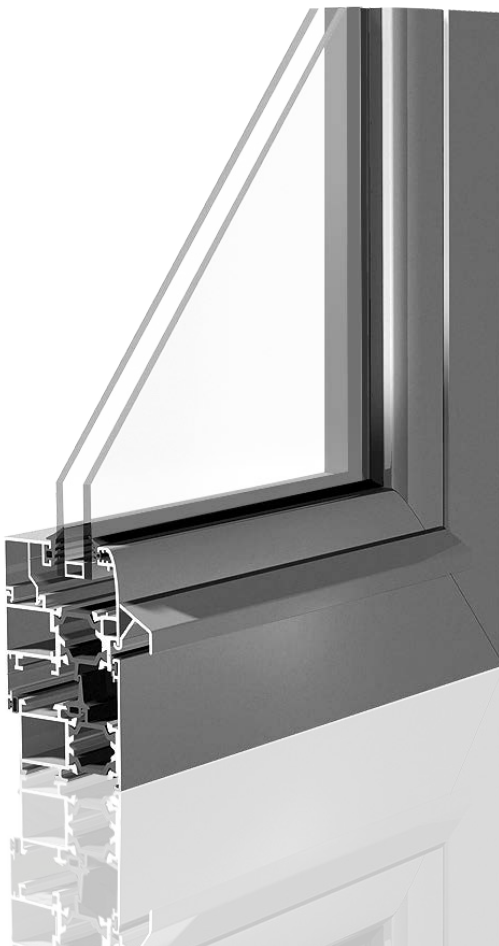


SERIES

LEX

SISTEMA ABATIBLE **LEX A54 RPT**



Cercos de 53 mm y hojas de 60 mm. Coplanar exterior (hoja curva) y con resalte de hoja al interior.
Rotura de puente térmico con poliamida de 24 mm. Acristalamiento con altura de galce de 21 mm y anchura hasta 43 mm en marco y hojas.
Posibilidad de acabados bicolor y ventanas pivotantes.

ENSAYOS

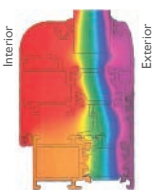
Permeabilidad al aire: Clase 4
Estanqueidad al agua: Clase E1200
Resistencia al viento: Clase C5
Atenuación acústica: 32 (-2; -5) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

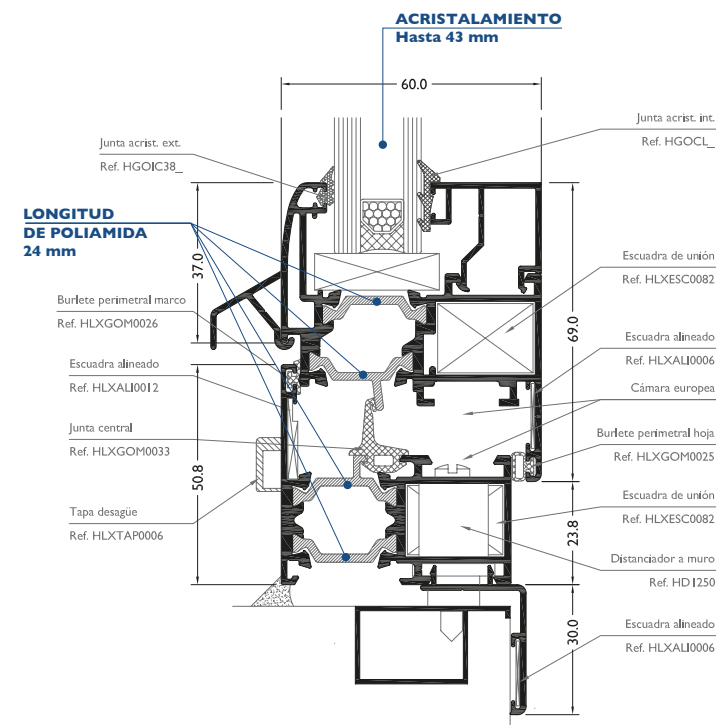
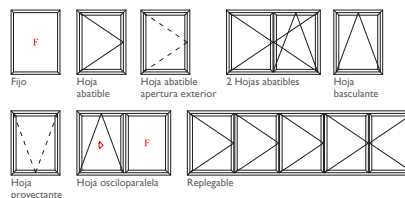
U_h (U del Hueco)
3,0 W/m²k Con vidrio 4/10/4 (según ensayo, hueco 1,23x1,48)
1,8 W/m²k Con vidrio 6/15/6.6 (bajo emisivo con Argón)

Dimensiones máximas* **Peso máximo*** 100 kg.
Ancho (L): 1.100 mm
Alto (H): 2.100 mm ** 1 hoja, oscilo-batiente*

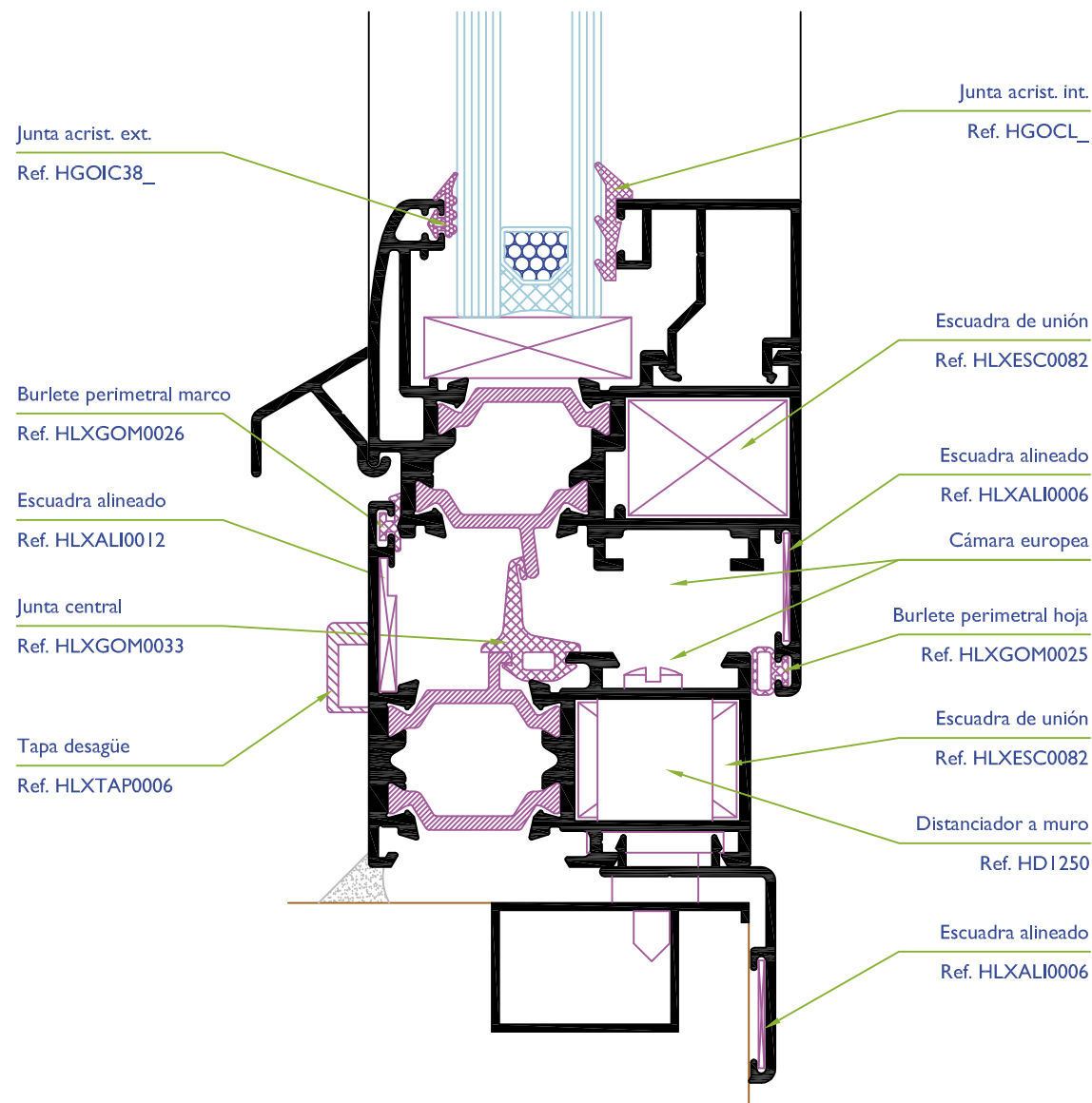
ISOTERMA



APERTURAS



Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.23x1.48 con vidrio tipo 4 - 10 - 4



- Anchos de 53 mm en cercos y 60 mm en hojas.

- Diseño de rotura de 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 o doble junta, realizadas en EDPM, de elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamiento térmico y acústico.

- Cámara europea estándar para alojamiento de herrajes.

- Coplanar exterior y con resalte de hoja sobre cerco al interior.

- Tapajuntas clipado o incorporado con escuadra de alineamiento.

- Fijación a muro por medio de distanciador en poliamida, que nos permite un ajuste perfecto.

- Cámara externa con canal para drenaje directo al exterior y tapa cortavientos de desagüe en poliamida.

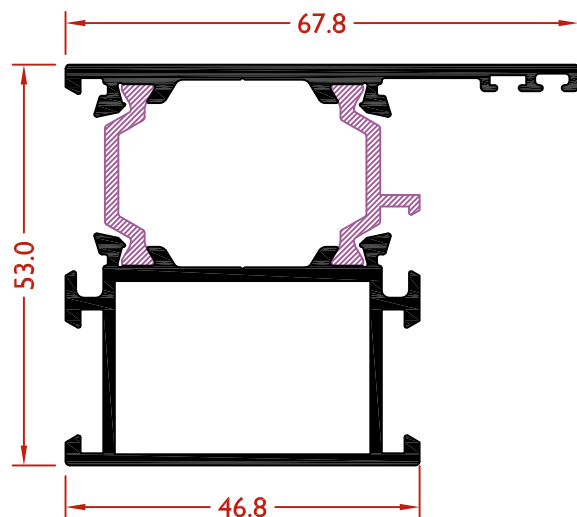
- Escuadras mecánicas de ensamble en cercos y hojas con escuadras de alineamiento para conseguir una unión perfecta.

- Acristalamiento con altura de galce 21 mm y anchura hasta 43 mm en marcos y hojas.

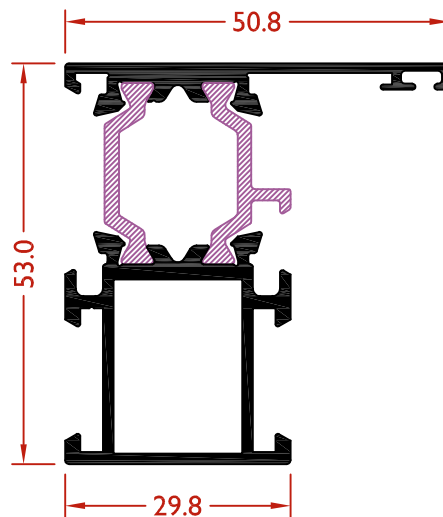
- Posibilidad de utilización de junquillos curvos o rectos.

- Posibilidad de acabado bicolor.

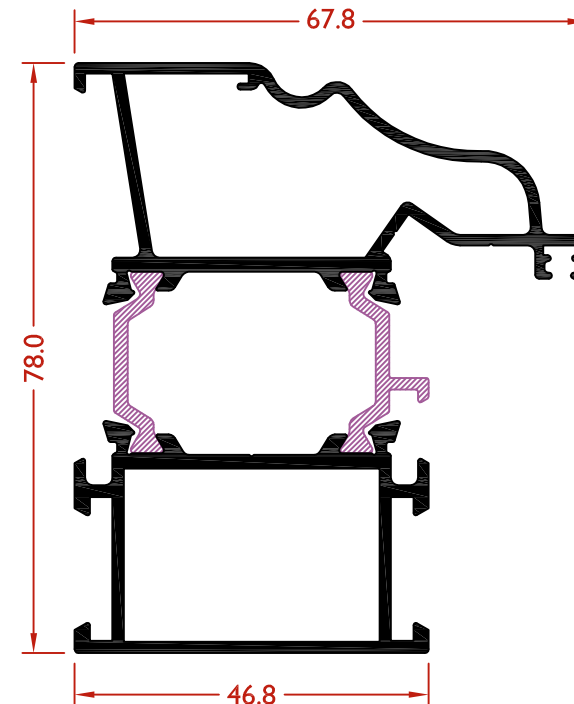
LEXRTBT07 MARCO PUERTA 53 mm



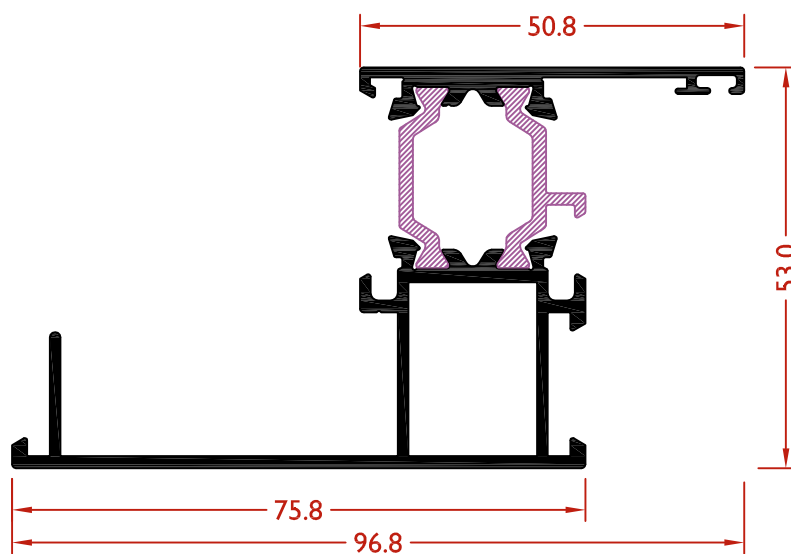
LEXRTBT01A MARCO VENTANA mm



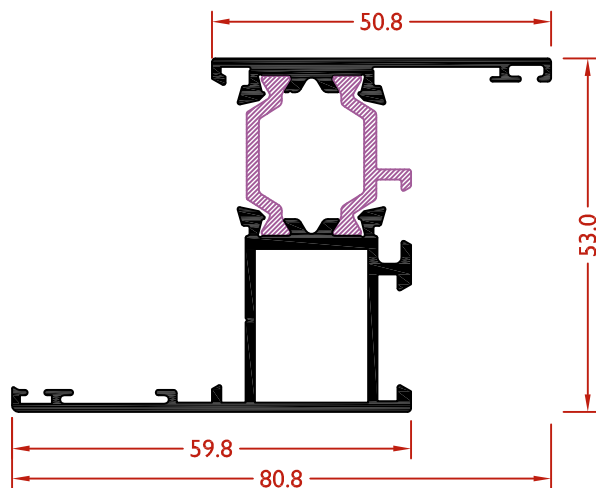
* **LEXRTBT16** MARCO MOLDURA 78 mm



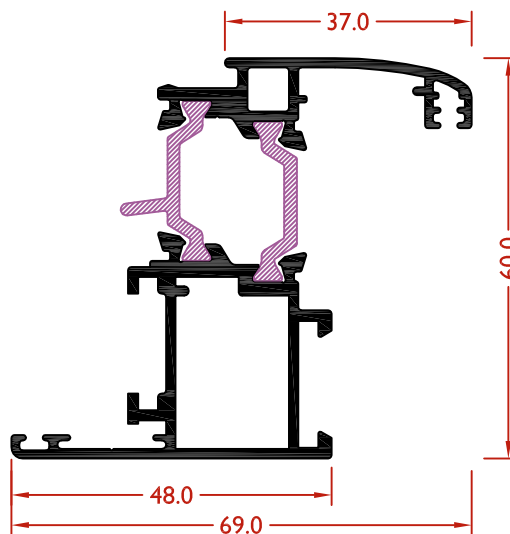
LEXRTBT31 MARCO 60 mm



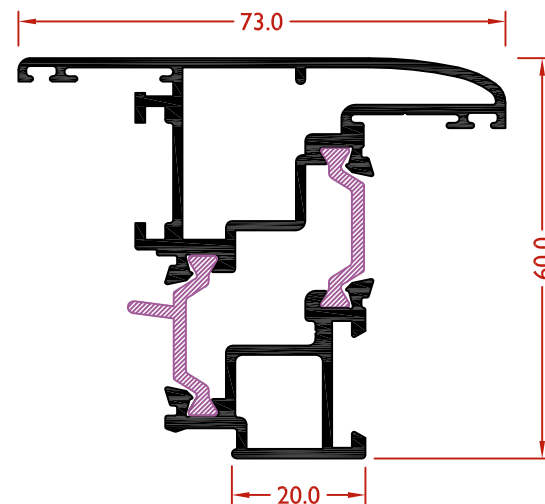
LEXRTBT27A MARCO CON SOLAPE



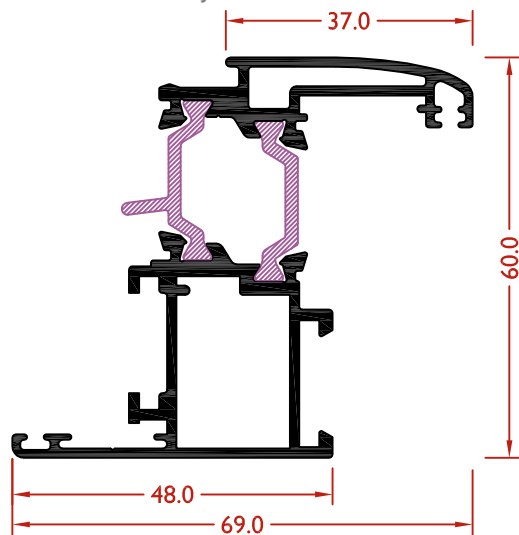
LEXRTBT22A HOJA VENTANA CURVA 60 mm



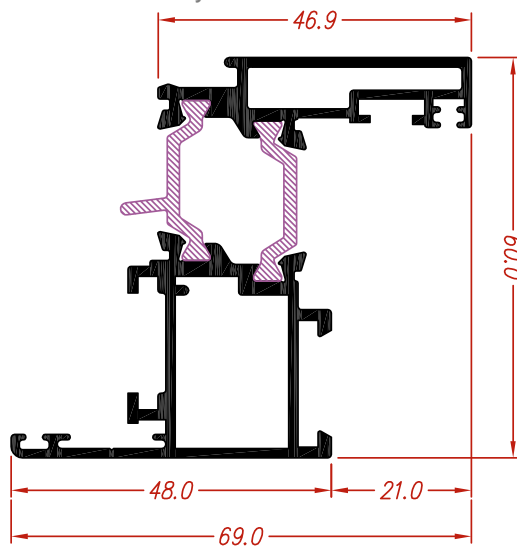
LEXRTBT29 HOJA APERTURA EXTERIOR 60 mm



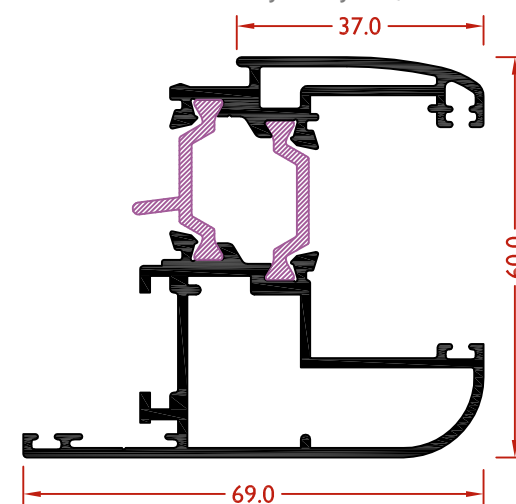
LEXRTBT02A HOJA VENTANA CURVA 60 mm



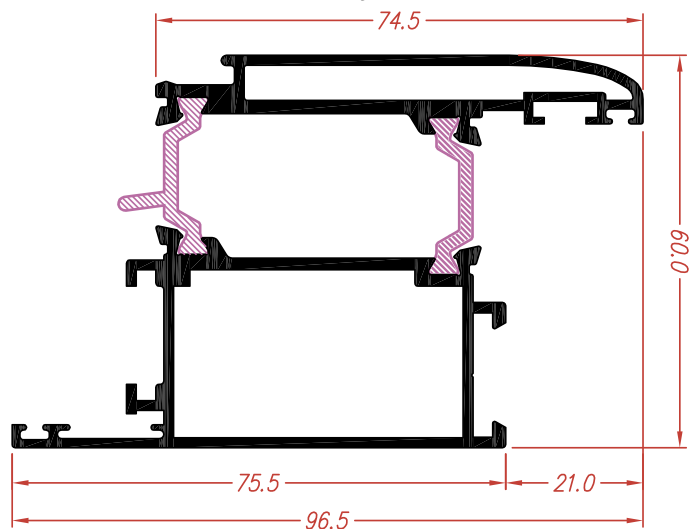
LEXRTBT65 HOJA VENTANA RECTA 60 mm



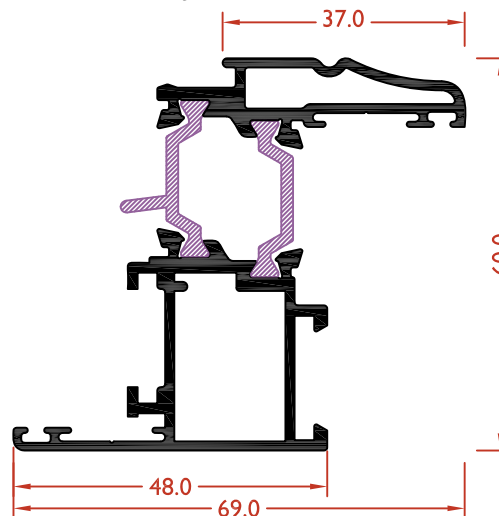
LEXRTBT05A HOJA SIN JUNQUILLO



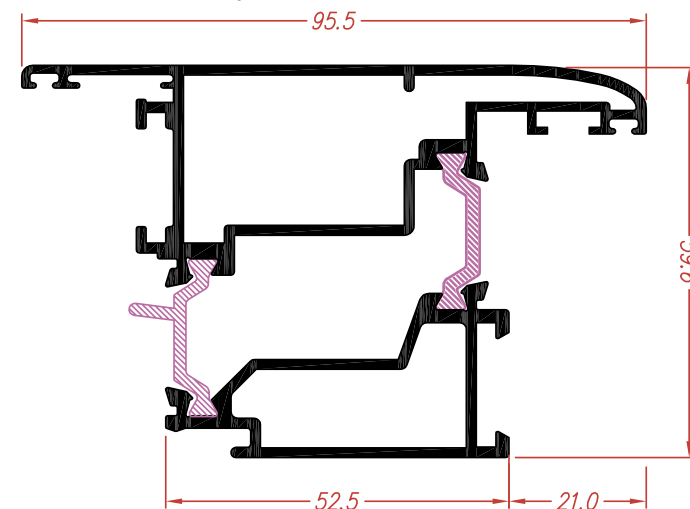
LEXRTBT31 HOJA PUERTA CURVA 60 mm



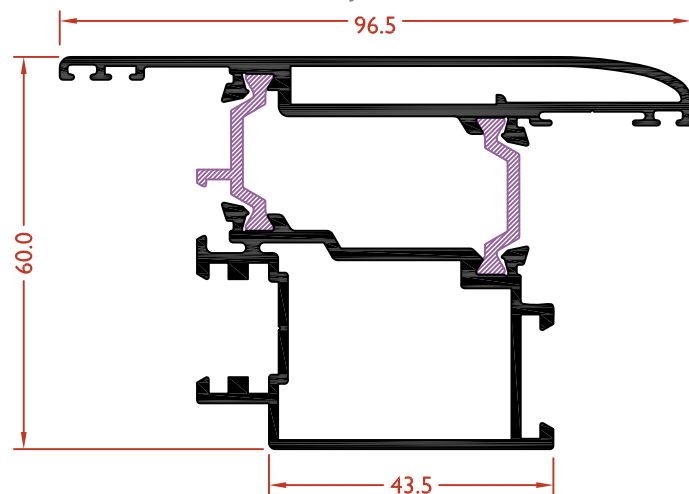
*** LEXRTBT17** HOJA VENTANA MOLDURA 60 mm



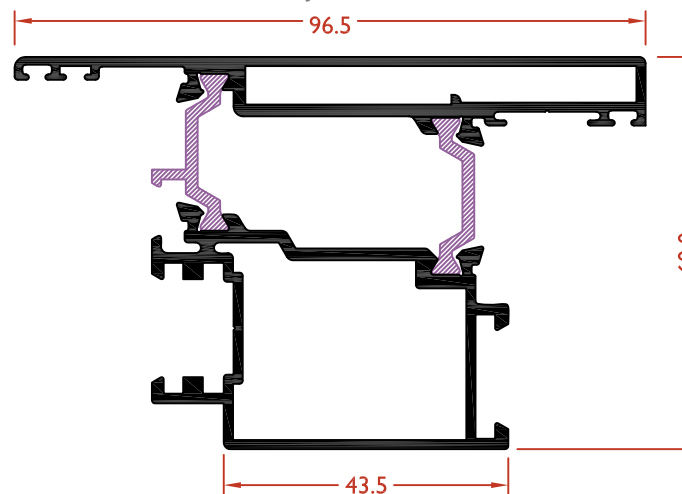
LEXRTBT24 HOJA PUERTA APERTURA EXTERIOR 60 mm



LEXRTBT25 HOJA PIVOTANTE CURVA

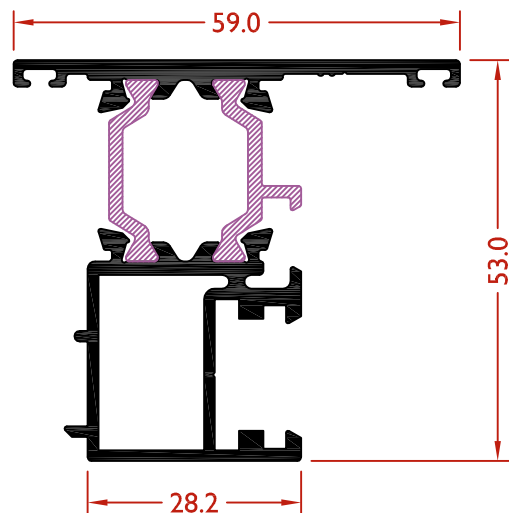


LEXRTBT35 HOJA PIVOTANTE RECTA

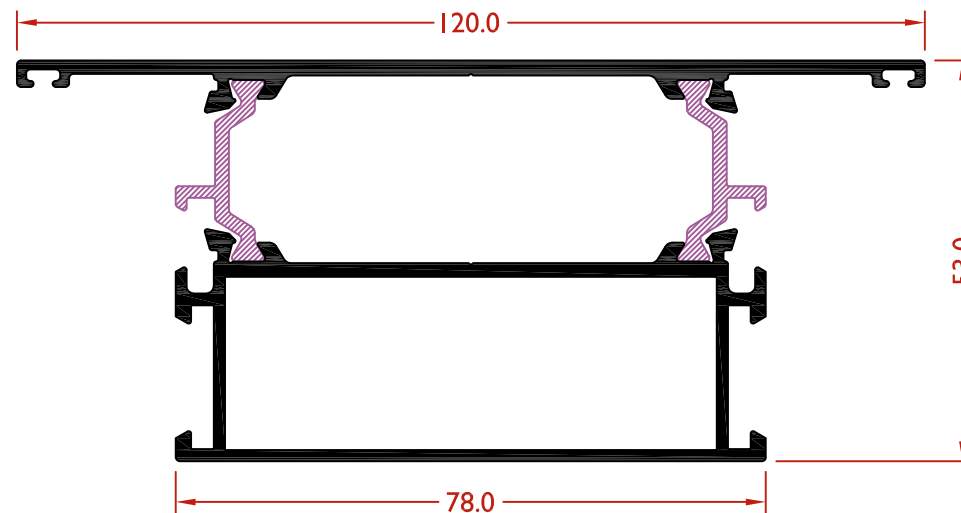


(*) BAJO PEDIDO. CONSULTAR

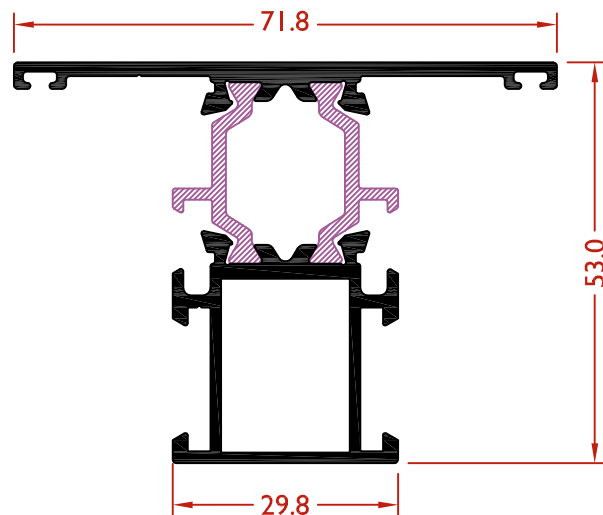
LEXRTBT03 INVERSOR



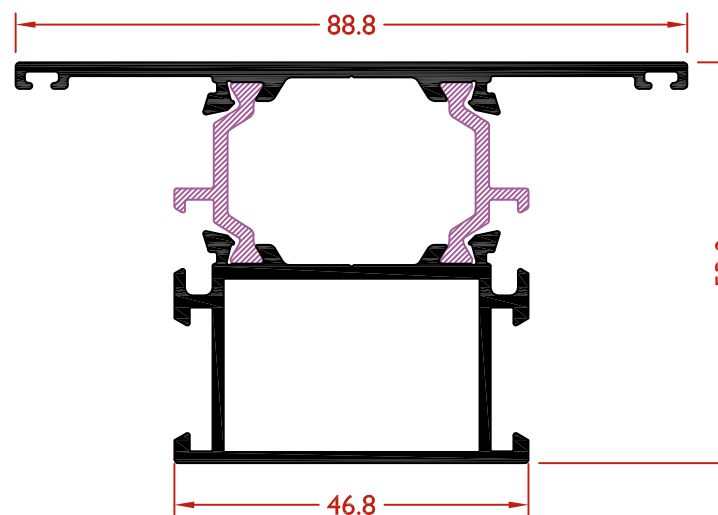
LEXRTBT11 TRAVESAÑO 120mm



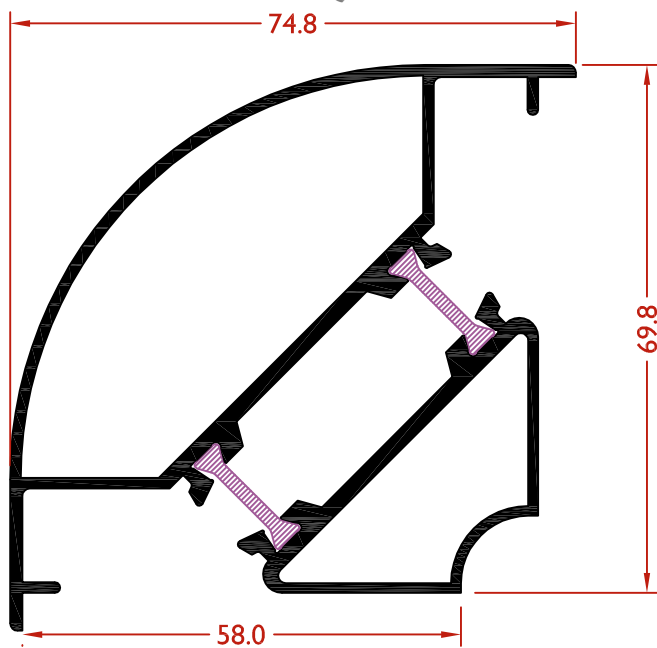
LEXRTBT04 TRAVESAÑO 71,8 mm



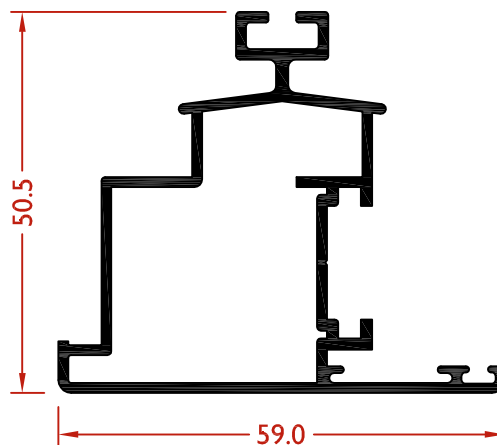
LEXRTBT10 TRAVESAÑO 88,8 mm



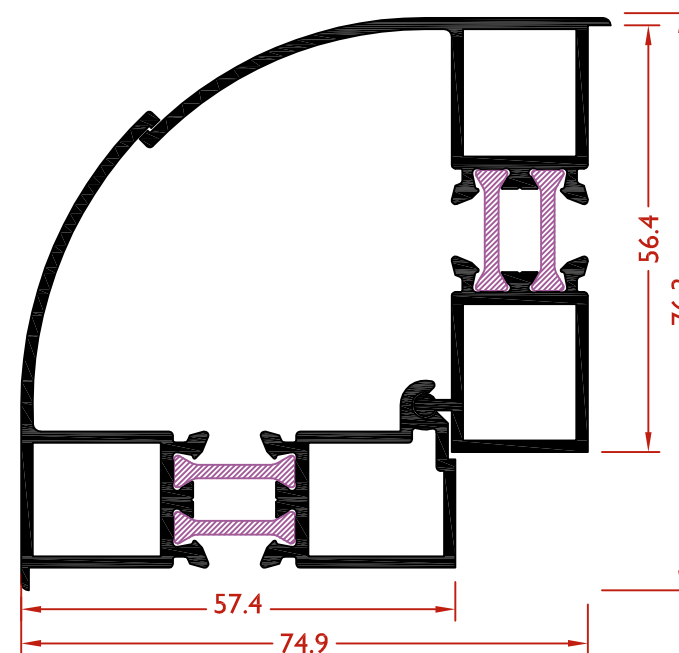
LEXRTST20 ESQUINERO



LEX3632 INVERSOR PIVOTANTE

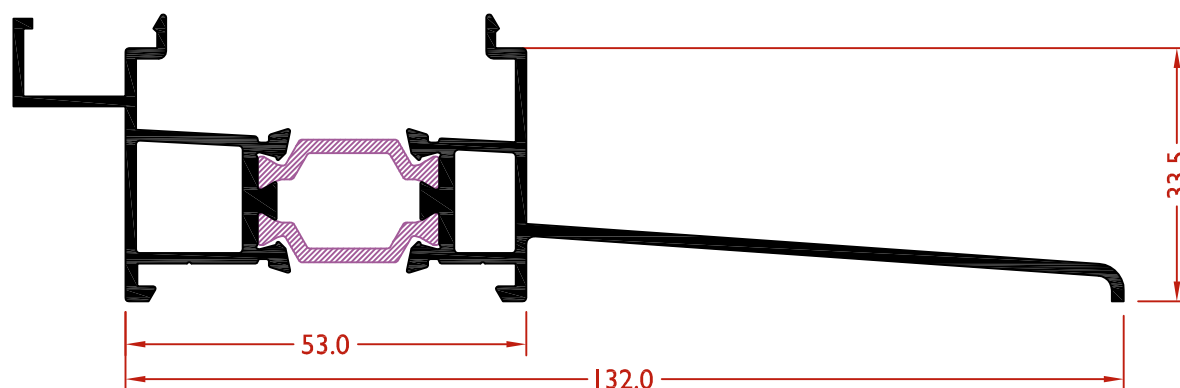


LEXRTST34 ESQUINERO REGULABLE
MACHO

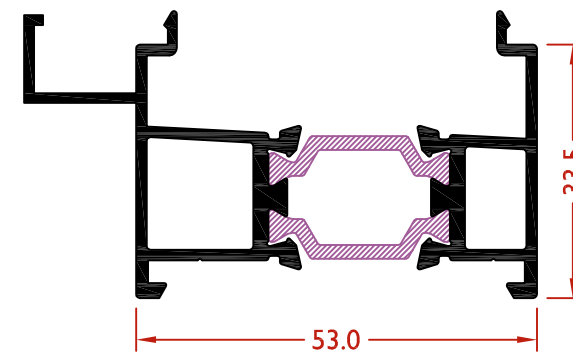


LEXRTST35 ESQUINERO REGULABLE
HEMBRA

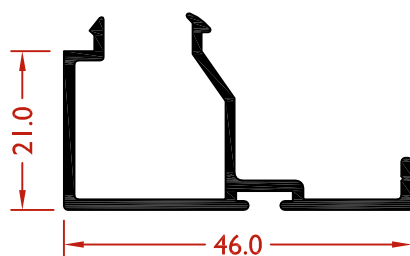
LEXRTBT19 PERFIL DE CONDENSACIÓN CON VIERTEGUAS



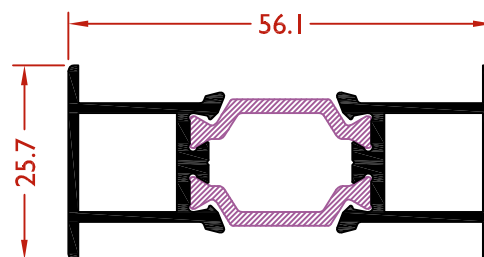
LEXRTBT26 PERFIL DE CONDENSACIÓN



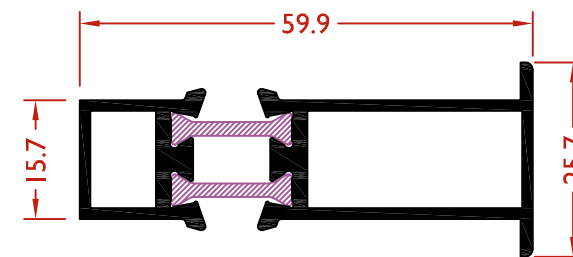
LEX3628 CIERRE ZÓCALO



LEXRTBT08 UNIÓN DE MARCOS

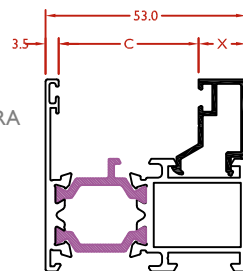


LEXRTST11 UNIÓN DE MARCOS



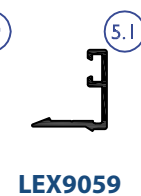
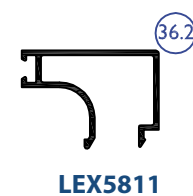
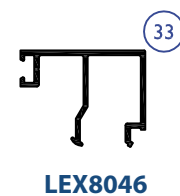
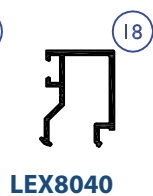
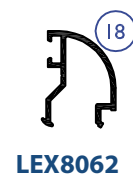
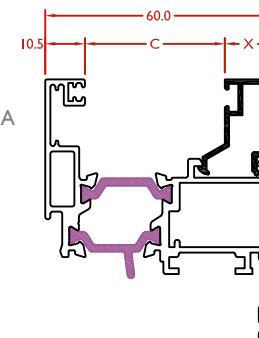
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
MARCOS

$$53-3,5-X=C$$



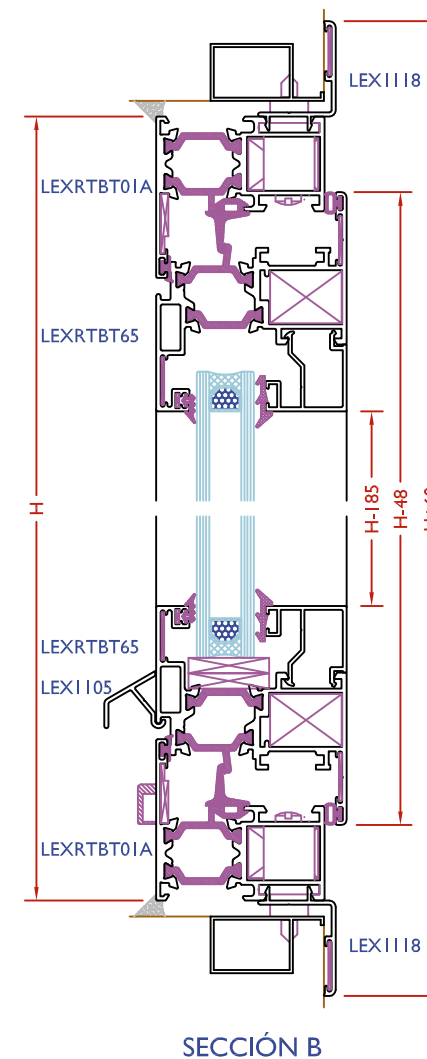
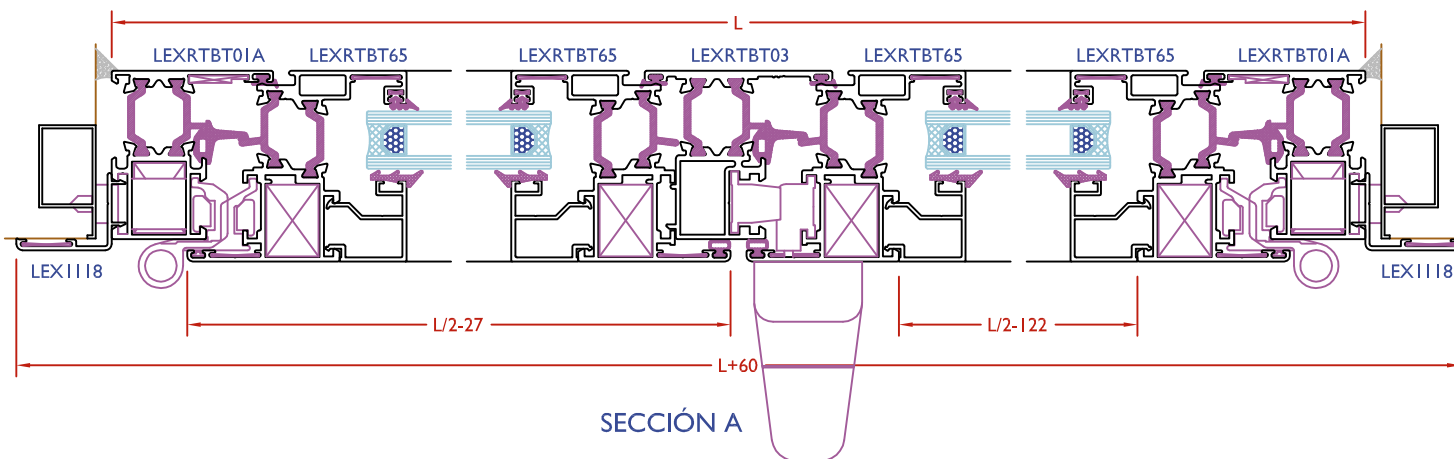
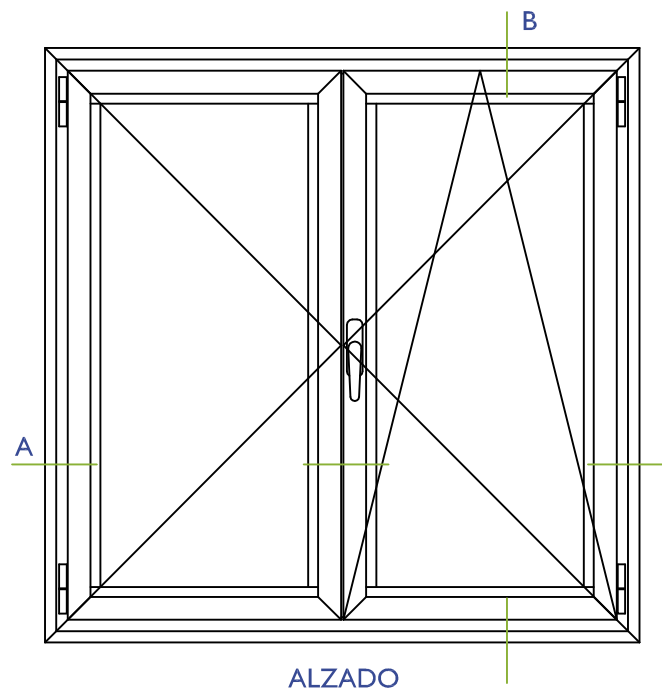
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

$$60-10,5-X=C$$



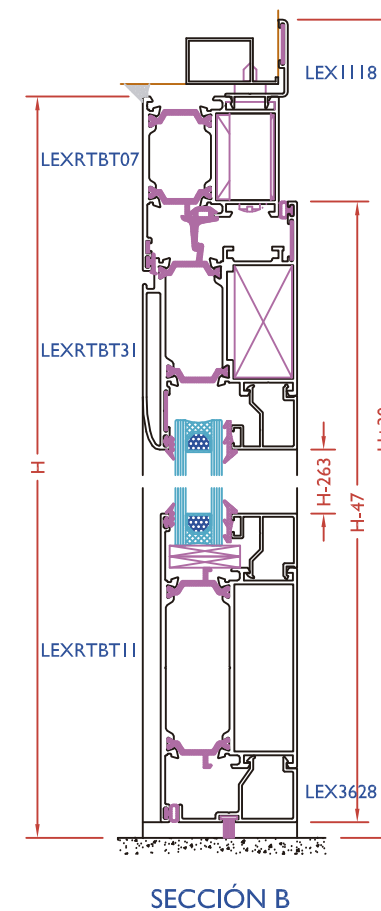
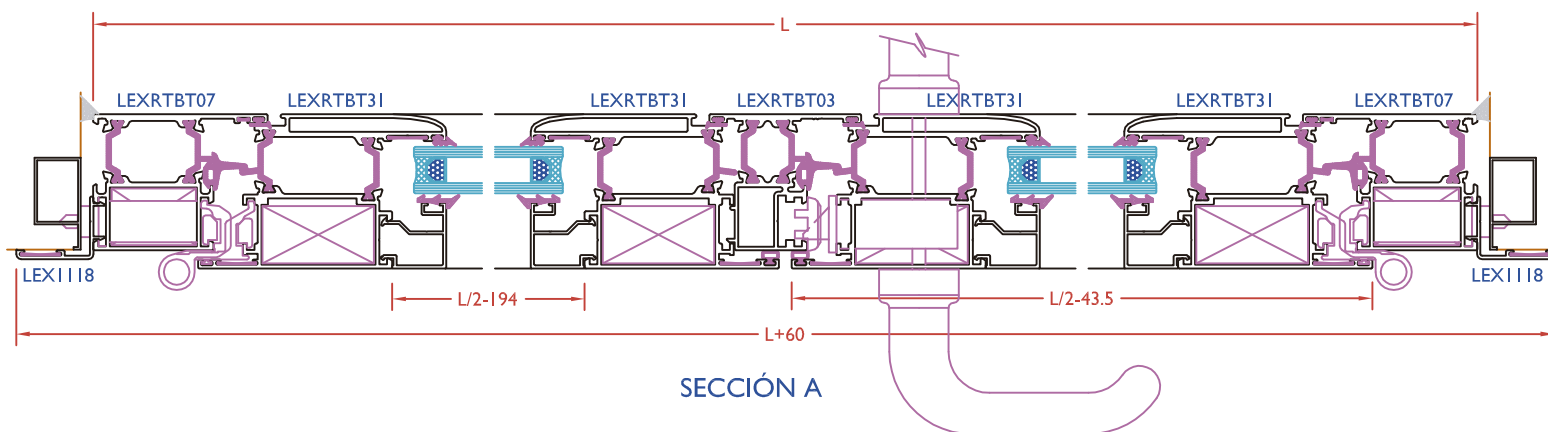
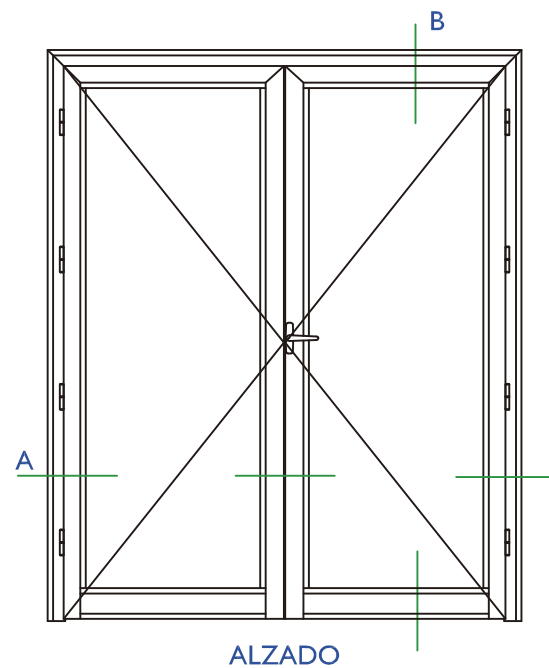
○ EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUILLO (VER PERFILES COMUNES)

ESCALA 1/2

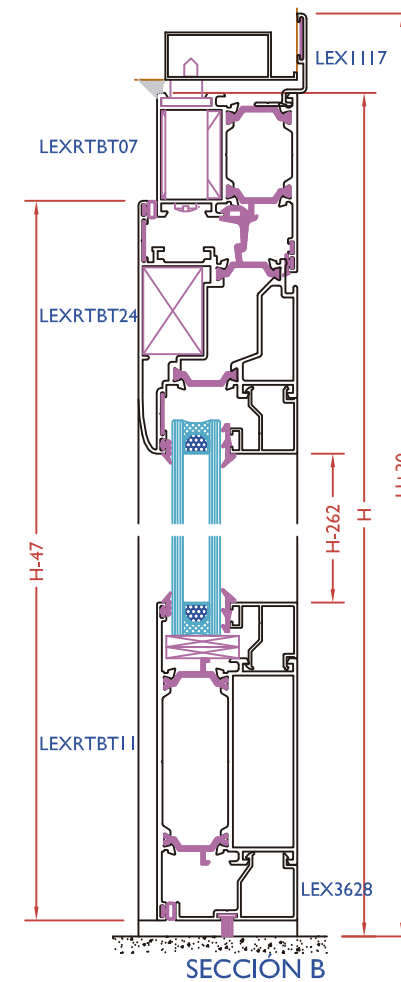
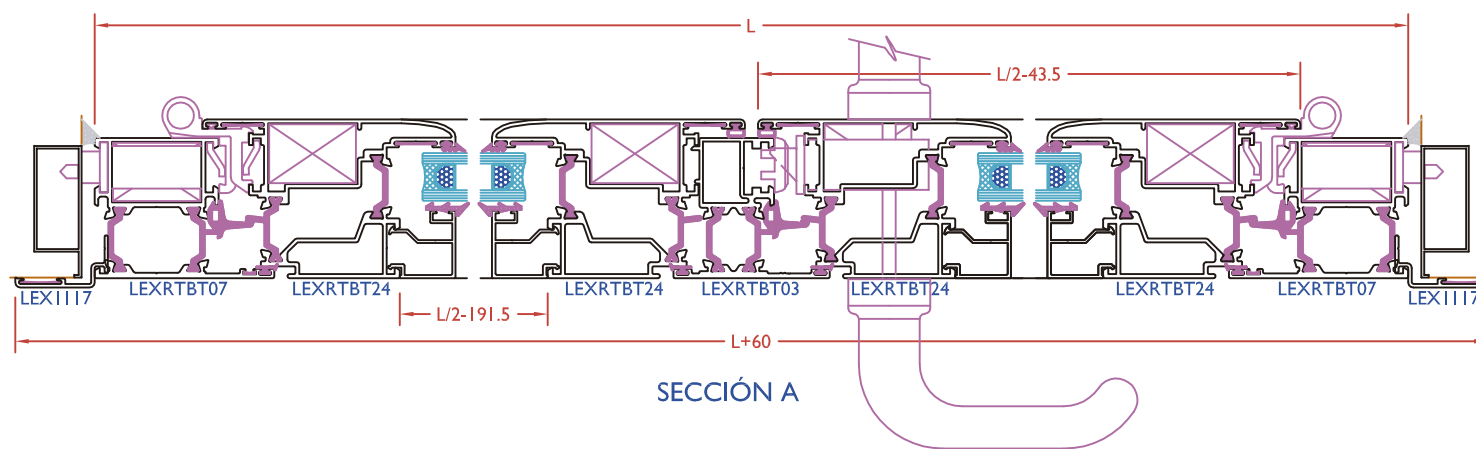
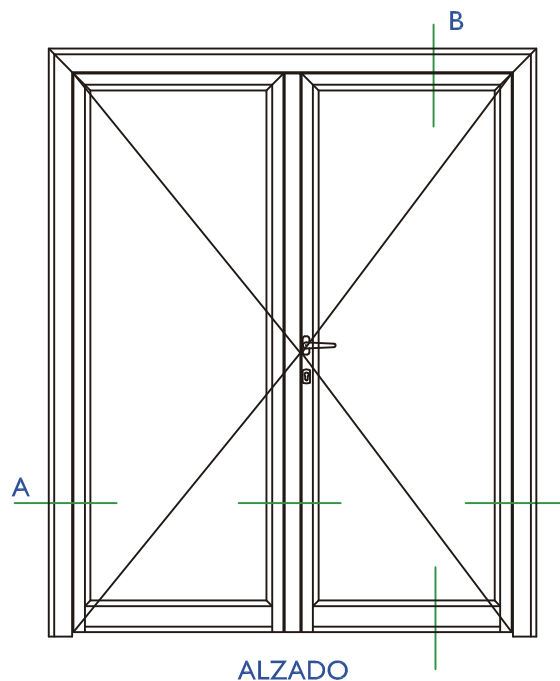


LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	LEX1118	Tapajuntas horizontal	2	 L+60
	LEX1118	Tapajuntas vertical	2	 H+60
	LEXRTBT01A	Marco horizontal	2	 L
	LEXRTBT01A	Marco vertical	2	 H
	LEXRTBT65	Hoja horizontal	4	 L/2-27
	LEXRTBT65	Hoja vertical	4	 H-48
	LEXRTBT03	Inversor	1	 H-115
	LEX1105	Vierteaguas (opcional)		
	LEX1130	Pletina falleba	-	
	-	Junquillo horizontal	4	 L/2-122
	-	Junquillo vertical	4	 H-185
ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HLXGOM0033	Junta central	5	2(L-50) / 3(H-50)
	HLXGOM0025	Junta batiente hoja	8	4(L/2-27) / 4(H-48)
	HLXGOM0026	Junta exterior marco	6	2(L-87) / 4(H-87)
	HLXESC0082	Escuadra marco/hoja	12	
	HLXALI0012	Escuadra alineamiento marco	4	
	HLXALI0003	Escuadra alineamiento hoja	8	
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento hoja/tapajuntas	20	
	HLXTAP0007	Juego tapas inversor	1	
	HLXTAP0006	Tapa desagüe	2	
	HF840B_	Cremona oscilo	1	
	HF1482	Kit base oscilo-batiente 2 hojas	1	
	HF1405_	Conjunto bisagra oscilo	1	
	*HF9826_	Bisagra hoja pasiva	2	
	HF1559	Conexión cremona	1	
	HF1449A_	Compás mediano	2	
	HLXANG0003	Ángulo vulcanizado	4	
	HDI250	Distanciador a muro	8/14	
	HGOIC38_	Burlete acristalamiento externo	8	
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	

* Opcional bisagras de hoja pasiva iguales a las de oscilo REF. HF1406 + HF1405_ o bien HF1403_

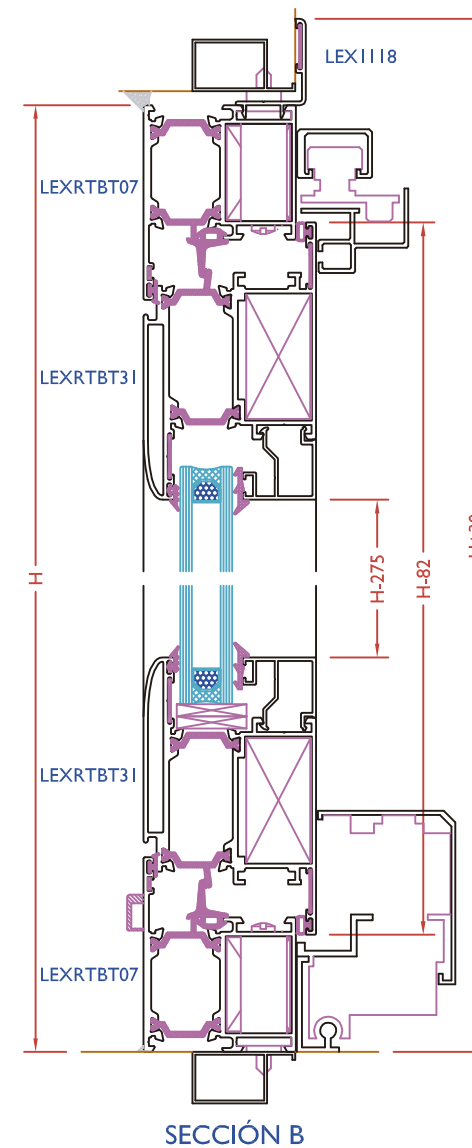
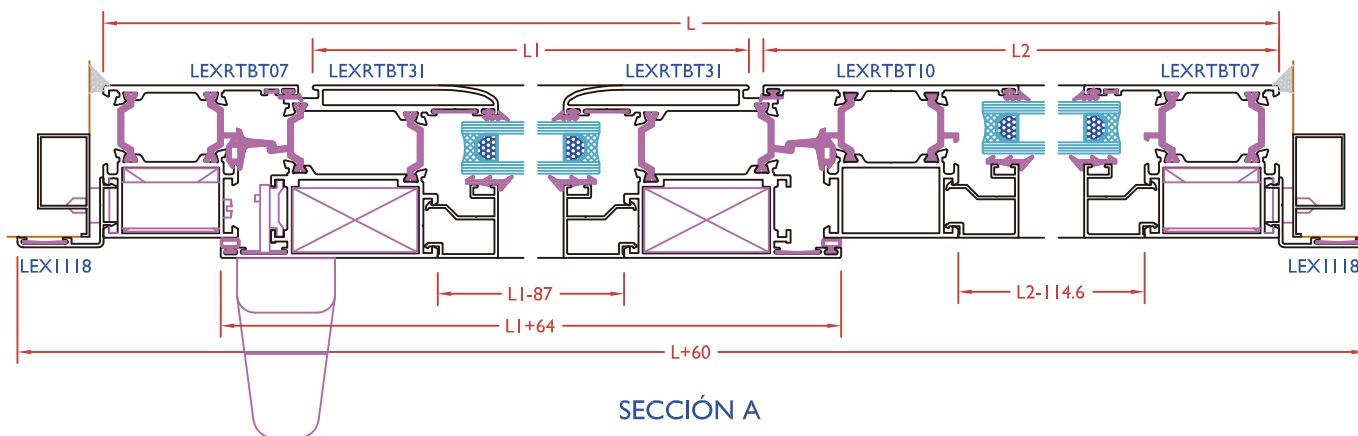
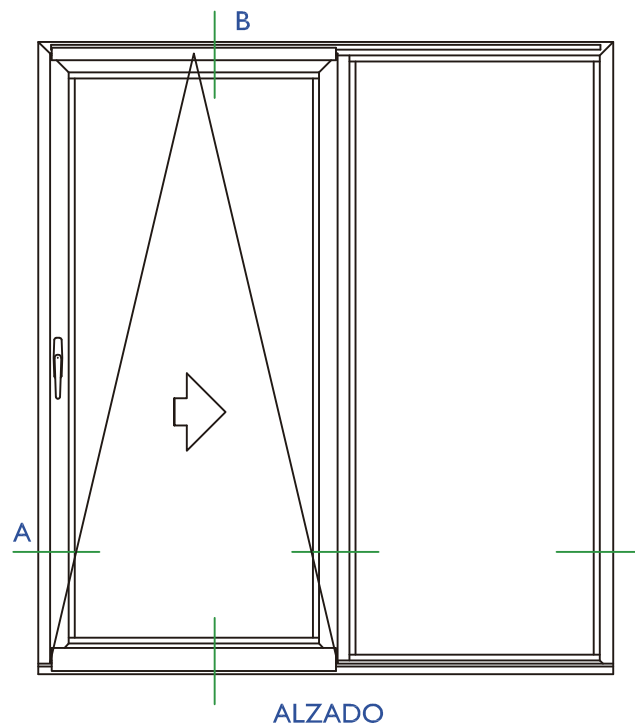











	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HLXGOM0033	Junta central	4	1(L-85) / 3(H-42)
	HLXGOM0025	Junta batiente hoja	6	2(L/2-43.5) / 4(H-47)
	HLXGOM0026	Junta exterior marco	5	1(L-121) / 4(H-60)
	HLXESC0082	Escuadra marco/hoja	6	
	HLXSUPL3	Suplemento escuadra marco	2	
	HLXSUPL7	Suplemento escuadra hoja	4	
	HLXALI0003	Escuadra alineamiento marco	2	
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento hoja/tapajuntas	10	
	HLXTAP0007	Juego tapas inversor	1	
	HA2462_	Manilla doble recuperación	1	
	HA0120/HSA2000	Bisagra practicable	6/8	
	HF3720_	Pasador hoja pasiva	2	
	HF3733	Cerradero superior	1	
	HF3738	Cerradero inferior a pavimento	1	
	HCE46525/30	Cerradura multipunto 3 palancas basculantes	1	
	HCE6463/22	Cerradero central cerradura multipunto	1	
	HCE6465/22	Cerradero superior e inferior cerradura multipunto	2	
	HLXTAC0009	Taco unión travesaño	8	
	HLXANG0003	Ángulo vulcanizado	2	
	HDI1250	Distanciador a muro	8/14	
HGOIC38_	Burlete acristalamiento externo	8		
HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8		



	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	LEX1117	Tapajuntas horizontal	1	
	LEX1117	Tapajuntas vertical	2	
	LEXRTBT07	Marco horizontal	1	
	LEXRTBT07	Marco vertical	2	
	LEXRTBT24	Hoja horizontal	2	
	LEXRTBT24	Hoja vertical	4	
	LEXRTBT03	Inversor	1	
	LEXRTBT11	Travesaño 120 mm.	2	
	LEX3628	Cierre inferior zócalo	2	
	LEX1130	Pletina falleba	-	
	-	Junquillo horizontal	4	
-	Junquillo vertical	4		

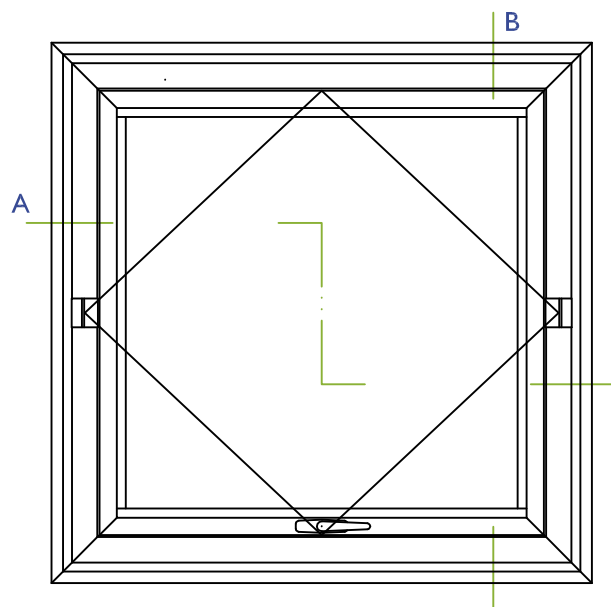
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HLXGOM0033	Junta central	4	1(L-85) / 3(H-42)
	HLXGOM0025	Junta batiente hoja	6	2(L/2-43.5) / 4(H-47)
	HLXGOM0026	Junta exterior marco	5	1(L-121) / 4(H-60)
	HLXESC0082	Escuadra marco/hoja	6	
	HLXSUPL3	Suplemento escuadra marco/hoja	6	
	HLXALI0003	Escuadra alineamiento marco	2	
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento hoja/tapajuntas	10	
	HLXTAP0007	Juego tapas inversor	1	
	HA2462_	Manilla doble recuperación	1	
	HA0120/HSA2000	Bisagra practicable	6/8	
	HF3720_	Pasador hoja pasiva	2	
	HF3733	Cerradero superior	1	
	HF3738	Cerradero inferior a pavimento	1	
	HCE46525/30	Cerradura multipunto 3 palancas basculantes	1	
	HCE4643/22	Cerradero central cerradura multipunto	1	
	HCE4645/22	Cerradero superior e inferior cerradura multipunto	2	
	HLXTAC0010	Taco unión travesaño	8	
	HLXANG0003	Ángulo vulcanizado	2	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HGOIC38_	Burlete acristalamiento externo	8	
HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8		



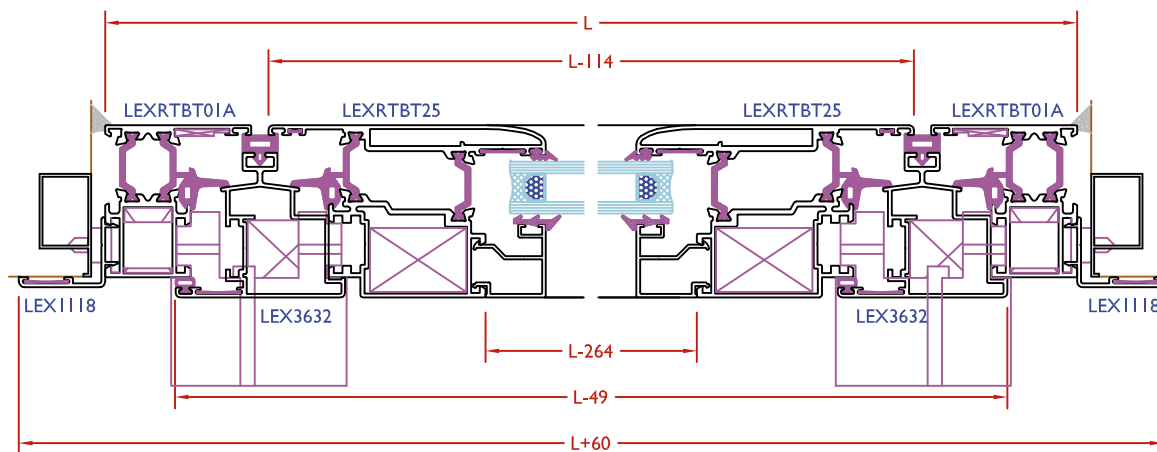
LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	LEX1118	Tapajuntas horizontal	1	 L+60
	LEX1118	Tapajuntas vertical	2	 H+30
	LEXRTBT07	Marco horizontal	2	 L
	LEXRTBT07	Marco vertical	2	 H
	LEXRTBT10	Travesaño 88.8 mm.	1	 H-86
	-	Junquillo marco horizontal	2	 L2-114.6
	-	Junquillo marco vertical	2	 H-135
	LEXRTBT31	Hoja horizontal	2	 L1+64
	LEXRTBT31	Hoja vertical	2	 H-82
	-	Junquillo hoja horizontal	2	 L1-87
	-	Junquillo hoja vertical	2	 H-275
	LEX1130	Pletina falleba	-	

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HLXGOM0033	Junta central	4	2(L1-60) / 2(H-85)
	HLXGOM0025	Junta batiente hoja	4	2(L1+64) / 2(H-82)
	HLXGOM0026	Junta exterior marco	4	2(L1+24) / 2(H-121)
	HLXESC0082	Escuadra marco/hoja	8	
	HLXSUPL3	Suplemento escuadra marco	4	
	HLXSUPL7	Suplemento escuadra hoja	4	
	HLXALI0003	Escuadra alineamiento marco	4	
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento hoja/tapajuntas	10	
	HPSK_	Manilla osciloparalela	1	
	HCPSKI	Cartón base osciloparalela izquierdo	6/8	
	HPSKZ	Conjunto de cierres	2	
	HG (*)_	Guía osciloparalela (se completa con el ancho de hoja)	1	
	HLXTAC0010	Taco unión travesaño	2	
	HLXANG0003	Ángulo vulcanizado	4	
	HLXTAP0006	Tapa desagüe	2	
	HDI 250	Distanciador a muro	8/14	
	HGOIC38_	Burlete acristalamiento externo	8	
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	

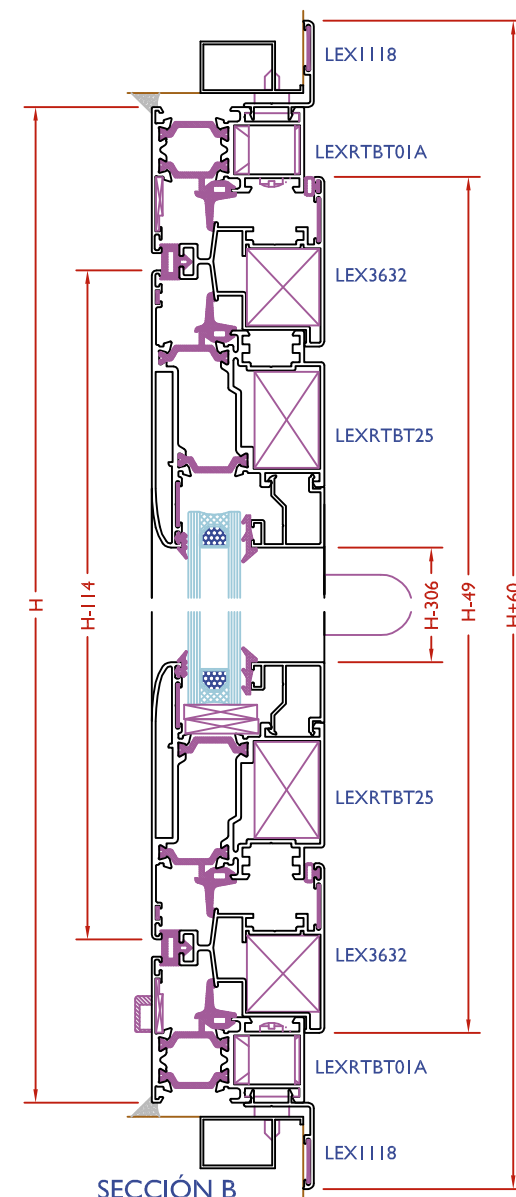
* Según el ancho de hoja: HG87_ (700-900), HG107_ (901-1100), HG130_ (1101-1330) y HG160_ (1331-1650).



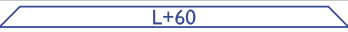
ALZADO



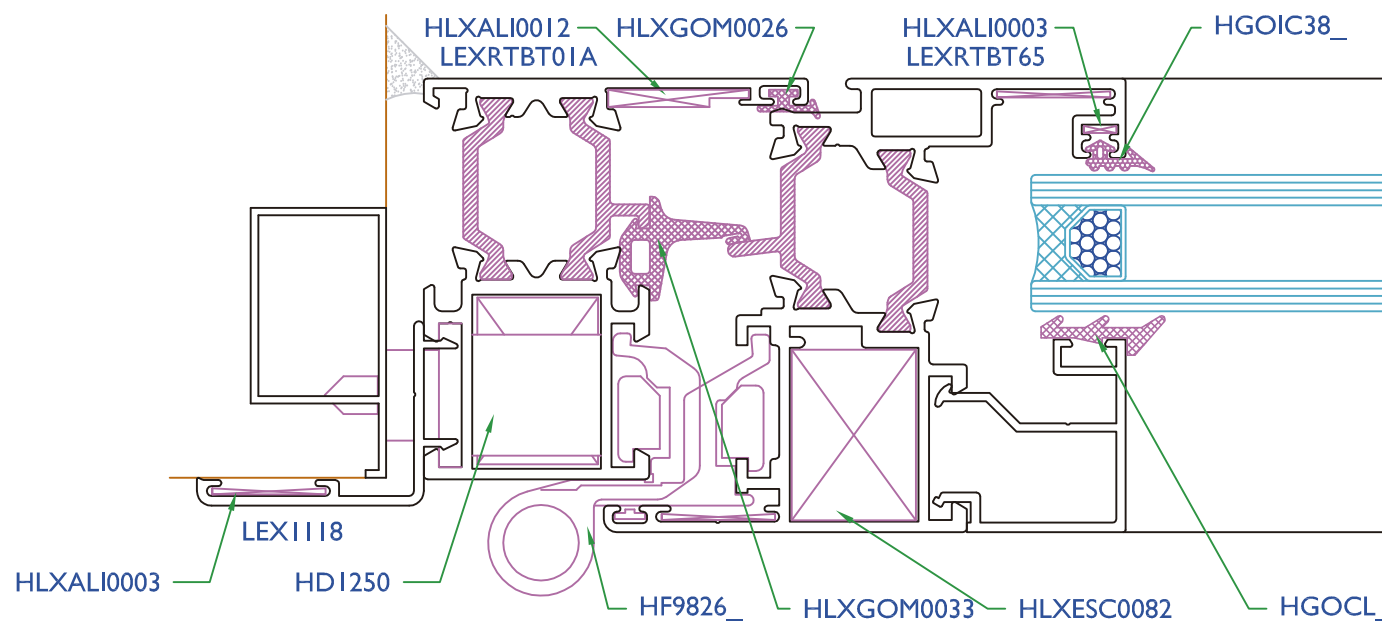
SECCIÓN A



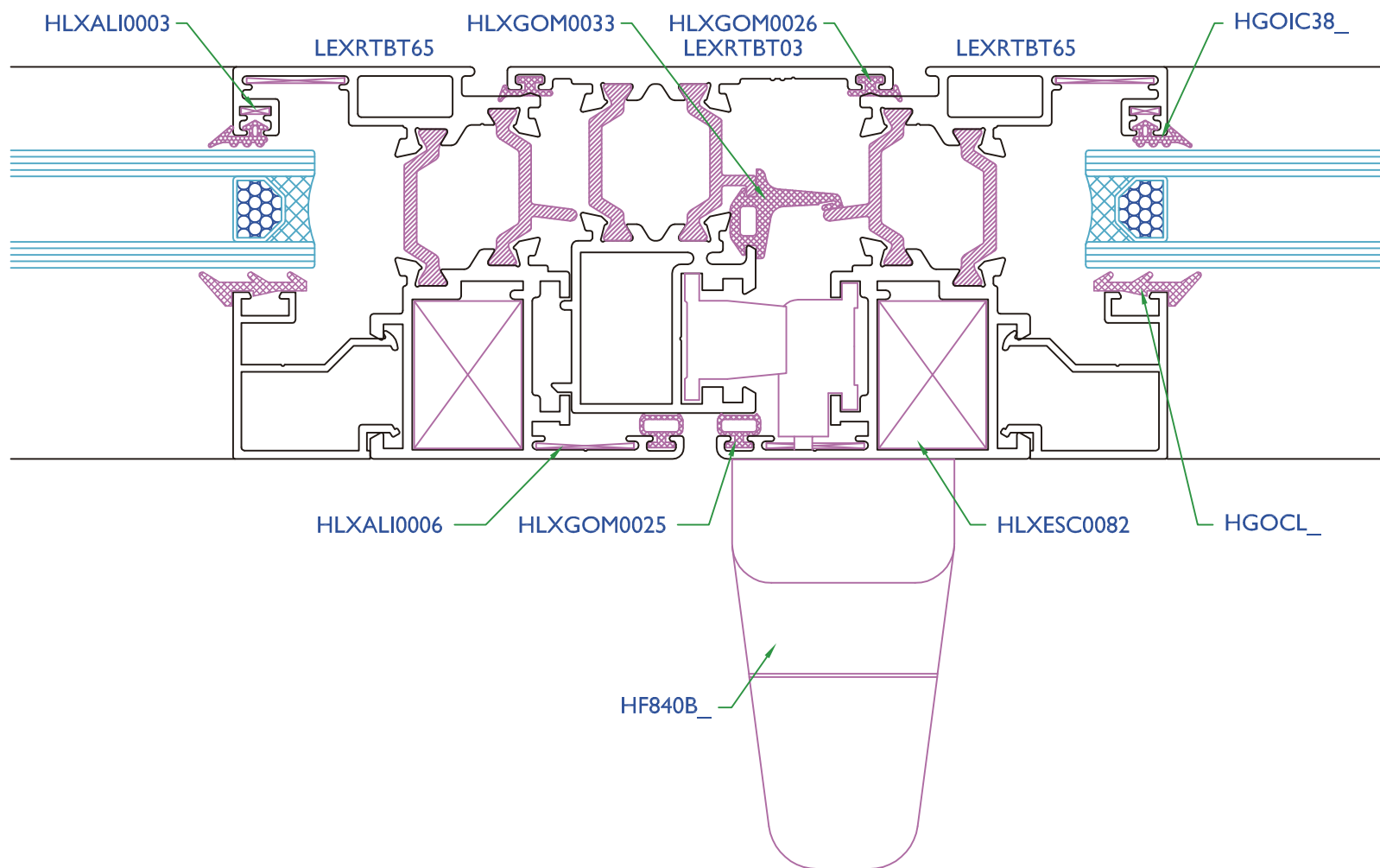
SECCIÓN B

LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	LEX1118	Tapajuntas horizontal	2	 L+60
	LEX1118	Tapajuntas vertical	2	 H+60
	LEXRTBT01A	Marco horizontal	2	 L
	LEXRTBT01A	Marco vertical	2	 H
	LEXRTBT25	Hoja horizontal	2	 L-114
	LEXRTBT25	Hoja vertical	2	 H-114
	LEX3632	Inversor pivotante horizontal	2	 L-49
	LEX3632	Inversor pivotante vertical	4	 H/2-24.5
	LEX1130	Pletina falleba	-	
	-	Junquillo horizontal	2	 L-264
	-	Junquillo vertical	2	 H-306

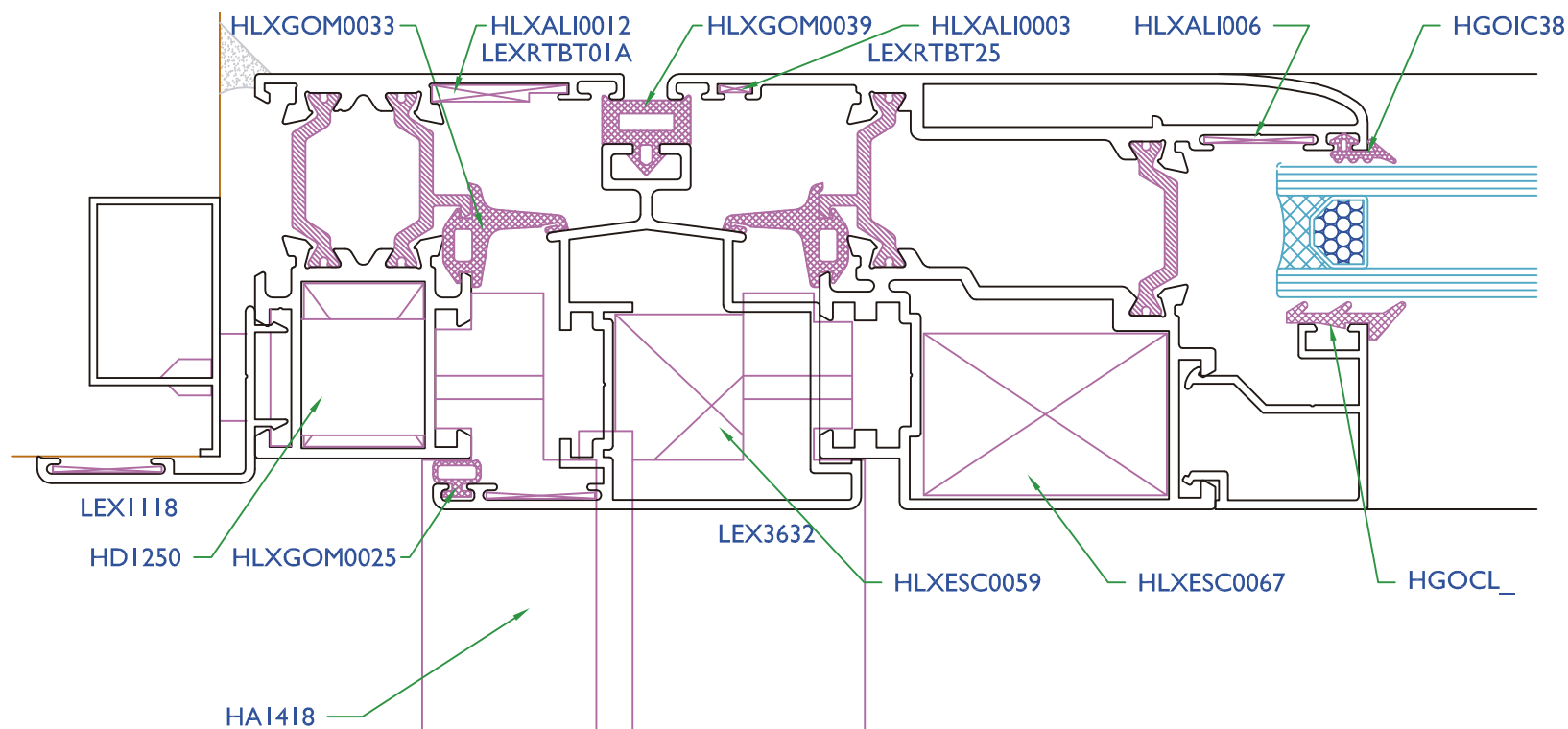
ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HLXGOM0033	Junta central	8	2(L-50) / 2(L-128) / 2(H-50) / 2(H-128)
	HLXGOM0025	Junta batiente hoja	6	1(L-49) / 1(L-153) / 2(H/2-24.5) / 2(H/2-76)
	HLXGOM0039	Junta perfil inversor	4	2(L-95) / 2(H-95)
	HLXESC0082	Escuadra marco	4	
	HLXESC0067	Escuadra hoja pivotante	4	
	HLXESC0059	Escuadra inversor pivotante	4	
	HLXALI0012	Escuadra alineamiento marco	4	
	HLXALI0003	Escuadra alineamiento hoja	4	
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento hoja/tapajuntas	12	
	HGPI418_	Juego giro pivotante	1	
	HKPI418_	Kit cierre perimetral pivotante con manilla	1	
	HLXTAP0006	Tapa desagüe	2	
	HLXANG0003	Ángulo vulcanizado	4	
	HDI250	Distanciador a muro	8/16	
	HGOIC38_	Burlete acristalamiento externo	4	
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	4	



NUDO LATERAL OSCIOBATIENTE



NUDO CENTRAL OSCIOBATIENTE



NUDO LATERAL PIVOTANTE

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 Y HUELVA

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

www.grupolaminex.com