

SERIES

DIANA

SISTEMA DESLIZANTE **CPLUS RPT**



Cerco horizontal de 90 mm de anchura. Cerco lateral con 90 mm en parte exterior y 93,4 mm en interior, anchura del carril de rodadura en marco horizontal de 21 mm. Hojas con galce para doble acristalamiento hasta 29 mm. Con 86 mm de frente y 35,6 mm de profundidad con alojamiento para cepillo en hojas permitiendo su fácil sustitución. Posibilidad hoja ajunquillada y acabados bicolor.

ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 2
Estanqueidad al agua: Clase 5A
Resistencia al viento: Clase C5
Atenuación acústica: 27 (0; -2) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

U_h (U del Hueco)
3,1 W/m²k

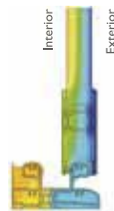
Dimensiones máximas* Peso máximo* 80 kg.

Ancho (L): 1.000 mm

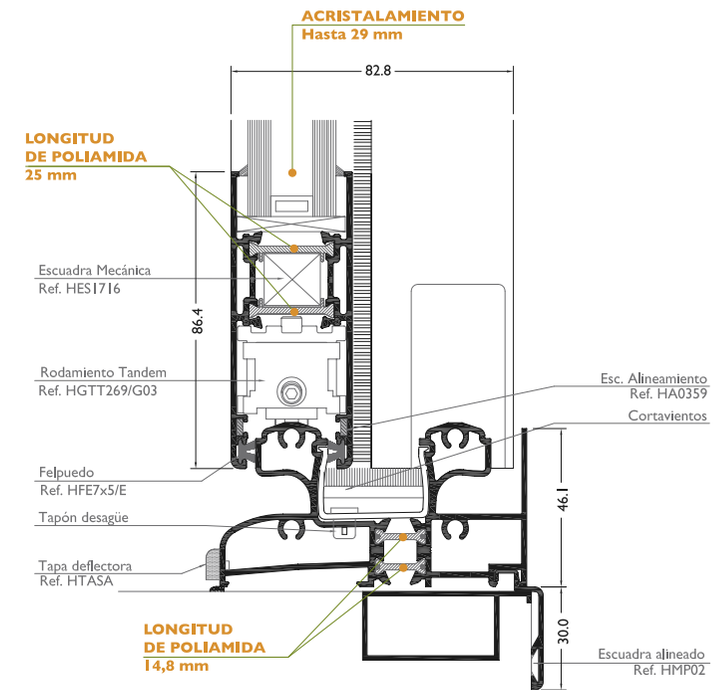
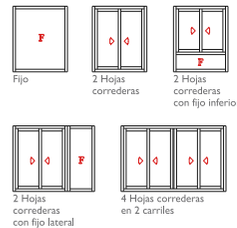
Alto (H): 2.300 mm

* 1 hoja, corredera

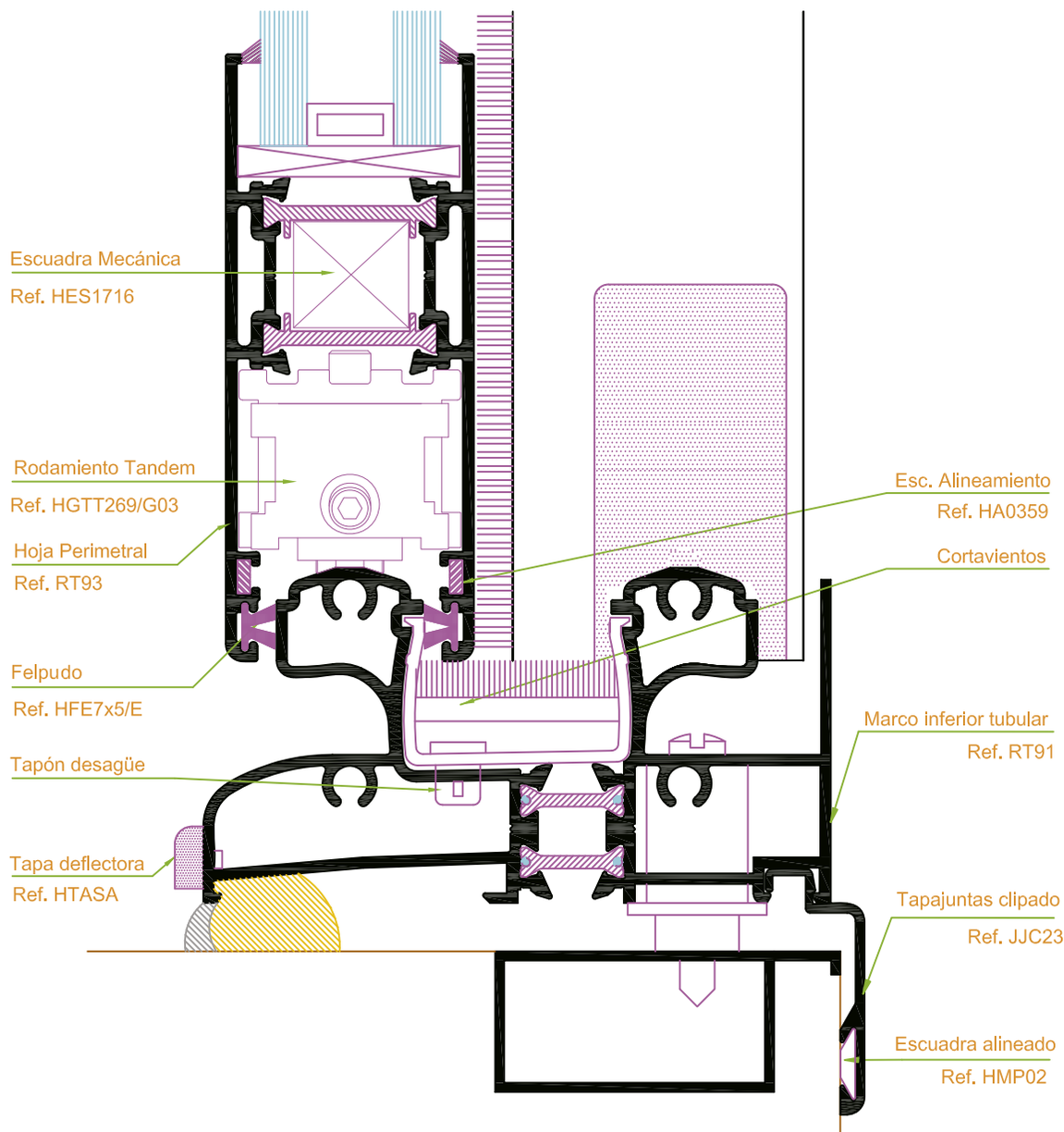
ISOTERMA



APERTURAS



Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.23x1.48 con vidrio tipo 4 - 15 - 6



- Sistema de puerta corredera de rotura de puente térmico de elevadas prestaciones con un diseño y dimensión acorde con altas exigencias térmicas y acústicas y en la línea de las necesidades arquitectónicas actuales.

- Diseño de rotura del puente térmico con perfiles de aluminio ensamblados mediante pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.

- Cerco horizontal de 90 mm de anchura. Cerco lateral con 90 mm en parte exterior y 93,4 mm en interior; anchura del carril de rodadura en marco horizontal de 21 mm.

- Marcos horizontales y verticales protegidos con perfil en "U" y junta respectivamente para garantizar la rotura de puente térmico entre los perfiles exterior e interior con canal intermedio.

- Hojas de ensamble perimetral con escuadra mecánica y escuadra de alineamiento para garantizar una unión coplanar y con posibilidad para instalar cierre multipunto.

- Hojas con galce para doble acristalamiento hasta 31 mm. Con 86 mm de frente y 35,6 mm de profundidad con alojamiento para cepillo en hojas permitiendo así su fácil sustitución.

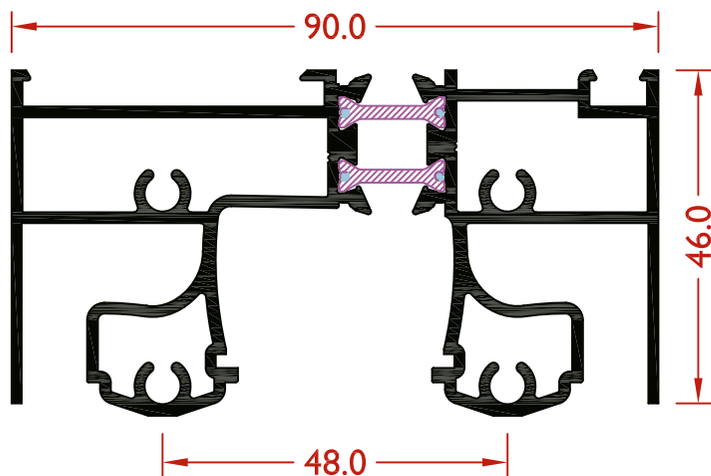
- Accesorios de estanqueidad, cortavientos, tapetas, cepillos con lámina de polipropileno, guías, etc. Todos ellos destinados a conseguir un muy alto nivel de aislamiento.

- Rodamientos de aguja con carcasa metálica dobles y regulables, con envoltorio de poliamida para evitar puentes térmicos y asegurar el aislamiento, con posibilidad de utilizar en tándem y con capacidad de hasta 200kg por hoja.

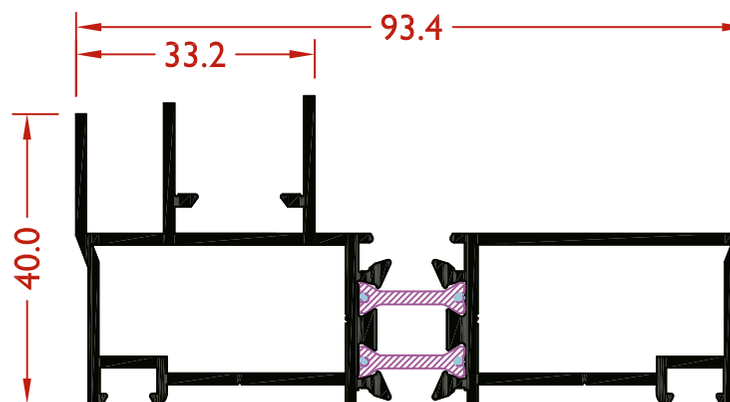
- Posibilidad de tapajuntas clipado de 30 mm con escuadra de alineamiento.

- Todas las aguas de condensación son recogidas y canalizadas al exterior bien por drenaje del tubular o por troquelado en la pared frontal del marco

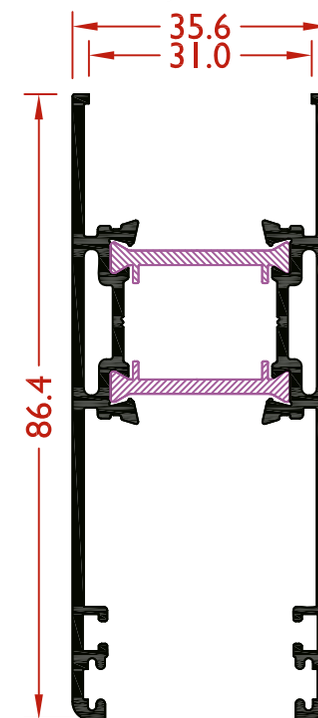
RT90 MARCO SUPERIOR



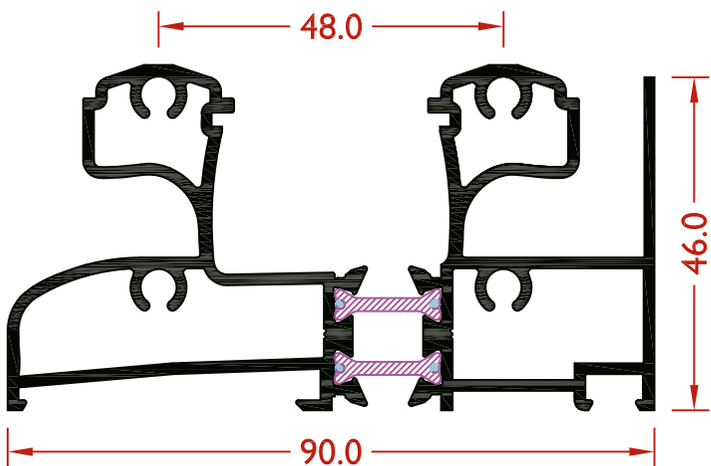
RT92 MARCO LATERAL



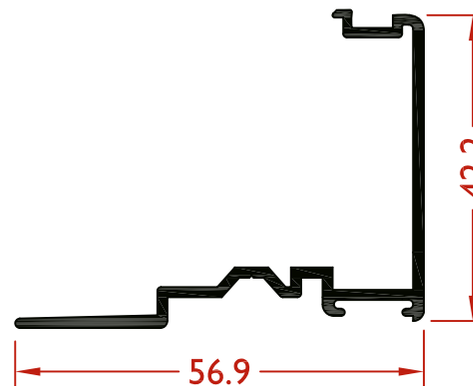
RT93 HOJA PERIMETRAL



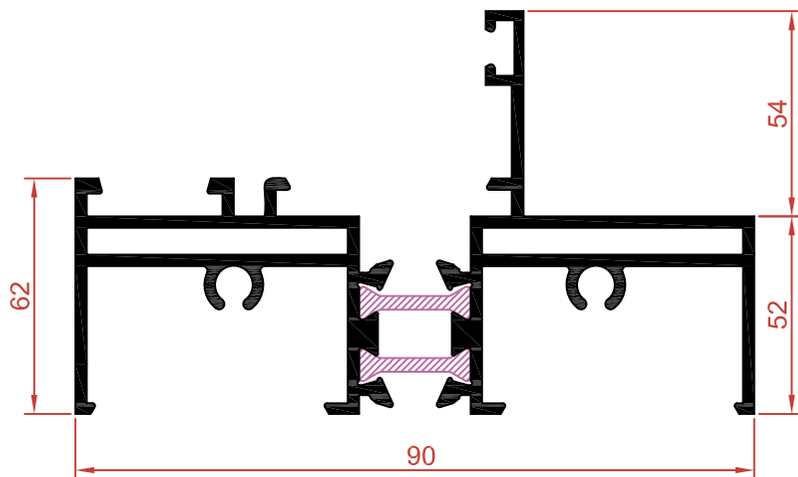
RT91 MARCO INFERIOR



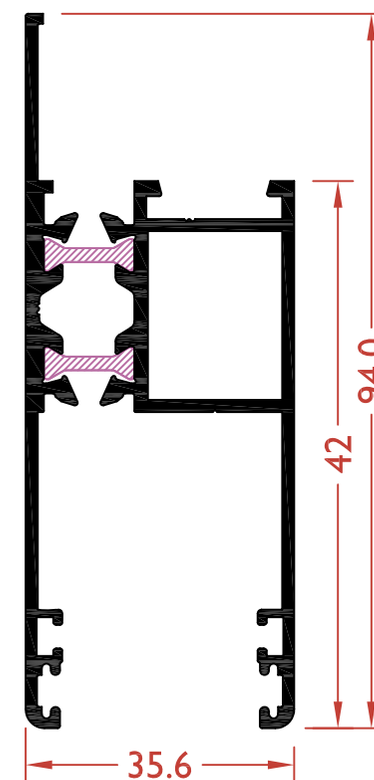
RT97 PERFIL DE CRUCE



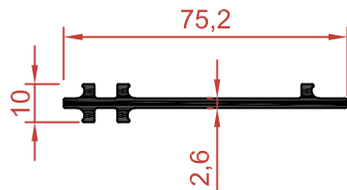
RT83 MARCO PARA FIJOS



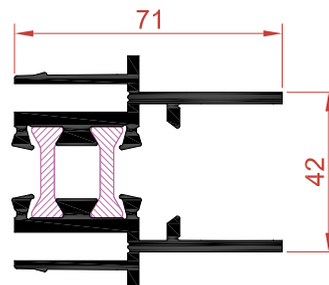
* **RT94** HOJA CON JUNQUILLO



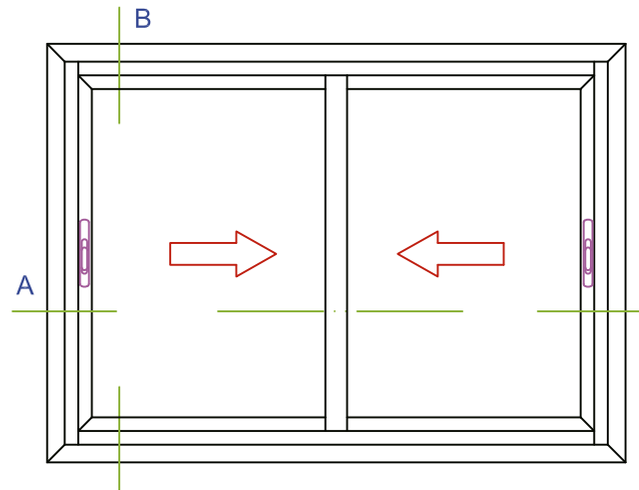
RT99 UNIÓN DE MARCOS



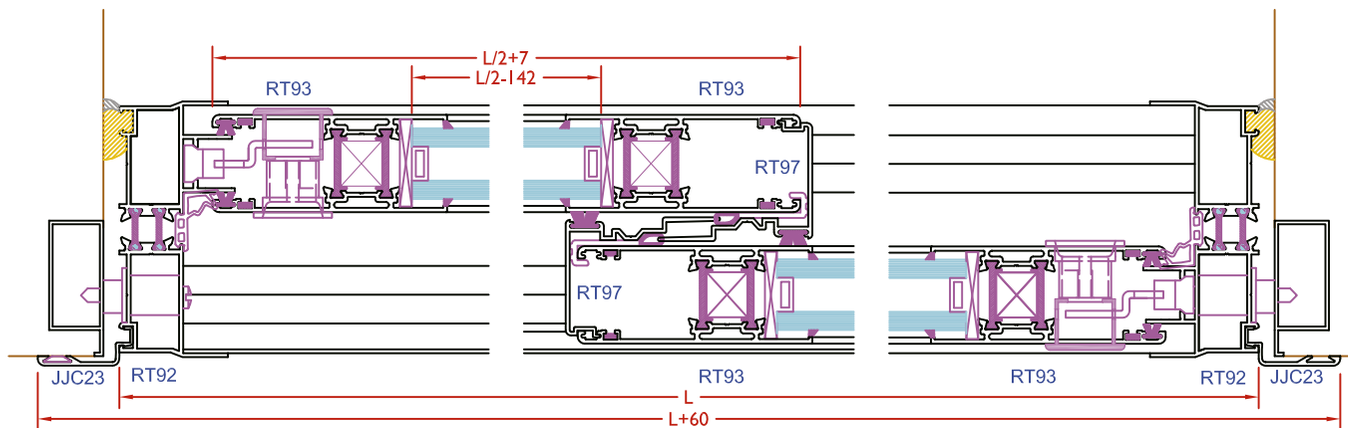
RT85 ENCUENTRO DE 4 HOJAS



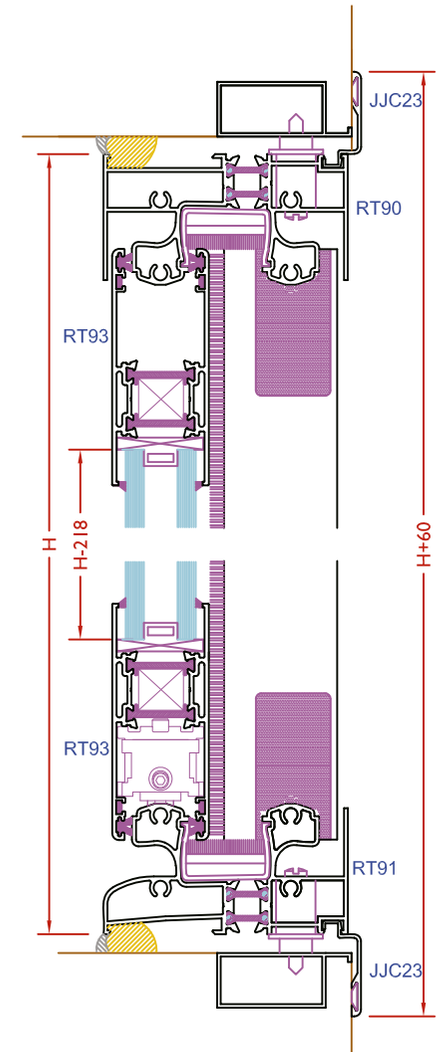
* El troquel HMATMNC mecaniza exclusivamente este perfil para su escuadra mecánica.



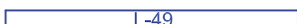
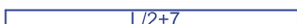
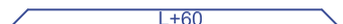
ALZADO



SECCIÓN HORIZONTAL A



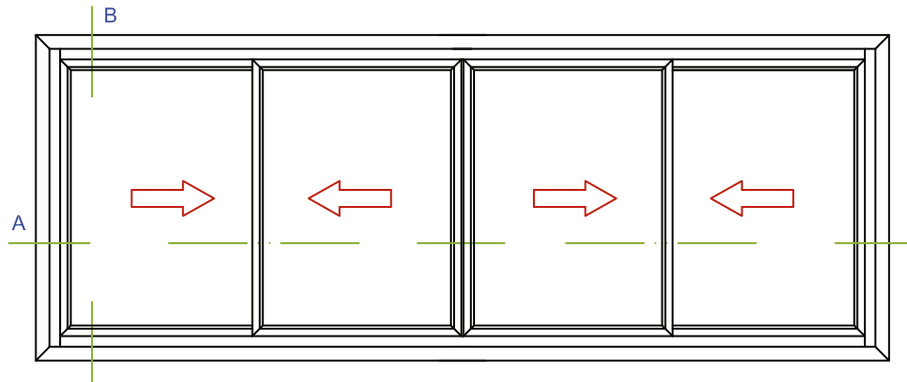
SECCIÓN VERTICAL B

LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	RT90	Cerco horizontal superior	1	 L-49
	RT91	Cerco horizontal inferior	1	 L-49
	RT92	Cerco vertical lateral	2	 H
	RT93	Hoja horizontal	4	 L/2+7
	RT93	Hoja vertical	4	 H-73
	RT97	Cruce hojas	2	 H-73
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	2	 L+60
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	 H+60

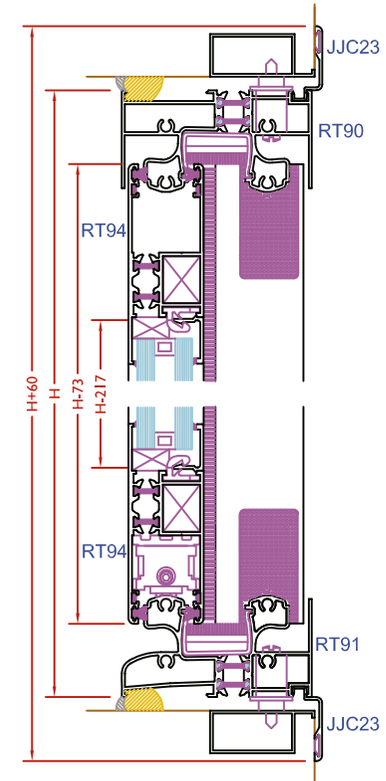
ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HT307	Perfil PVC rígido tapa de cerco marcos horizontales	2	L-49
	HT307	Perfil PVC rígido tapa de cerco hojas verticales	2	H-157
	HT1293	Engatillado central en bicomponente cruce hojas	2	H-73
	HES1716	Escuadra Montaje Hoja	8	
	HMP01	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
	HA0359	Escuadra de alineamiento hoja	16	
	HKIT90/SR	Kit corredera SIN RODAMIENTOS	1	
	*HCIF91CU__	Cierre embutido con uñero	2	
	HTI08__/HTIF93	Tirador (Opcional)	2	
	**HGT26/9G	Rodamiento simple de agujas	4	
	HTASA	Tapas desagüe	2/4	
	HFE7x5E	Burlete FIN-SEAL 7x5E	12	
	HFE10x7	Felpudo 10.5x6.5	2	
	S/VIDRIO	Junta acristalamiento	-	
HT1510	Junta de EPDM tapa cerco vertical	2	H-43	

*Opcional: Cierre embutido sin uñero ref. HCIF98__

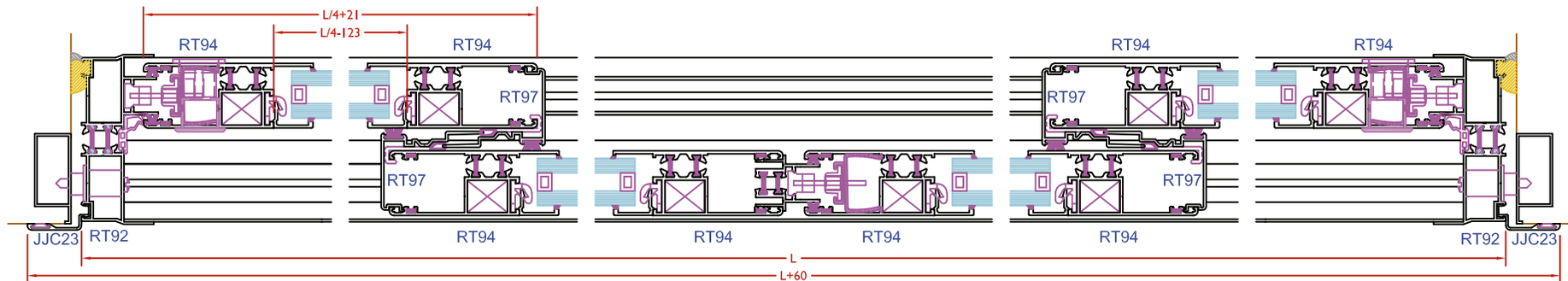
**Opcional: Rodamiento tandem de agujas ref. HGTT26/9G



ALZADO



SECCIÓN VERTICAL B



SECCIÓN HORIZONTAL A

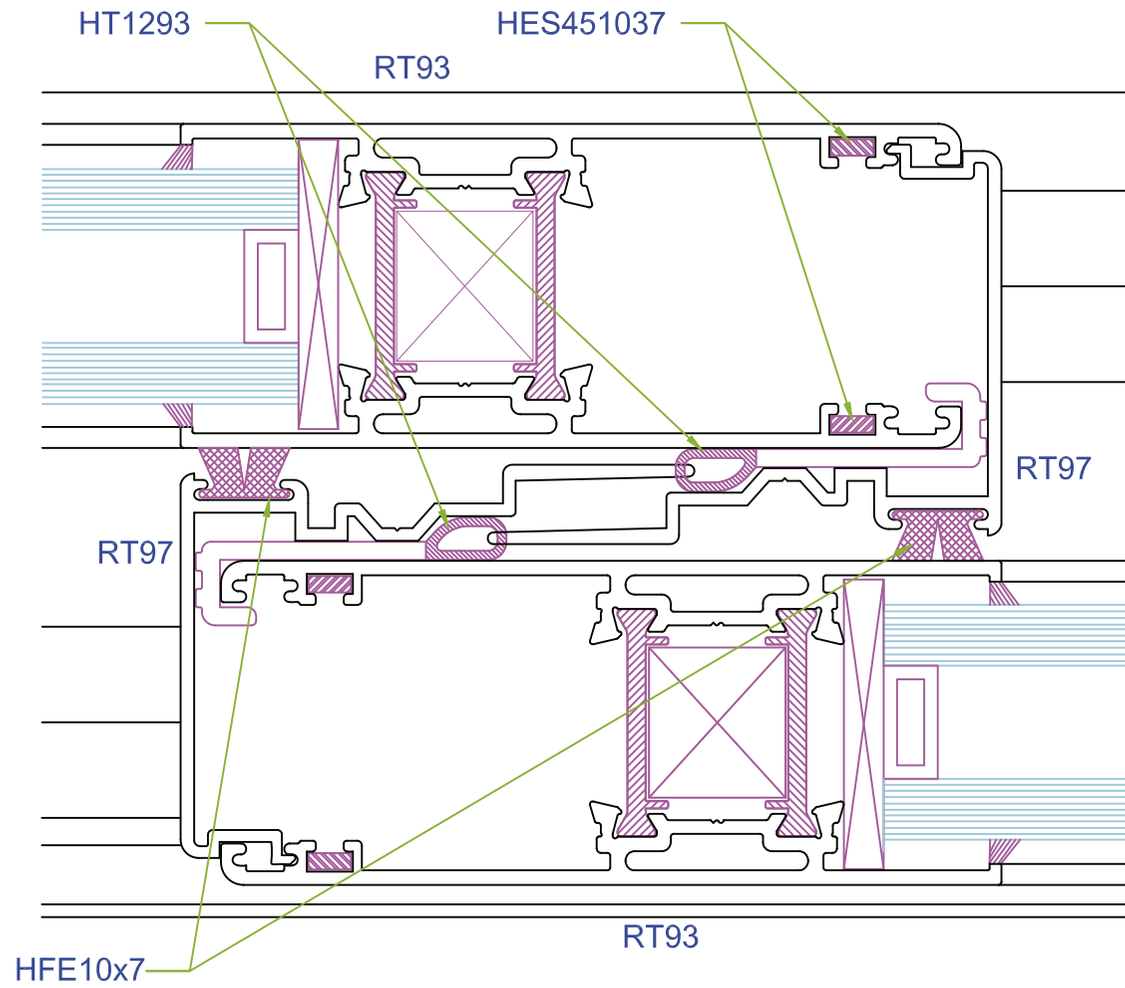
VENTANA DE CUATRO HOJAS CON ENCUENTRO CENTRAL Y TAPAJUNTAS CLIPADO

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	RT90	Cerco horizontal superior	1	L-49
	RT91	Cerco horizontal inferior	1	L-49
	RT92	Cerco vertical lateral	2	H
	RT94	Hoja horizontal	4	L/4+21
	RT94	Hoja vertical	4	H-73
	-	Junquillo horizontal	4	L/4-123
	-	Junquillos vertical	4	L-217
	RT97	Cruce hojas	2	H-73
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	2	L+60
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	H+60

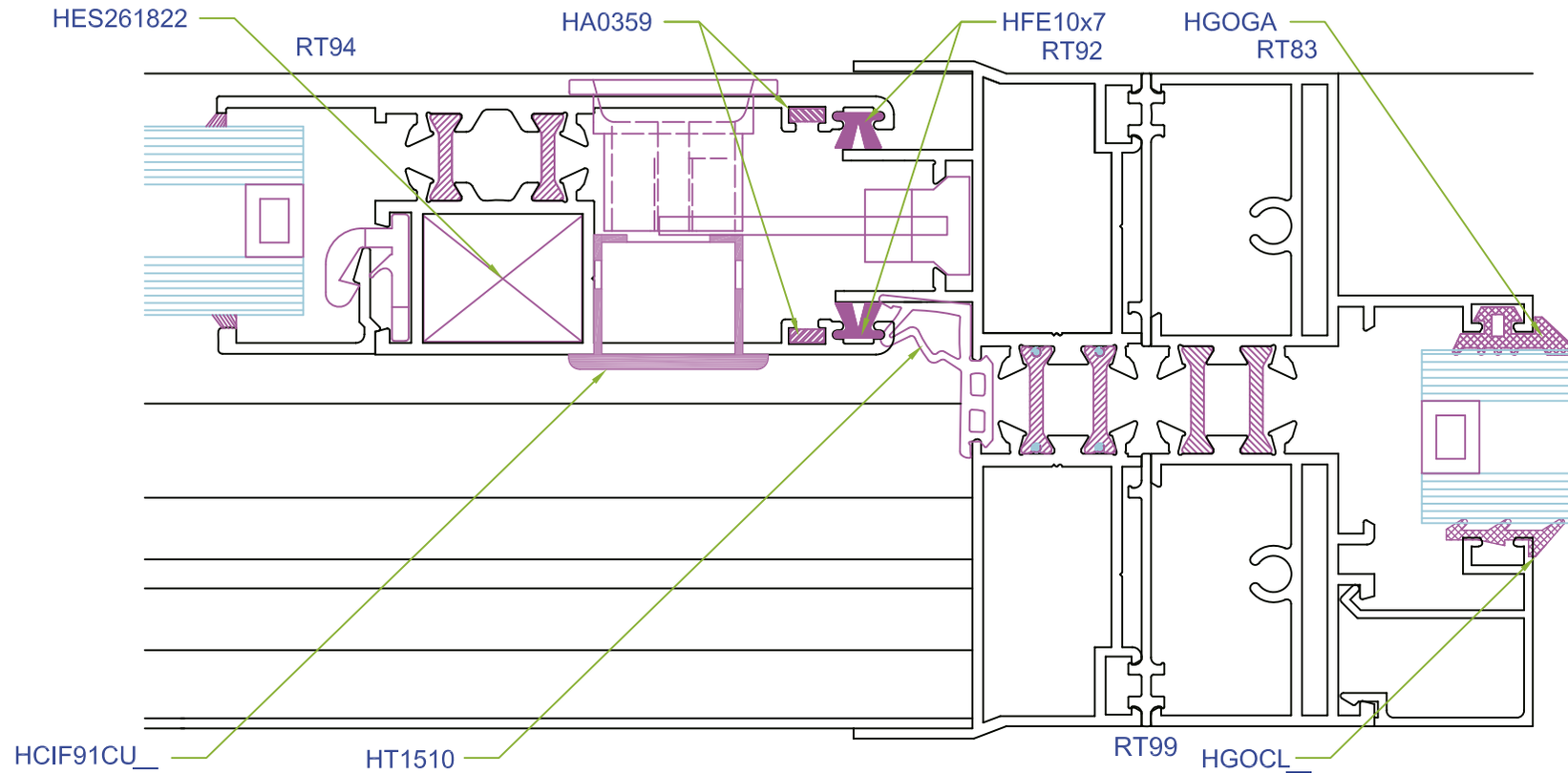
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HT307	Perfil PVC rígido tapa de cerco marcos horizontales	2	L-49
	HT307	Perfil PVC rígido tapa de cerco hojas verticales	3	H-157
	HT1293	Engatillado central en bicomponente cruce hojas	4	H-73
	HES261822	Escuadra Montaje Hoja	16	
	HMP01	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
	HA0359	Escuadra de alineamiento hoja	32	
	HKIT90/SR	Kit corredera SIN RODAMIENTOS	2	
	†HPC1200	Varilla cierre multipunto. 3 puntos de cierre 1100 mm	3	
	HCR6112_	Cremona cierre multipunto	1	
	HCIF308_	Cierre embutido multipunto	2	
	HCIF308_	Uñero (Opcional)	1	
	HTI08_/HTIF93_	Tirador (Opcional)	2	
	**HGT26/9G	Rodamiento simple de agujas	8	
	HTASA	Tapas desagüe	4/8	
	HFE7x5E	Burlete FIN-SEAL 7x5E	12	
	HFE10x7	Felpudo 10.5x6.5	4	
	S/VIDRIO	Junta acristalamiento	-	
HT1510	Junta de EPDM tapa cerco vertical	2	H-43	

*Opcional: HPC600 Varilla cierre multipunto 3 puntos de cierre 600 mm y HPC1800 Varilla cierre multipunto 3 puntos de cierre 1700 mm

**Opcional: Rodamiento tandem de agujas ref. HGTT26/9G



NUDO CENTRAL



NUDO DE CORREDERA CON HOJA AJUNQUILLADA Y FIJO LATERAL

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. Balears)
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