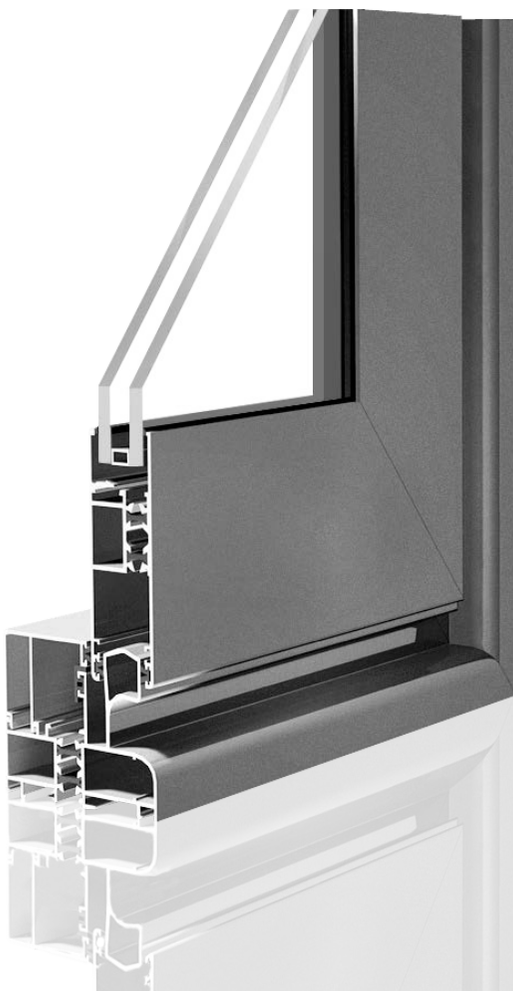


SERIES

DIANA

SISTEMA DESLIZANTE **CPLUS RPT MONOCARRIL**



Cerco de 90 mm y hojas de 35,5 mm. Compatible con perfiles de serie CPlus RPT. Serie idónea para embutir en tabiques.

Acrilamiento para vidrios de hasta 26 mm en hoja ajunquillada.

ENSAYOS

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

TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)
3,1 W/m²k

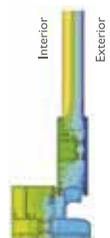
Dimensiones máximas* **Peso máximo*** 80 kg.

Ancho (L): 1.000 mm

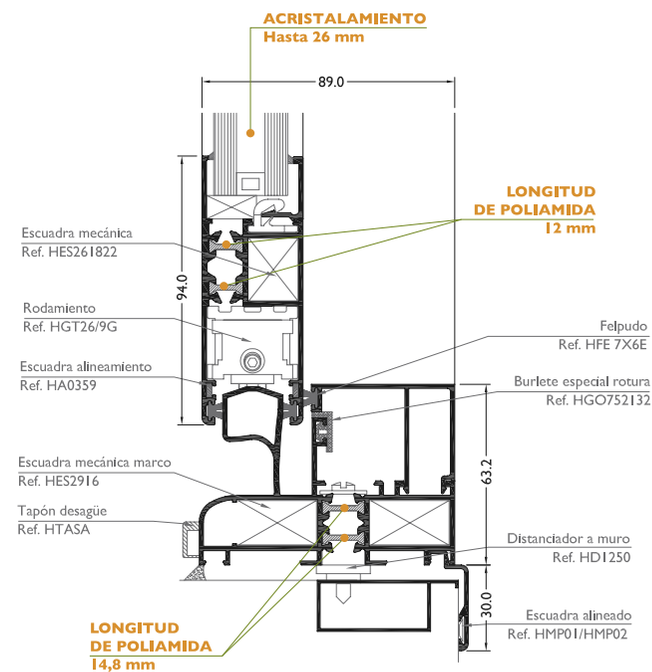
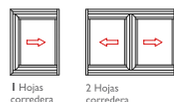
Alto (H): 2.300 mm

* 1 hoja, corredera

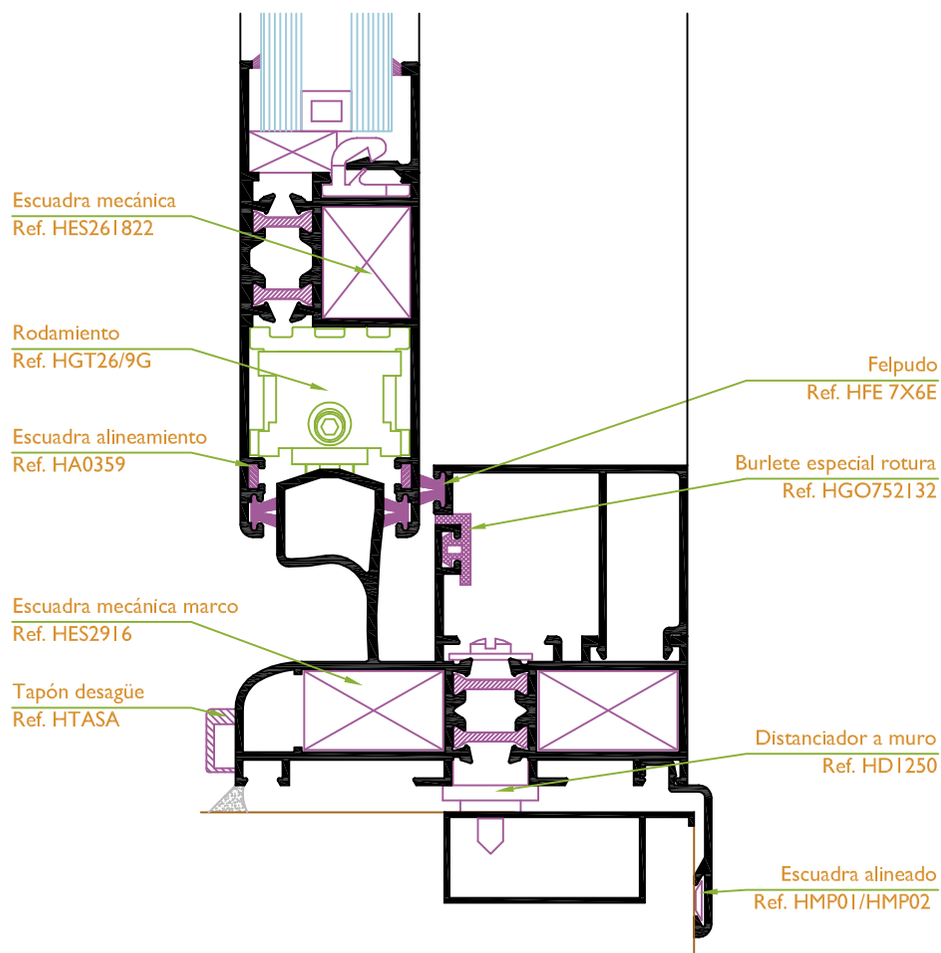
ISOTERMA



APERTURAS



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



ESCALA 1/ 1.5

- Sistema de ventana corredera monocarril con rotura de puente térmico de elevadas prestaciones con un diseño y dimensión acorde con las 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 perimetral de 90 mm de anchura compatible con perfiles de la serie **CPlus RPT**. Anchura del carril de rodadura de 21 mm.

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

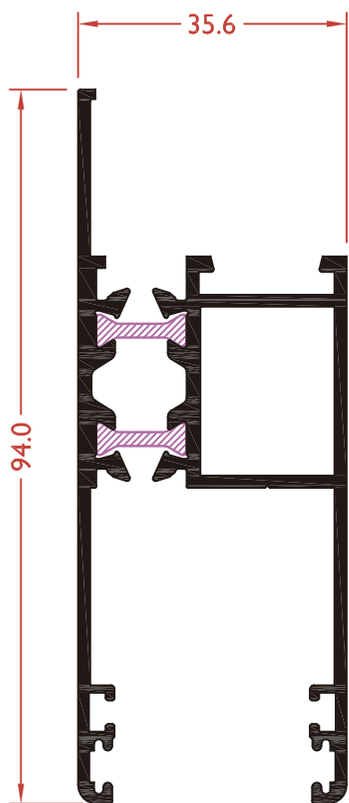
- Hojas con galce para doble acristalamiento hasta 26 mm. Con 94 mm de frente y 35,6 mm de profundidad con alojamiento para cepillo en hojas permitiendo así su fácil sustitución.

- Rodamientos de aguja en zamac-5 con envolvente de poliamida para evitar puentes térmicos y asegurar el aislamiento, con capacidad de hasta 200 kg por hoja.

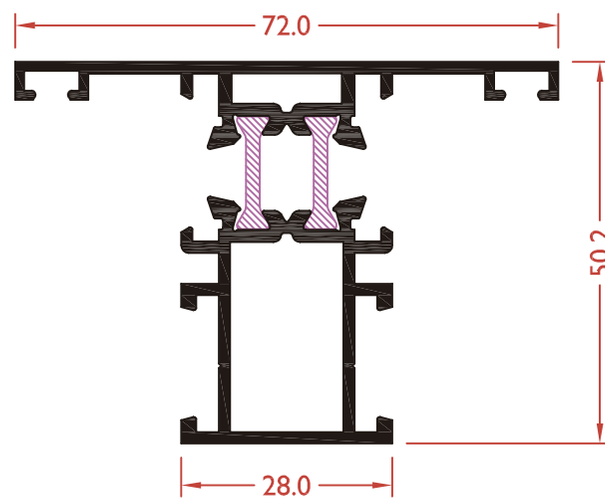
- Tapajuntas clipado compatible con toda la serie **Diana**.

- 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 inferior.

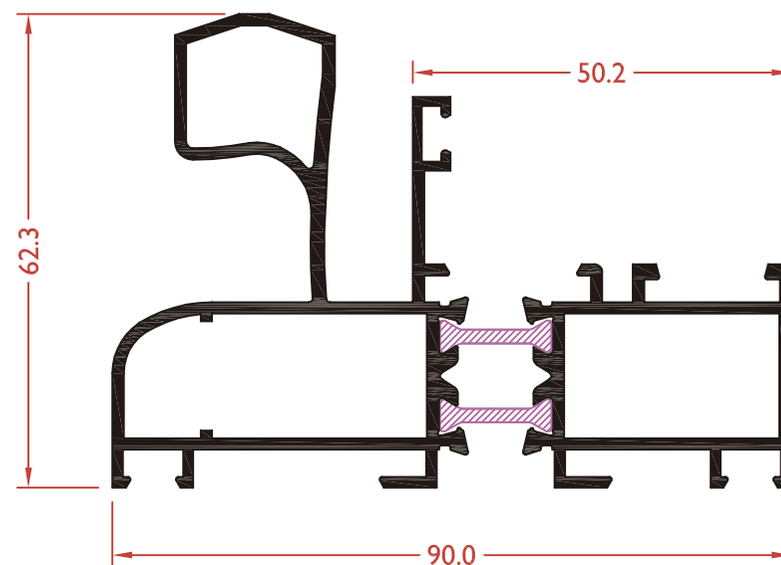
* **RT94** HOJA CON JUNQUILLO



RT95 TRAVESAÑO



***RT96** MARCO MONOCARRIL

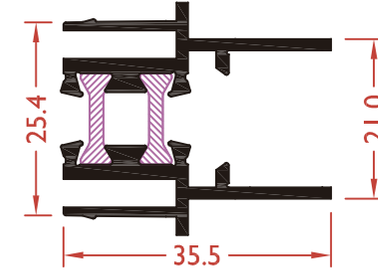


* El troquel HMATMNC mecaniza marco y hoja de la serie Monocarril.

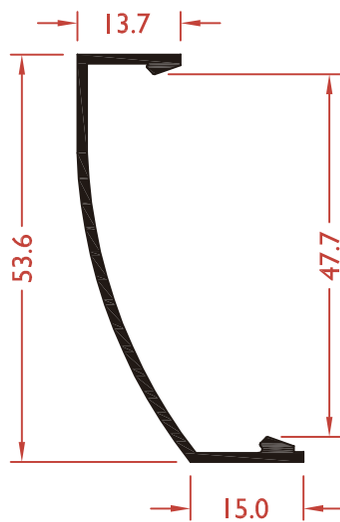
C903 JUNQUILLO MONOCARRIL



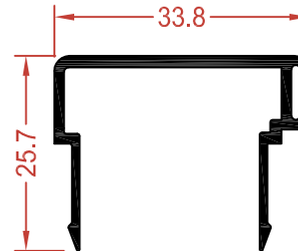
RT85 UNIÓN 4 HOJAS



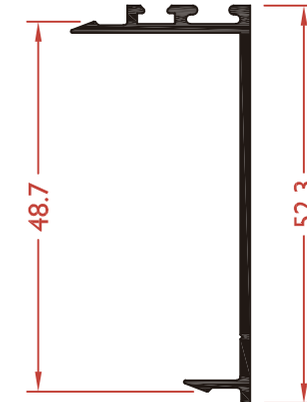
C902 TAPA REMATE OBRA

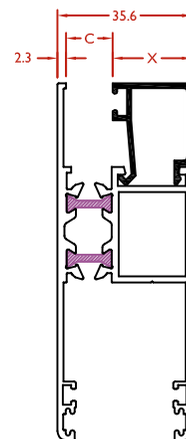


RT98 TAPETA HOJA



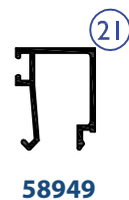
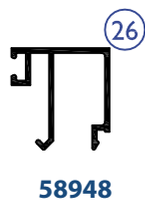
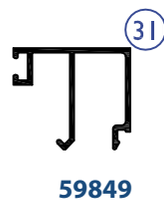
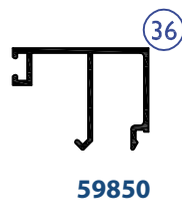
C901 REMATE OBRA

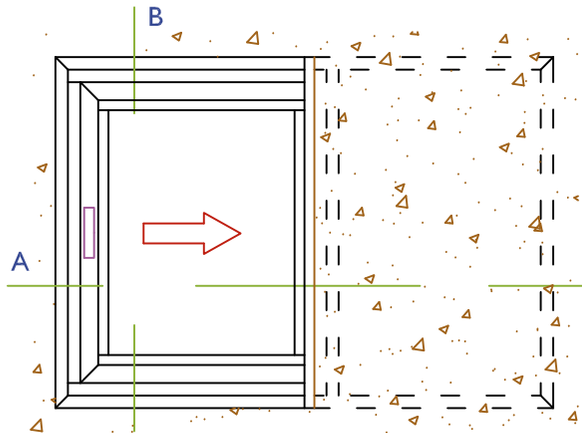




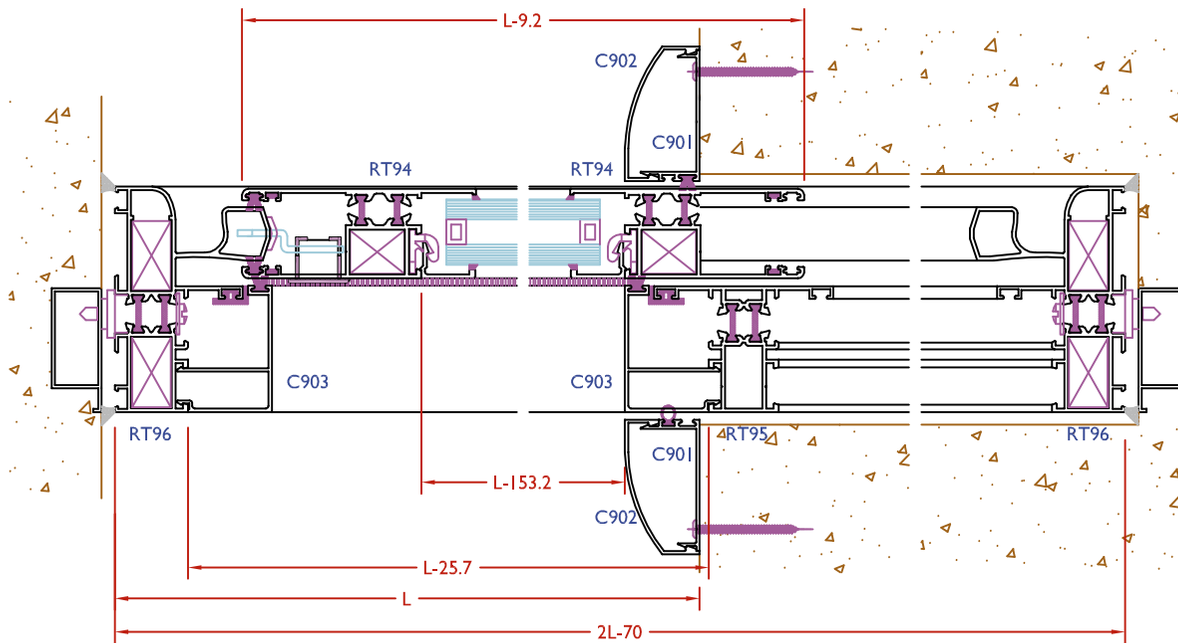
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA ACRISTALAMIENTOS

$$35,6-2,3-X=C$$

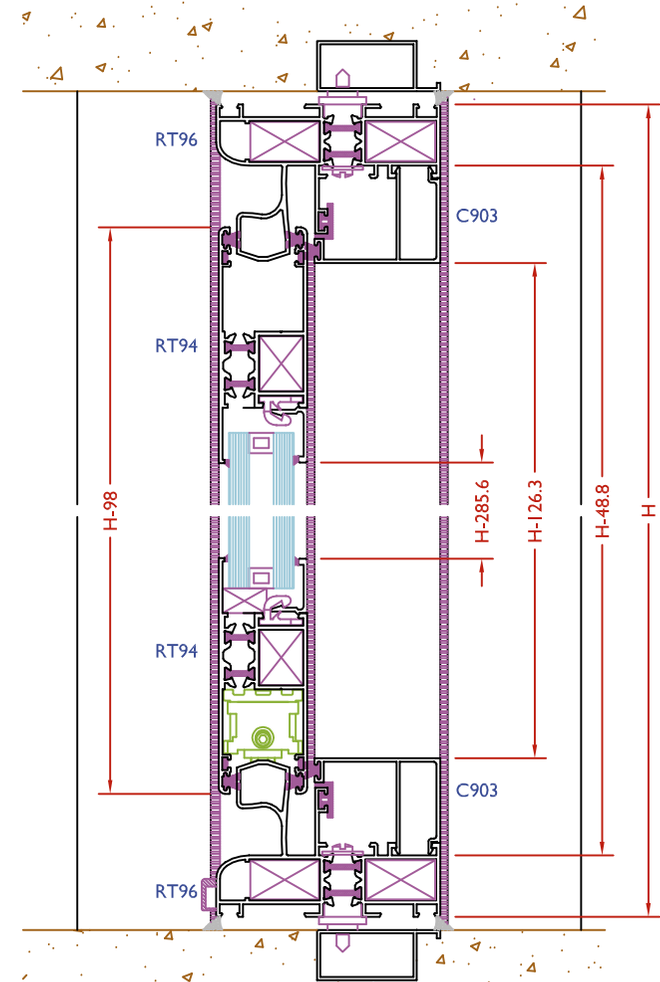




ALZADO



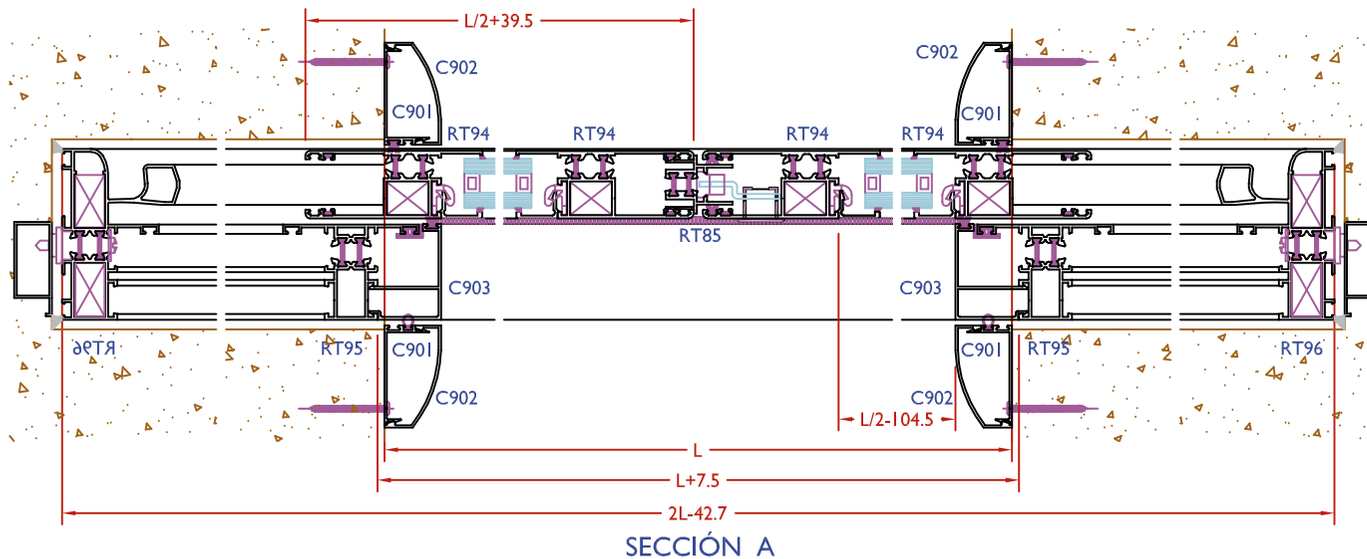
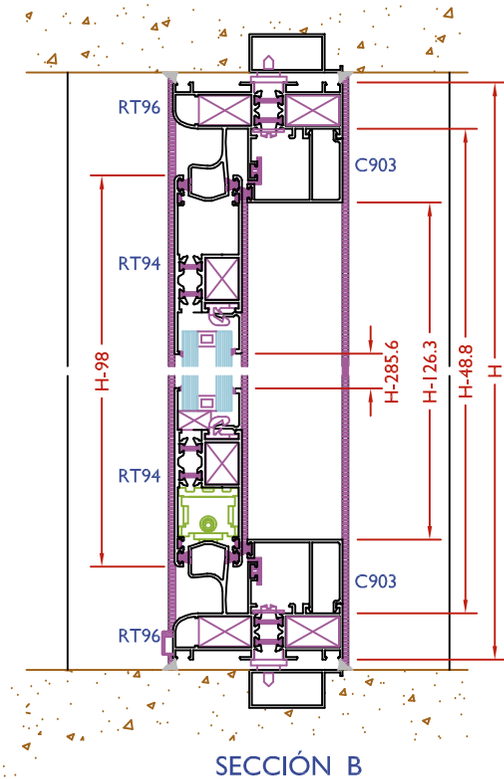
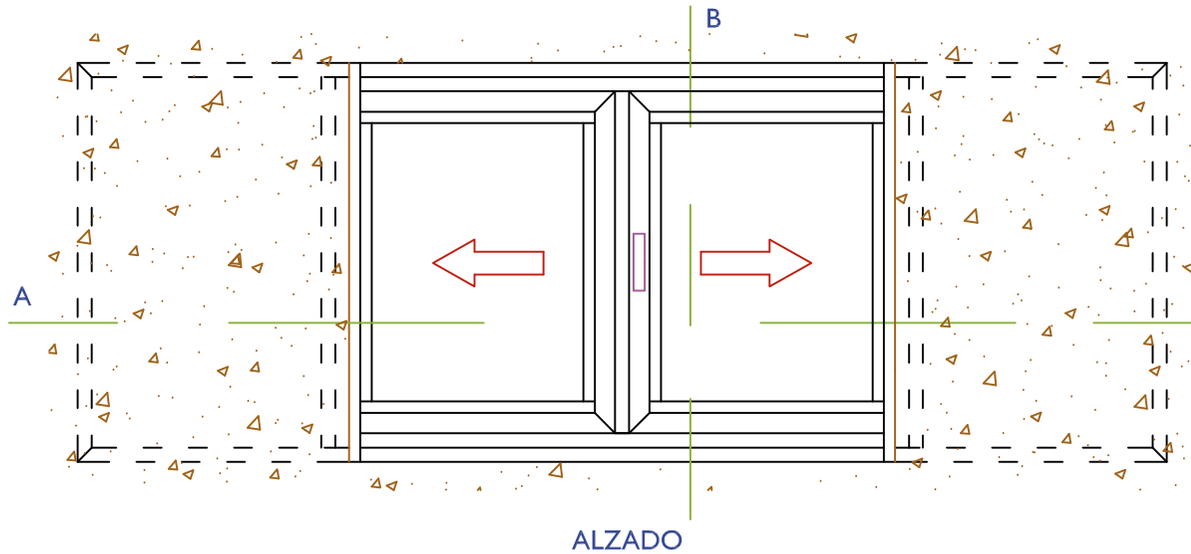
SECCIÓN A

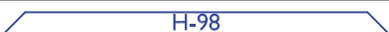
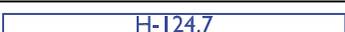
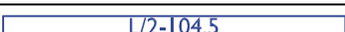
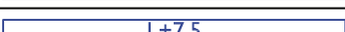
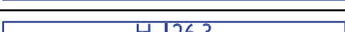
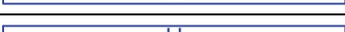


SECCIÓN B

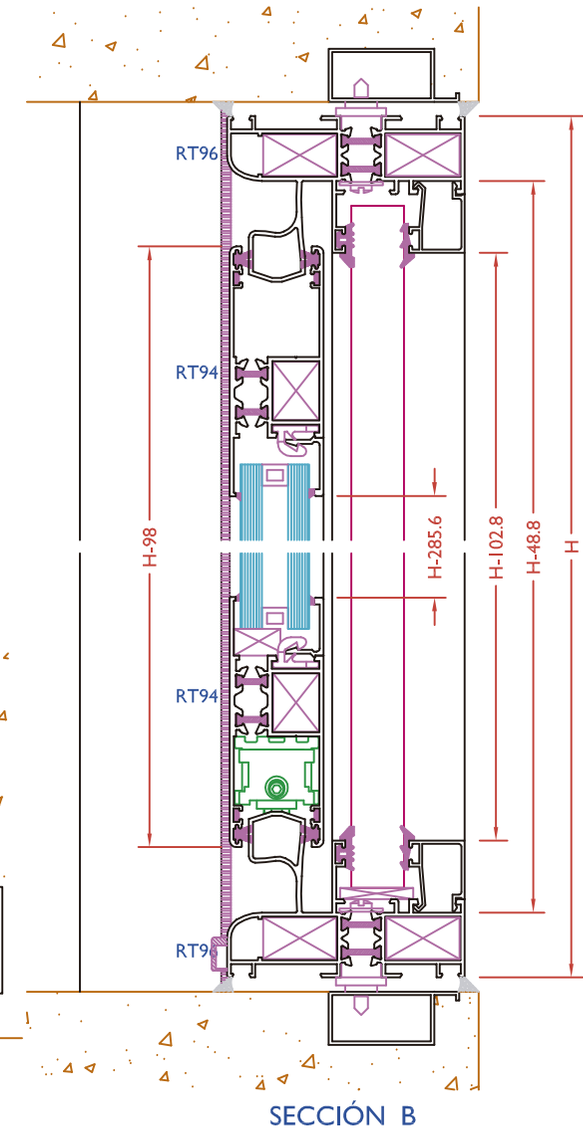
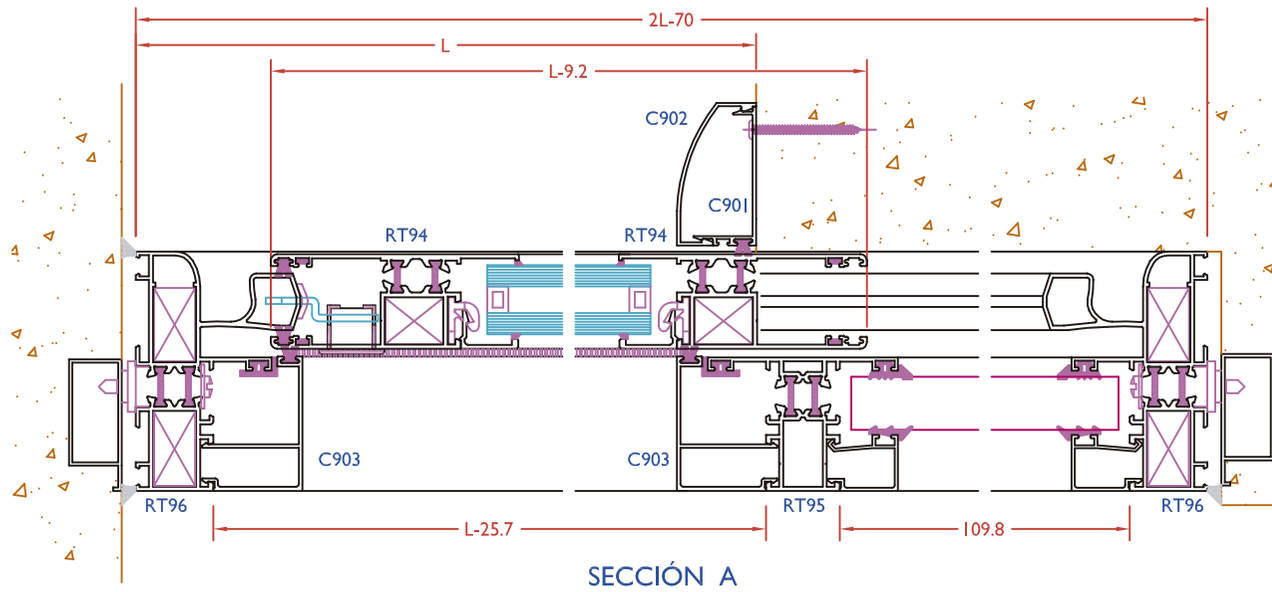
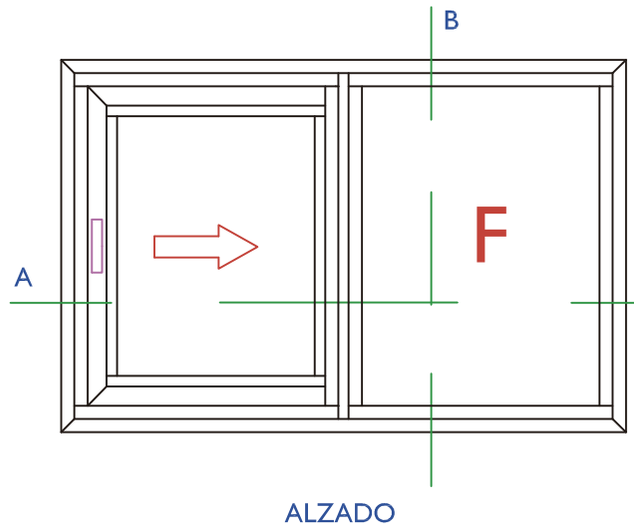
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	RT96	Marco horizontal	2	2L-70
	RT96	Marco vertical	2	H
	RT94	Hoja horizontal	2	L-9.2
	RT94	Hoja vertical	2	H-98
	RT95	Travesaño vertical	1	H-48.8
	-	Junquillo hoja horizontal	2	L-153.2
	-	Junquillo hoja vertical	2	H-285.6
	C903	Junquillo monocarril horizontal	2	L-25.7
	C903	Junquillo monocarril vertical	2	H-126.3
	C901	Remate obra vertical	2	H
	C902	Tapa remate obra vertical	2	H

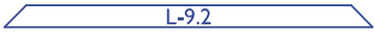
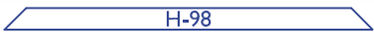
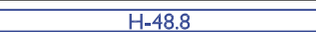
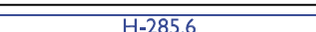
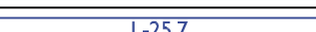
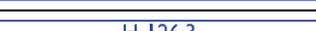
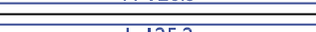
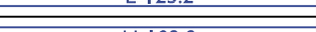
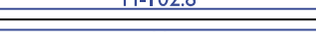
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HGT26/9G	Rodamiento	2	
	HA0359	Escuadra alineamiento	8	
	HCIF91CUM__	Cierre embutido	1	
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HFE7x6	Felpudo 7X6	11	4(L-9.2) 2(L-93.2) / 1(H) 2(H-98) 2(H-126.3)
	HES2916	Escuadra marco	8	
	HES261822	Escuadra hoja	4	
	HGORIN	Goma remate pared	1	H
	HGO752132	Junta especial rotura	4	2(L-93.2) / 2(H-126.3)
	HTHMI	Tope hoja monocarril	1	
	HDI250	Distanciador a muro	8/14	



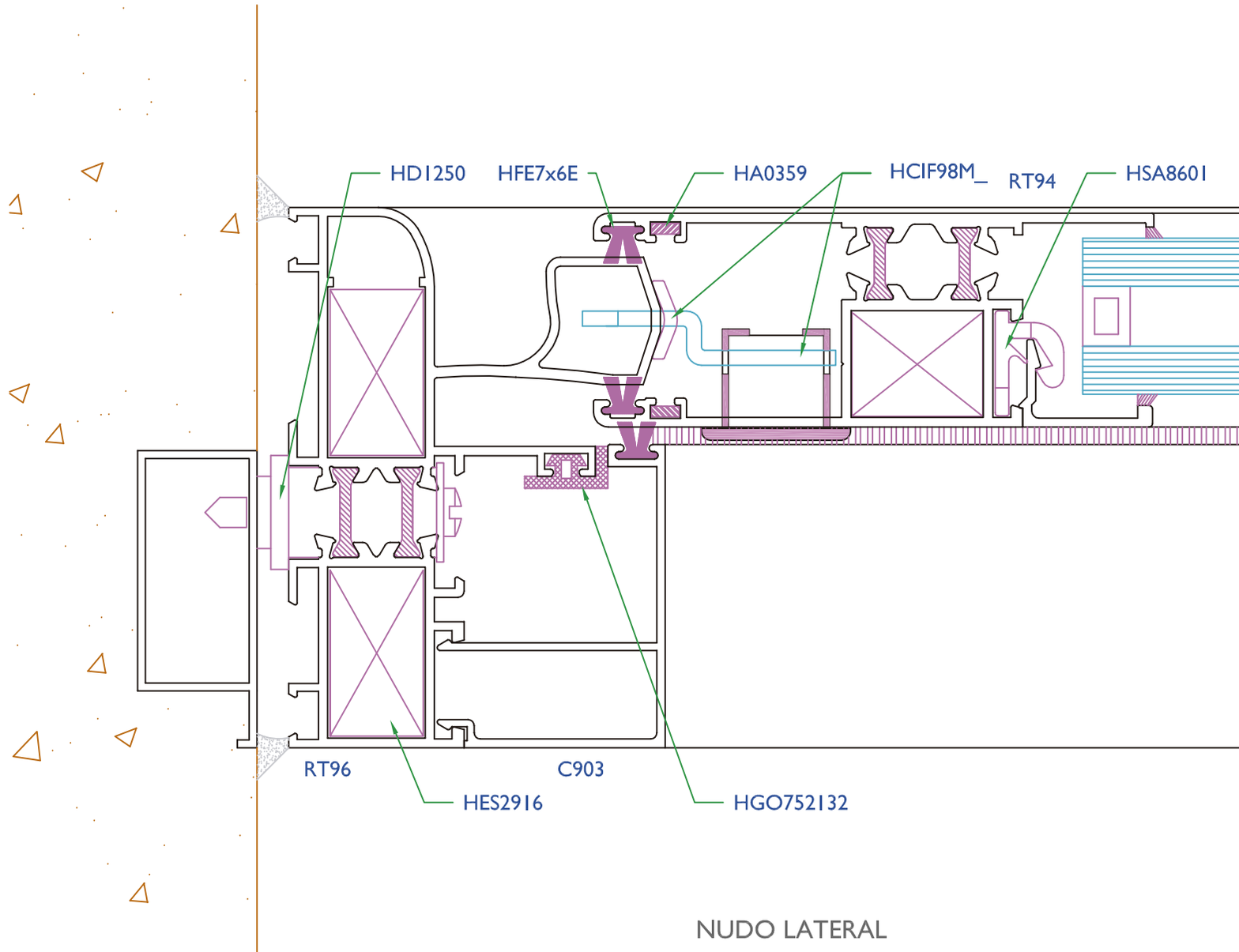
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	RT96	Marco horizontal	2	 2L-42.7
	RT96	Marco vertical	2	 H
	RT94	Hoja horizontal	4	 L-146.9
	RT94	Hoja vertical	4	 H-98
	RT85	Unión de 4 hojas	1	 H-124.7
	RT95	Travesaño vertical	2	 H-48.8
	-	Junquillo hoja horizontal	4	 L/2-104.5
	-	Junquillo hoja vertical	4	 H-285.6
	C903	Junquillo monocarril horizontal	2	 L+7.5
	C903	Junquillo monocarril vertical	2	 H-126.3
	C901	Remate obra vertical	4	 H
	C902	Tapa remate obra vertical	4	 H

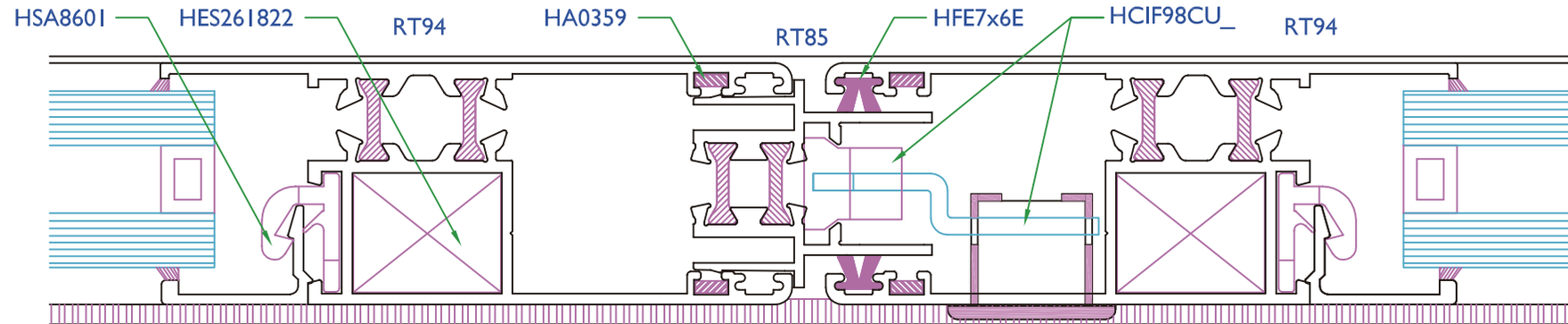
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HGT26/9G	Rodamiento	4	
	HA0359	Escuadra alineamiento	16	
	HCIF91CU_	Cierre embutido	1	
	HTASA	Tapón desagüe	3	
	HFE7x6	Felpudo 7X6	15	8(L-146.9) 2(L-60) / 1(H) 2(H-98) 2(H-126.3)
	HES2916	Escuadra marco	8	
	HES261822	Escuadra hoja	8	
	HGORIN	Goma remate pared	2	H
	HTHMI	Tope hoja monocarril	2	
	HDI250	Distanciador a muro	8/14	
	HGO752132	Junta especial rotura	4	2(L-60) / 2(H-126.3)



LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	RT96	Marco horizontal	2	 2L-70
	RT96	Marco vertical	2	 H
	RT94	Hoja horizontal	2	 L-9.2
	RT94	Hoja vertical	2	 H-98
	RT95	Travesaño vertical	1	 H-48.8
	-	Junquillo hoja horizontal	2	 L-153.2
	-	Junquillo hoja vertical	2	 H-285.6
	C903	Junquillo monocarril horizontal	2	 L-25.7
	C903	Junquillo monocarril vertical	2	 H-126.3
	-	Junquillo fijo horizontal	2	 L-125.2
	-	Junquillo fijo vertical	2	 H-102.8
	C901	Remate obra vertical	1	 H
C902	Tapa remate obra vertical	1	 H	

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HGT26/9G	Rodamiento	2	
	HA0359	Escuadra alineamiento	8	
	HCIF91CUM_	Cierre embutido	1	
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HFE7x6	Felpudo 7X6	11	4(L-9.2) 2(L-93.2) / 1(H) 2(H-98) 2(H-126.3)
	HES2916	Escuadra marco	8	
	HES261822	Escuadra hoja	4	
	HGO752132	Junta especial rotura	4	2(L-93.2) / 2(H-126.3)
	HTHMI	Tope hoja monocarril	1	
	HDI250	Distanciador a muro	8/16	
	HGOCL_	Junta acristalamiento interior fijo	4	
	HGOGA10	Junta acristalamiento exterior fijo	4	





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