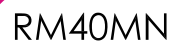
## catálogo de sistema

# RM40MN

SISTEMA BATIENTE MALLORQUINA DE CÁMARA EUROPEA







#### **INDICE**

- 1\_ Características técnicas de la serie
- 2\_ Accesorios y juntas
- 3\_Relación de perfiles
- 4\_Perfiles
- 5\_Nudos





### SISTEMA MALLORQUINA BATIENTE CÁMARA EUROPEA

\_aperturas: exterior.

\_dimensiones: marco y hoja de 40 mm.

\_cortes: a inglete.

\_uniones: escuadras de fundición de 14 mm. de altura.

\_posicionamiento de lamas:

mecanismos de lama orientable o piezas de sujección para lama fija.

\_estanqueidad:

doble junta en EPDM.





#### VENTANAS PRACTICABLES MALLORQUINAS ROMINIO RM40MN

Ud. de ventana o balconera de la serie RM40MN de Rominio con canal europeo de 1 o 2 hojas, realizada con perfiles de aluminio extruido en aleación 6063 según UNE 38337 o aleación 6060 según UNE 38350 y tratamiento T5.

Aluminio acabado anodizado según la marca de calidad QUALANOD, con un espesor mínimo de .......(15-20-25) micras, color ....... o aluminio lacado según el sello de calidad QUALICOAT con un espesor de la capa de pintura poliéster mínimo de 60 micras color RAL ......

La ventana o balconera está compuesta por marcos tubulares de 40 mm y hojas tubulares de 40 mm, con cortes a inglete unidos con escuadras de fundición de 15, 27 o 40 mm, triple junta en EPDM y accesorios propios de la serie.

Todo ello según detalles de proyecto, totalmente acabada y rematada y con p.p de medios auxiliares para la realización de la obra.





DISEÑO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	0443 monticelli	escuadra 23.9 x 14 mm montebianco
	0444 monticelli	escuadra 23.9 x 26 mm montebianco
	3714AD	escuadra abierta 37x14 AD(40x18)
	1200 terpesa	escuadra alineamiento hoja
	1185 terpesa	tapa inversor 4031
₩	443.010.E2 RT	junta estanqueidad exterior
Q	309.043.TP RT	junta estanqueidad interior
	331.050.C1	junta lama orientable





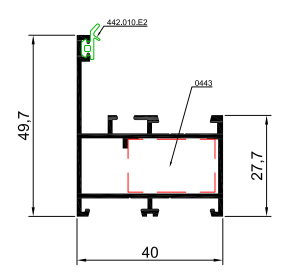
Referencia	Diseño	Descripción	Momentos de Inercia	
		·	Ix (cm⁴)	ly (cm⁴)
4031	上	inversor apertura exrterior	5.98	7.11
4101	<u></u>	cerco de 15 mm	4.07	5.53
4102		cerco de 27 mm	8.30	6.76
4104		cerco de 15 mm con solape	16.21	51.05
4201		hoja mallorquina	-	-
4202		cerco fijo	-	-
4211		travesaño de hoja	-	-
4213	<b>2 3</b>	zócalo de hoja	-	-
4221	ıTı	reductor para compensación	-	-
4222		lama compensación de 58 mm	-	-
4223		lama fija ovalada	-	-



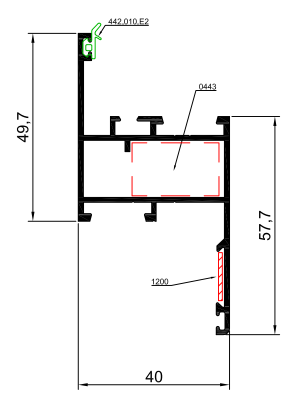


Referencia	Diseño	Descripción	Momentos de Inercia	
		·	Ix (cm⁴)	ly (cm⁴)
4224		lama orientable	-	-
1213	<b></b>	h unión de 40 mm	-	-
4132	D	esquinero 40 mm curvo 90°	-	-

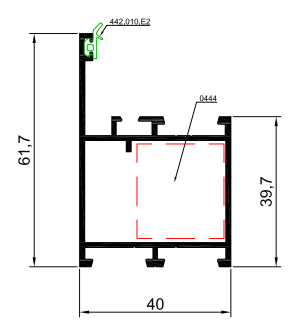




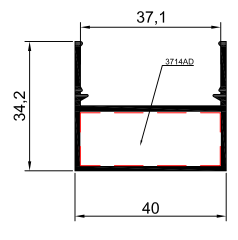
4101 Cerco de 15 mm



4104 Cerco de 15 mm con Solape

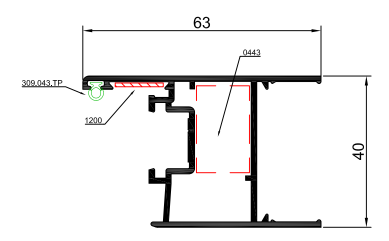


4102 Cerco de 27 mm

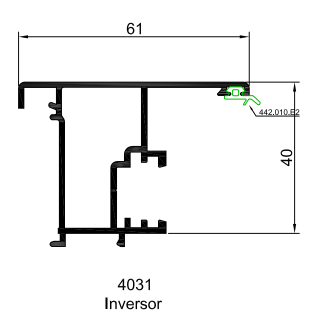


4202 Cerco Fijo

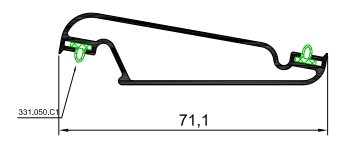




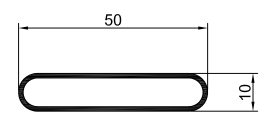
4201 Hoja Mallorquina



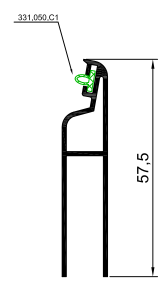




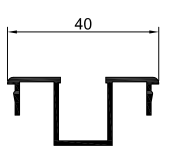
4224 Lama Orientable Perla 70



4223 Lama Fija Ovalada

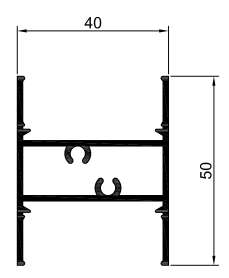


4222 Media Lama de 57 mm

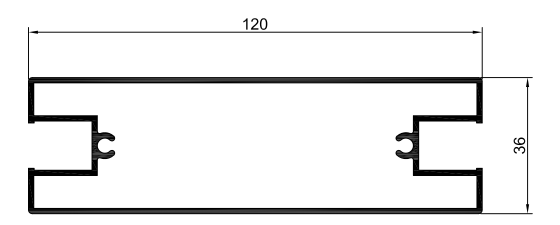


4221 Perfil Base en U



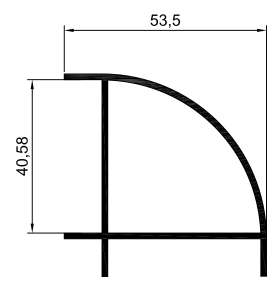


4211 Travesaño de 50 mm

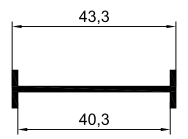


4213 Travesaño de 120 mm

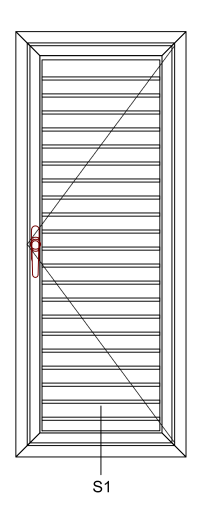


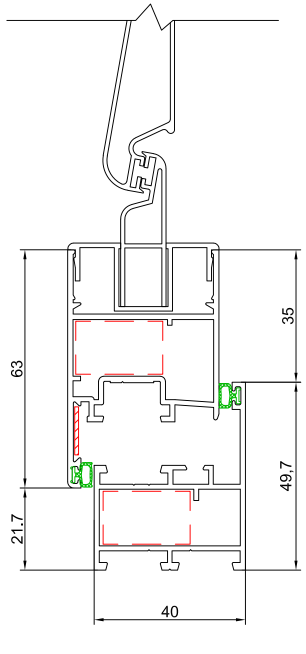


4132 esquinero curvo de 40 mm 90°



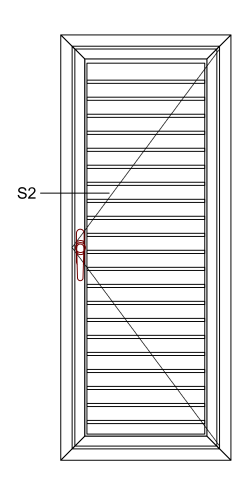
4112 H unión de 40 mm



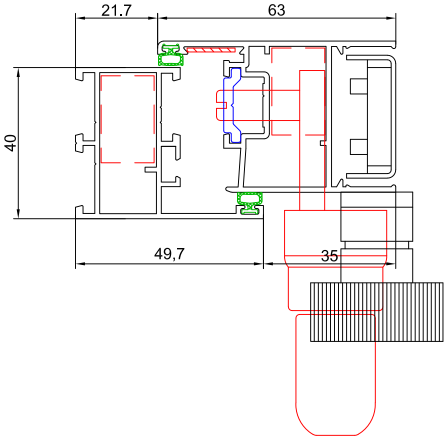


sección S1

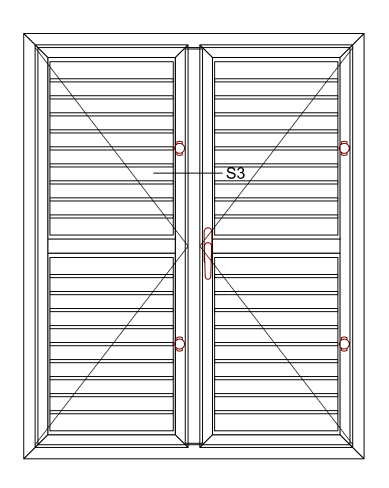


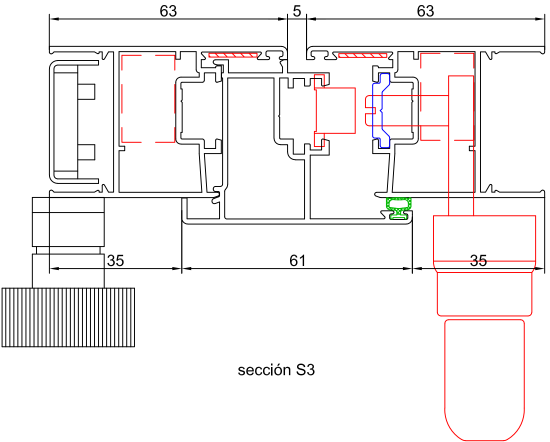


sección S2



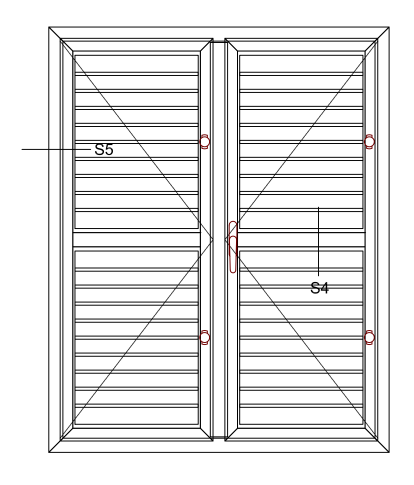


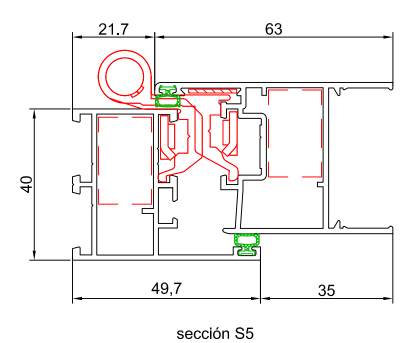


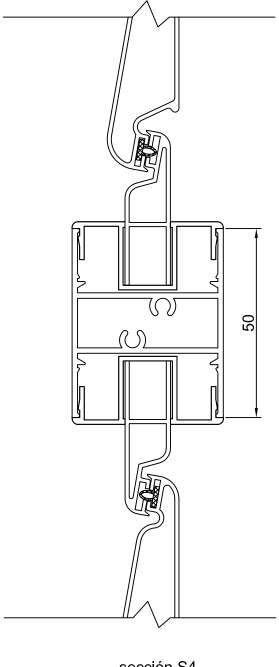






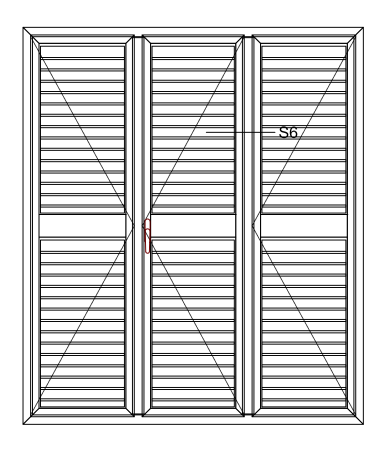


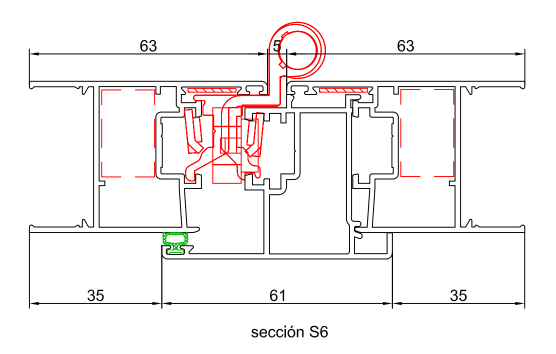




sección S4

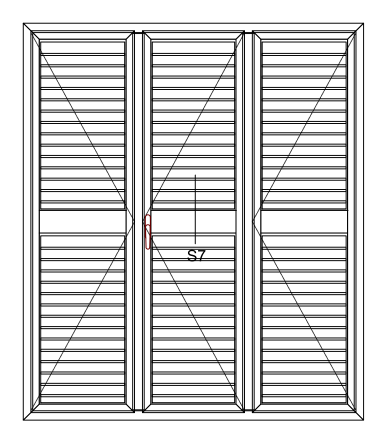


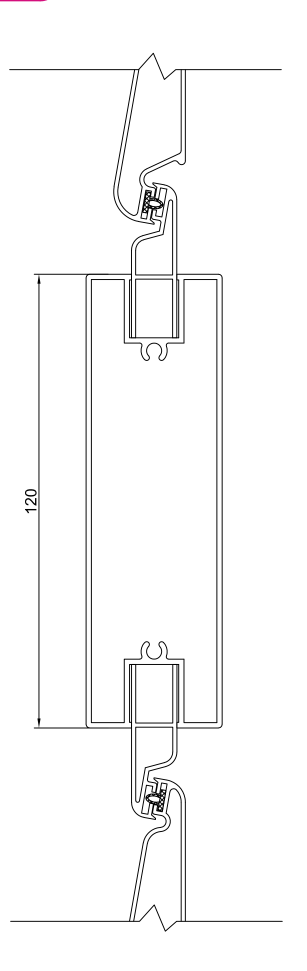






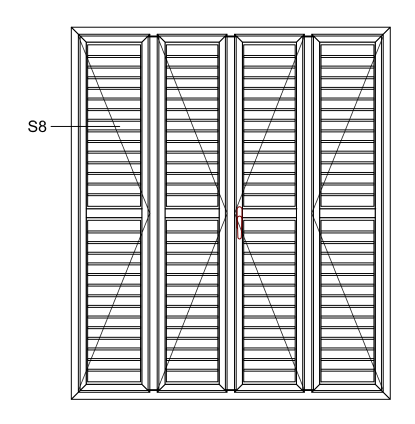


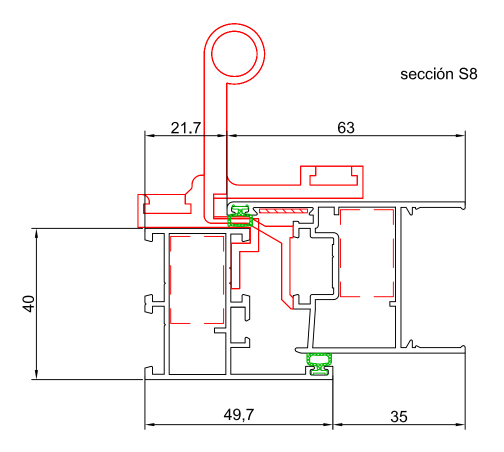




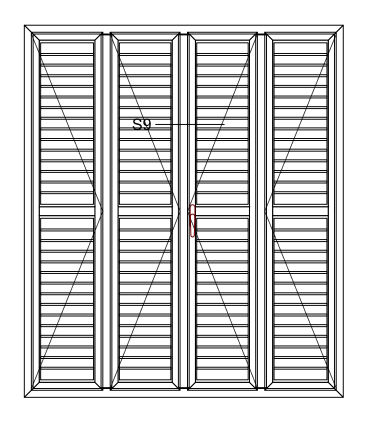
sección S7

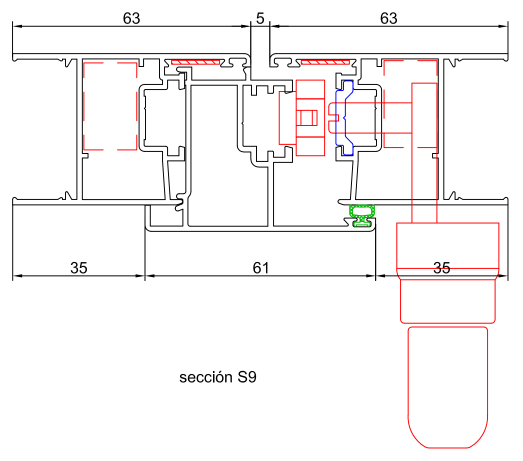












## QRM40MN



rominio@rominio.es