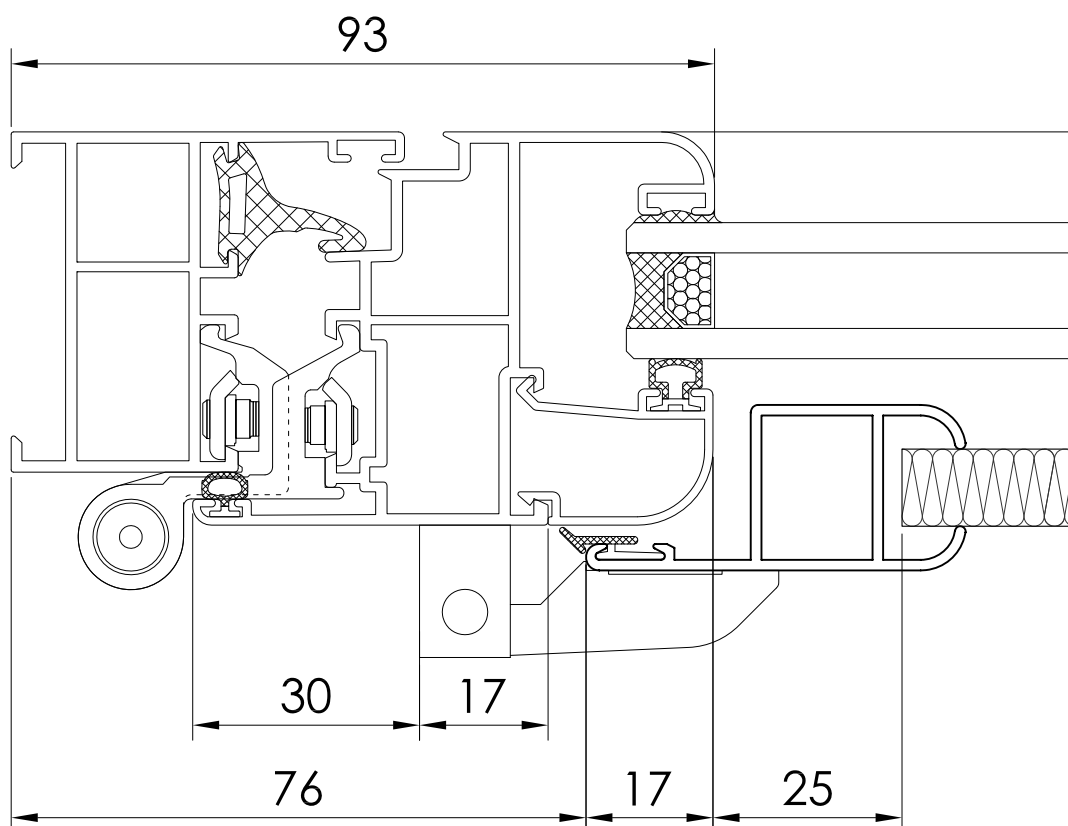
CONTRAVENTANA



DATOS TÉCNICOS

PLANO	REFERENCIA/DESCRIPCIÓN	Ix (cm ⁴)	Iy (cm ⁴)
	<p>PI 31334</p> <p>HOJA CONTRAVENTANA de 21,9 x 50,2</p>	2,96	1,27

SECCIÓN CONTRAVENTANA



El junquillo más pequeño con el que se puede colocar contraventana es el de 18 mm.



Citesal sistemas

Distribuidor



EXTRUSIÓN DE ALUMINIO Y
SISTEMAS DE CARPINTERÍA

ITESAL, S.L.

Polígono Industrial, C/G
50750 PINA DE EBRO
ZARAGOZA (ESPAÑA)

Telf. 976 166 491 - Fax 976 166 472

