

SERIE LEX A40 RPT



SERIE LEX A40 RPT



Lex A40 RPT

ENSAYOS:

Permeabilidad al aire: Clase 3

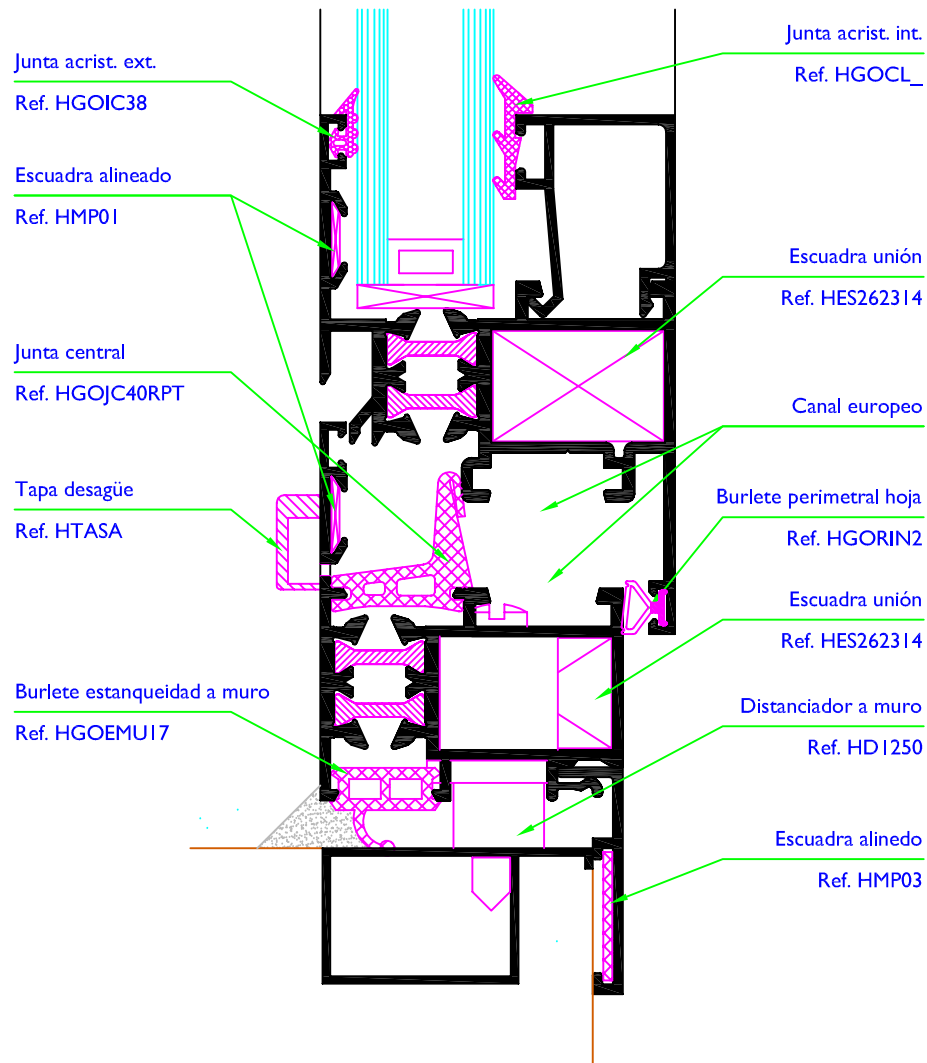
Estanqueidad al agua: Clase E750

Resistencia al viento: Clase C4

Atenuación acústica: 31dB

Transmitancia térmica: 3,2 W/m²k

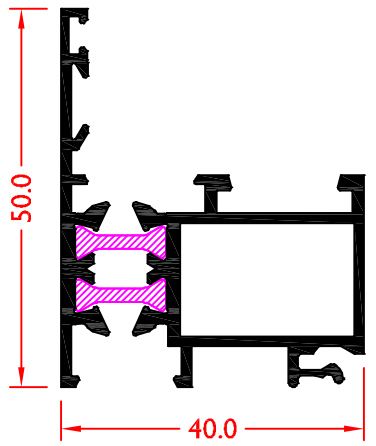
CARACTERÍSTICAS



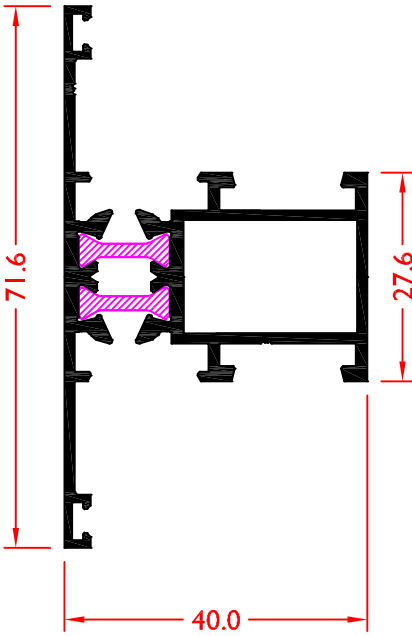
- Anchos de 40 mm en cercos y 47 mm en hojas.
- Diseño de rotura del puente térmico mediante perfiles ensamblados con pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio, de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.
- Sistema de cierre por junta central de estanqueidad y junta perimetral a hoja realizadas en EPDM, de elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamiento térmico y acústico.
- Cámara europea estándar para alojamiento de herrajes.
- Ajuste y fijación a muro por medio de distanciador en poliamida, con burlete perimetral a muro.
- Cámara externa con canal para drenaje directo al exterior y tapa cortavientos de desagüe en poliamida.
- Posibilidad de tapajuntas clipado de 30 mm con escuadra de alineamiento.
- Escuadras mecánicas de ensamble en cercos y hojas con escuadras de alineamiento para conseguir una unión perfecta.
- Acristalamiento con altura de galce 22 mm y anchura hasta 30 mm en marcos y 37 mm en hojas.
- Posibilidad de utilización de junquillos curvos o rectos.
- Posibilidad de acabados en bicolor.

SERIE 12H 240 RPT

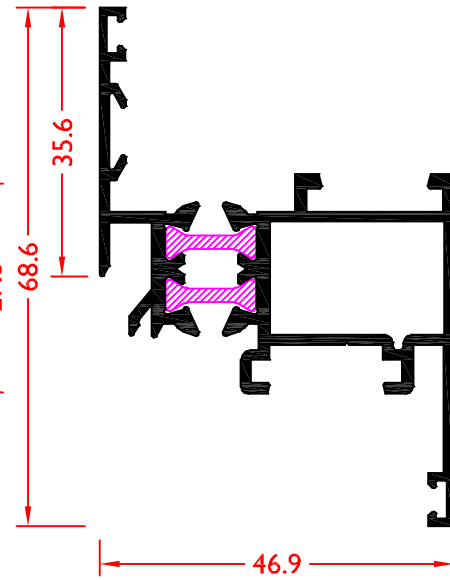
RT241 MARCO VENTANA



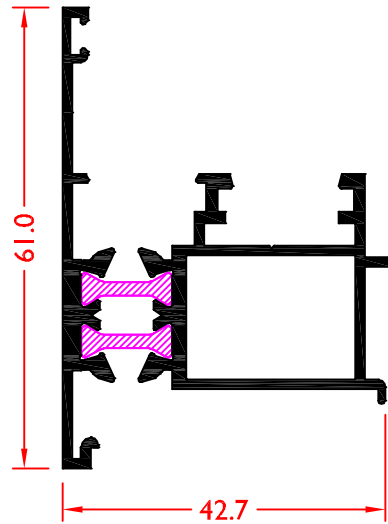
RT245 TRAVESAÑO



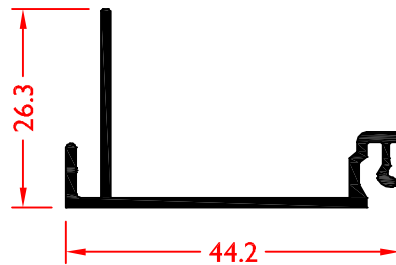
RT242 HOJA VENTANA



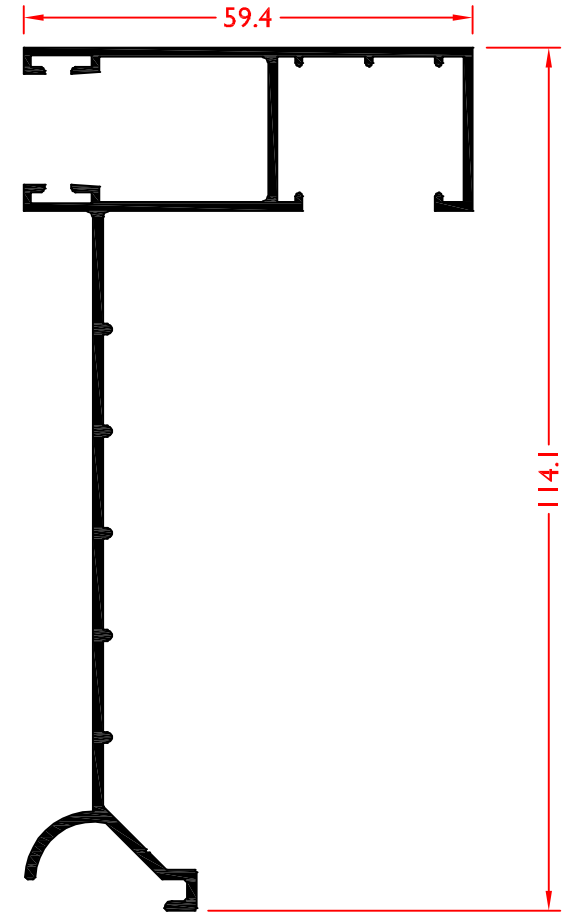
RT243 INVERSOR



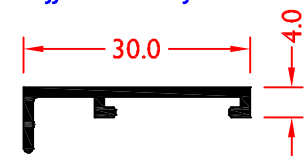
PRT44 GUÍA INTERIOR



PRT43 GUÍA EXTERIOR



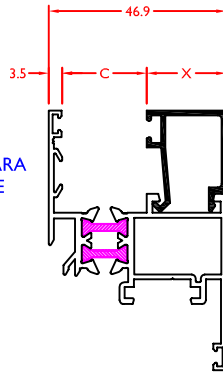
JJC28 TAPAJUNTAS



JUNQUILLOS

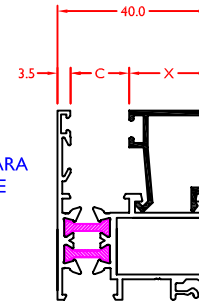
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

$$46.9 - 3.5 - X = C$$

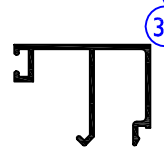


FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
MARCOS

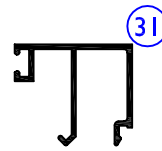
$$40 - 3.5 - X = C$$



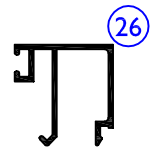
INDICA ANCHURA
JUNQUILLO



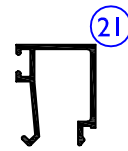
59850



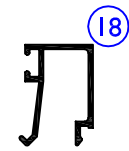
59849



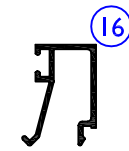
58948



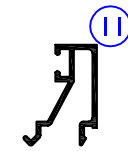
58949



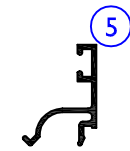
62167



59848



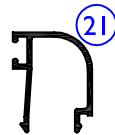
59847



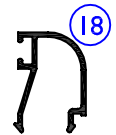
60895



64053



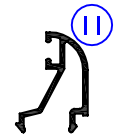
64052



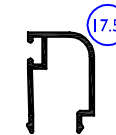
64246



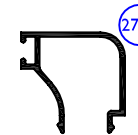
64247



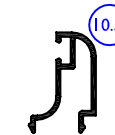
64248



AM19



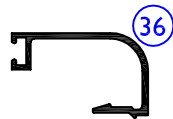
AM10



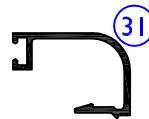
AM11



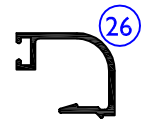
AM22



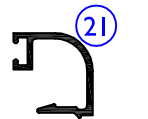
64555



64554



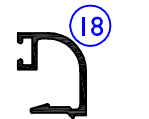
64553



64552



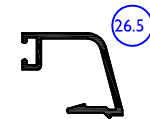
AM23



64421



64556



AM24



AM21



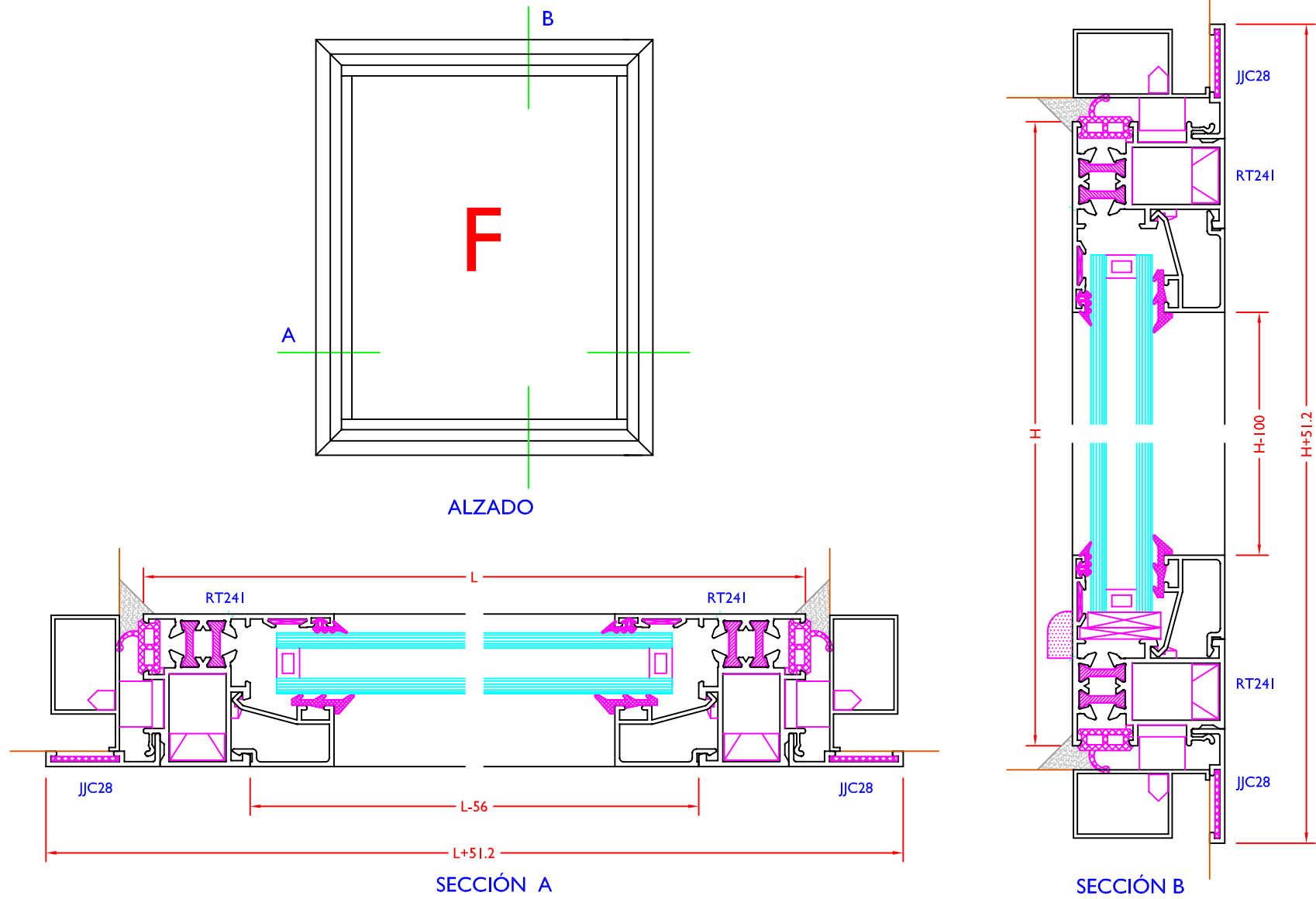
64557



64570

ESCALA 1/2

(VER APARTADO PERFILES COMUNES)



FIJO CON TAPAJUNTAS CLIPADO

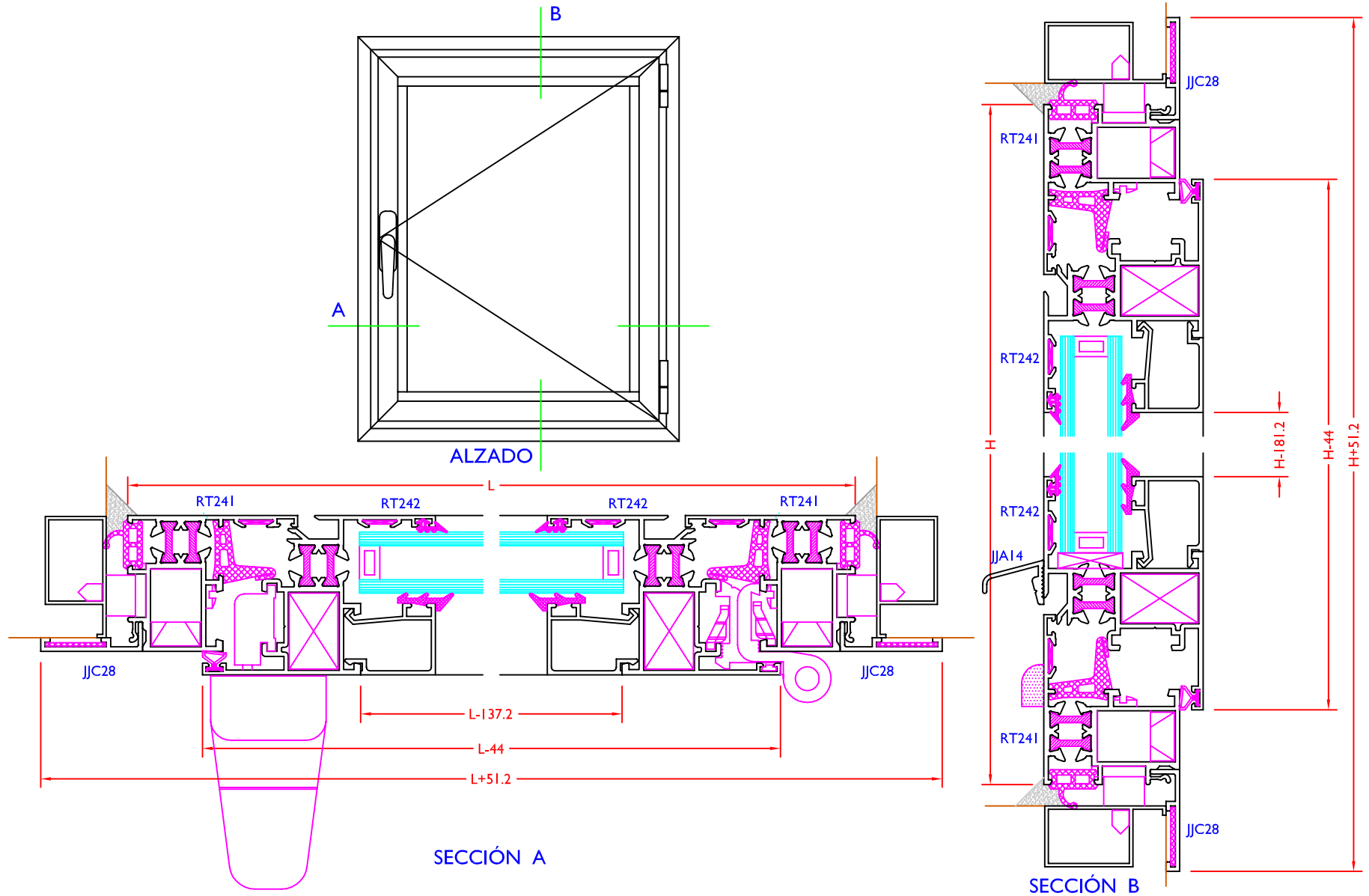
SERIE 16H 240 RPT

LONGITUDES DE CORTE			
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
JJC28	Tapajuntas horizontal	2	
JJC28	Tapajuntas vertical	2	
RT24I	Marco horizontal	2	
RT24I	Marco vertical	2	
-	Junquillo horizontal	2	
-	Junquillo vertical	2	

ACCESORIOS Y BURLETES			
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
HES2623 I4	Escuadra marco	4	
HMP03	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
HMP01 / HMP02	Escuadra alineamiento marco	4	
HTASA	Tapa cortavientos salida de agua	2	
HDI250	Distanciador a muro	8/10	
HGOEMUI7	Burlete de estanqueidad a muro	4	2(L+13) / 2(H+13)
HGOIC38	Burlete acristalamiento externo	4	
HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	4	

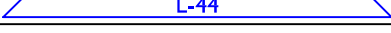
VENTANA ABATIBLE DE UNA HOJA CON TAPAJUNTAS CLIPADO

SERIE 12H 240 RPT



VENTANA ABATIBLE DE UNA HOJA CON TAPAJUNTAS CLIPADO

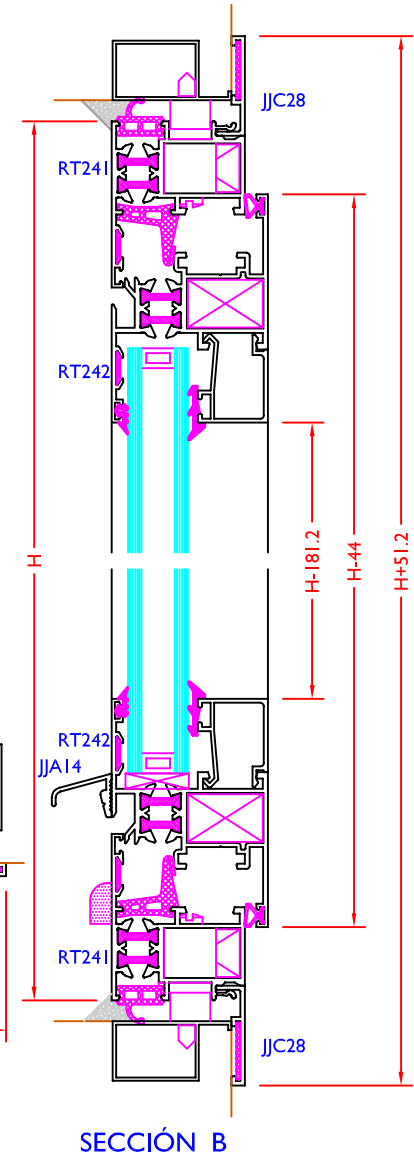
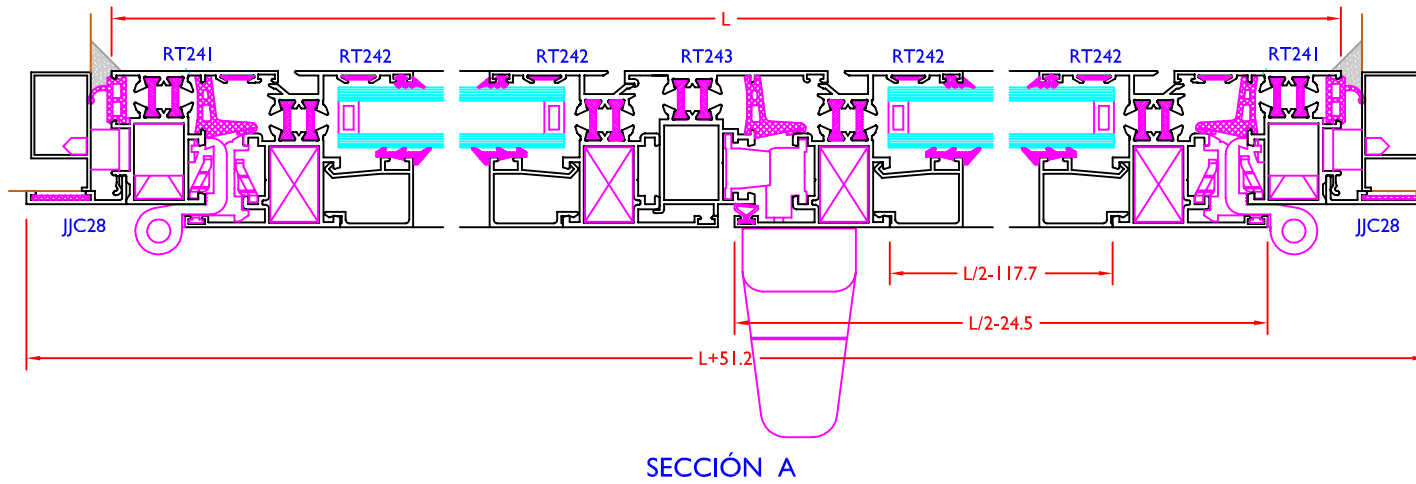
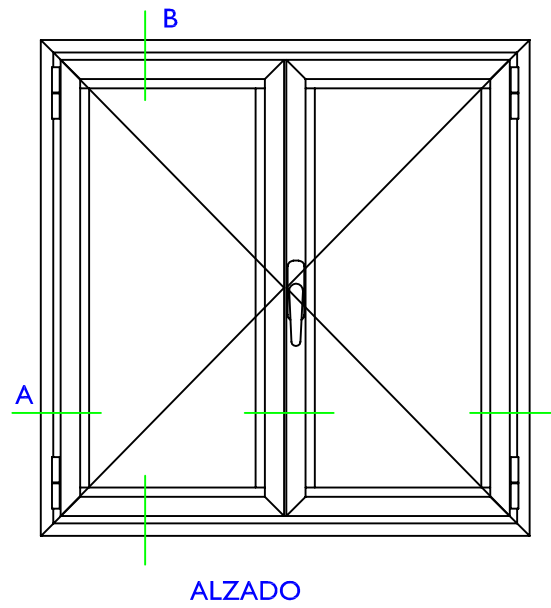
SERIE 16H 240 RPT

LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	JJC28	Tapajuntas horizontal	2	
	JJC28	Tapajuntas vertical	2	
	RT241	Marco horizontal	2	
	RT241	Marco vertical	2	
	RT242	Hoja horizontal	2	
	RT242	Hoja vertical	2	
	JJA14	Vierteaguas (opcional)		
	58951	Pletina falleba	-	
	-	Junquillo horizontal	2	
	-	Junquillo vertical	2	

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HGOJC40RPT	Junta central	4	2(L-50) / 2(H-50)
	HAV40RPT	Ángulo vulcanizado	4	
	HGORIN2	Burlete perimetral hoja	4	2(L-44) / 2(H-44)
	HES262314	Escuadra marco/hoja	8	
	HMP03	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
	HMP01 / HMP02	Escuadra alineamiento marco/hoja	8	
	HS86011_	Cremona Laminex	1	
	HSA3001/HDO473	Kit I hoja practicable	1	
	HA0120 / HSA2000	Bisagras	2/3	
	HD1250	Distanciador a muro	8/10	
	HTASA	Tapa cortavientos salida de agua	2	
	HGOEMU17	Burlete de estanqueidad a muro	4	2(L+13) / 2(H+13)
	HGOIC38	Burlete acristalamiento externo	4	
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	4	

VENTANA ABATIBLE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO

SERIE 16H 240 RPT



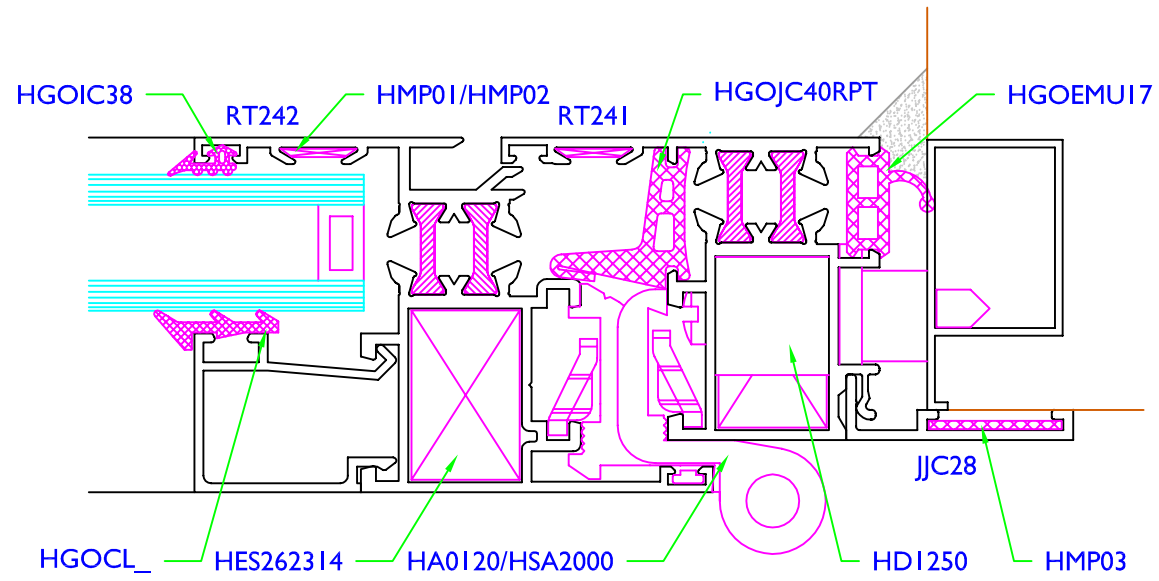
SISTEMAS integra

VENTANA ABATIBLE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO

SERIE 12H 240 RPT

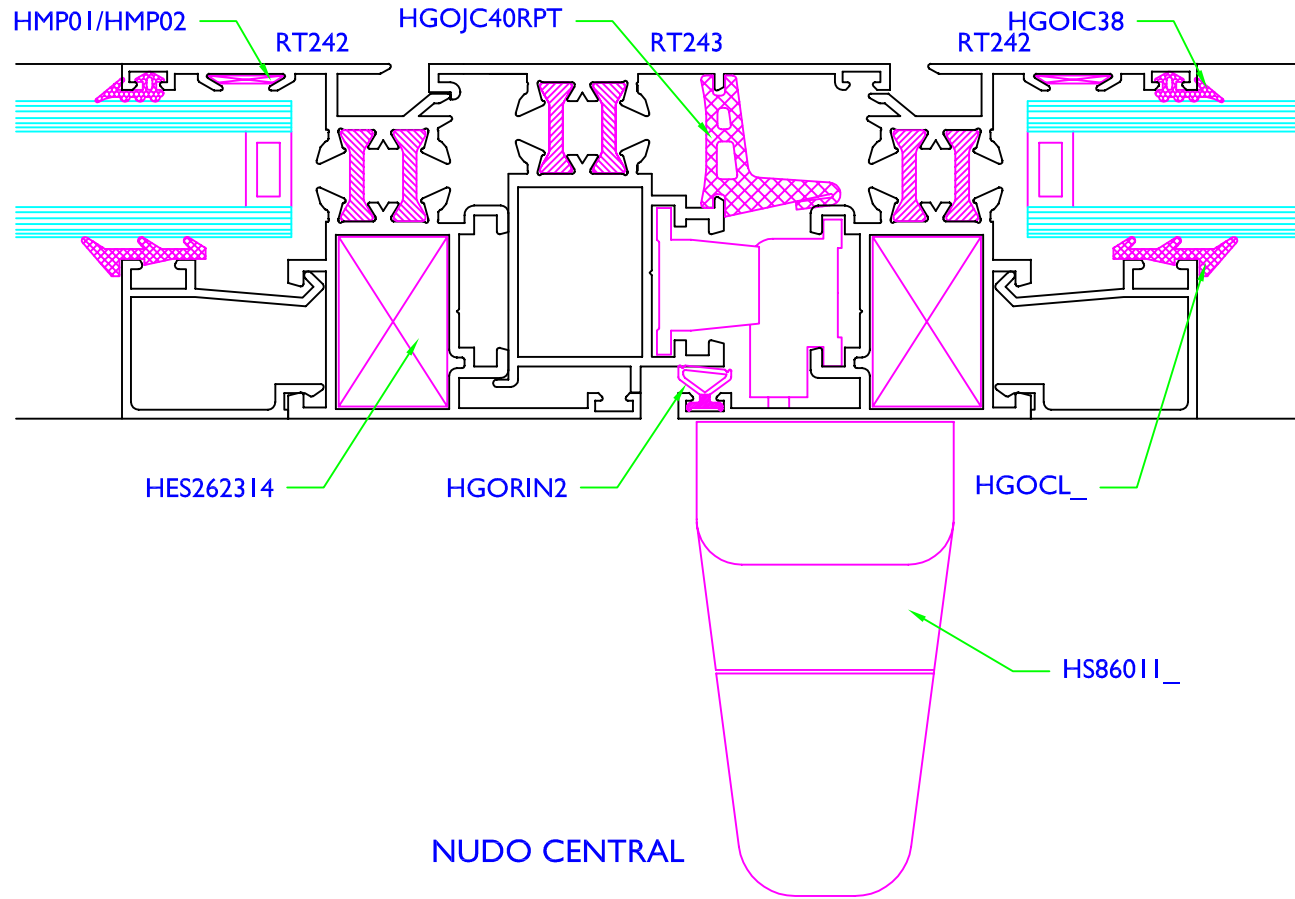
LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	JJC28	Tapajuntas horizontal	2	L+51.2
	JJC28	Tapajuntas vertical	2	H+51.2
	RT241	Marco horizontal	2	L
	RT241	Marco vertical	2	H
	RT242	Hoja horizontal	4	L/2-24.5
	RT242	Hoja vertical	4	H-44
	RT243	Inversor	1	H-109
	JJA14	Vierteaguas (opcional)		
	58951	Pletina falleba	-	
	-	Junquillo horizontal	4	L/2-117.7
	-	Junquillo vertical	4	H-181.2

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HGOJC40RPT	Junta central	5	2(L-50) / 3(H-50)
	HAV40RPT	Ángulo vulcanizado	4	
	HGORIN2	Burlete perimetral hoja/inversor	7	4(L/2-24.5) / 3(H-44)
	HTADIR40PT	Juego tapas inversor	1	
	HES2623I4	Escuadra marco/hoja	12	
	HMP03	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
	HMP01 / HMP02	Escuadra alineamiento marco/hoja	12	
	HS8601I_	Cremona Laminex	1	
	HSA3002	Kit 2 hojas practicables	1	
	HA0120 / HSA2000	Bisagras	4/6	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HTASA	Tapa cortavientos salida de agua	2	
	HGOEMU17	Burlete de estanqueidad a muro	4	2(L+13) / 2(H+13)
	HGOIC38	Burlete acristalamiento externo	8	
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	

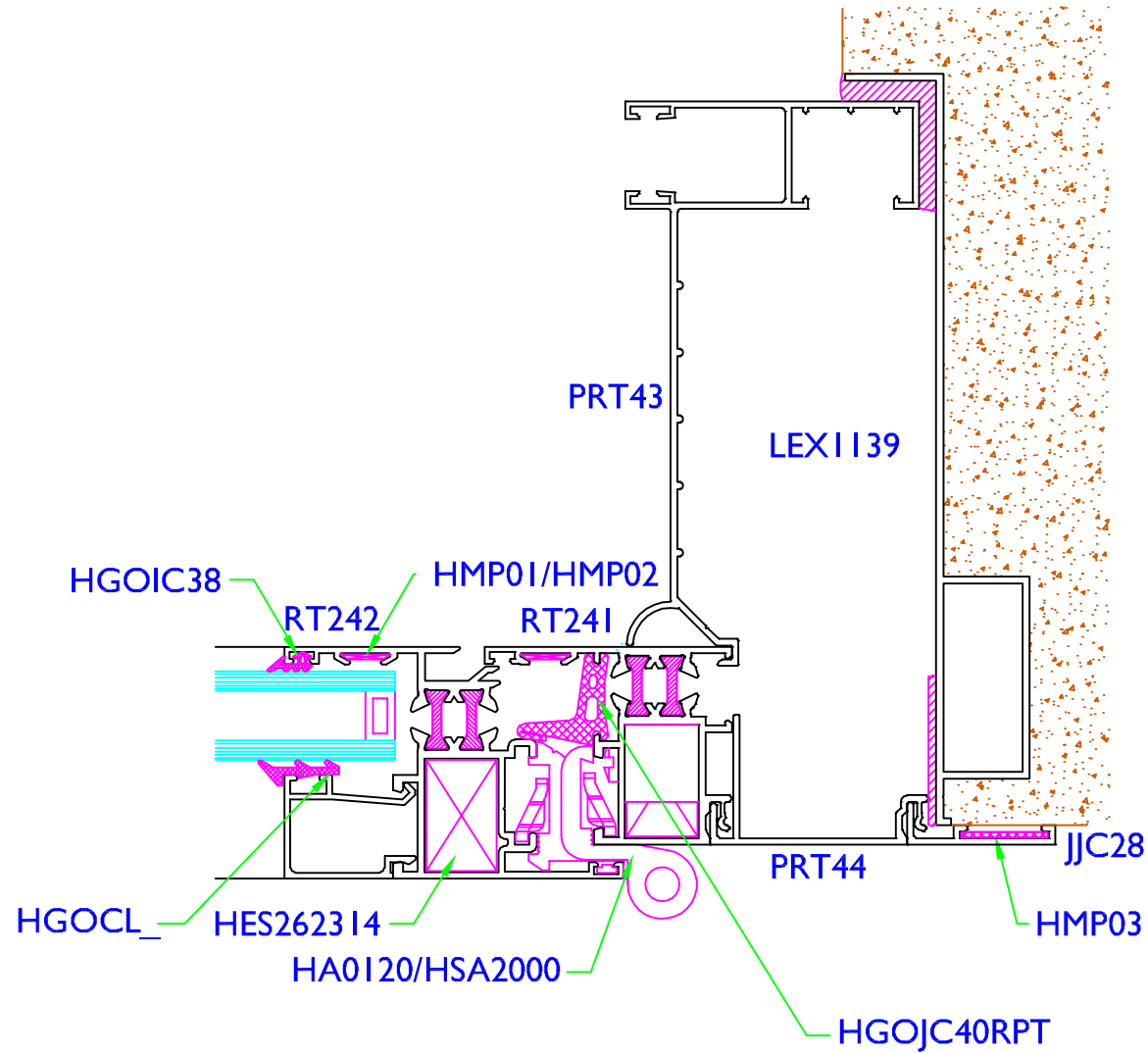


NUDO LATERAL

DETALLES EN SECCIÓN



serie 16H 240 RPT



NUDO LATERAL CON GUÍA PARA PERSIANA



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.