



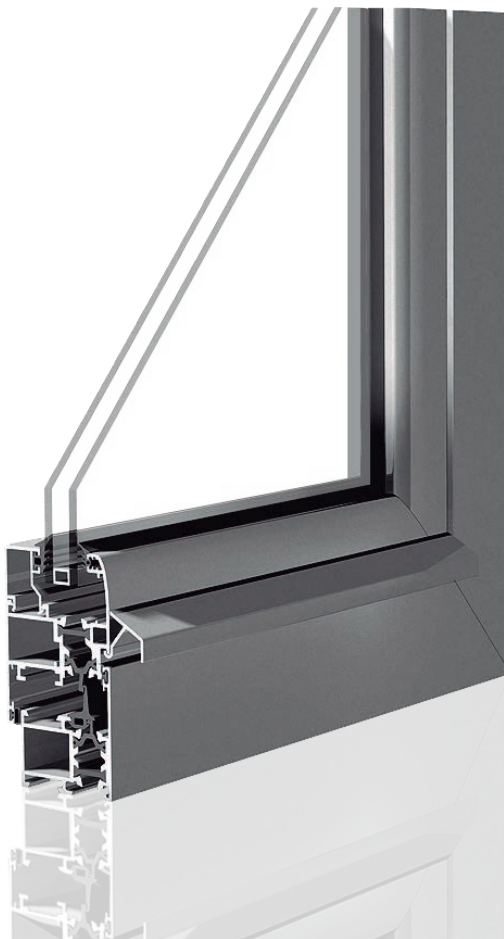
ALTEx

SISTEMAS DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO

SERIES **LEX**

SISTEMA ABATIBLE

LEX A45 RPT



Cercos de 45 mm y hojas de 45 mm o 52 mm.

Coplanar exteriormente (hoja curva) y con resalte de hoja al interior.

Rotura de puente térmico con poliamida de 16 mm. Acristalamiento con altura de galce de 21 mm y anchura de hasta 35 mm en marcos y hojas. Posibilidad de acabados bicolor.

ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 4

Estanqueidad al agua: Clase E750

Resistencia al viento: Clase C5

Atenuación acústica: 33 (-3; -6) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)

3,1 W/m²k Con vidrio 4/10/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)

1,8 W/m²k Con vidrio 6/15/6,6 (bajo emisivo con Argón)

Dimensiones máximas*

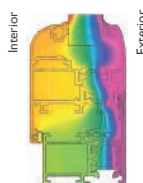
Peso máximo* 100 kg.

Ancho (L): 1.100 mm

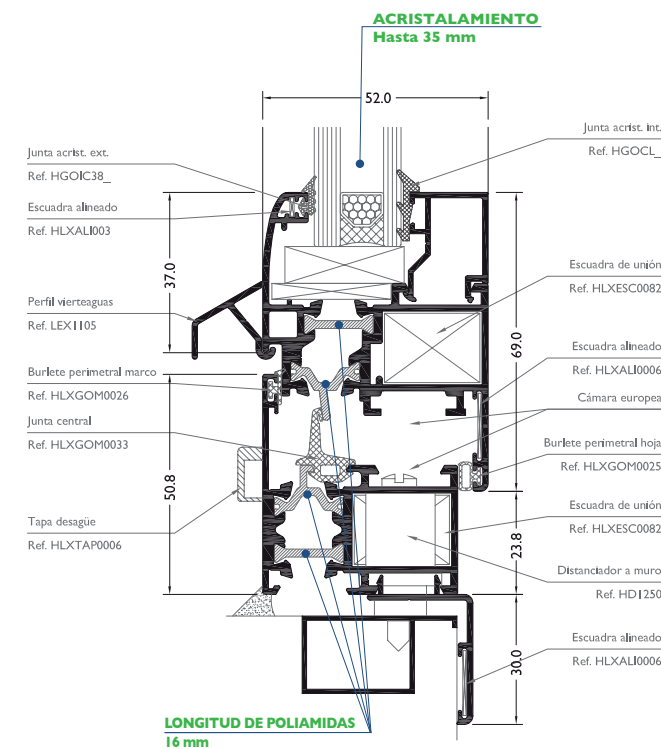
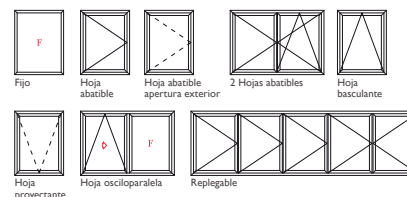
Alto (H): 2.100 mm

* 1 hoja, oscilo-batiente

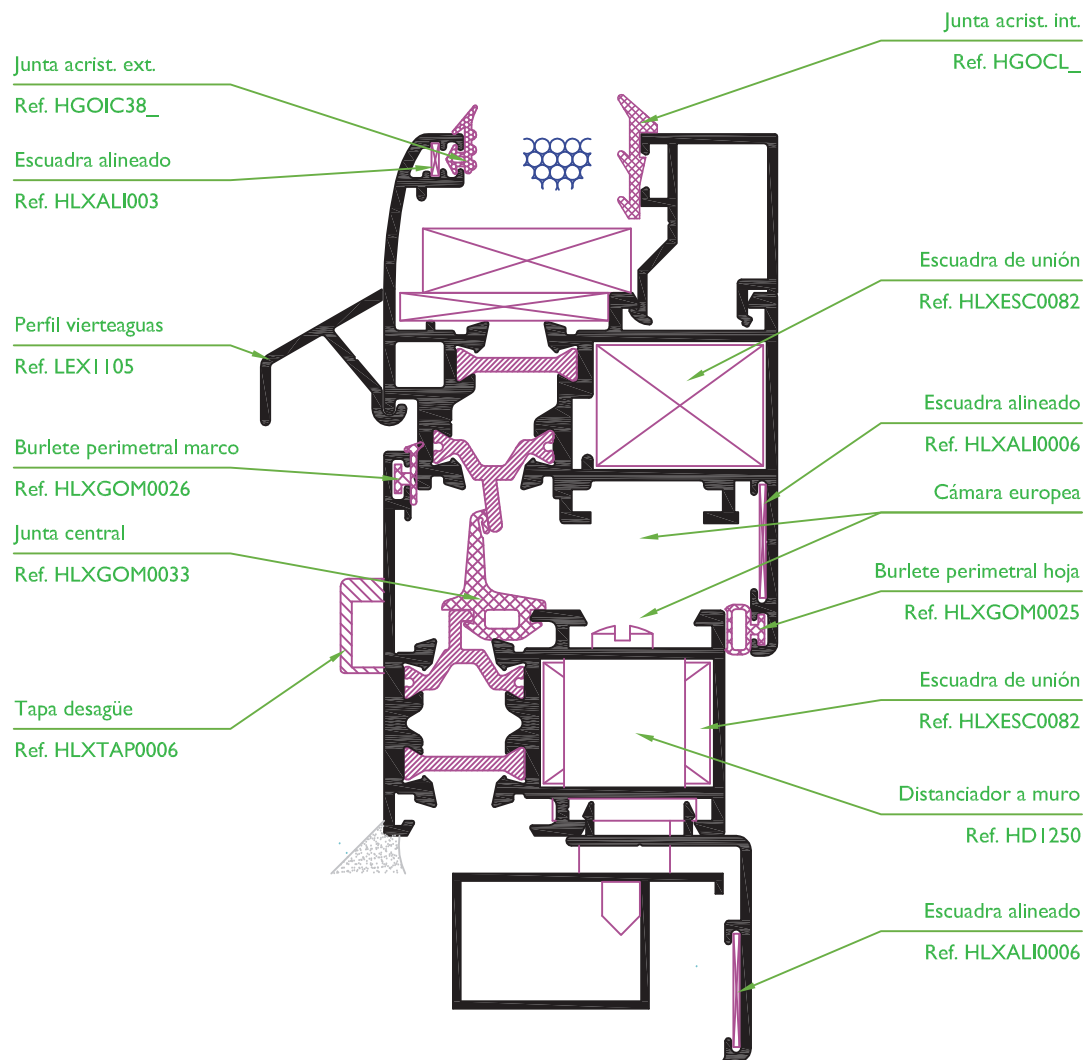
ISOTERMA



APERTURAS



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

CARACTERÍSTICAS
SISTEMA ABATIBLE LEX A45 RPT


- Anchos de 45 mm en cercos y 52 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 exteriormente 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.

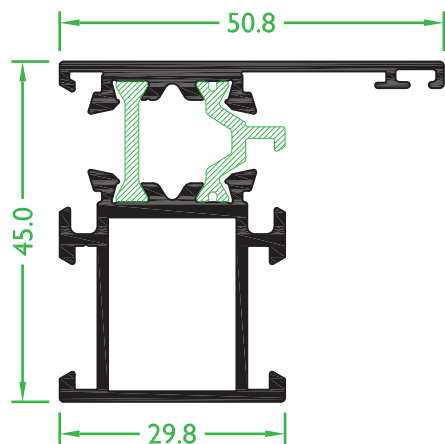
- Acristalamiento con altura de galce 21 mm y anchura hasta 35 mm en marcos y hojas.

- Posibilidad de utilización de junquillos curvos curvos o rectos.

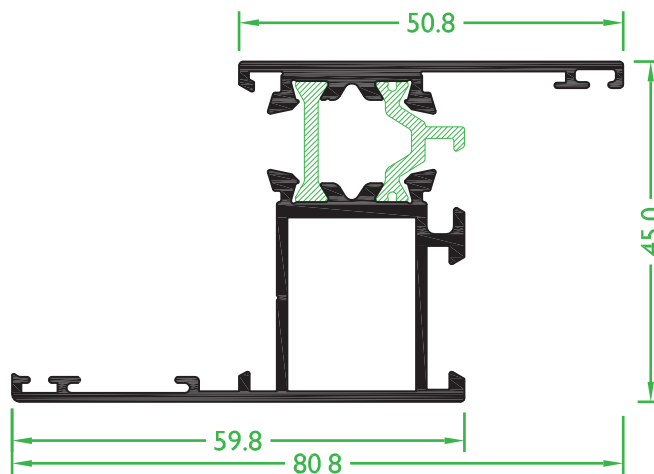
- Posibilidad de acabado bicolor.



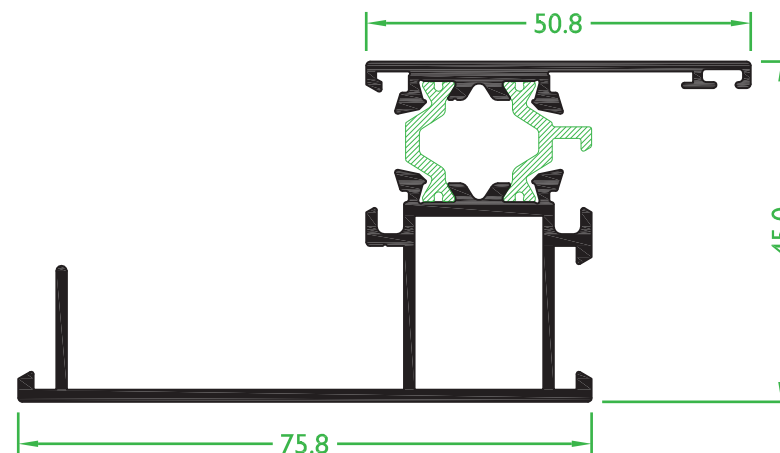
LEXRTAT21A MARCO



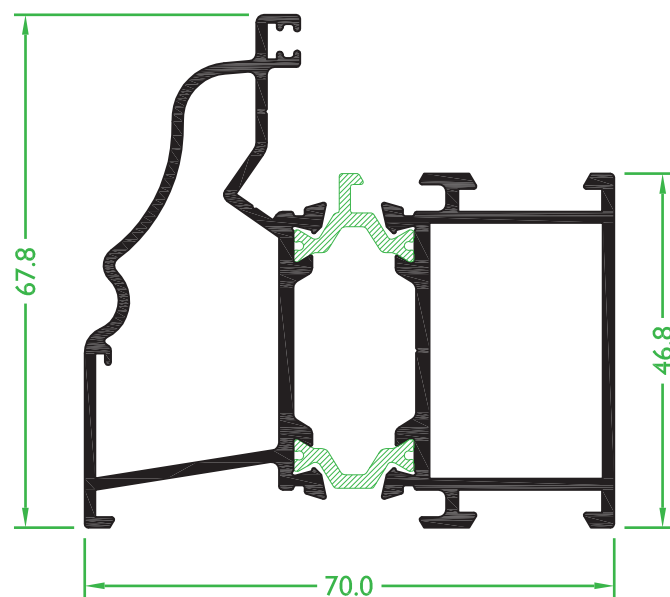
LEXRTAT27A MARCO CON SOLAPE



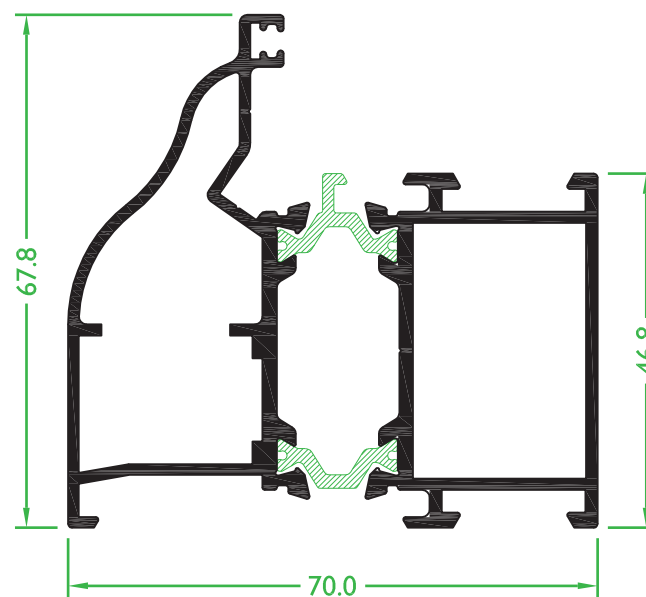
LEXRTAT06A MARCO CON GUÍA



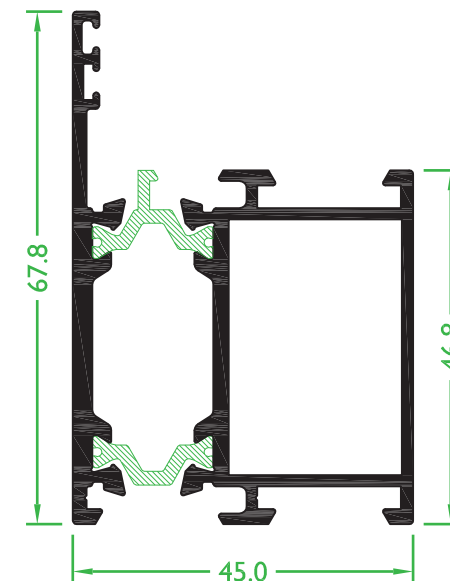
* **LEXRTAT16** MARCO CON MOLDURA 67,8 mm



* **LEXRTAT28** MARCO CON MOLDURA 67,8 mm



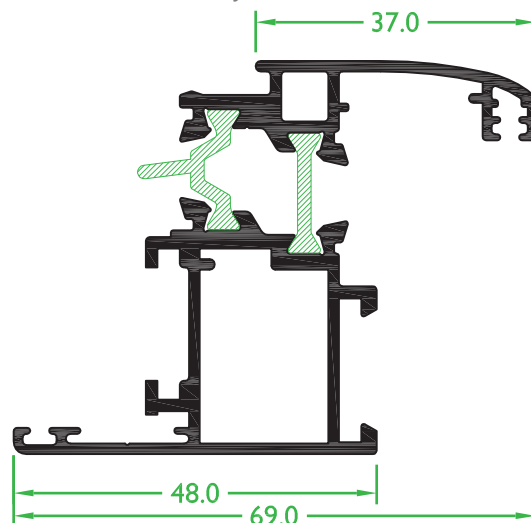
LEXRTAT07 MARCO 67,8 mm



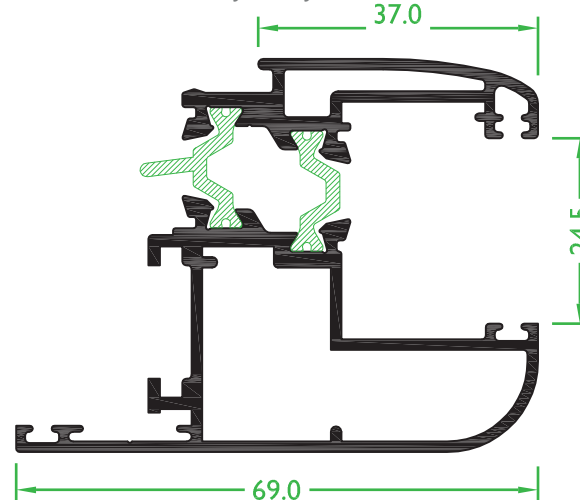
(*) BAJO PEDIDO. CONSULTAR



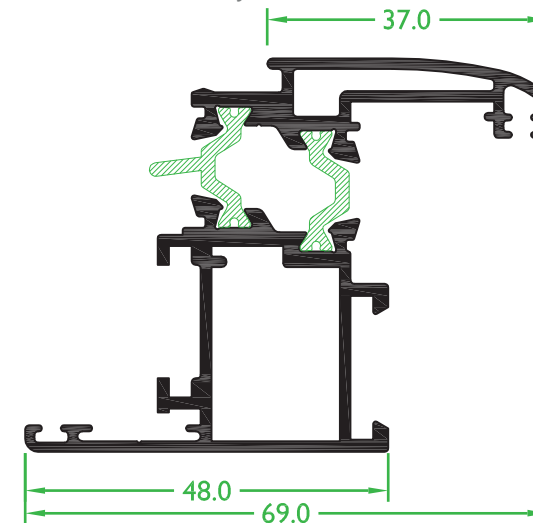
LEXRTAT22A HOJA CURVA VENTANA mm



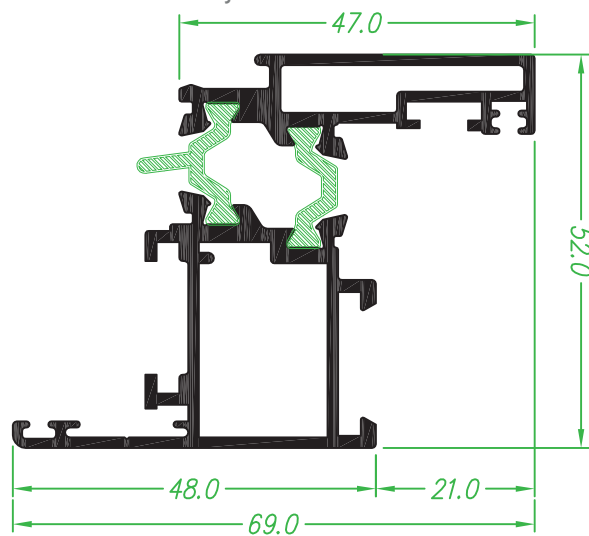
LEXRTAT05A HOJA SIN JUNQUILLO 52 mm



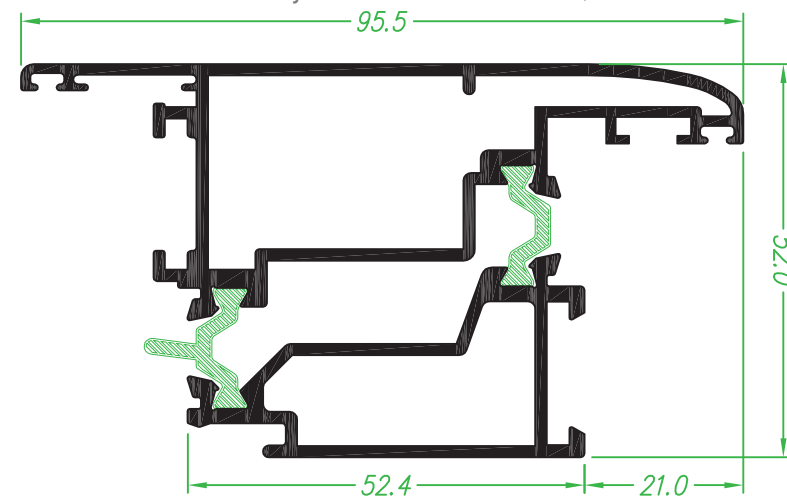
LEXRTAT02A HOJA CURVA VENTANA 52 mm



LEXRTAT65 HOJA RECTA VENTANA 52 mm



LEXRTAT24 HOJA APERTURA EXTERIOR 95,5 mm





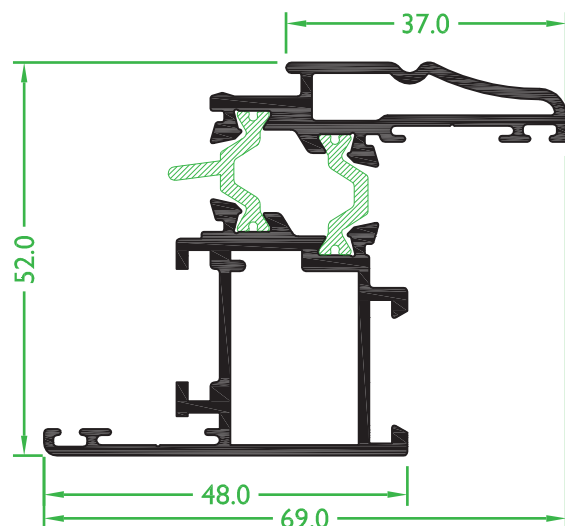
ALTEX

SERIES **LEX**

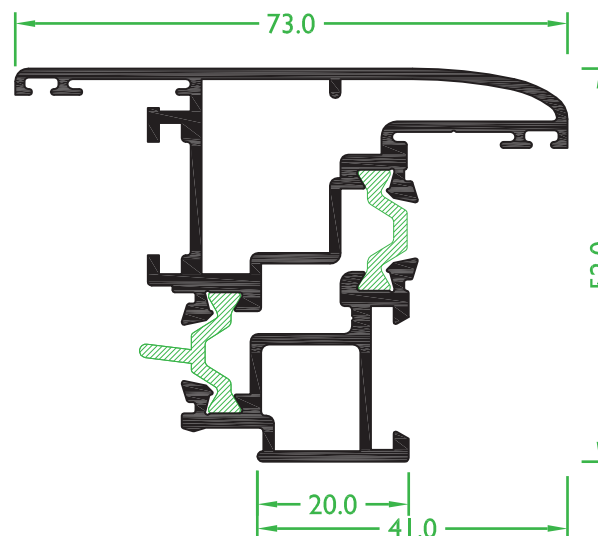
PERFILES

SISTEMA ABATIBLE **LEX A45 RPT**

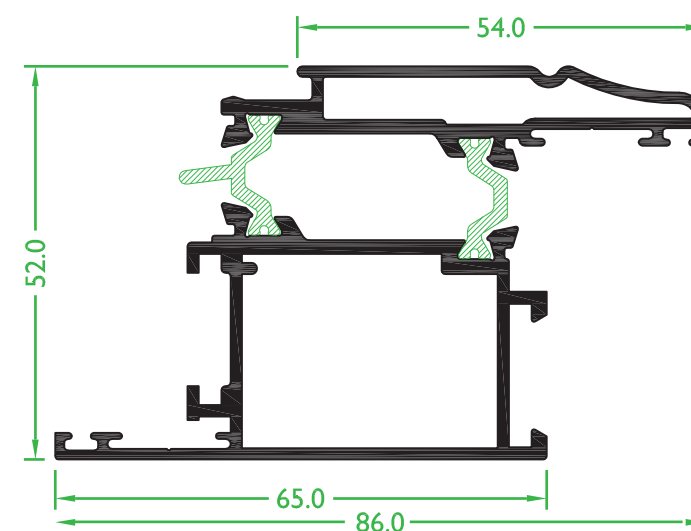
* **LEXRTAT17** HOJA MOLDURA 52 mm



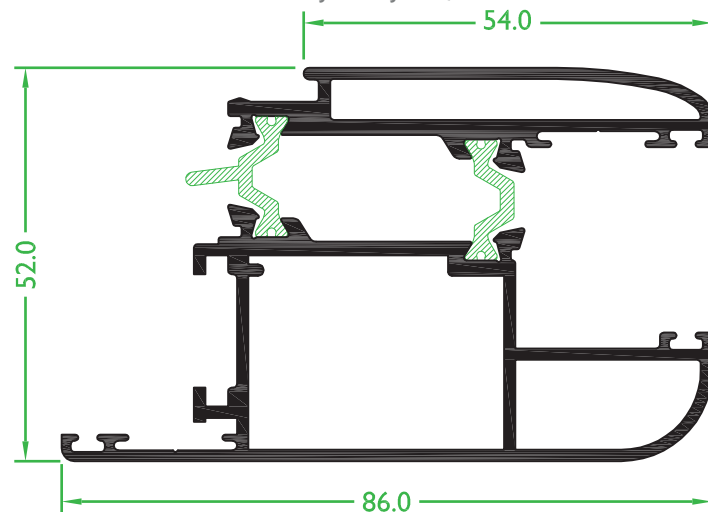
LEXRTAT29 HOJA APERTURA EXTERIOR 52 mm



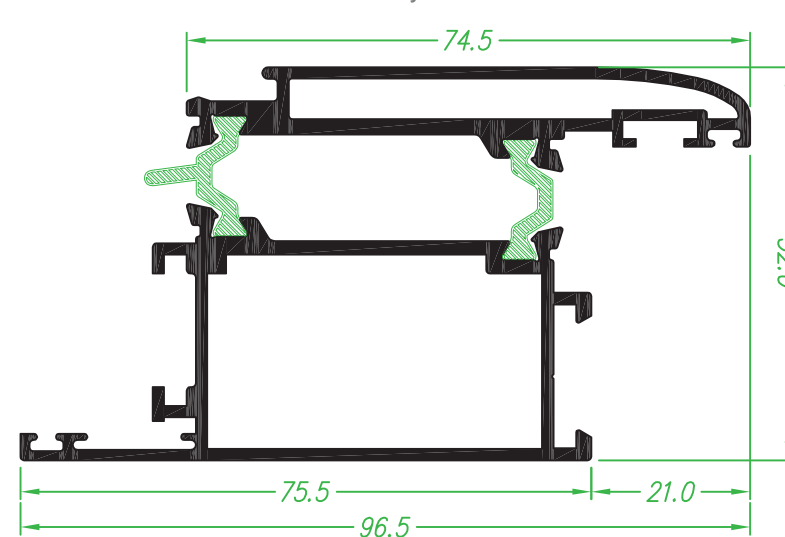
* **LEXRTAT18** HOJA MOLDURA 52 mm



LEXRTAT55 HOJA SIN JUNQUILLO 52 mm



LEXRTAT31 HOJA CURVA PUERTA 52 mm



(*) BAJO PEDIDO. CONSULTAR



ALTEX

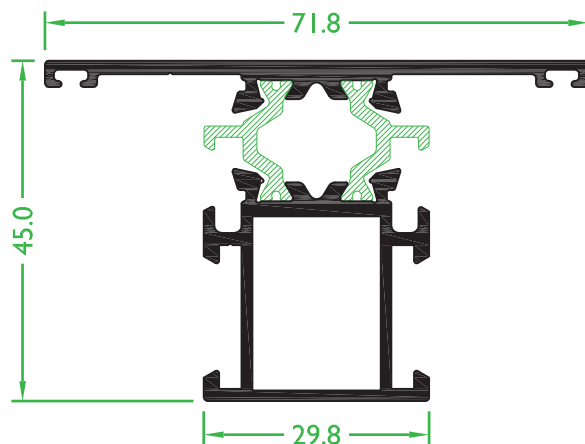
SERIES

LEX

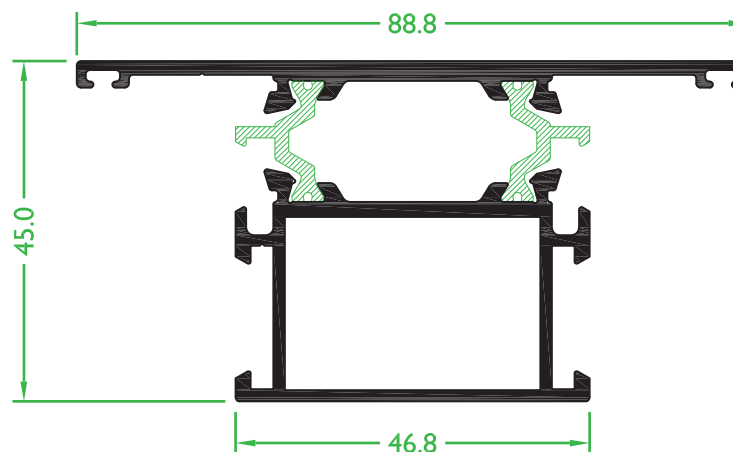
PERFILES

SISTEMA ABATIBLE **LEX A45 RPT**

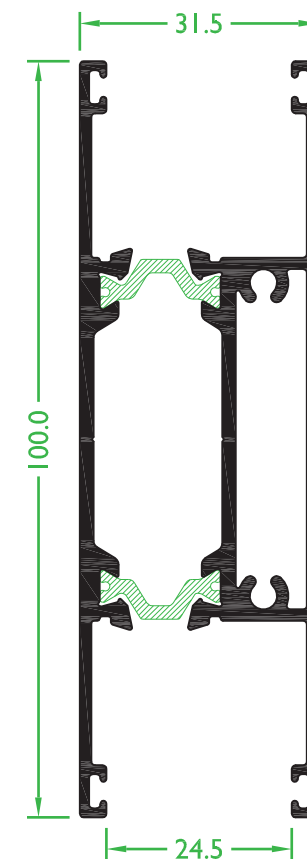
LEXRTAT04 TRAVESAÑO 71,8 mm



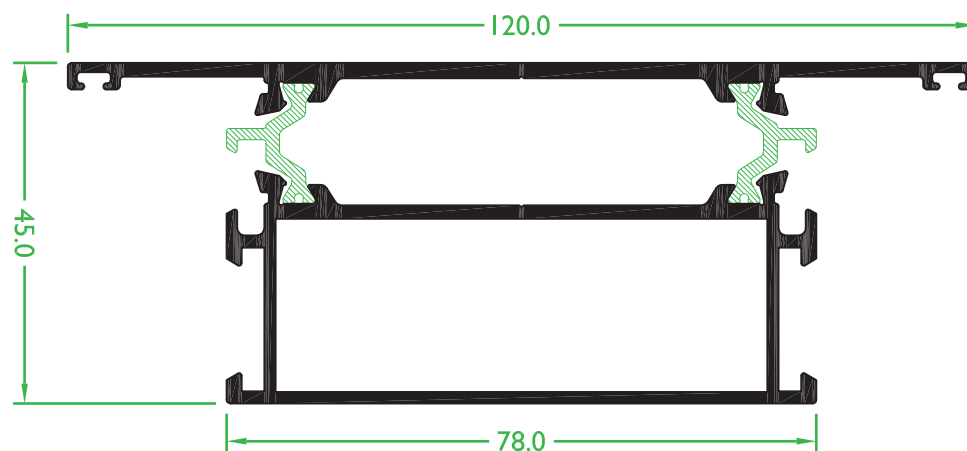
LEXRTAT10 TRAVESAÑO 88,8 mm



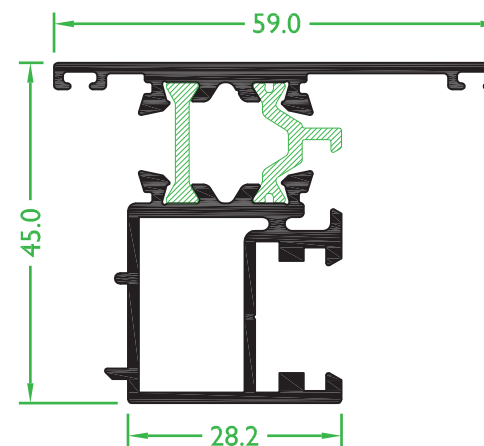
LEXRTAT56 DIVISOR 100 mm



LEXRTAT11 TRAVESAÑO 120 mm

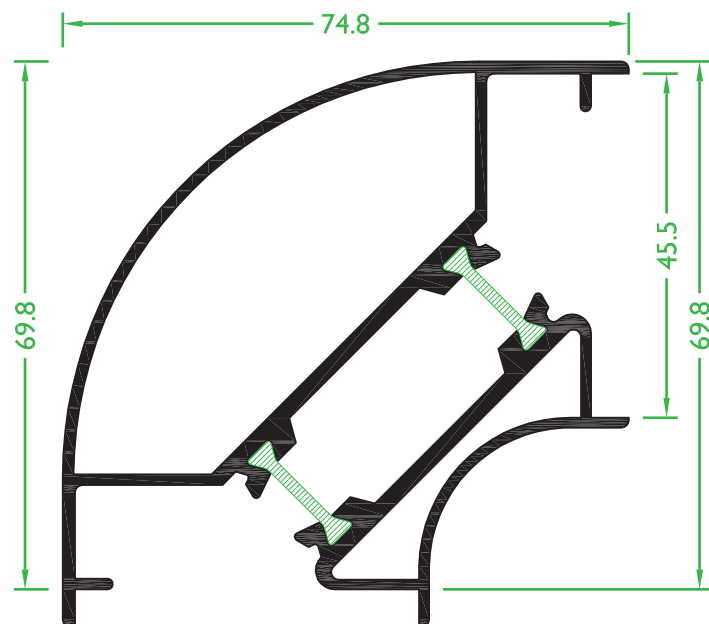


LEXRTAT23 INVERSOR

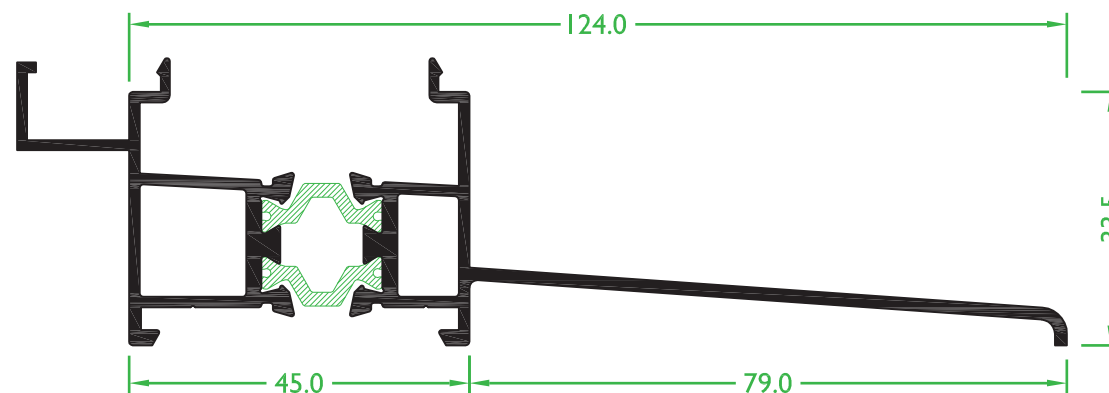




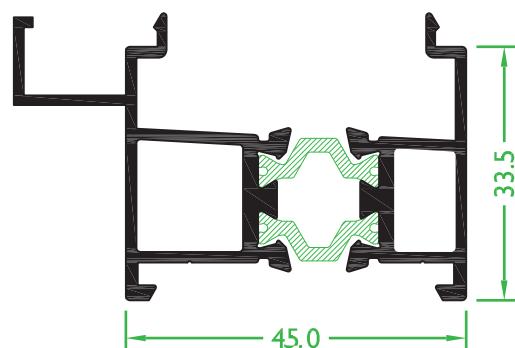
LEXRTAT09 ESQUINERO



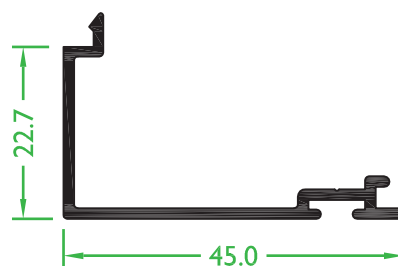
LEXRTAT19 PERFIL DE CONDESACIÓN CON VIERTEGUAS



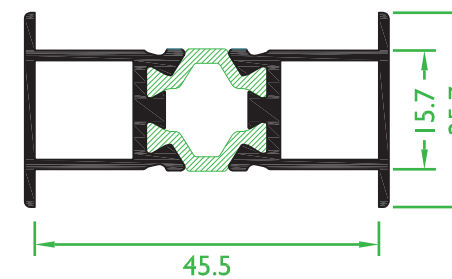
LEXRTAT26 PERFIL DE CONDESACIÓN



LEX3613 CIERRE INFERIOR ZÓCALO

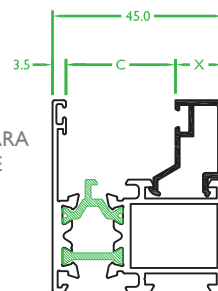


LEXRTAT08 UNIÓN DE MARCOS



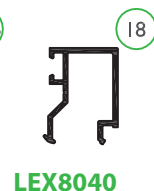
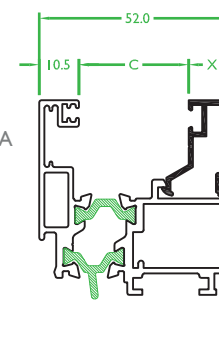
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

$$45-3,5-X=C$$



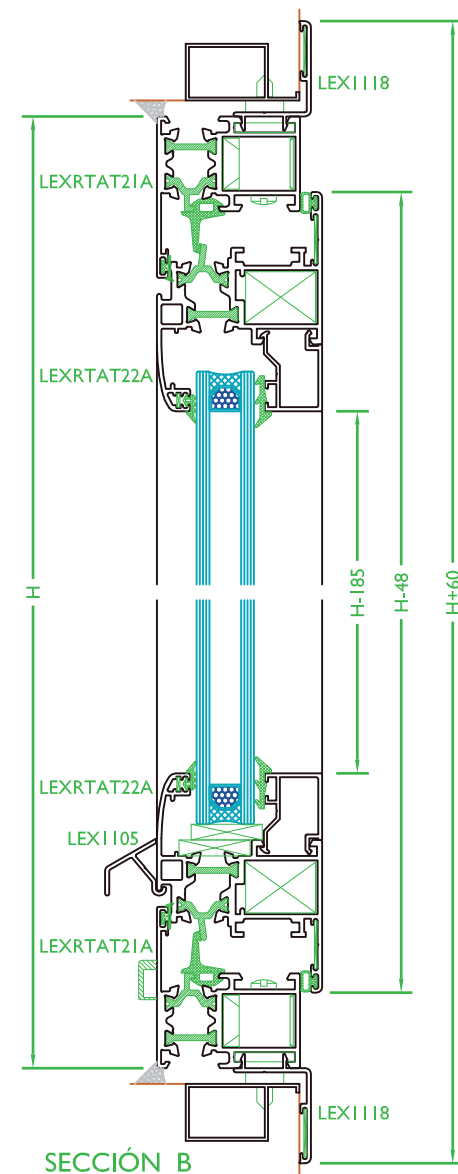
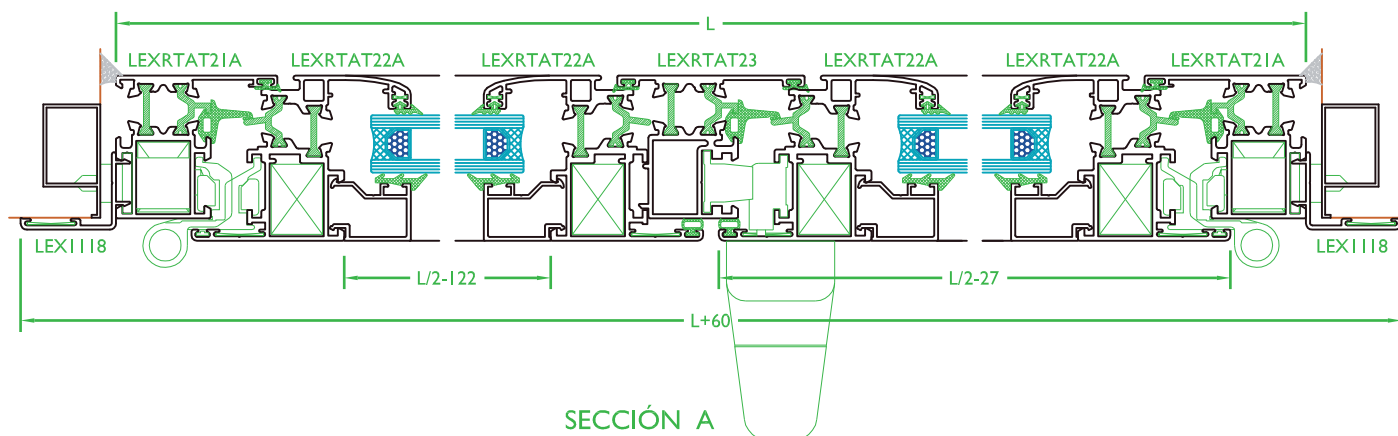
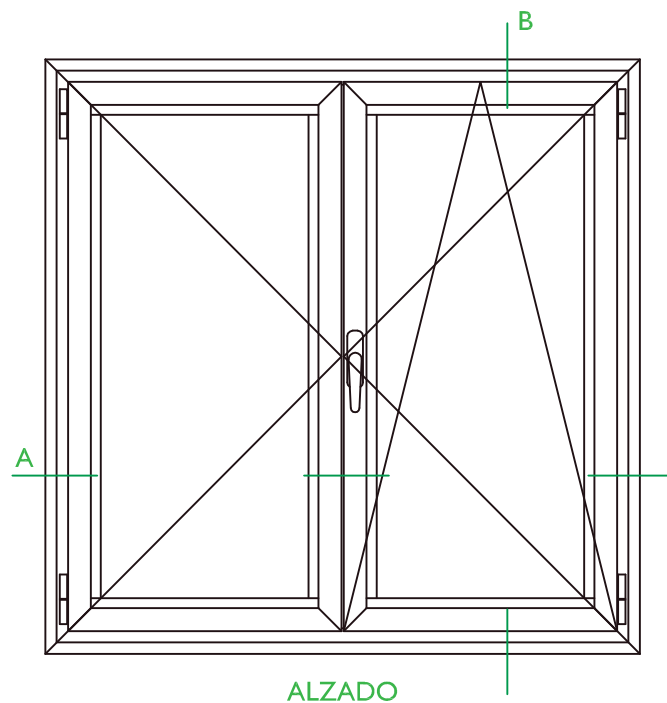
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

$$52-10,5-X=C$$



○ EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUEILLO





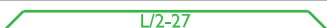




ESCALA 1/2



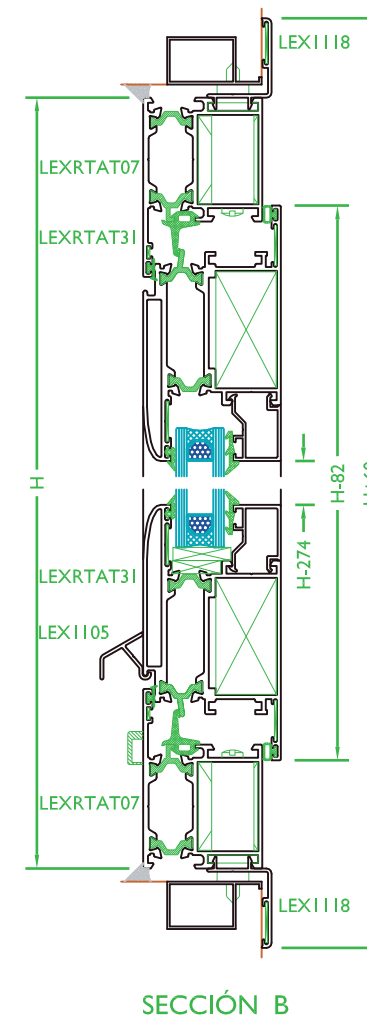
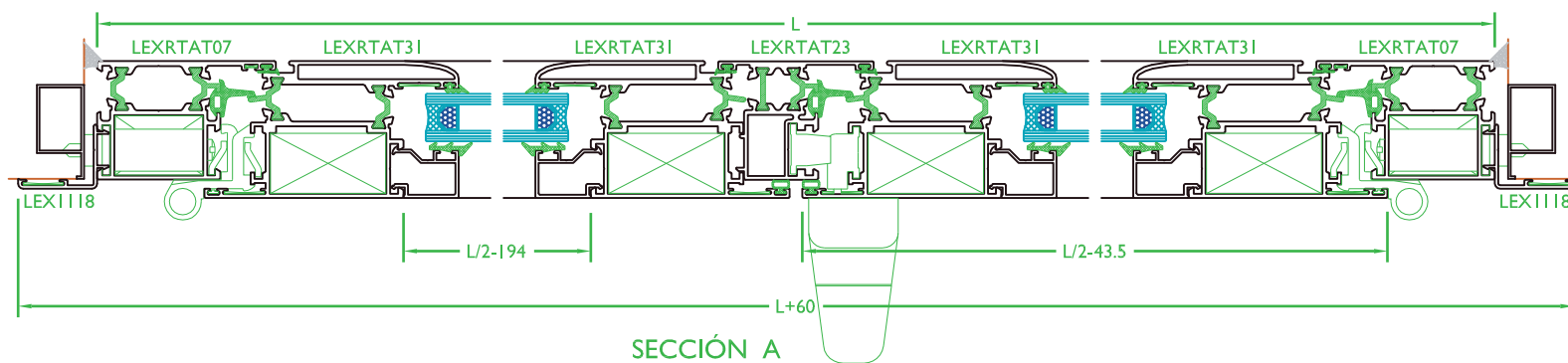
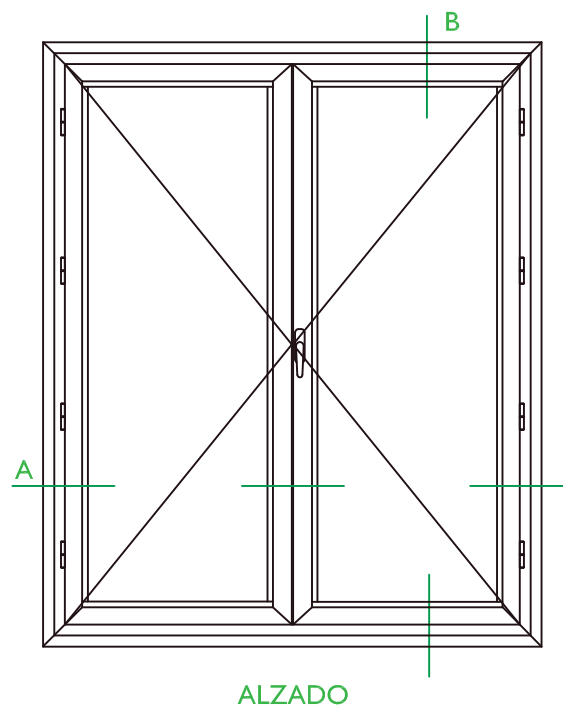


VENTANA OSCIOBATIENTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO

SISTEMA ABATIBLE LEX A45 RPT

LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	LEX1118	Tapajuntas horizontal	2	 L+60
	LEX1118	Tapajuntas vertical	2	 H+60
	LEXRTAT21A	Marco horizontal	2	 L
	LEXRTAT21A	Marco vertical	2	 H
	LEXRTAT22A	Hoja horizontal	4	 L/2-27
	LEXRTAT22A	Hoja vertical	4	 H-48
	LEXRTAT23	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	
	HLXALI0003	Escuadra alineamiento marco/hoja	8	
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento hoja/tapajuntas	12	
	HLXTAP0005	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	
	HD1250	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_

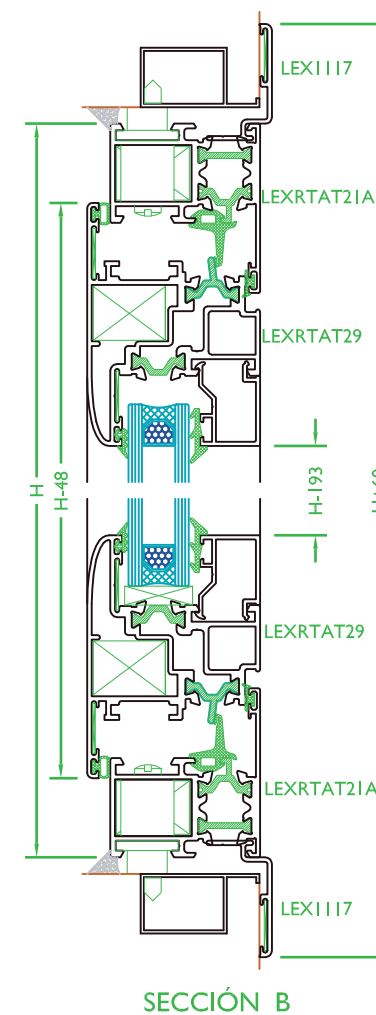
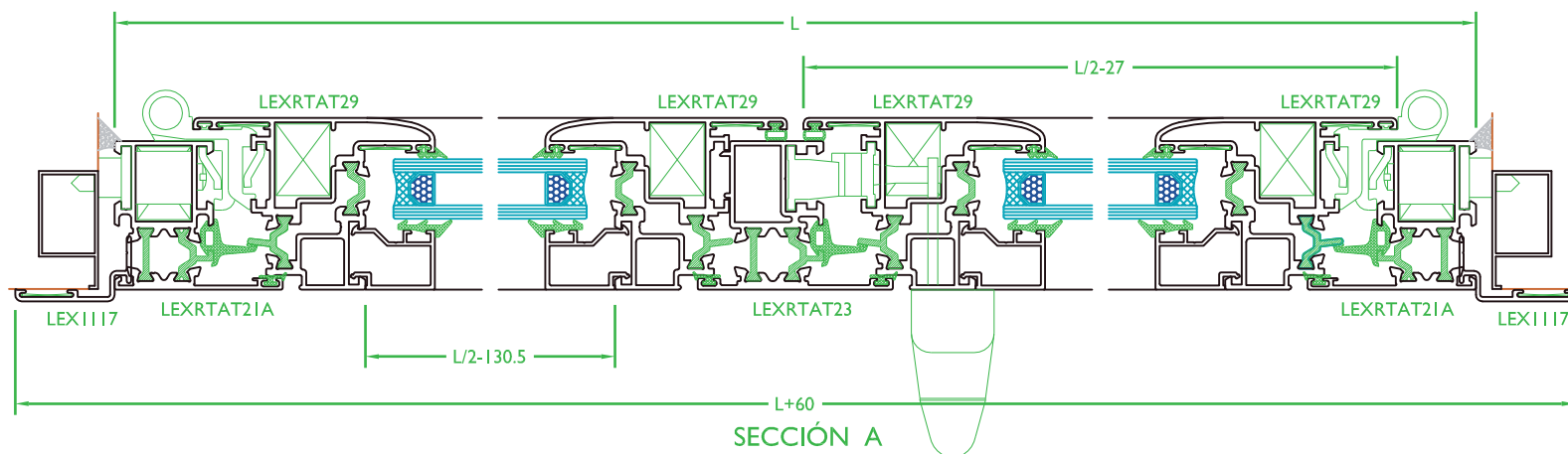
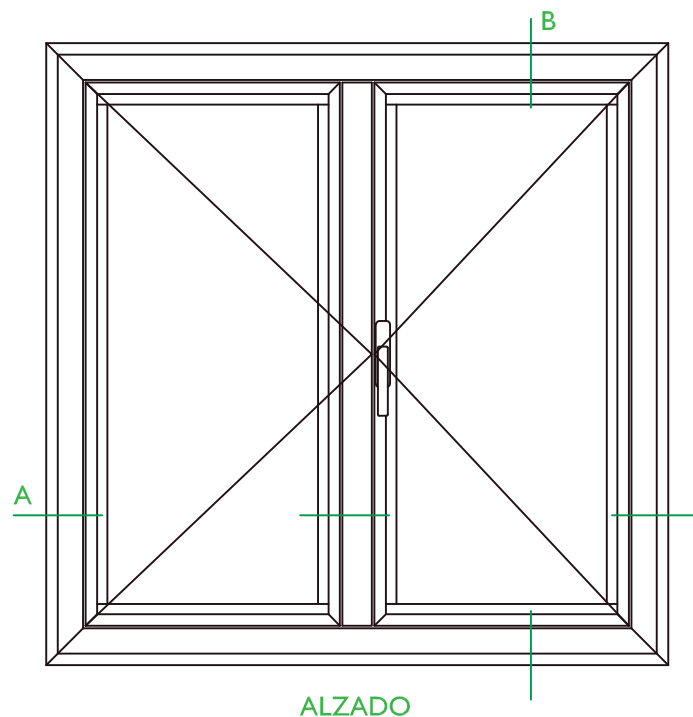




PUERTA BALCONERA DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO

SISTEMA ABATIBLE **LEX A45 RPT**

LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	LEXI118	Tapajuntas horizontal	2	
	LEXI118	Tapajuntas vertical	2	
	LEXRTAT07	Marco horizontal	2	
	LEXRTAT07	Marco vertical	2	
	LEXRTAT31	Hoja horizontal	4	
	LEXRTAT31	Hoja vertical	4	
	LEXRTAT23	Inversor	1	
	LEXI105	Vierteaguas (opcional)		
	LEXI130	Pletina falleba	-	
	-	Junquillo horizontal	4	
	-	Junquillo vertical	4	
ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HLXGOM0033	Junta central	5	2(L-85) / 3(H-85)
	HLXGOM0025	Junta batiente hoja	8	4(L/2-43.5) / 4(H-82)
	HLXGOM0026	Junta exterior marco	6	2(L-121) / 4(H-121)
	HLXESC0082	Escuadra marco/hoja	12	
	HLXSUPL3	Suplemento escuadra marco	4	
	HLXSUPL7	Suplemento escuadra hoja	8	
	HLXALI0003	Escuadra alineamiento marco	4	
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento hoja/tapajuntas	20	
	HLXTAP0005	Juego tapas inversor	1	
	HLXTAP0006	Tapa desagüe	2	
	HS86011_	Cremona Laminex	1	
	HSA3002	Kit 2 hojas practicables	1	
	HA0271_	Bisagra practicable 3 alas	6	
	HLXANG0003	Ángulo vulcanizado	4	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HGOIC38_	Burlete acristalamiento externo	8	
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	





ALTEX

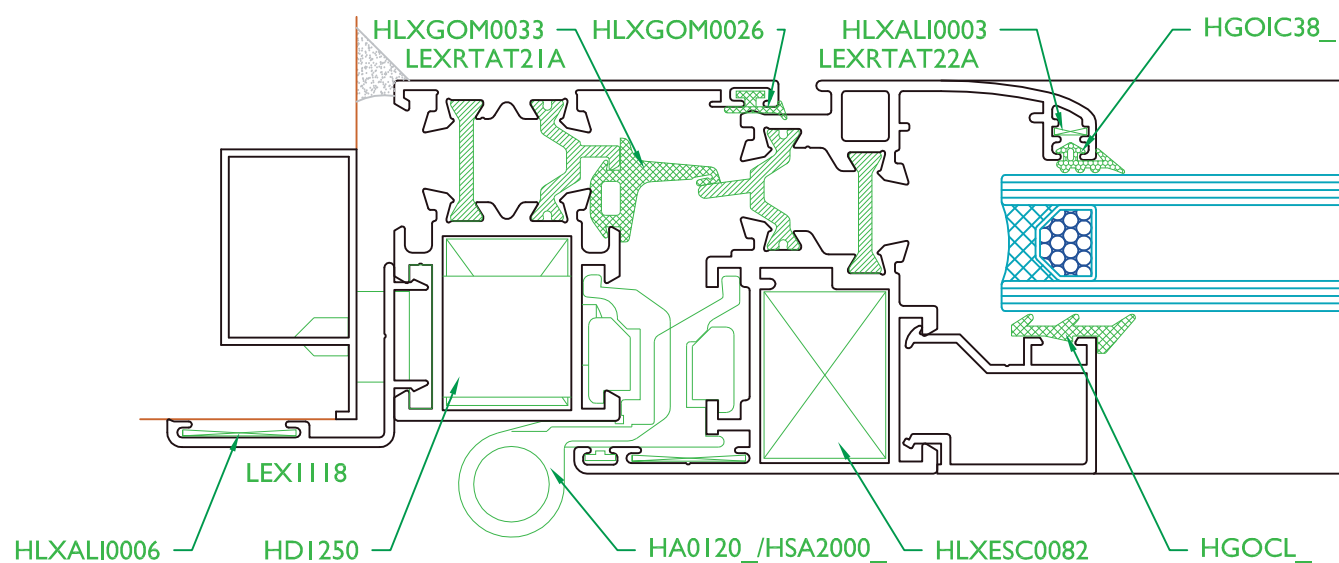
SERIES

LEX

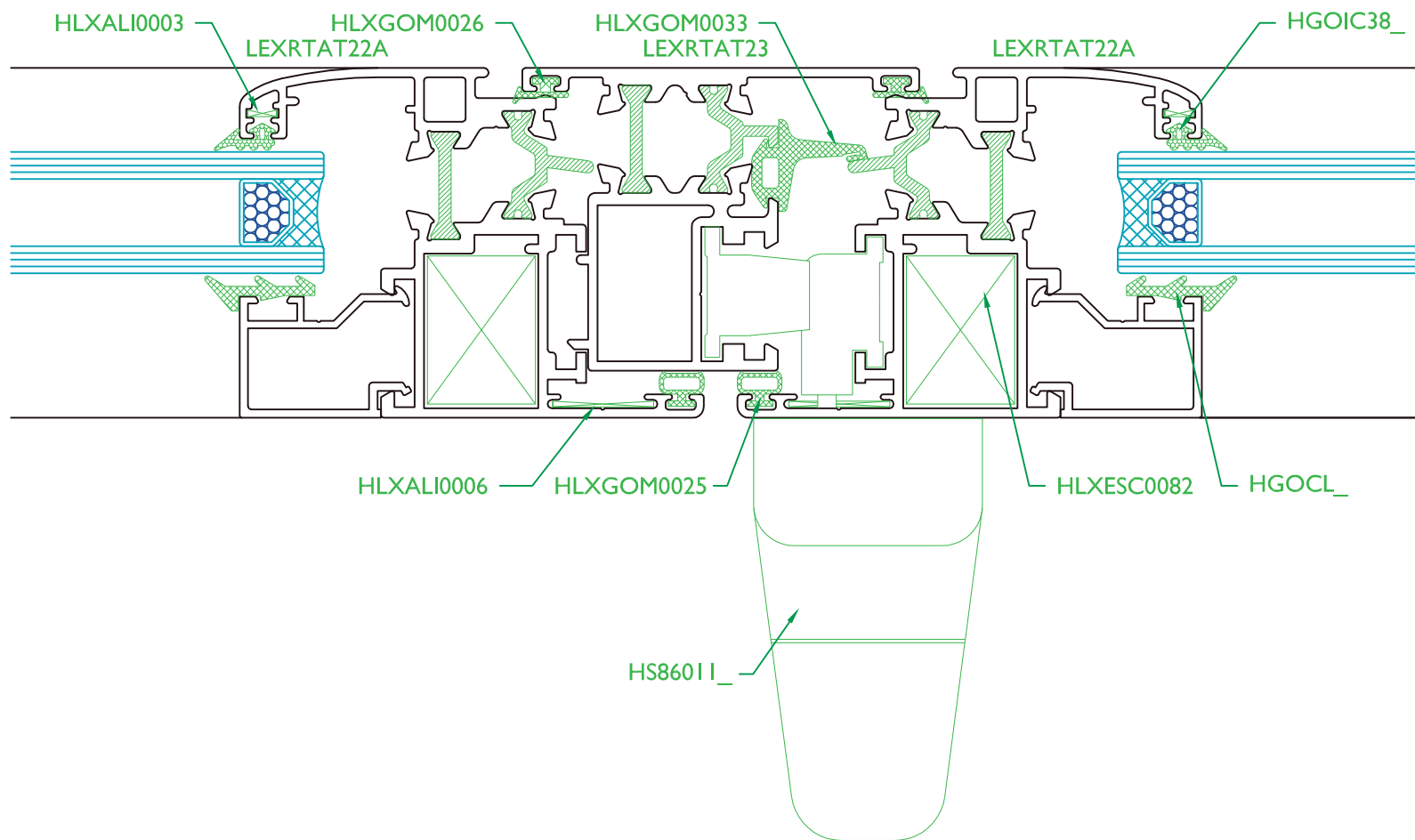
VENTANA DE DOS HOJAS APERTURA EXTERIOR CON SOLAPE ATORNILLADO

SISTEMA ABATIBLE LEX A45 RPT

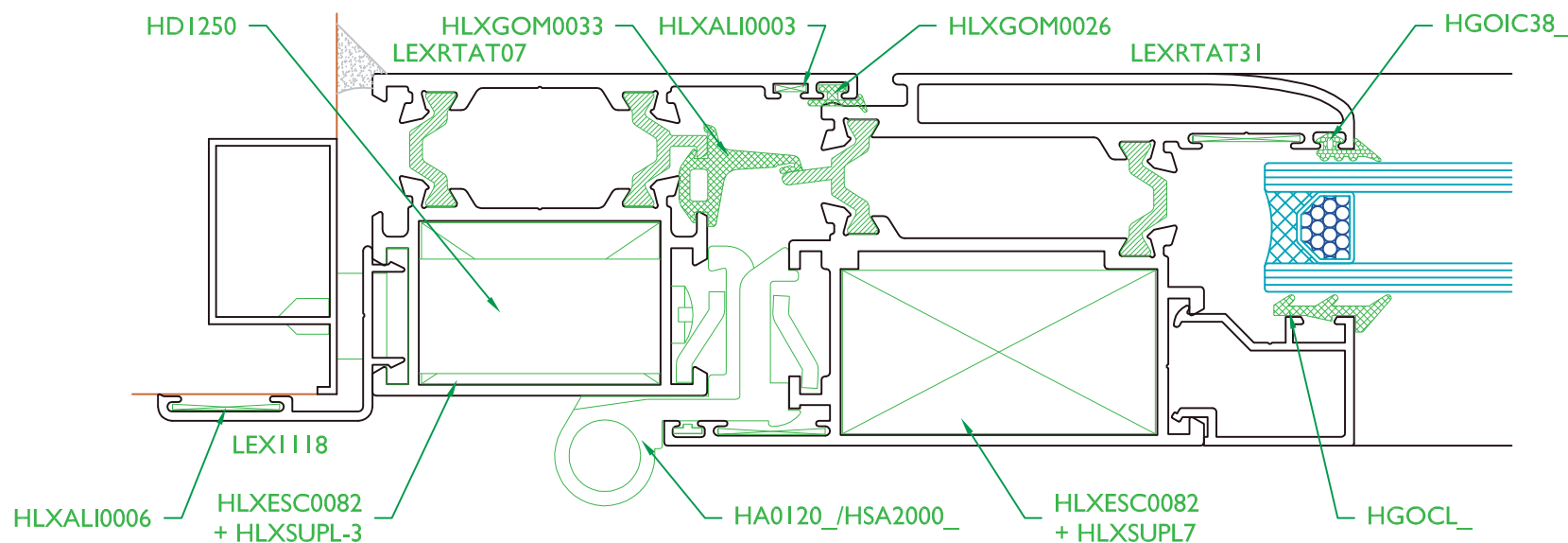
LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	LEX1117	Tapajuntas horizontal	2	 L+60
	LEX1117	Tapajuntas vertical	2	 H+60
	LEXRTAT21A	Marco horizontal	2	 L
	LEXRTAT21A	Marco vertical	2	 H
	LEXRTAT29	Hoja horizontal	4	 L/2-27
	LEXRTAT29	Hoja vertical	4	 H-48
	LEXRTAT23	Inversor	1	 H-115
	LEX1105	Vierteaguas (opcional)		
	LEX1130	Pletina falleba	-	
	-	Junquillo horizontal	4	 L/2-130.5
	-	Junquillo vertical	4	 H-193
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	
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento hoja/tapajuntas	20	
	HLXTAP0005	Juego tapas inversor	1	
	HS87920	Cremona apertura exterior + Kit conexión	1	
	HS1486	Terminal pletina	1	
	HA1322	Cerradero simple	1	
	HA2337	Cerradero doble	1	
	HA2315	Tercer punto de cierre	1	
	HA2111	Pasador hoja pasiva	2	
	HA0120_/HSA2000_	Bisagra practicable	4/6	
	HLXANG0003	Ángulo vulcanizado	4	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HGOIC38_	Burlete acristalamiento externo	8	
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	



NUDO LATERAL VENTANA



NUDO CENTRAL VENTANA



NUDO LATERAL BALCONERA



ALTEX

SISTEMAS DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO

DELEGACIONES

BENAVENTE

C/ Matilla de Arzón, 10
Benavente
49600, Zamora
(+34) 980 675 721
ourense@altexsistemas.com

GRANADA

Pol. Ind. Asegra (Juncaril)
C/ Ayamonte, 17
Peligros
18212, Granada
(+34) 958 529 875
granada@altexsistemas.com

CÁDIZ

Pol. Ind. Las Salinas de San José
C/ Manantial, 10
El puerto de S^a María
11500, Cádiz
(+34) 856 037 767
cadiz@altexsistemas.com

OURENSE

Pol. Ind. San Cibrao Das Viñas
C/ 14, Nave I
San Cibrao Das Viñas
32900, Ourense
(+34) 988 032 367
ourense@altexsistemas.com

MADRID CENTRAL

Pol. Ind. La Solanilla
C/ Sierra Nevada, 19
Humanes de Madrid
28970, Madrid
(+34) 915 947 415
madrid@altexsistemas.com

www.altexsistemas.com