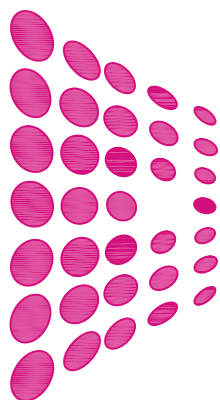


catálogo de sistema

RM40MN

SISTEMA BATIENTE MALLORQUINA DE CÁMARA EUROPEA



ROMINIO

Servicios y Suministros, S.L.



INDICE

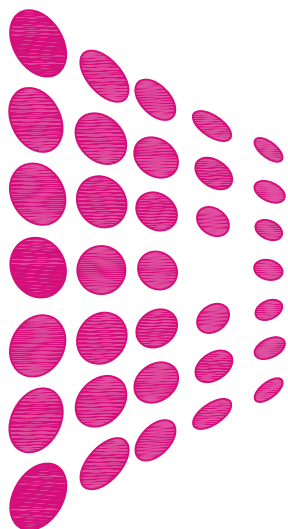
1_ Características técnicas de la serie

2_ Accesorios y juntas

3_Relación de perfiles

4_Perfiles

5_Nudos



RM40MN

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

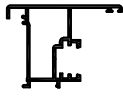

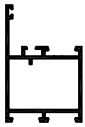
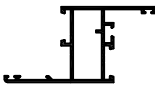
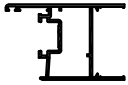

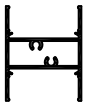


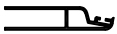

Ud. de ventana o balconera de la serie RM40MN de Rominio con canal europeo de 1 o 2 hojas, realizada con perfiles de aluminio extruido en aleación 6063 según UNE 38337 o aleación 6060 según UNE 38350 y tratamiento T5.



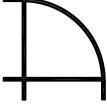
Aluminio acabado anodizado según la marca de calidad QUALANOD, con un espesor mínimo de(15-20-25) micras, color o aluminio lacado según el sello de calidad QUALICOAT con un espesor de la capa de pintura poliéster mínimo de 60 micras color RAL

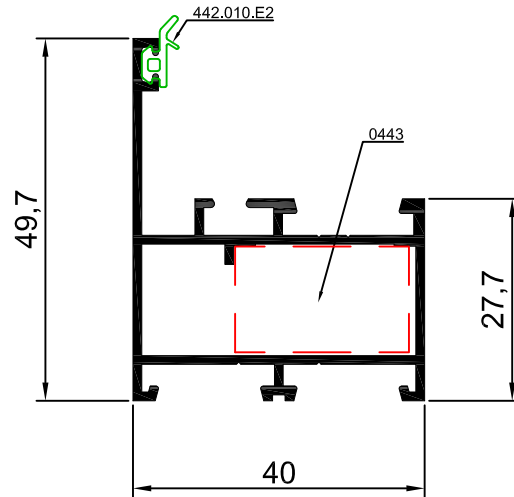
La ventana o balconera está compuesta por marcos tubulares de 40 mm y hojas tubulares de 40 mm, con cortes a inglete unidos con escuadras de fundición de 15, 27 o 40 mm, triple junta en EPDM y accesorios propios de la serie.

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

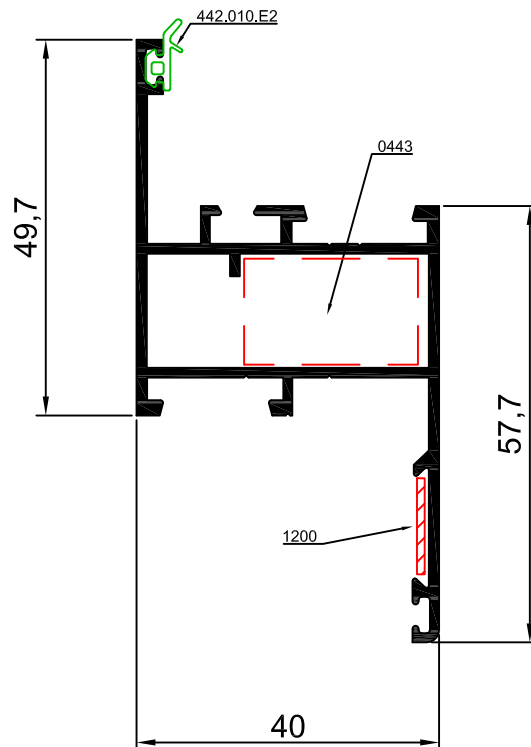
DISEÑO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	0443 monticelli	escuadra 23.9 x 14 mm montebianco
	0444 monticelli	escuadra 23.9 x 26 mm montebianco
	3714AD	escuadra abierta 37x14 AD(40x18)
	1200 terpesa	escuadra alineamiento hoja
	1185 terpesa	tapa inversor 4031
	443.010.E2 RT	junta estanqueidad exterior
	309.043.TP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

Referencia	Diseño	Descripción	Momentos de Inercia	
			Ix (cm ⁴)	Iy (cm ⁴)
4031		inversor apertura exterior	5.98	7.11
4101		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		zócalo de hoja	-	-
4221		reductor para compensación	-	-
4222		lana compensación de 58 mm	-	-
4223		lana fija ovalada	-	-

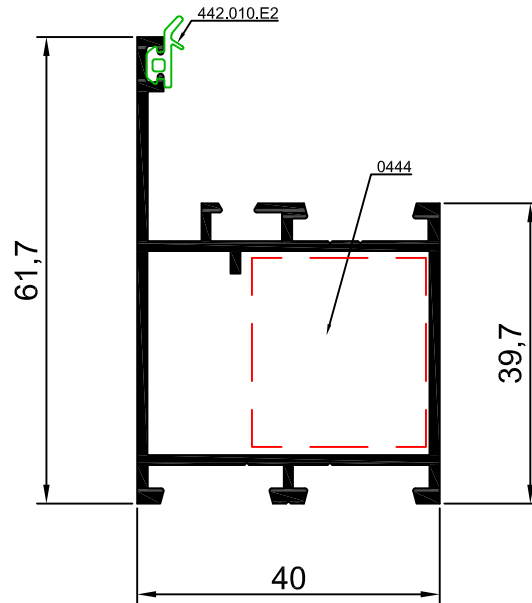
Referencia	Diseño	Descripción	Momentos de Inercia	
			Ix (cm ⁴)	Iy (cm ⁴)
4224		lama orientable	-	-
1213		h unión de 40 mm	-	-
4132		esquinero 40 mm curvo 90°	-	-



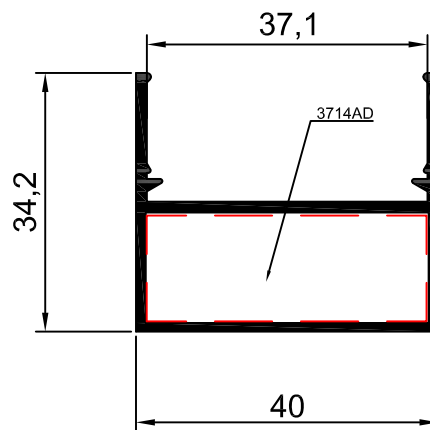
4101
 Cerco de 15 mm



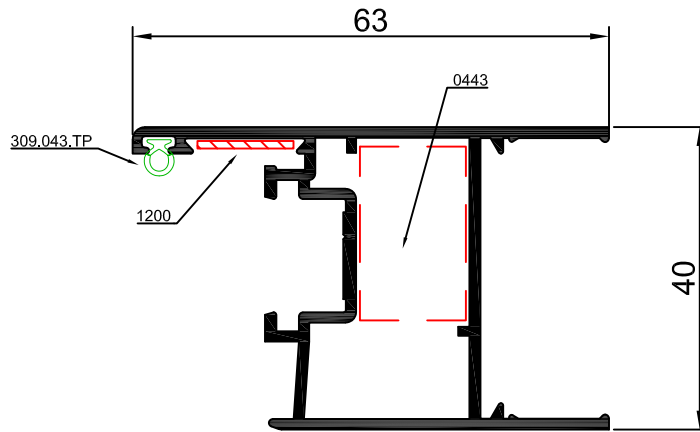
4104
 Cerco de 15 mm
 con Solape



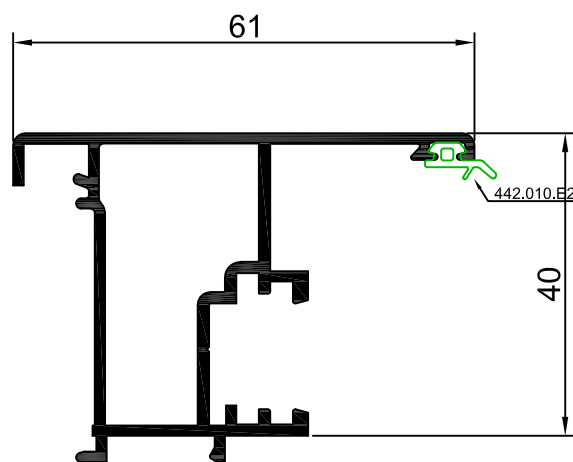
4102
Cercos de 27 mm



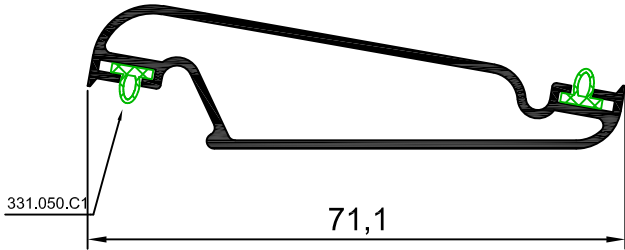
4202
Cercos Fijos



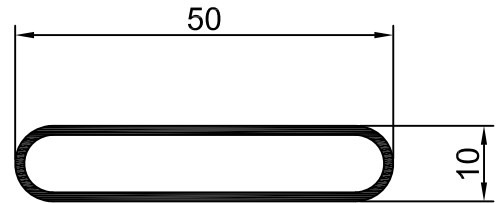
4201
Hoja Mallorquina



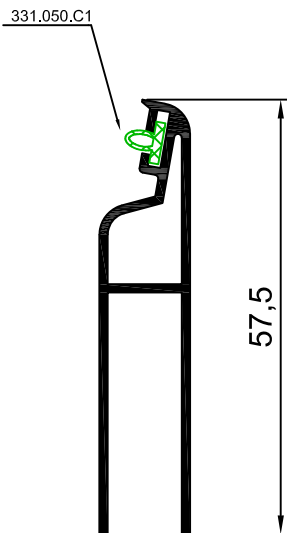
4031
Inversor



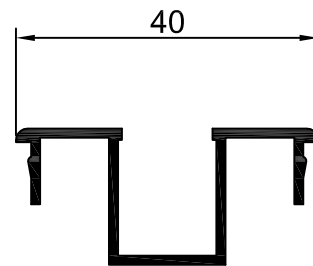
4224
 Lama Orientable Perla 70



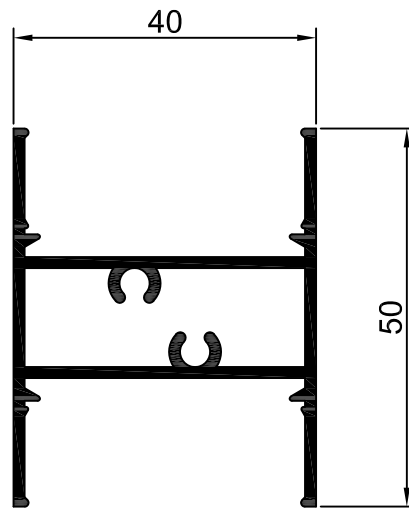
4223
 Lama Fija Ovalada



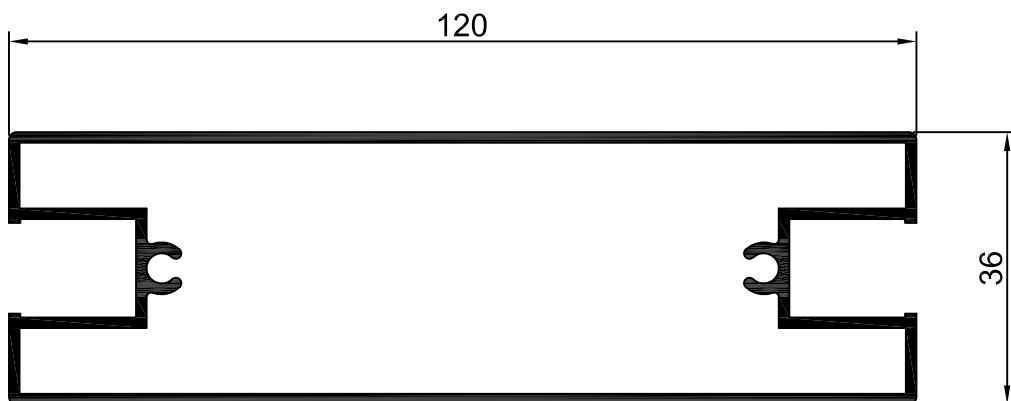
4222
 Media Lama de 57 mm



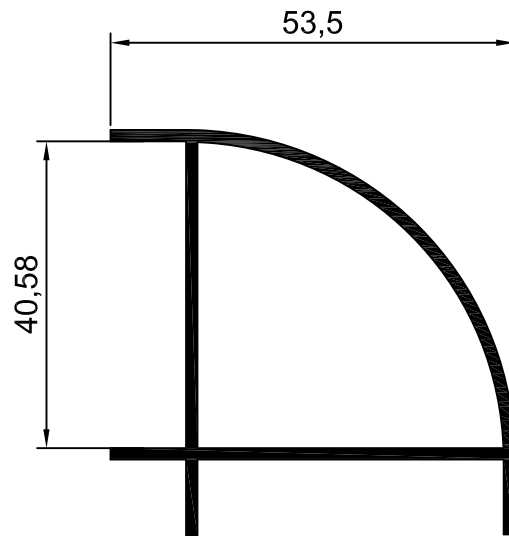
4221
 Perfil Base en U



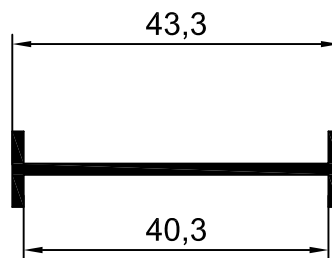
4211
Travesaño de 50 mm



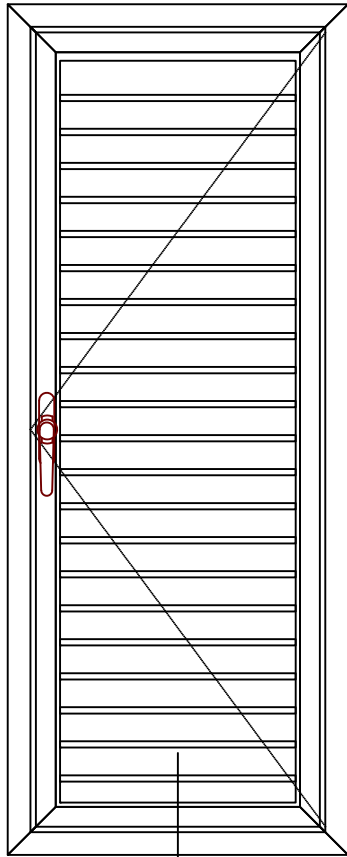
4213
Travesaño de 120 mm



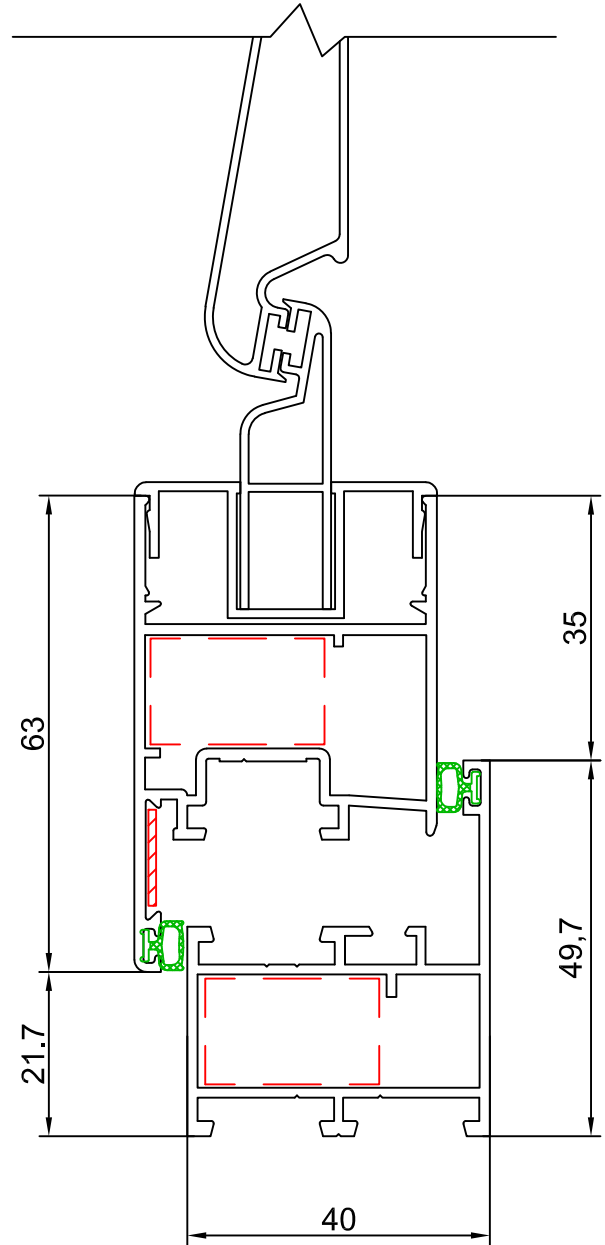
4132
esquinero curvo de 40 mm 90°



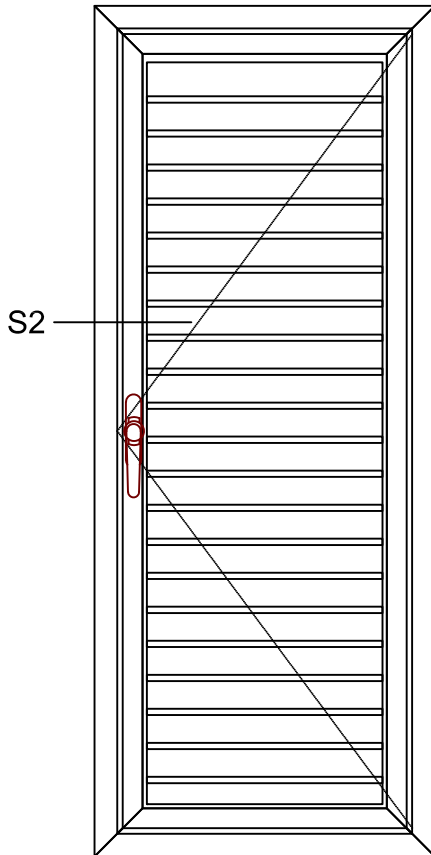
4112
H unión de 40 mm



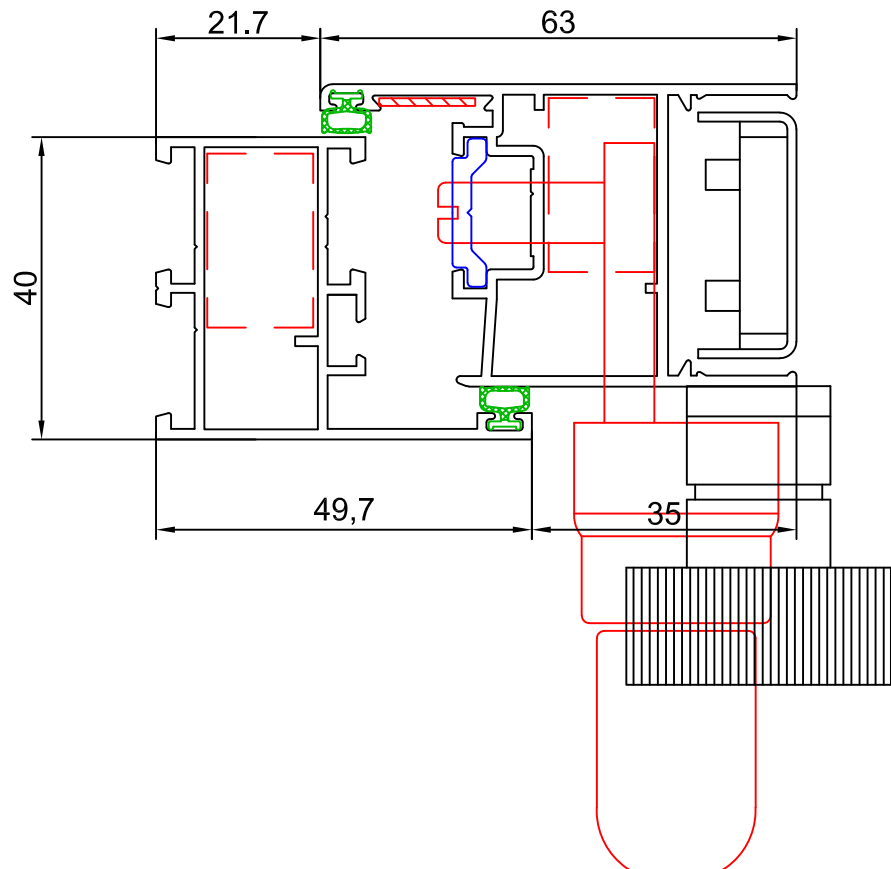
S1

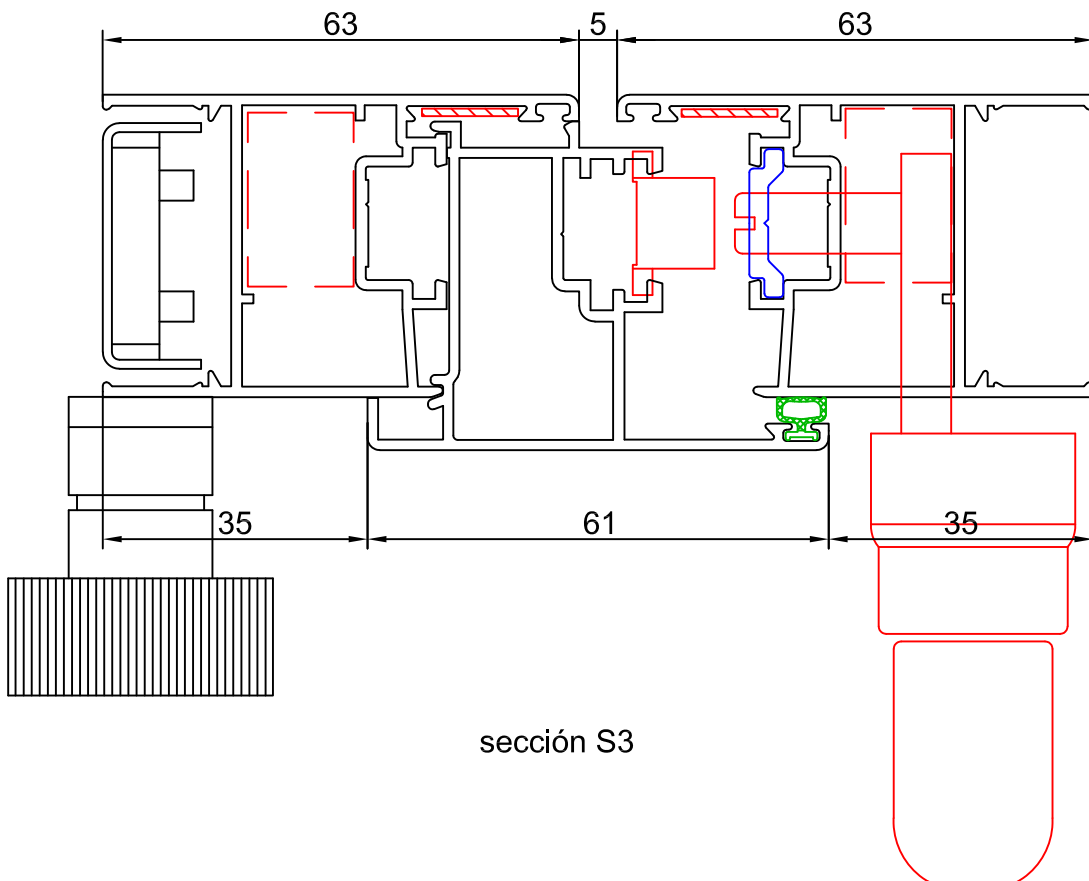
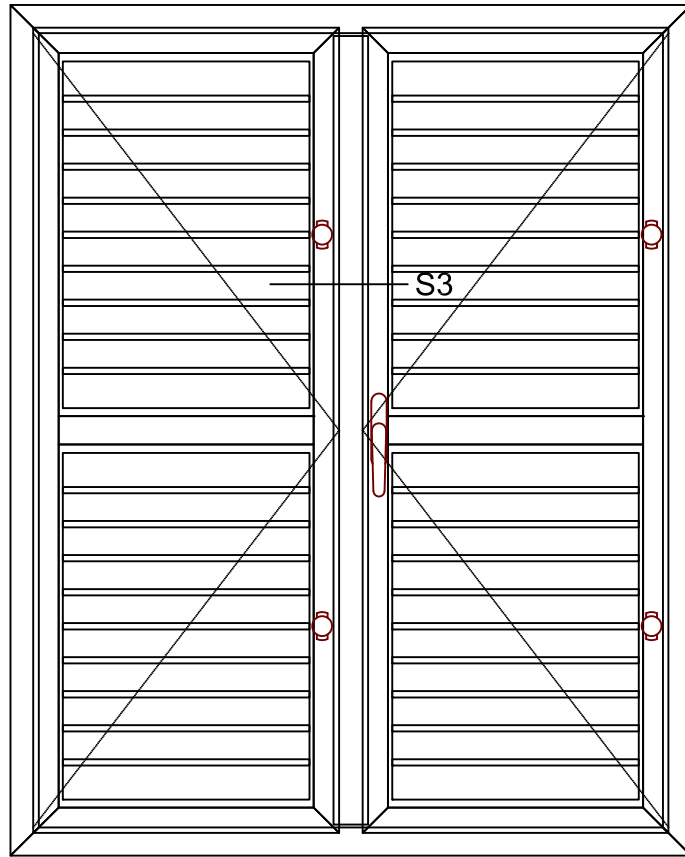


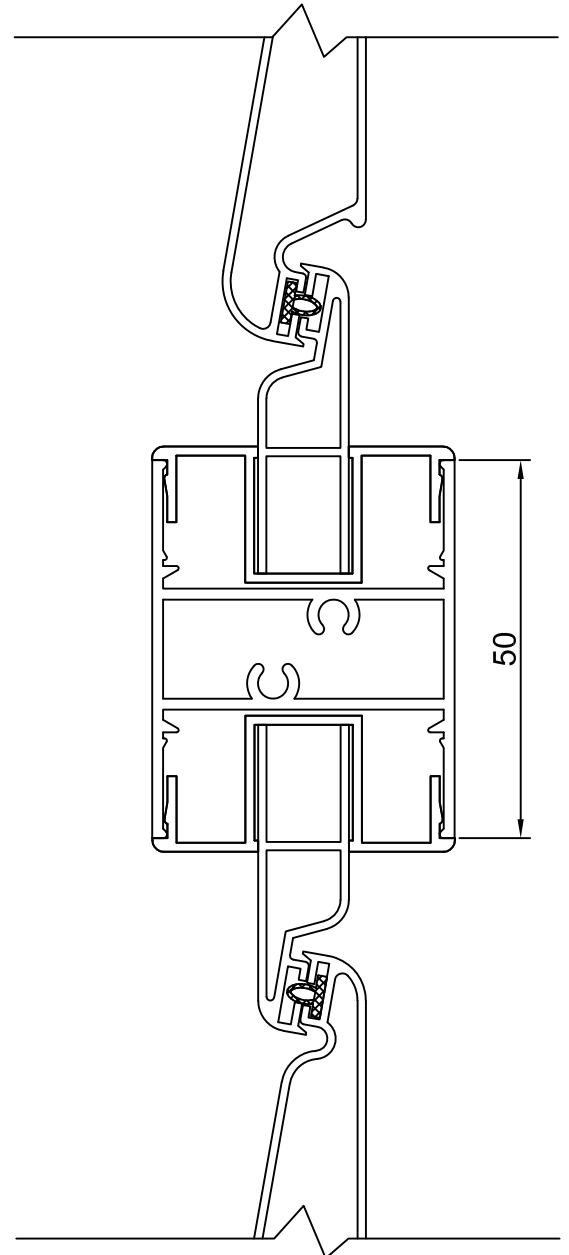
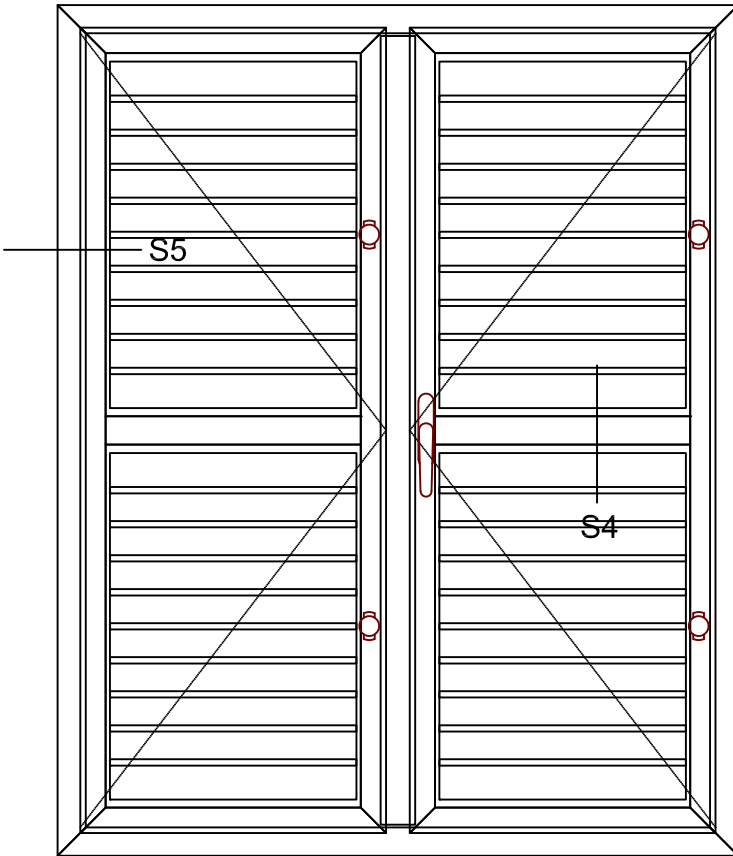
sección S1



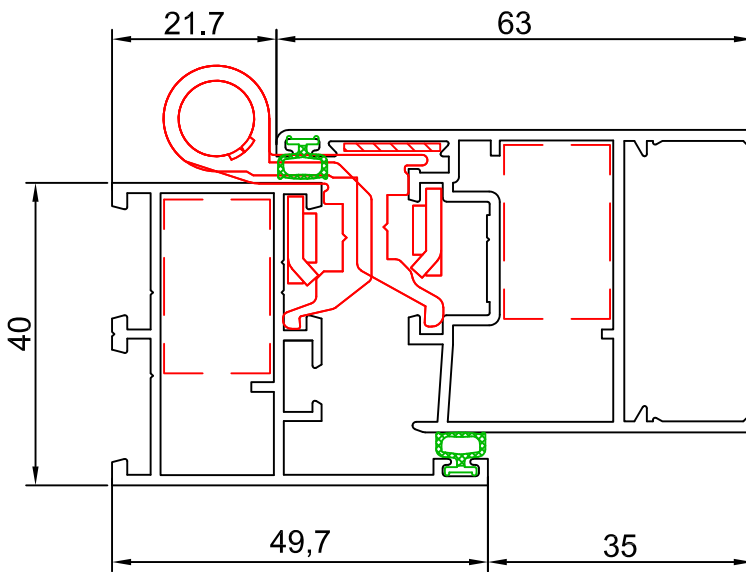
sección S2



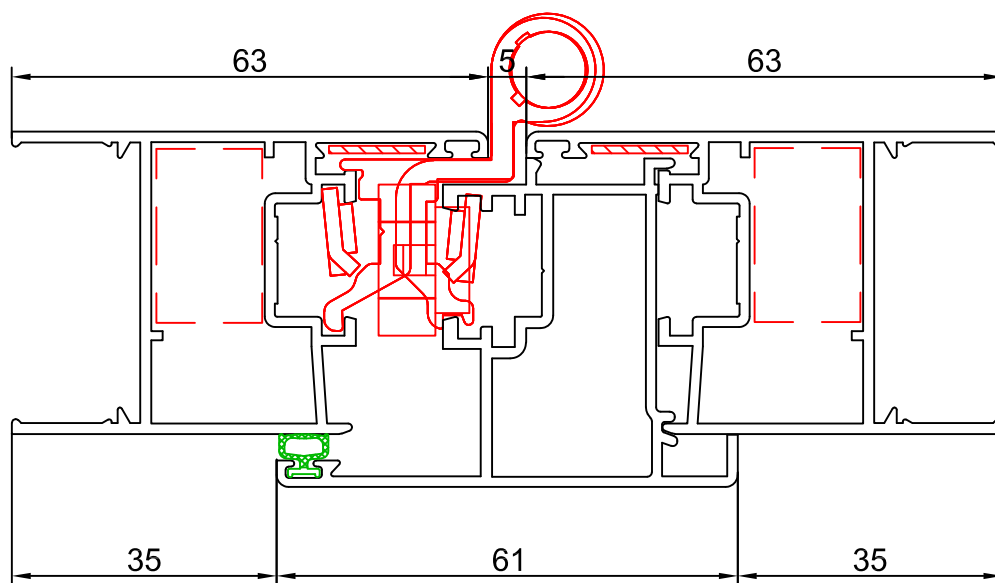
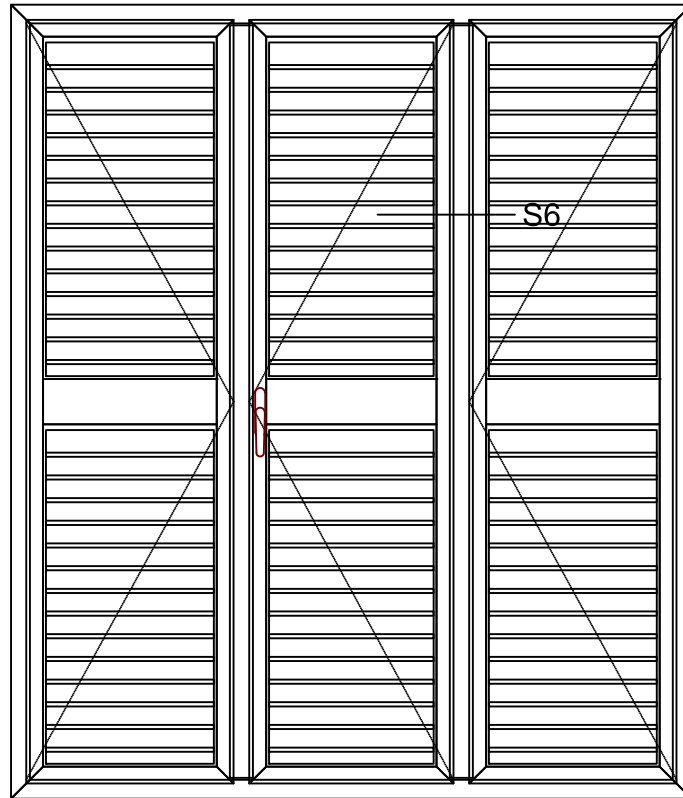




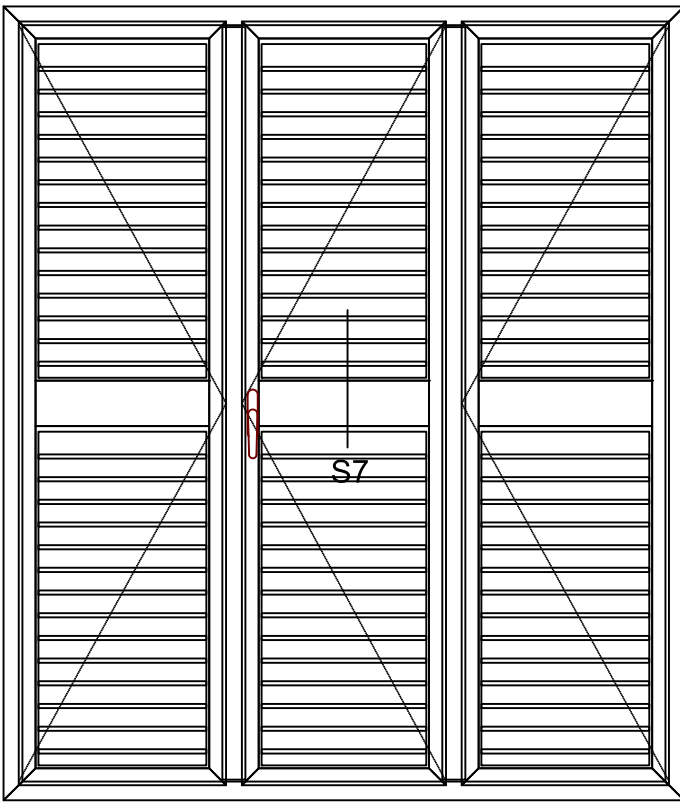
sección S4



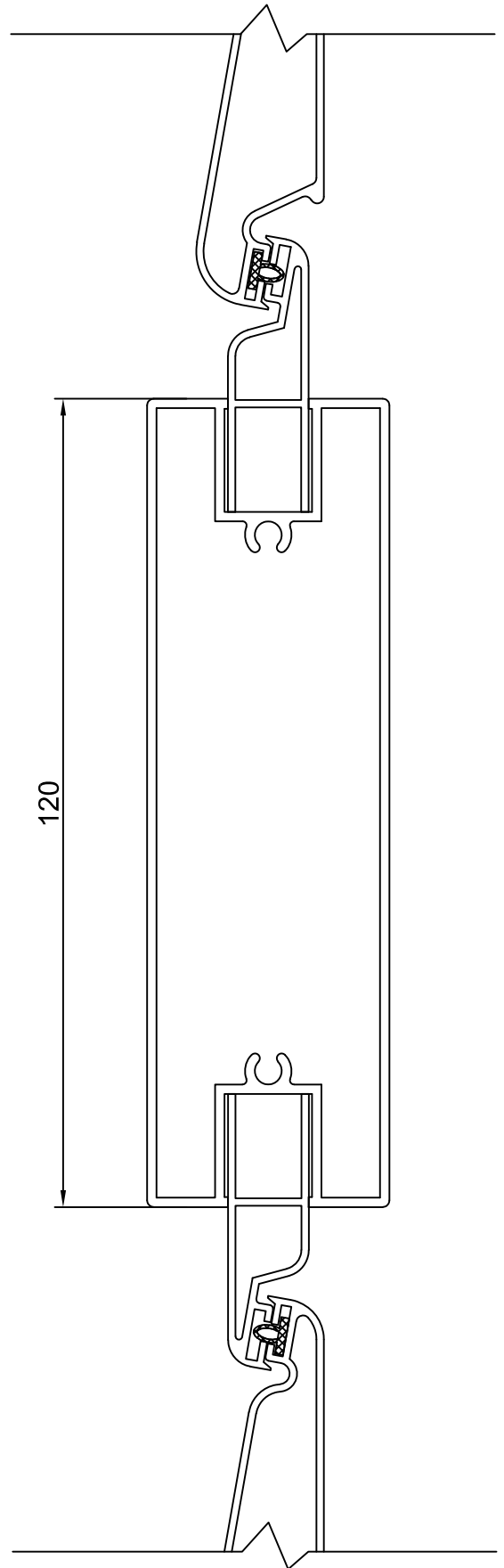
sección S5

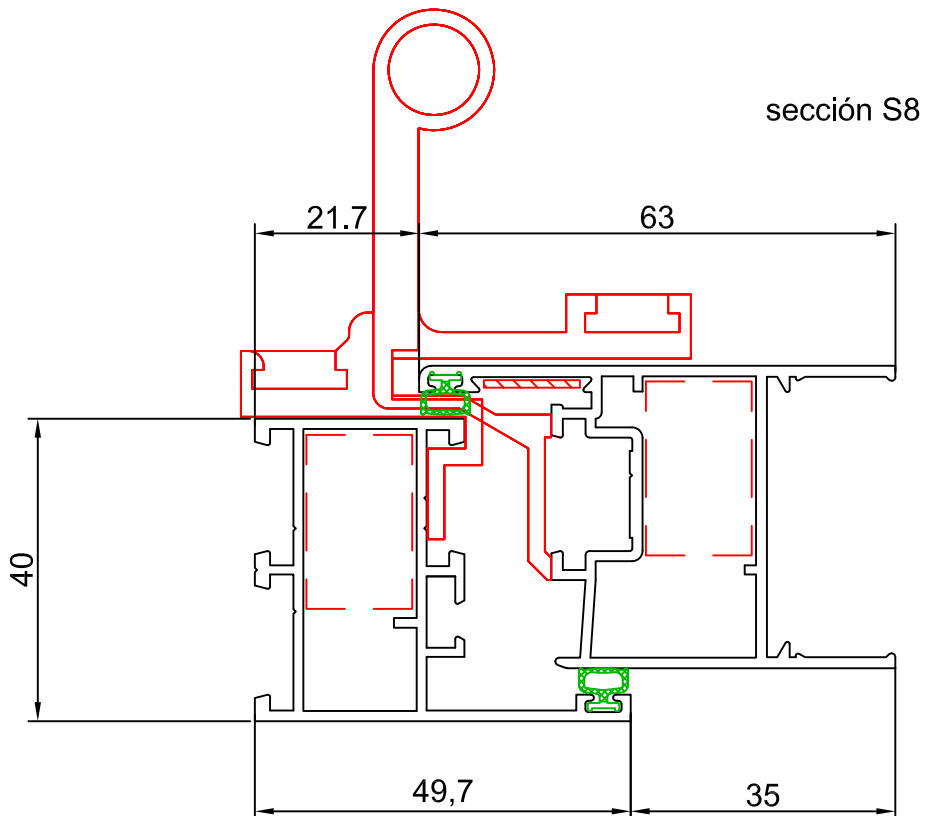
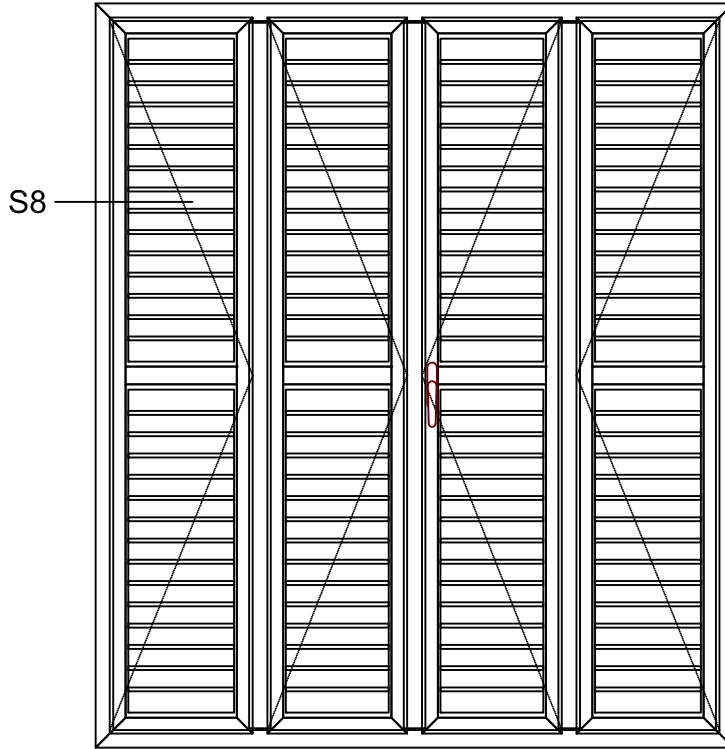


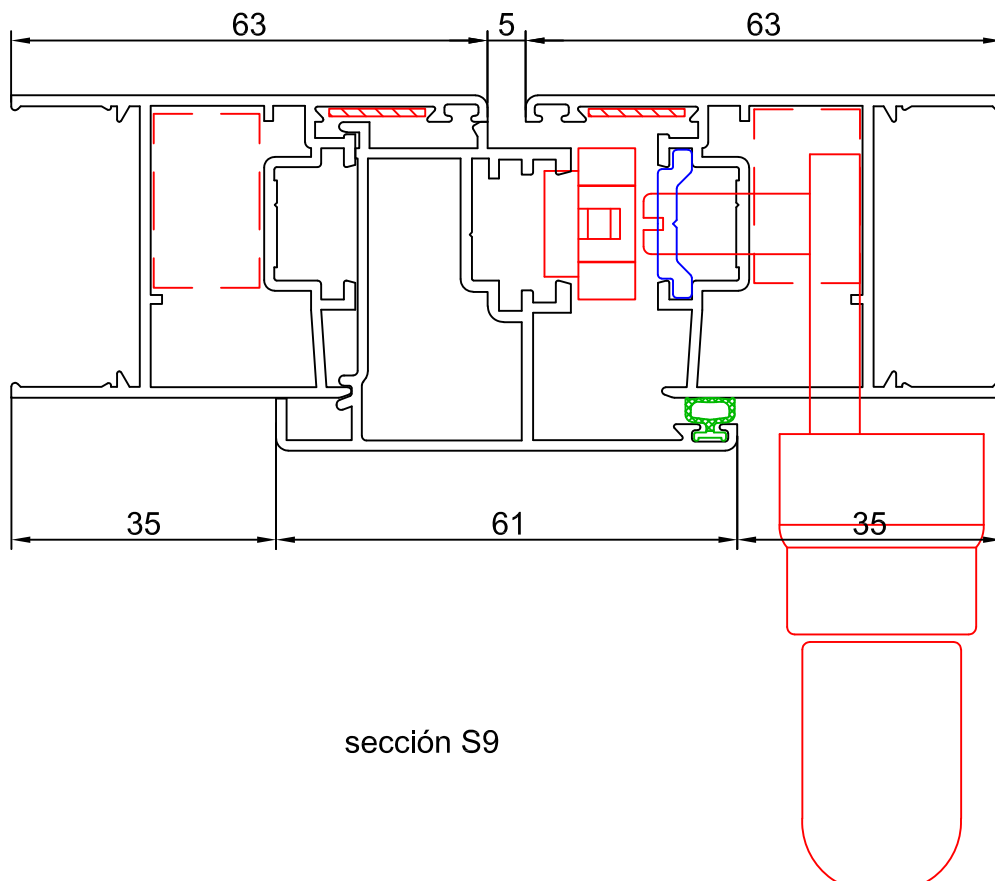
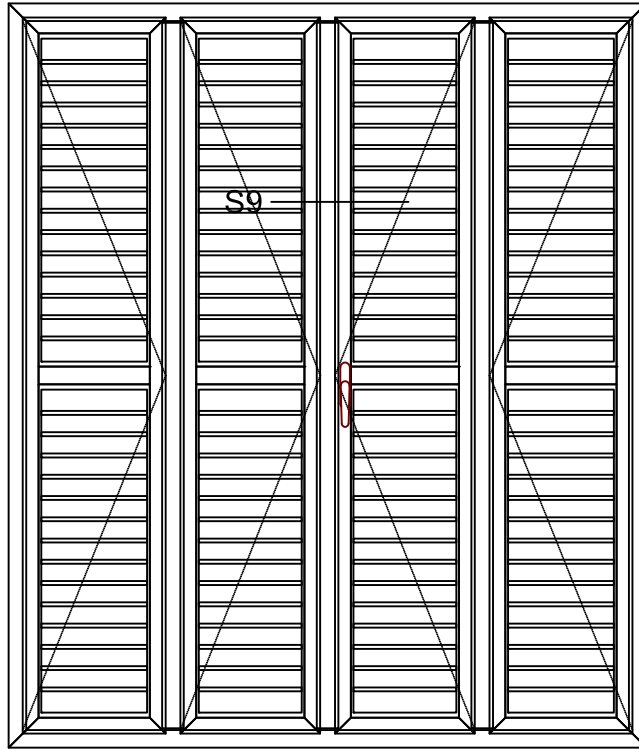
sección S6



sección S7







QRM40MN



rominio@rominio.es