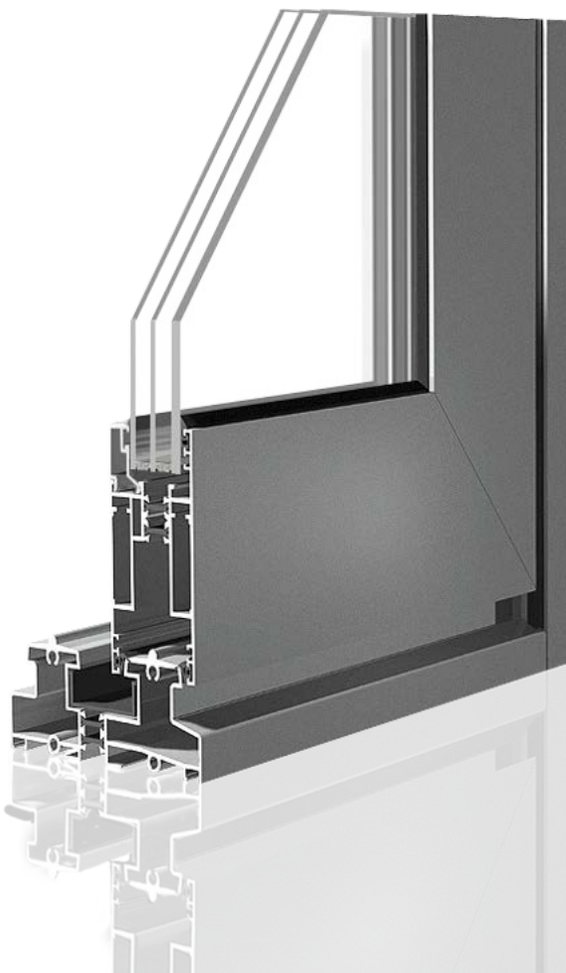


SERIES

**DIANA**

SISTEMA DESLIZANTE **TITÁN ELEVABLE RPT**



Sistema corredera elevable con rotura de puente térmico, diseñado para soportar pesos de hasta 250 kg. por hoja. Marcos de 120 mm con cámara y hojas perimetrales de 99,2 mm de frente y 50,4 mm de anchura con sistema de ajunquillado.

Acrilamiento con altura de galce de 22 mm y anchura hasta 38 mm. Posibilidad de acabado en bicolor.

### ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 3  
Estanqueidad al agua: Clase 6A  
Resistencia al viento: Clase C3  
Atenuación acústica: 27 (-1; -3) dB

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)  
3,5 W/m<sup>2</sup>k Con vidrio 4/12/4 (según ensayo, hueco 1,80 x 2,00)  
2,7 W/m<sup>2</sup>k Con vidrio 6/15/6,6 (bajo emisivo con Argón)

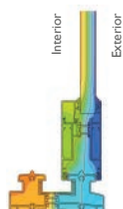
**Dimensiones máximas\***      **Peso máximo\*** 400 kg.

Ancho (L): 6.500 mm

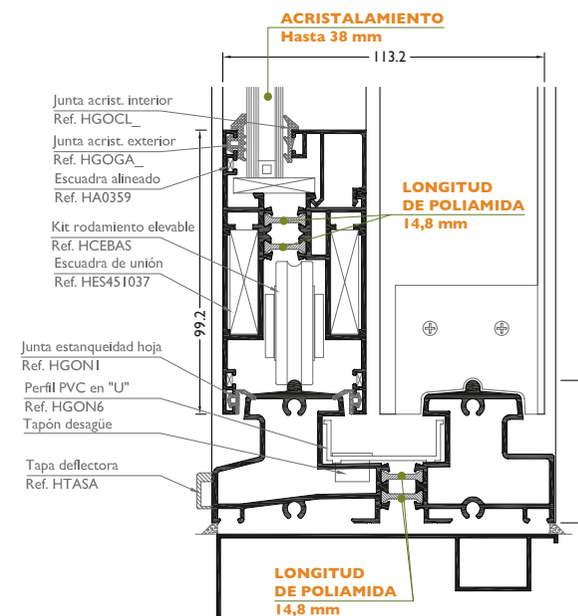
Alto (H): 2.500 mm

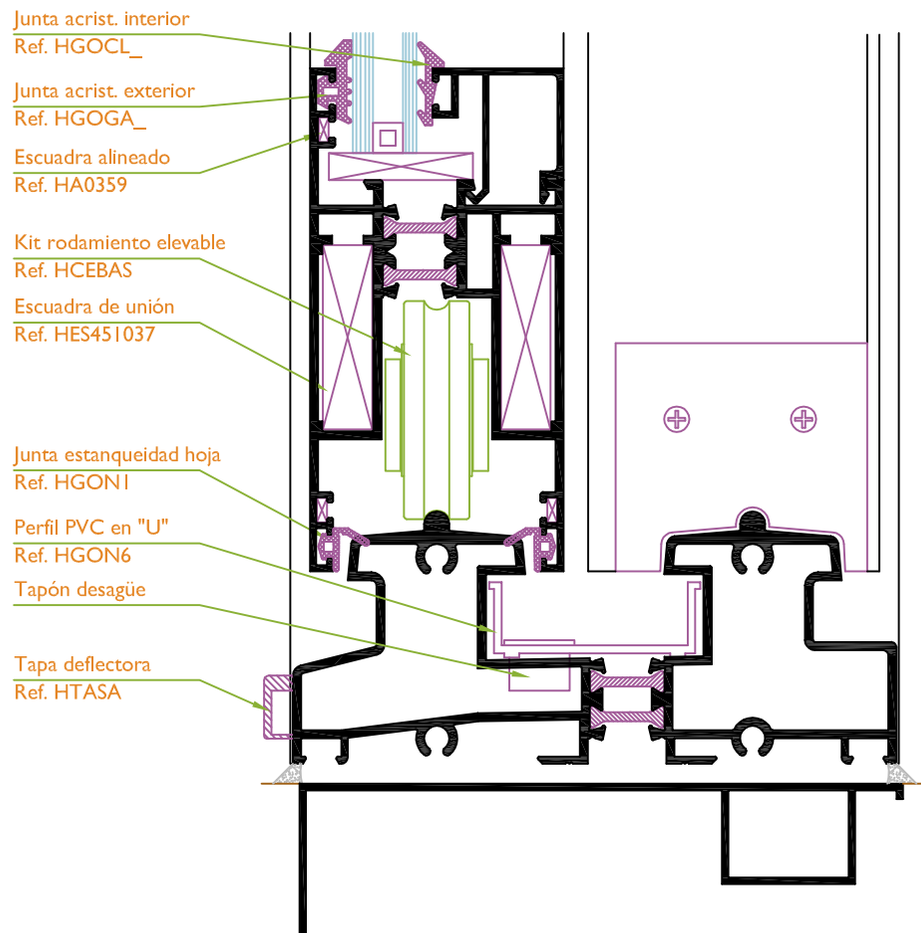
\* 2 hojas, correderas

### ISOTERMA



### APERTURAS

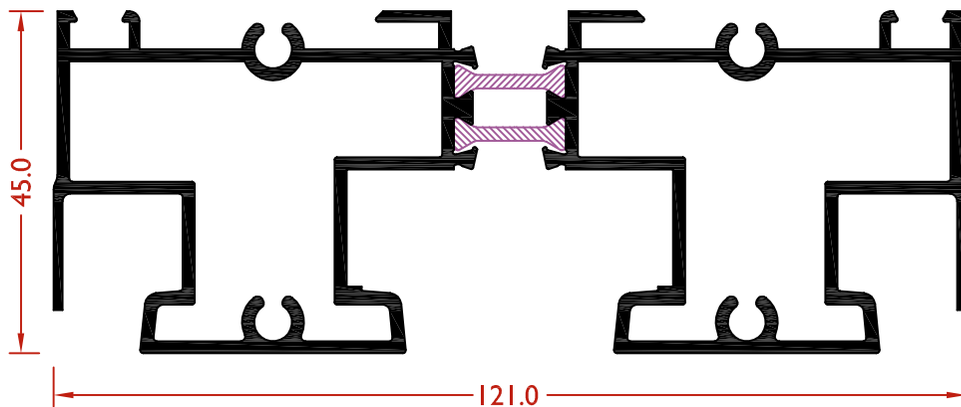




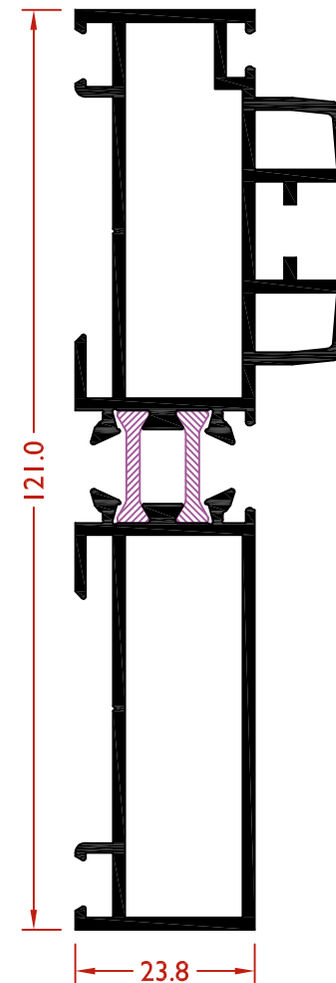
ESCALA 1/1.5

- Sistema corredera elevable de elevadas prestaciones, desarrollado para soportar pesos de hasta 250 kg por hoja.
- Diseño de rotura del puente térmico mediante perfiles ensamblados con pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.
- Marcos guías de 120 mm y laterales de 123,8 mm con cámara y sin solapes.
- Hoja perimetral de 99,2 mm de frente y 50,4 mm de anchura con sistema de ajunquillado.
- Acristalamiento altura galce 22 mm y anchura hasta 45 mm.
- Accesorios de estanqueidad, cortavientos, tapetas, felpudos y juntas EPDM, todo ello destinado a conseguir un alto nivel de aislamiento.
- Todas las aguas de condensación son recogidas y canalizadas al exterior por drenaje del tubular y por troquelado en la pared frontal del marco.
- Tapajuntas clipado de 30 mm con escuadra de alineamiento.
- Kit elevable de perfeccionado sistema de transmisión y cómoda instalación así como mecanismo elevador de manejo sencillo.
- El sistema corredera elevable supone una mejora en cerramientos de huecos para bastidores tipo corredera, falicitando la comunicación y contacto directo con el espacio exterior acorde con las tendencias arquitectónicas actuales.
- Posibilidad de acabados en bicolor.

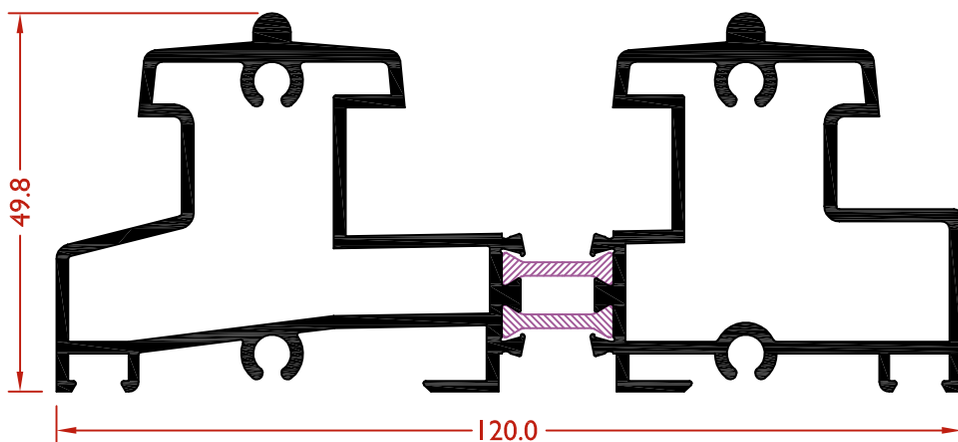
**RT220** MARCO SUPERIOR



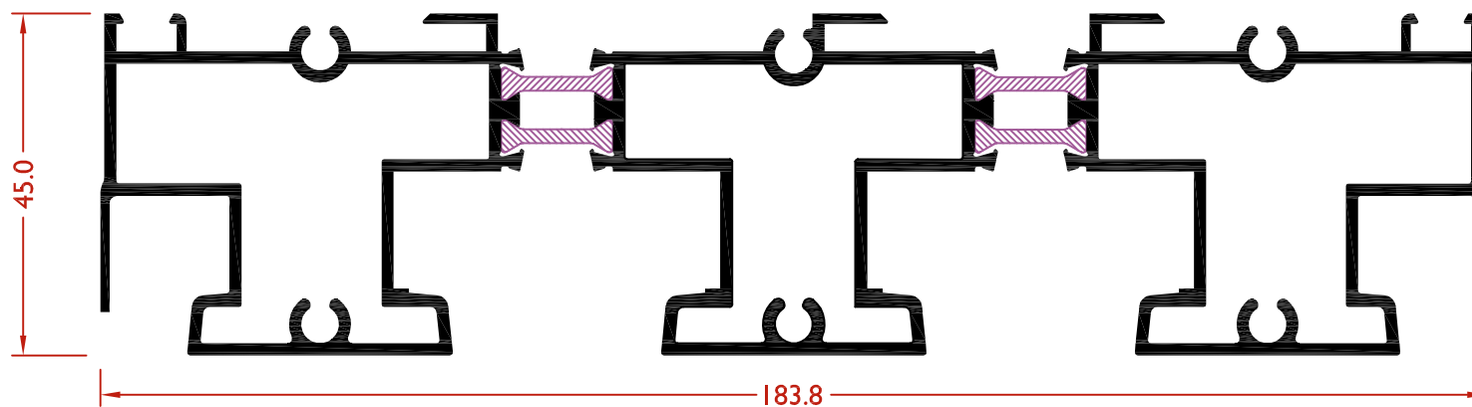
**RT222** MARCO LATERAL



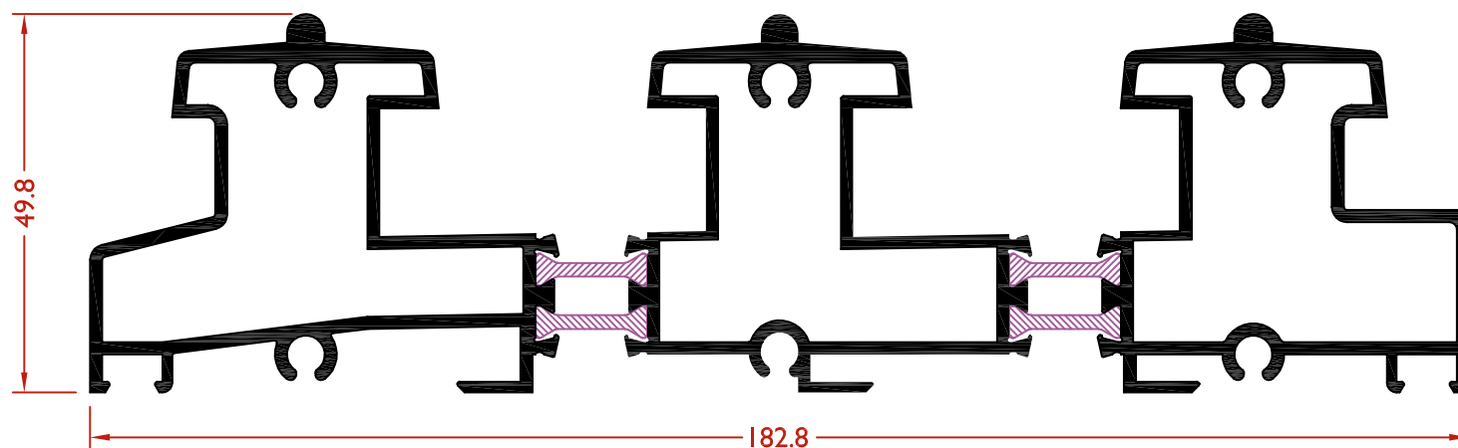
**RT221** MARCO INFERIOR



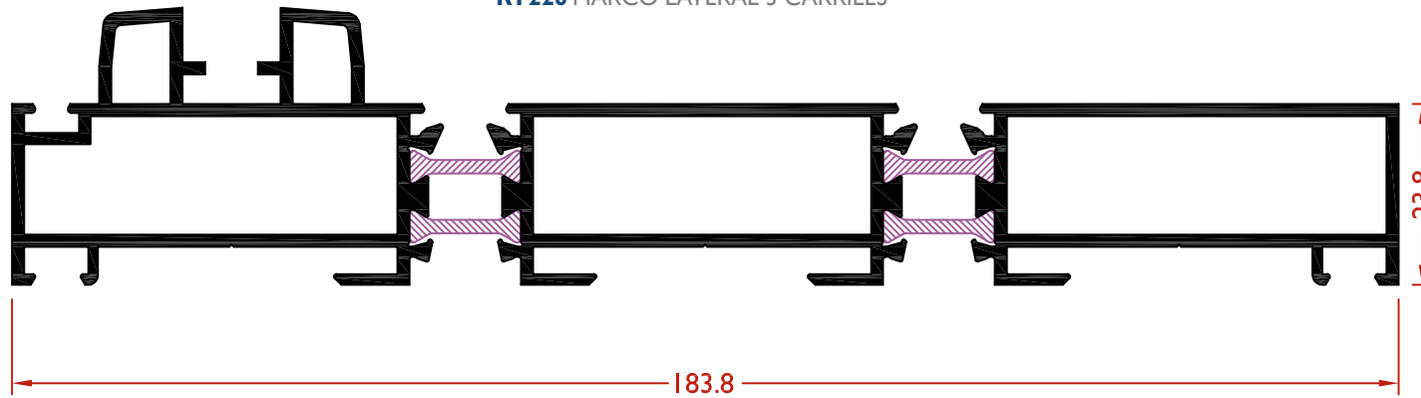
**RT224** MARCO SUPERIOR 3 CARRILES



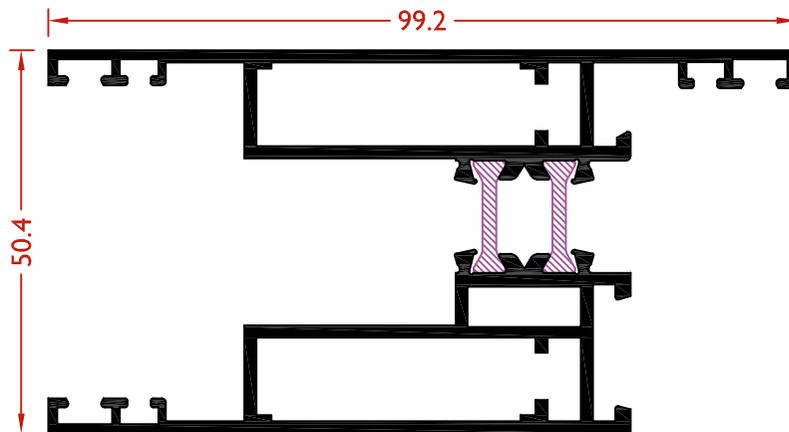
**RT225** MARCO INFERIOR 3 CARRILES



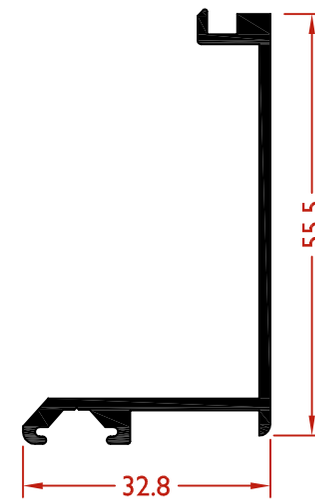
**RT226** MARCO LATERAL 3 CARRILES



**RT223** HOJA PERIMETRAL

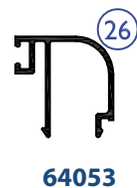
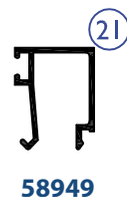
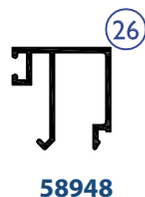
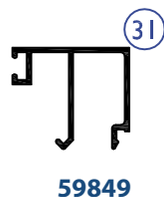
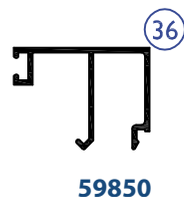
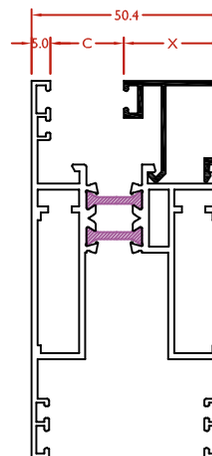


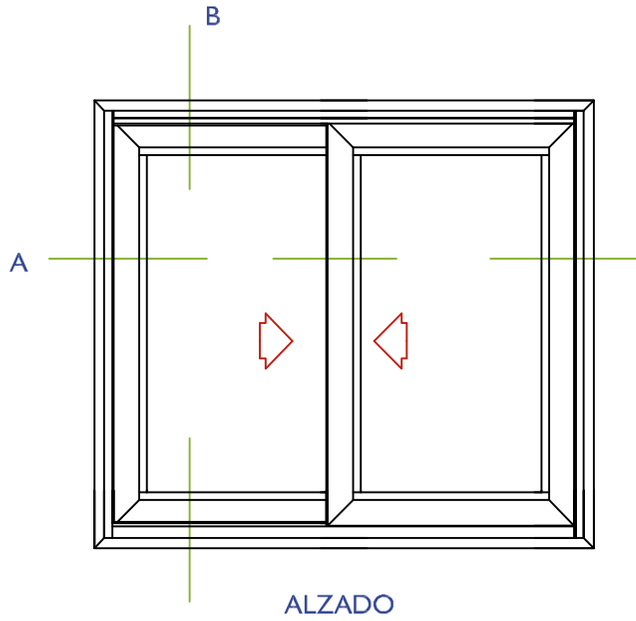
**PRT227** SUPLEMENTO HOJA CENTRO



FÓRMULA DE CÁLCULO PARA  
ACRISTALAMIENTOS SOBRE  
MARCOS

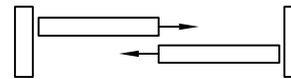
$$50,4-5-X=C$$



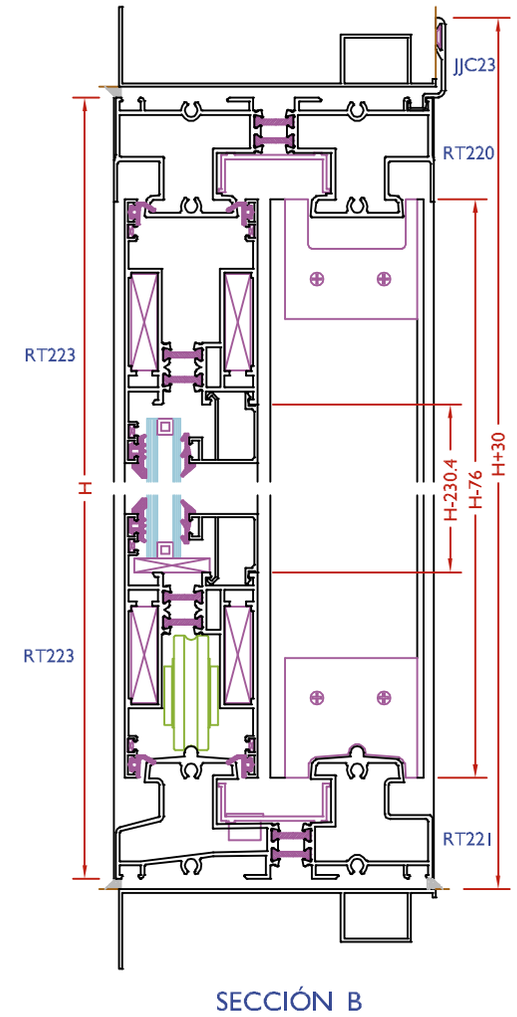
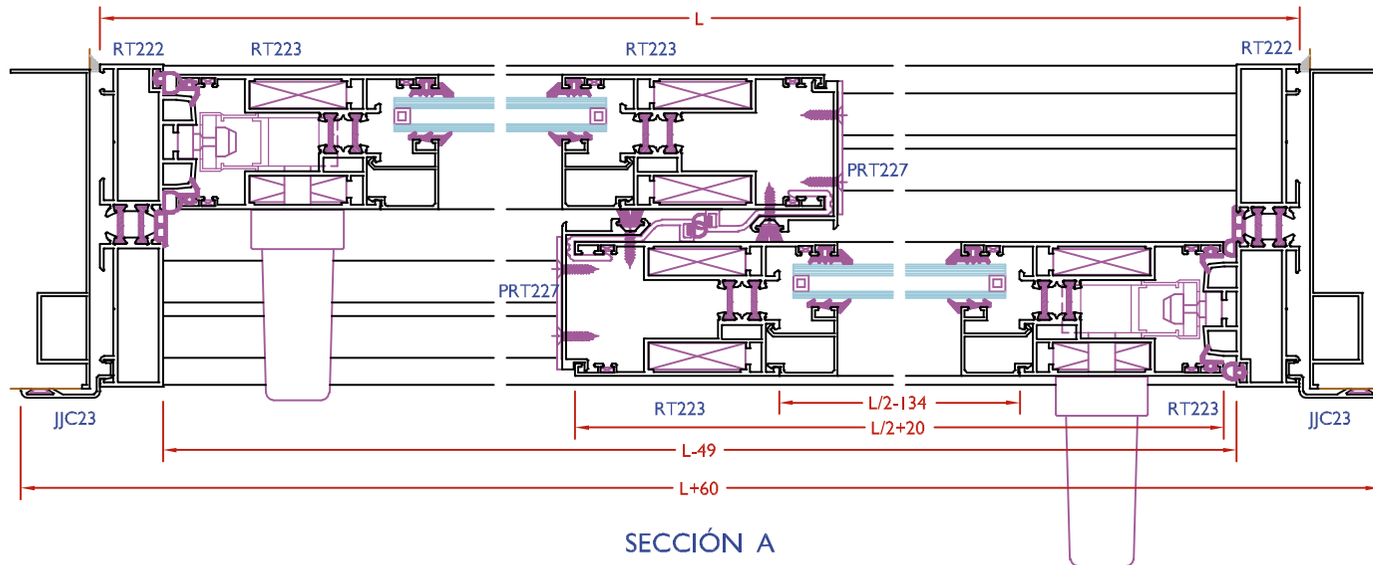
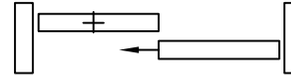


ESQUEMAS DE MONTAJE

ESQUEMA 1



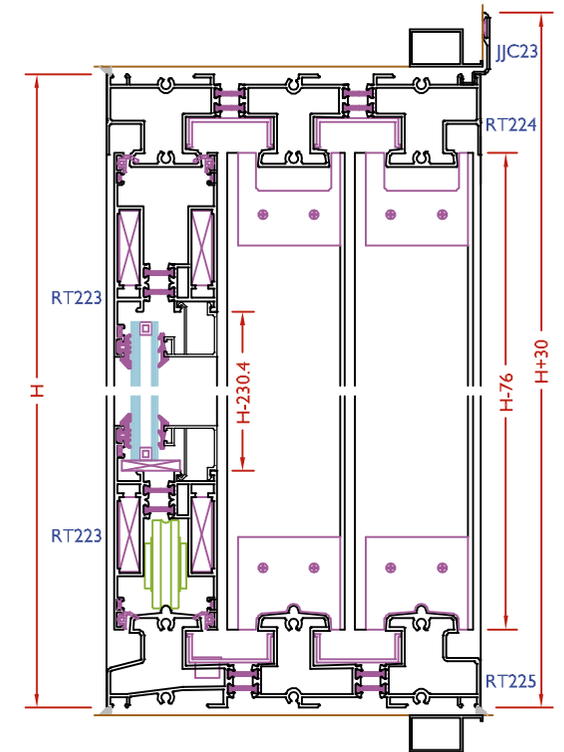
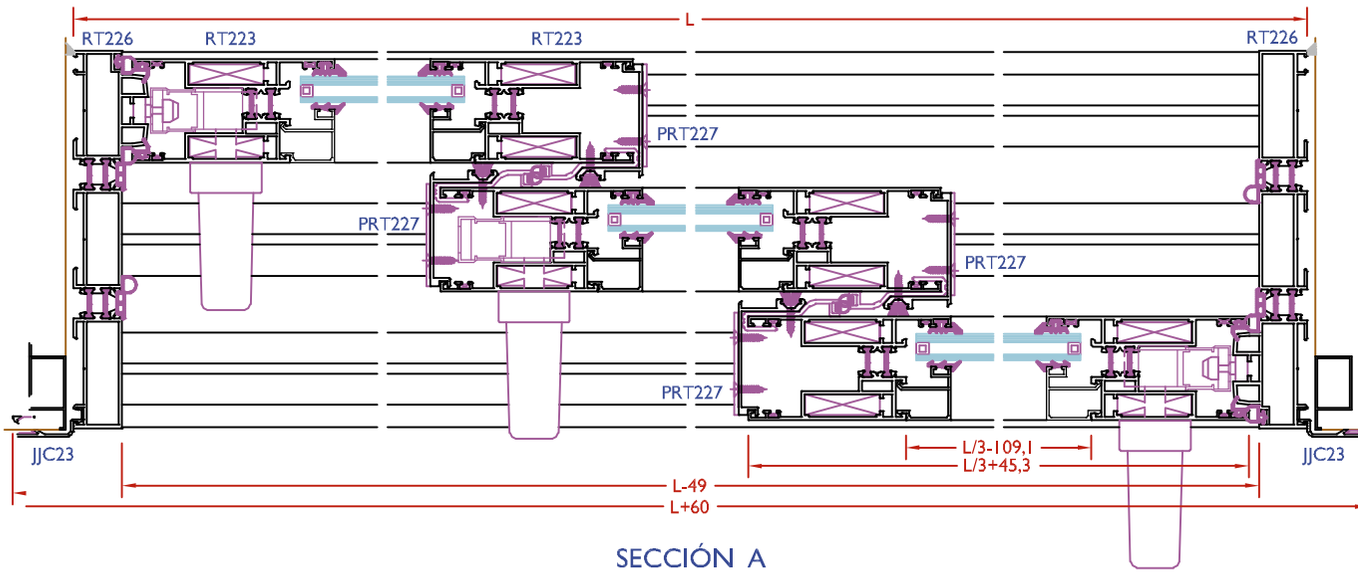
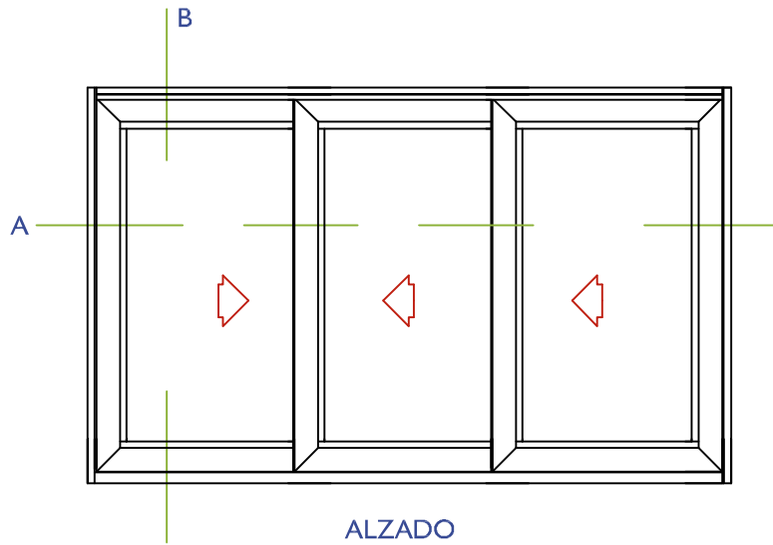
ESQUEMA 2



LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	RT220	Cerco horizontal superior	1	L-49
	RT221	Cerco horizontal inferior	1	L-49
	RT222	Cerco vertical lateral	2	H
	RT223	Hoja horizontal	4	L/2+20
	RT223	Hoja vertical	4	H-76
	-	Junquillo (vertical)	4	H-230,4
	-	Junquillo (horizontal)	4	L/2-134
	PRT227	Suplemento hoja centro	2	H-76
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	H+30
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	1	L+60

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HCEBAS	Kit rodamiento elevable	2	
	HCESL_	Manilla interior	2	
	HGON5	Engatillado central PVC	2	H-76
	HGON6	Perfil PVC en U	2	L-49
	HES451037	Escuadra hoja	16	
	HA0359	Escuadra alineado hoja	24	
	HMP01 / HMP02	Escuadra alineado tapajuntas	4	
	HGOCL_	Junta acristalamiento interior	8	
	HGOGA_	Junta acristalamiento exterior	8	
	HGON1	Junta estanqueidad hoja	12	8(L/2+20) / 4(H-76)
	HGON2	Junta estanqueidad marco	2	H
	HGON3	Junta estanqueidad marco	2	H
	HGO309057	Junta estanqueidad perfil engatillado	2	H-76
	HFEI0x7	Felpudo 7x6	2	H-76
	HTASA	Tapa deflectora	3	
	*HKITER	Kit corredera elevable	1	
	HCET_	Barra unión rodamiento	1/2	
	HCEC_	Frente falleba HS250	1/2	
	HCETOP_	Tope de goma	1	

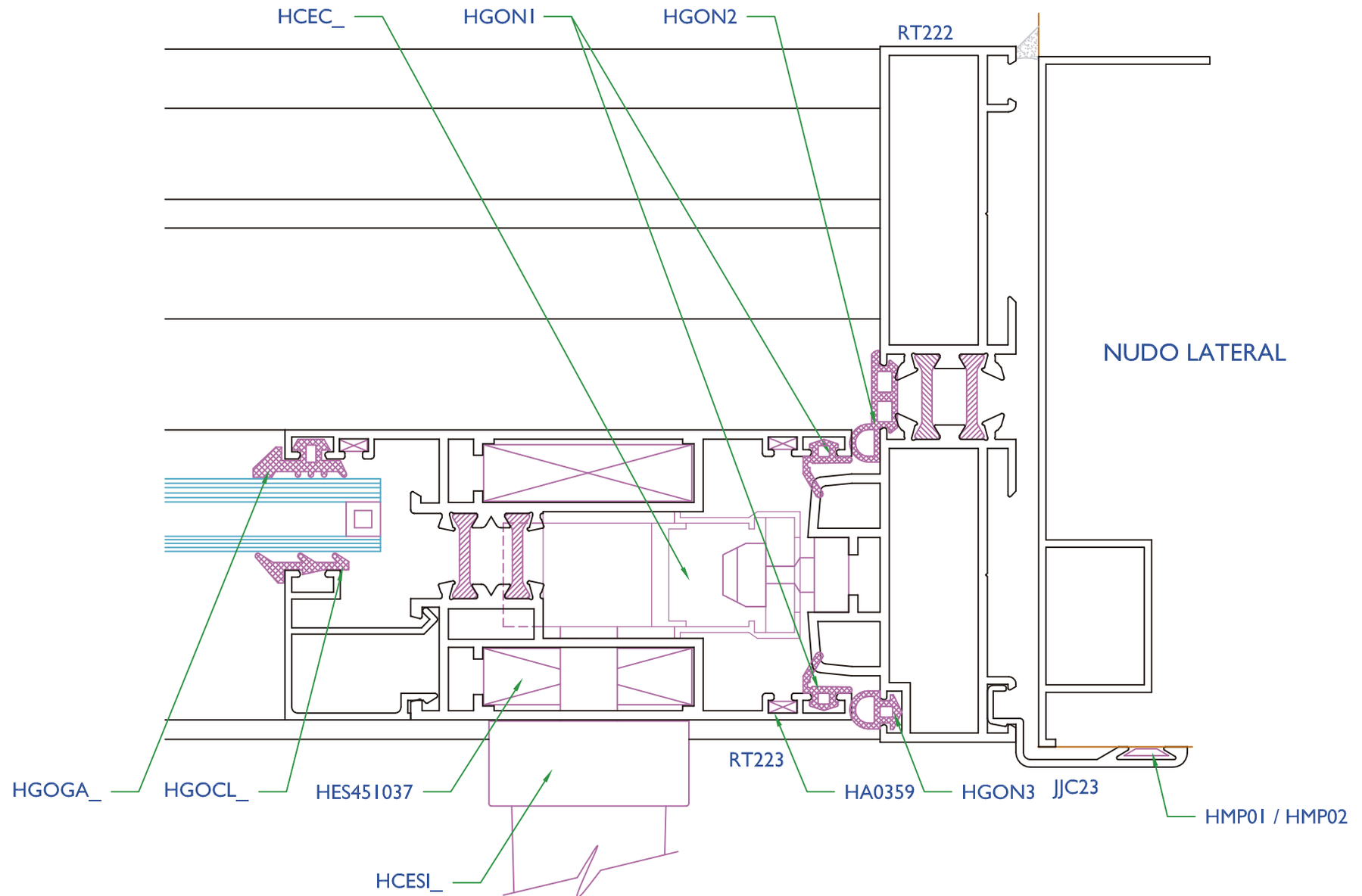
\*HKITER : Consta de tapetas, tapón desagüe, cortavientos, juntas de estanqueidad y guía hojas.

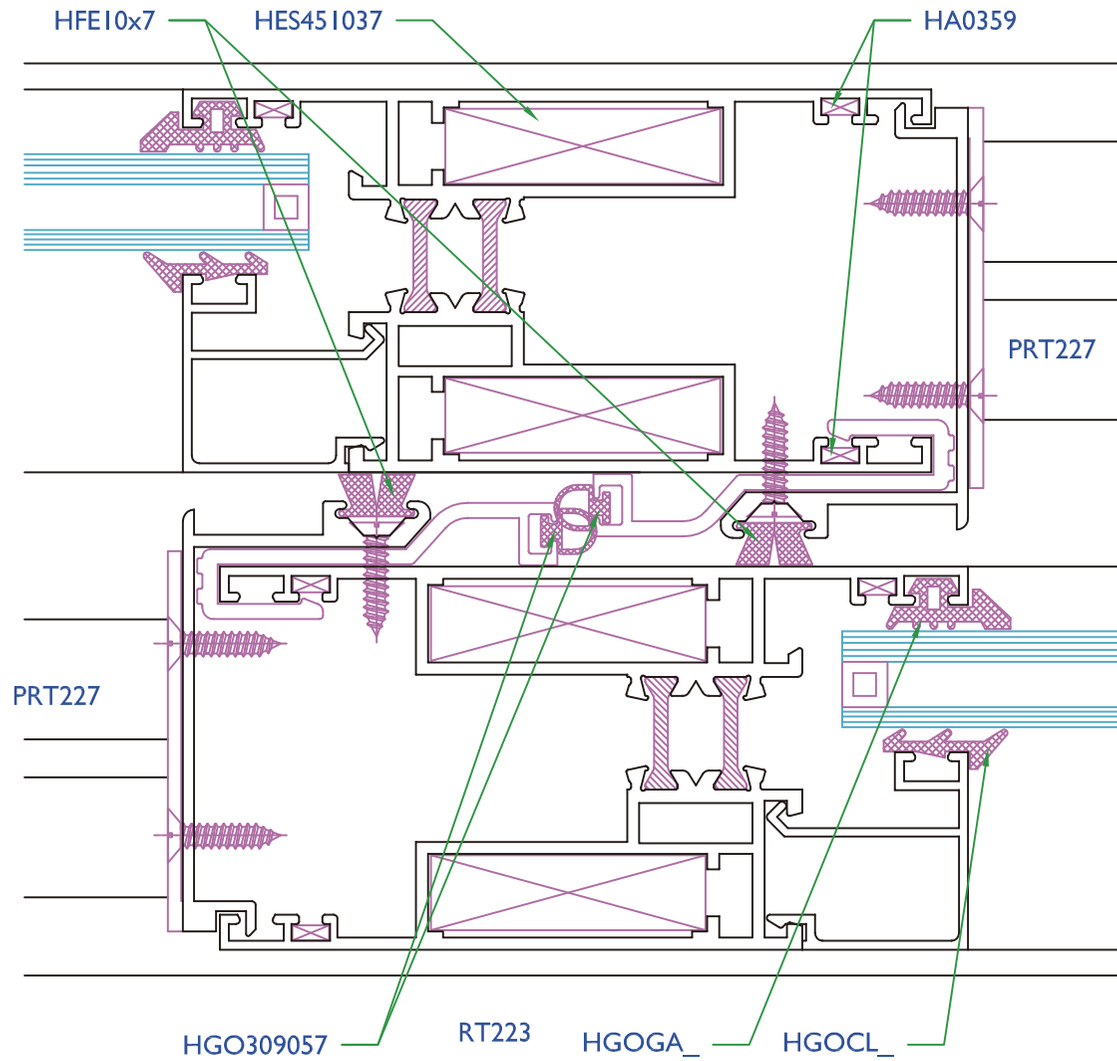


	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	RT224	Cerco horizontal superior	1	L-49
	RT225	Cerco horizontal inferior	1	L-49
	RT226	Cerco vertical lateral	2	H
	RT223	Hoja horizontal	6	L/3+45,3
	RT223	Hoja vertical	6	H-76
	-	Junquillo (vertical)	6	H-230,4
	-	Junquillo (horizontal)	6	L/3-109,1
	PRT227	Suplemento hoja centro	4	H-76
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	H+30
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	1	L+60

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HCEBAS	Kit rodamiento elevable	3	
	HCESI_	Manilla interior	3	
	HGON5	Engatillado central PVC	4	H-76
	HGON6	Perfil PVC en U	2	L-49
	HES451037	Escuadra hoja	24	
	HA0359	Escuadra alineado hoja	36	
	HMP01 / HMP02	Escuadra alineado tapajuntas	4	
	HGOCL_	Junta acristalamiento interior	12	
	HGOGA_	Junta acristalamiento exterior	12	
	HGONI	Junta estanqueidad hoja	16	12(2+20) / 4(H-76)
	HGON2	Junta estanqueidad marco	4	H
	HGON3	Junta estanqueidad marco	2	H
	HGO309057	Junta estanqueidad perfil engatillado	4	H-76
	HFE10x7	Felpudo 7x6	4	H-76
	HTASA	Tapa deflectora	3	
	*HKITER	Kit corredera elevable	2	
	HCET_	Barra unión rodamiento	3	
	HCEC_	Frente falleba HS250	3	
HCETOP_	Tope de goma	2		

\*HKITER : Consta de tapetas, tapón desagüe, cortavientos, juntas de estanqueidad y guía hojas.





NUDO CENTRAL

## DELEGACIONES

### ANDALUCÍA

#### • ALMERÍA

Polígono San Rafael. C/ San Rafael, 12  
04230 Huércal de Almería (Almería)  
T. 950 140 611  
almeria@grupolaminex.com

#### • CÁDIZ

Pol. Ind. Las Salinas de S. José. C/ Manantial, 14  
11500 El Puerto de Santa María (Cádiz)  
T. 956 860 842  
cadiz@grupolaminex.com

#### • CAMPO DE GIBRALTAR

Pol. Ind. La Menacha  
Ed. Ind. Almanzor, Naves 3 y 4  
11205 Algeciras  
T. 956 589 572  
algeciras@grupolaminex.com

#### • CÓRDOBA

T. 957 280 101  
cordoba@grupolaminex.com

#### • GRANADA

Pol. Ind. La Paz. Cmno. de la Torrecilla s/n  
18200 Maracena (Granada)  
T. 958 411 143  
granada@grupolaminex.com

#### • JAÉN

Polígono Llanos del Valle  
Ctra. de Granada, km. 337 - 23009 Jaén  
T. 953 239 288  
jaen@grupolaminex.com

#### • MÁLAGA

Pol. Ind. Santa Teresa  
C/ Caleta de Vélez, 23 y 25  
29006 Málaga  
T. 952 243 432  
malaga@grupolaminex.com

#### • SEVILLA

Ctra. Sevilla-Málaga, Km 8  
41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)  
T. 955 631 966  
sevilla@grupolaminex.com

### ISLAS BALEARES

#### • MALLORCA

Pol. Ind. Son Rossinyol  
C/ Gremi Cirurgians i Barbers, 21  
07009 Palma de Mallorca (I. Baleares)  
T. 971 430 259  
balears@grupolaminex.com

#### • MENORCA

T. 971 430 259  
menorca@grupolaminex.com

### CENTRAL

Pol. Ind. La Paz.  
Cmno. de la Torrecilla, s/n  
18200 Maracena (Granada)  
T. 958 420 570  
info@grupolaminex.com

### DPTO. TÉCNICO

dtecnico@grupolaminex.com