



ALTEX

SISTEMAS DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO

S E R I E S L E X

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

U_h (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*

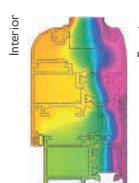
Ancho (L): 1.100 mm

Alto (H): 2.100 mm

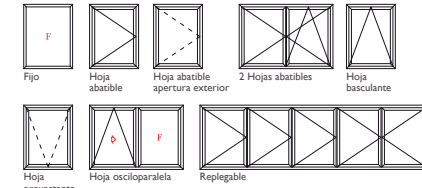
Peso máximo* 100 kg.

* 1 hoja, oscilo-batiente

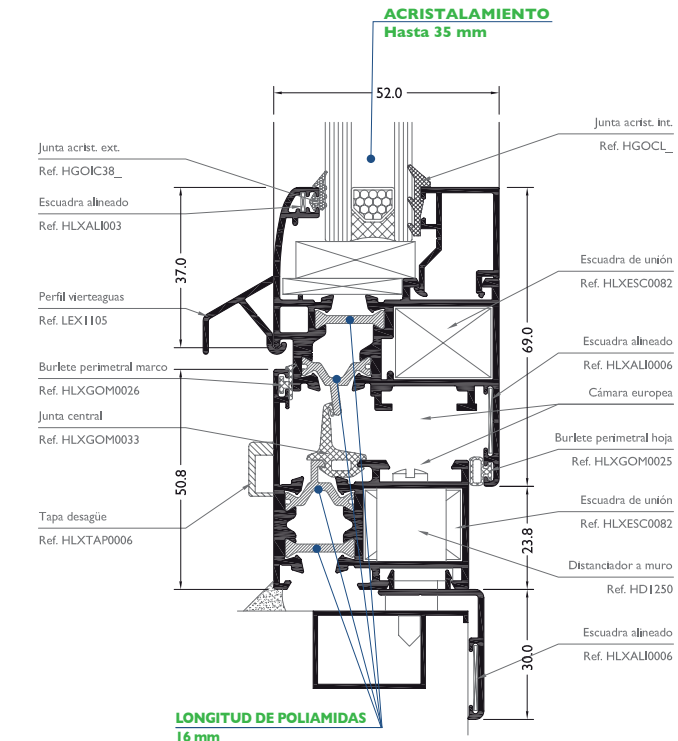
ISOTERMA

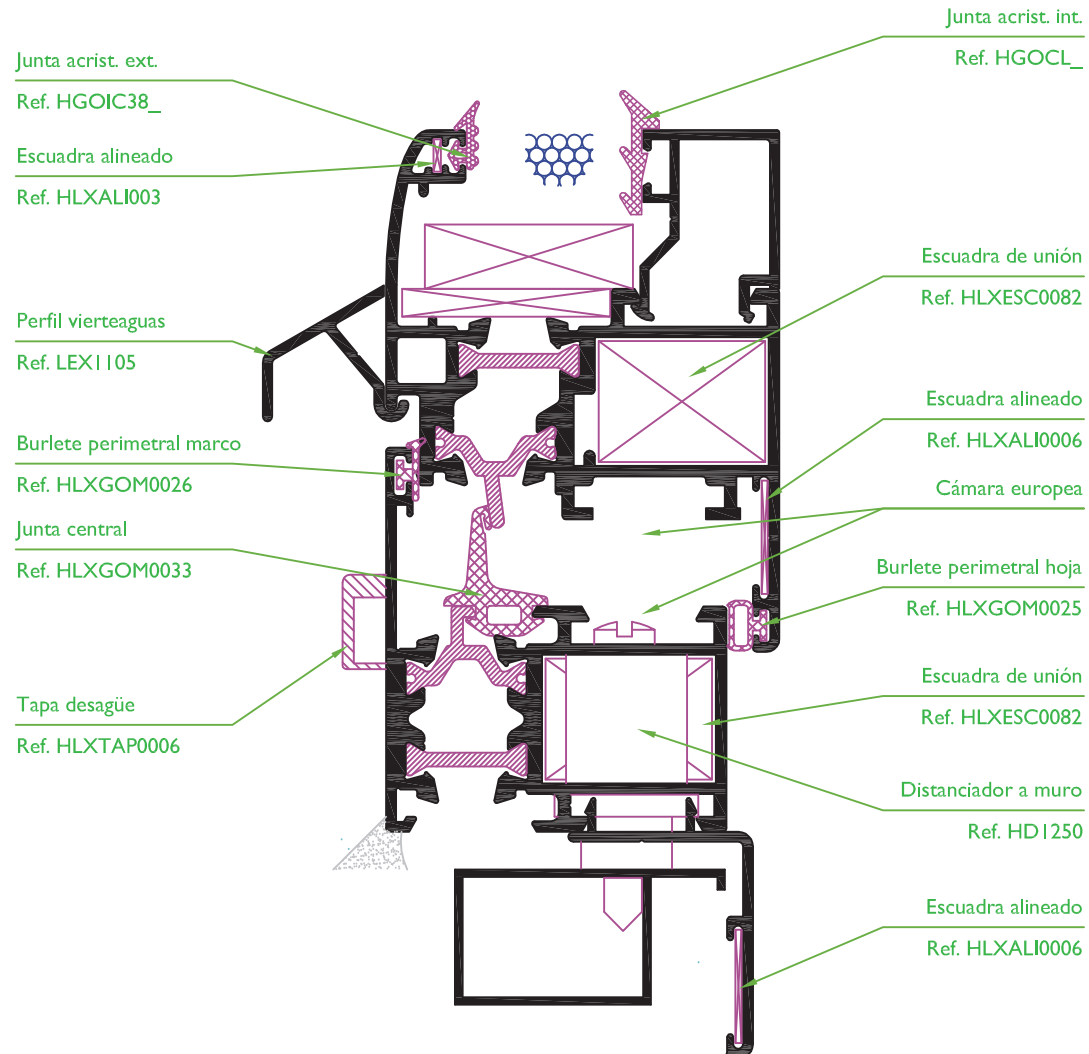


APERTURAS

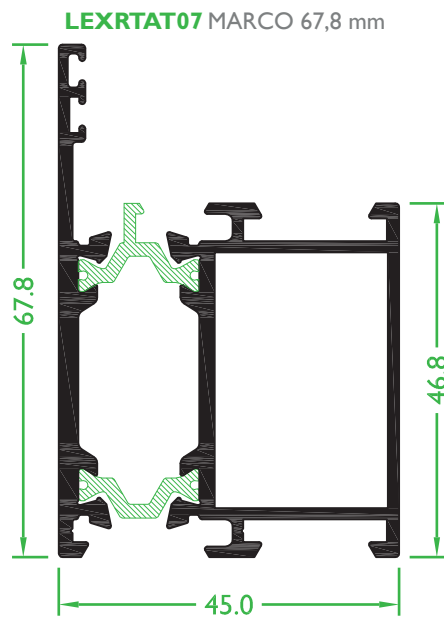
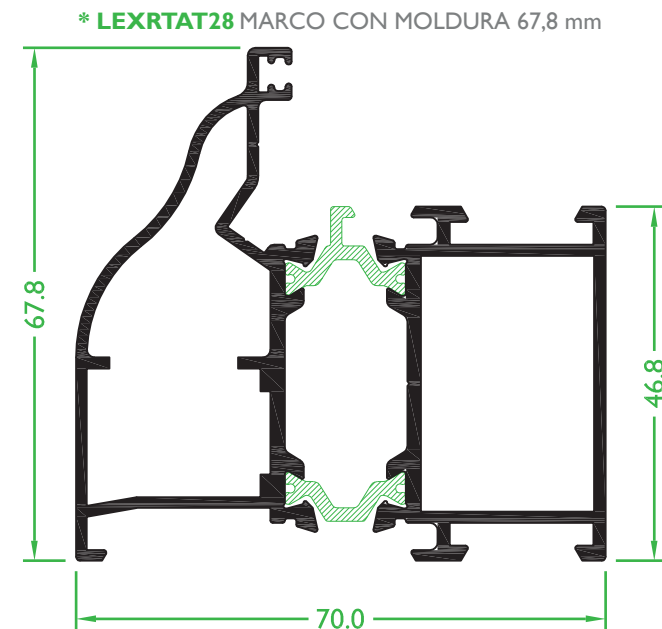
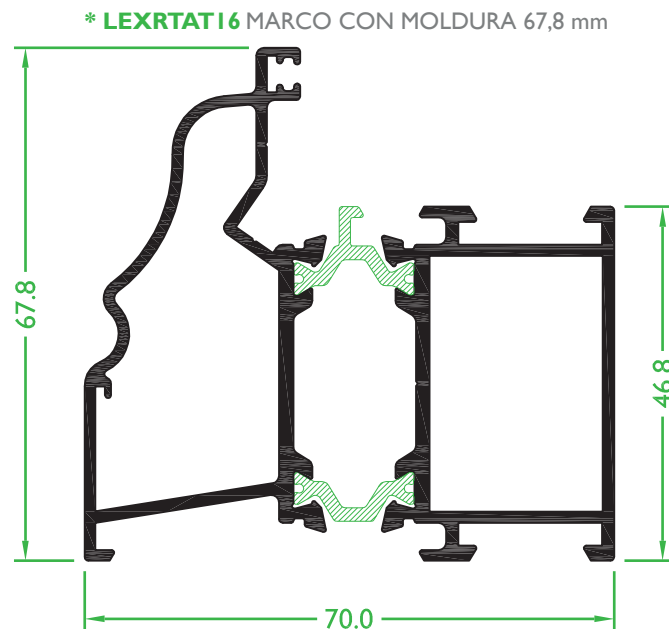
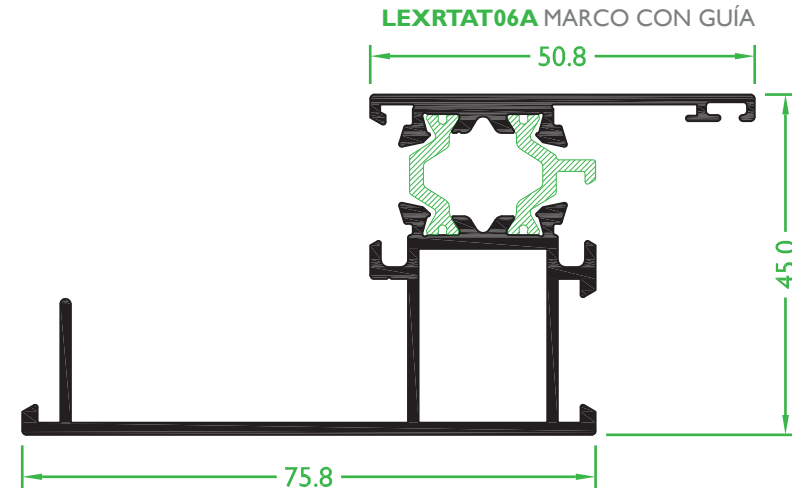
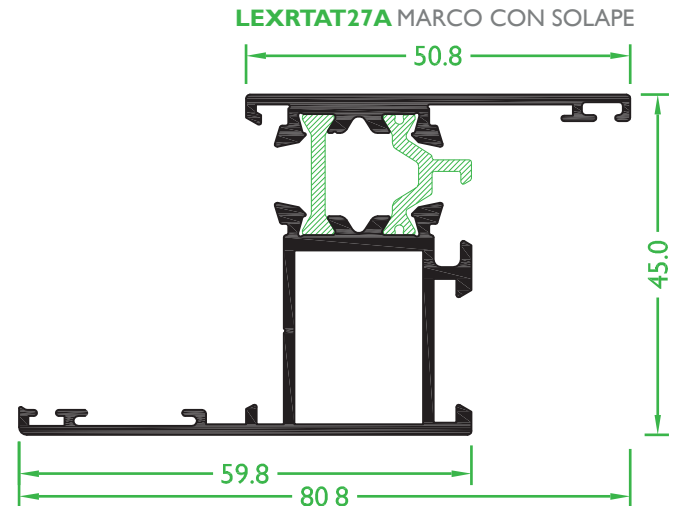
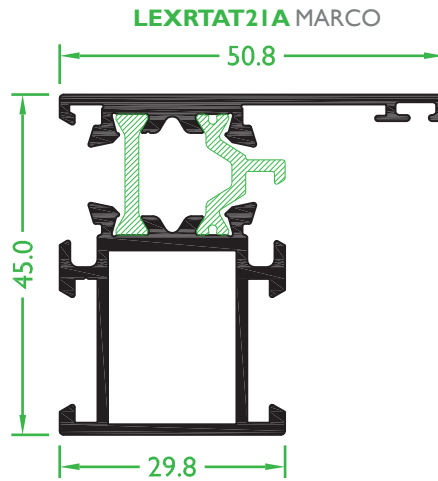


Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.23x1.48 con vidrio tipo 4 - 10 - 4

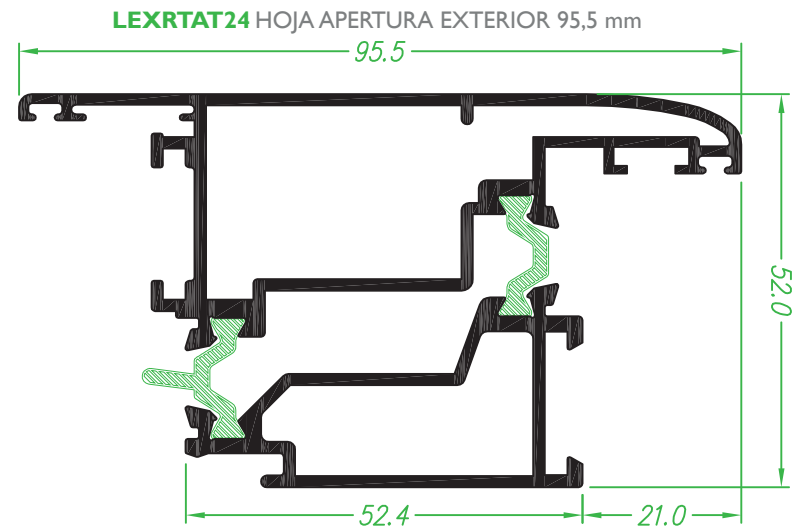
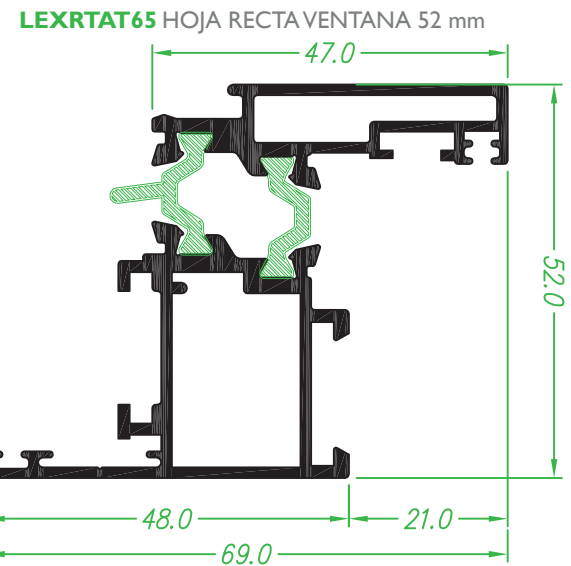
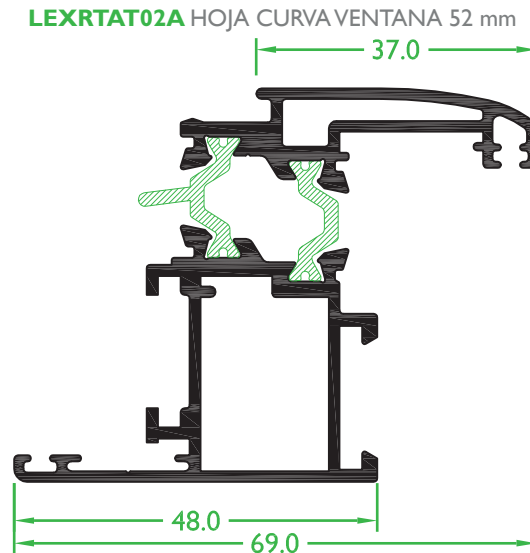
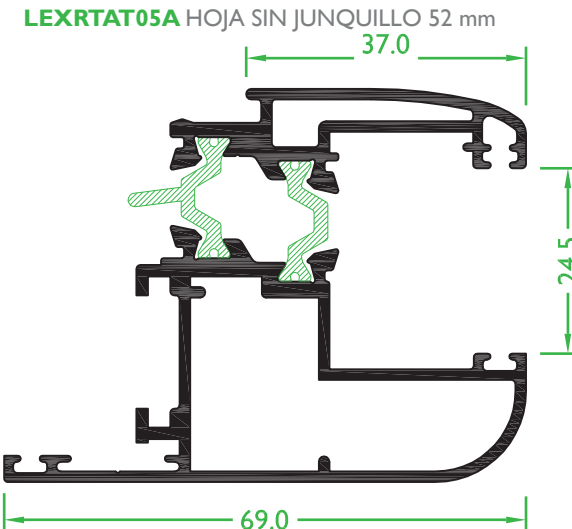
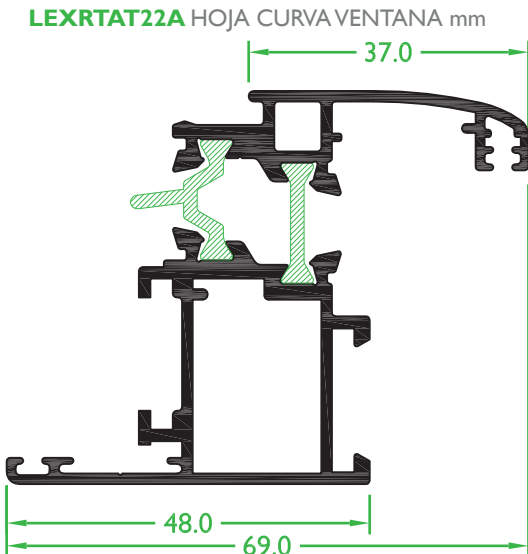


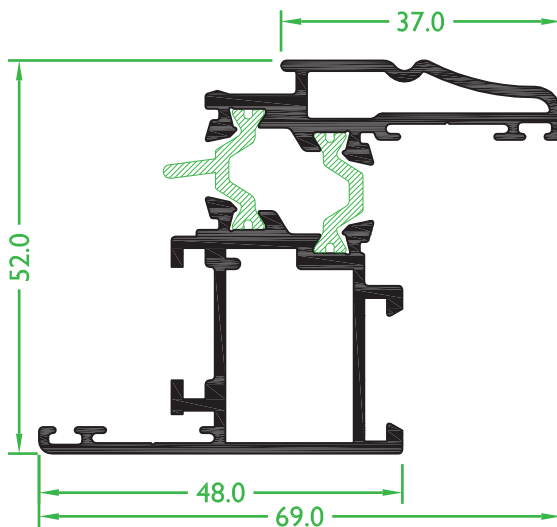
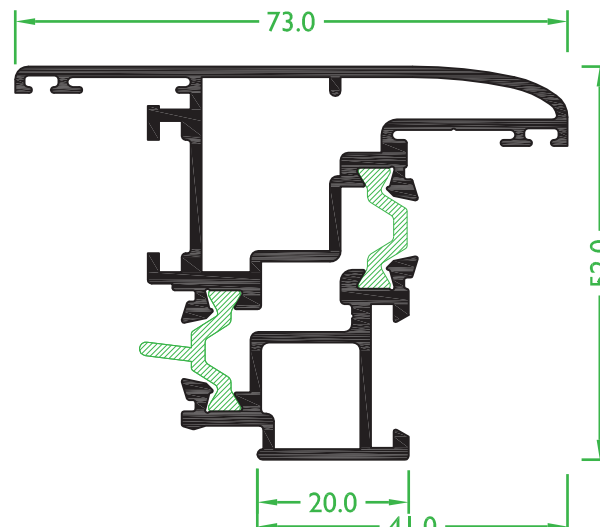
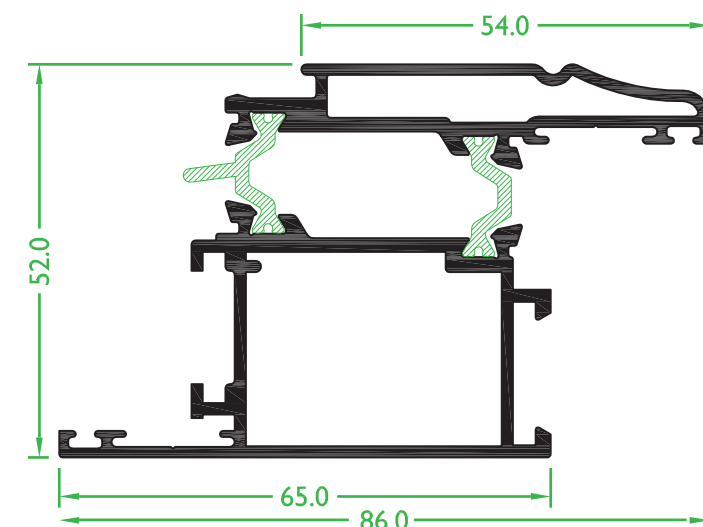
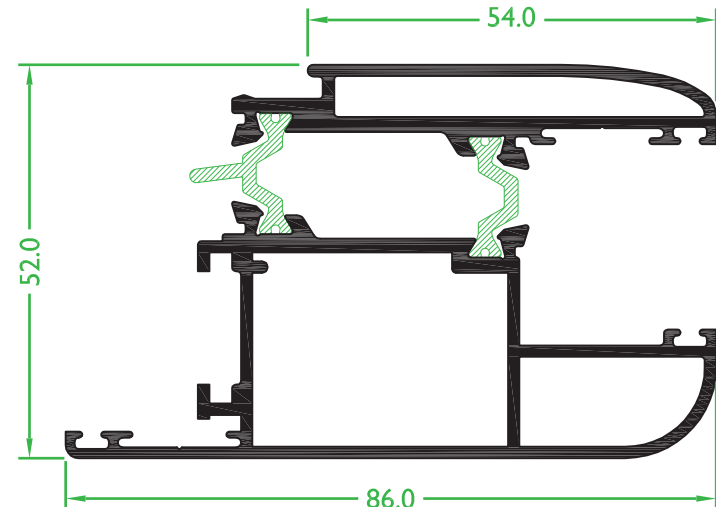
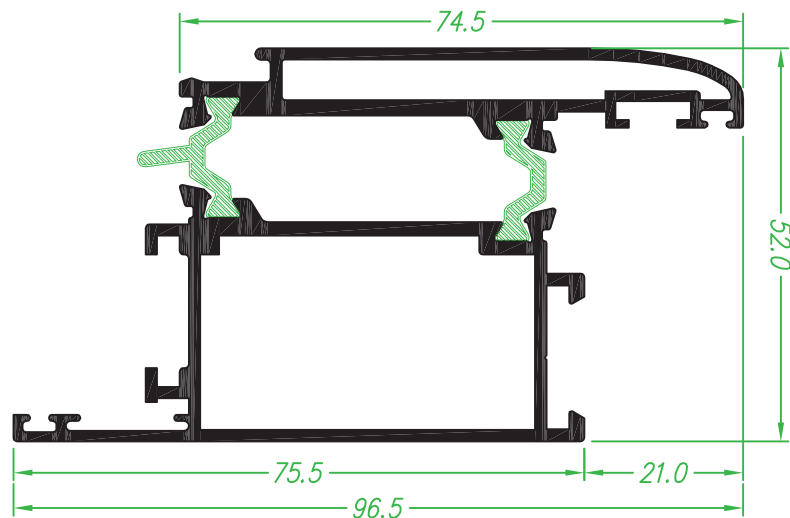
CARACTERÍSTICAS
SISTEMA ABATIBLE LEX A45 RPT


- 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 o rectos.
- Posibilidad de acabado bicolor:

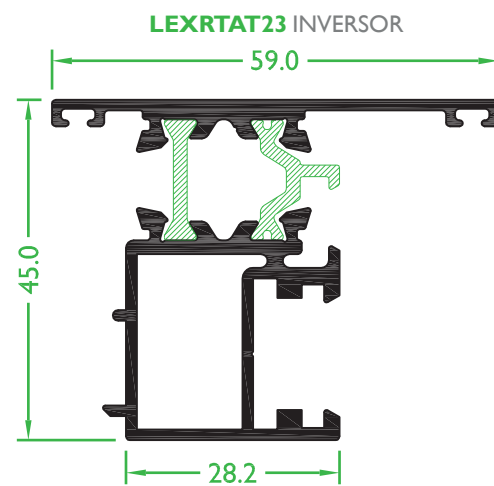
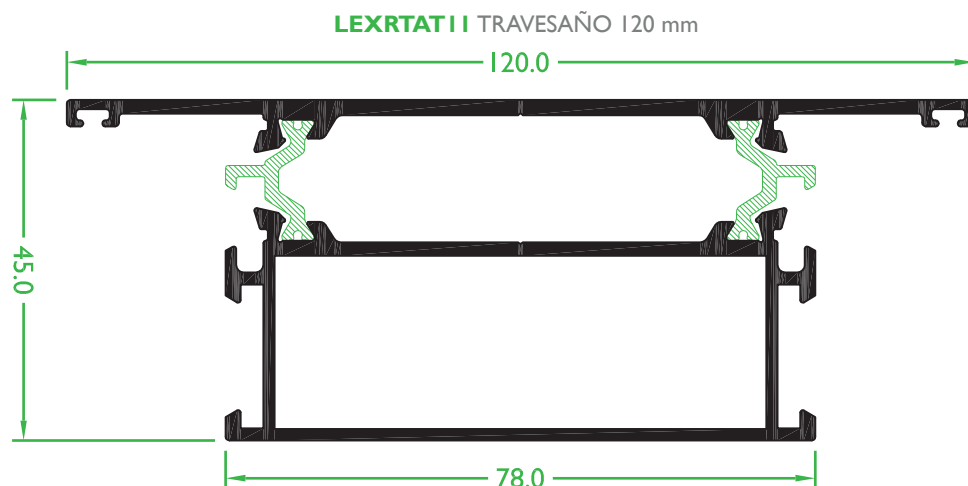
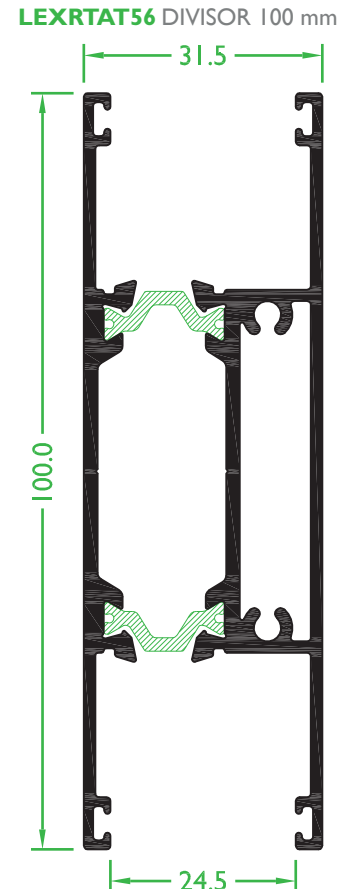
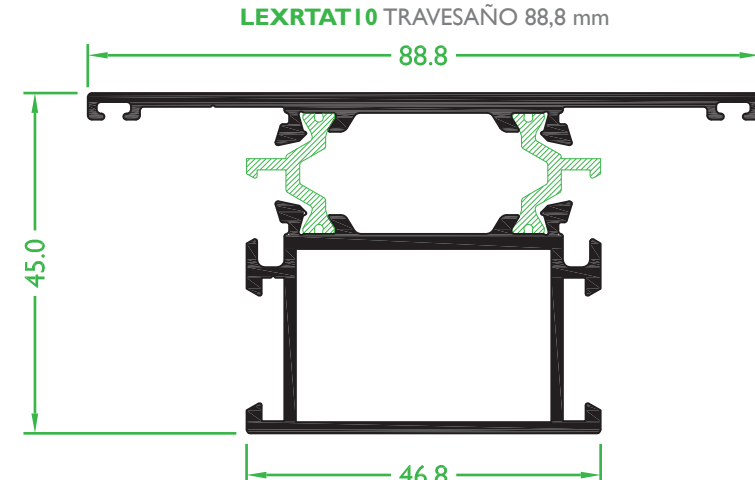
PERFILES
SISTEMA ABATIBLE LEX A45 RPT


(*) BAJO PEDIDO. CONSULTAR



*** 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



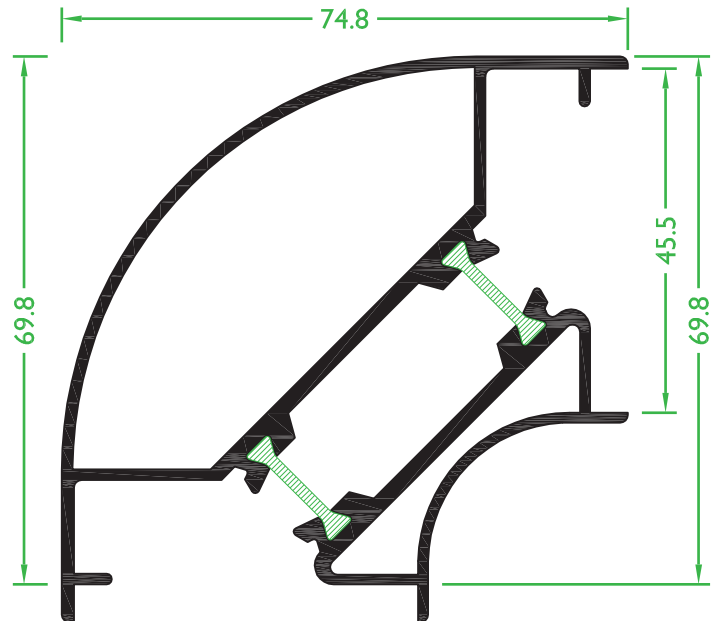
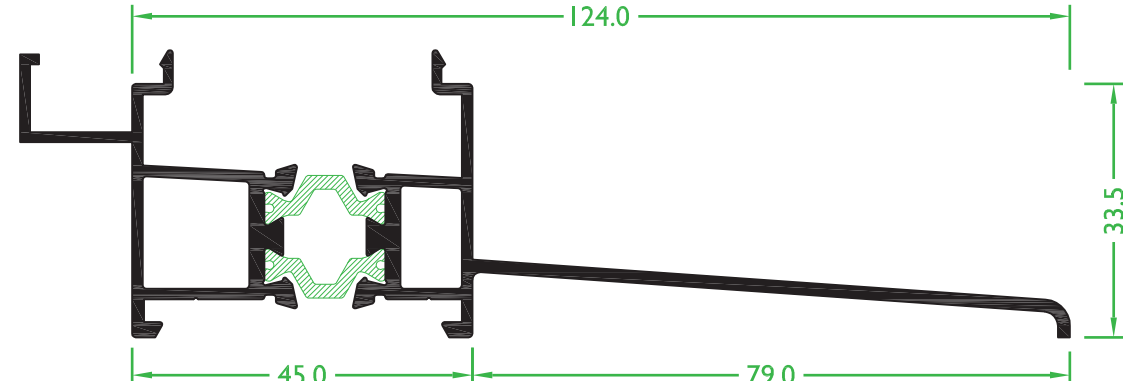
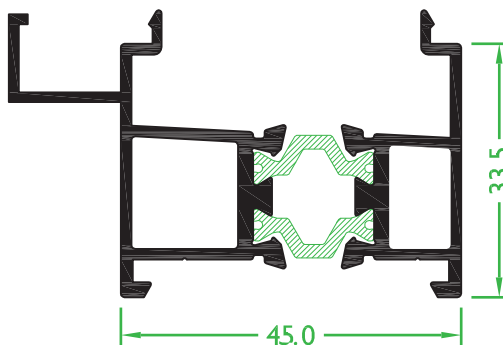
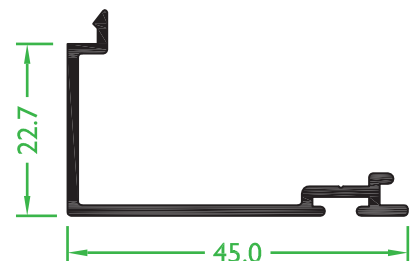
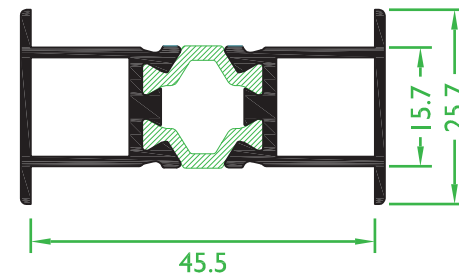


ALTEX

SERIES

LEX

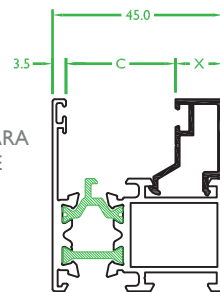
PERFILES

SISTEMA ABATIBLE **LEX A45 RPT****LEXRTAT09** ESQUINERO**LEXRTAT19** PERFIL DE CONDENSACIÓN CON VIERTEAGUAS**LEXRTAT26** PERFIL DE CONDENSACIÓN**LEX3613** CIERRE INFERIOR ZÓCALO**LEXRTAT08** UNIÓN DE MARCOS

JUNQUILLOS
SISTEMA ABATIBLE LEX A45 RPT

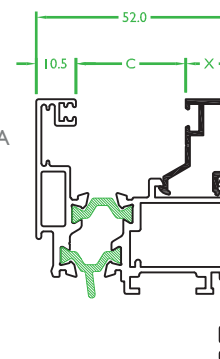
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

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



FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

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


LEX8061

LEX8062

LEX8063

LEX8049

LEX9050

LEX8066

LEX8051

LEX9052

LEX8053

LEX8054

LEX9055

LEX8056

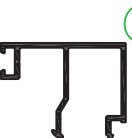
LEX9059

LEX8041

LEX8040

LEX8042

LEX8043

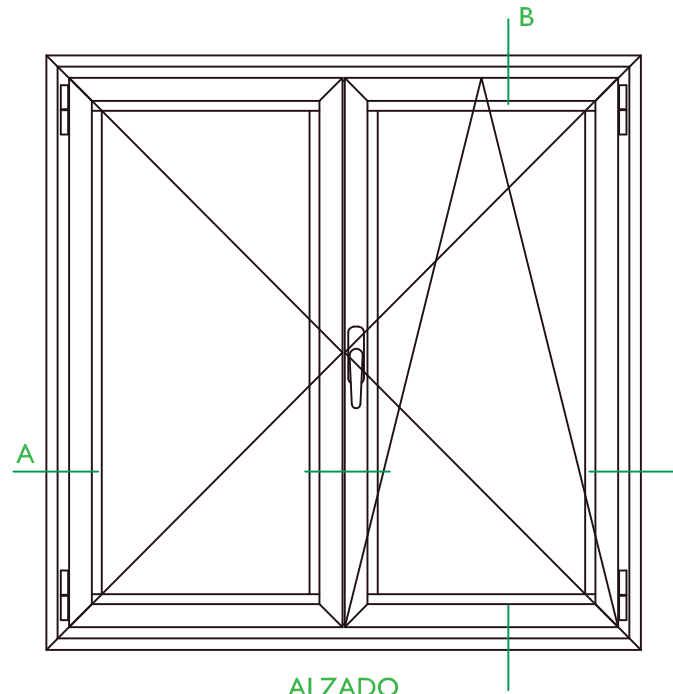
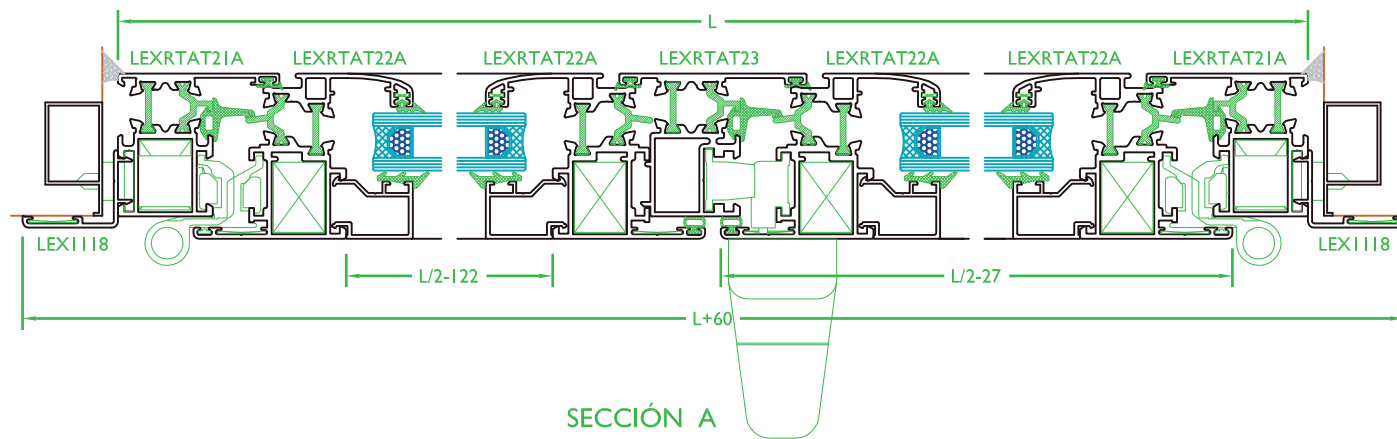
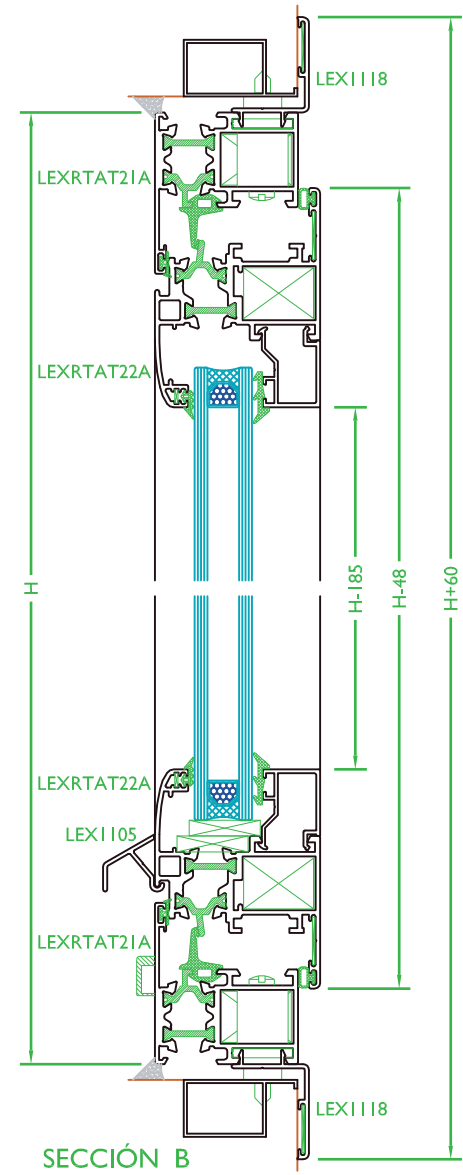
LEX8045

LEX8046

LEX5811

LEX8048


EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUILLO

ESCALA 1/2

VENTANA OSCILOBATIENTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO
SISTEMA ABATIBLE LEX A45 RPT

ALZADO

SECCIÓN A

SECCIÓN B

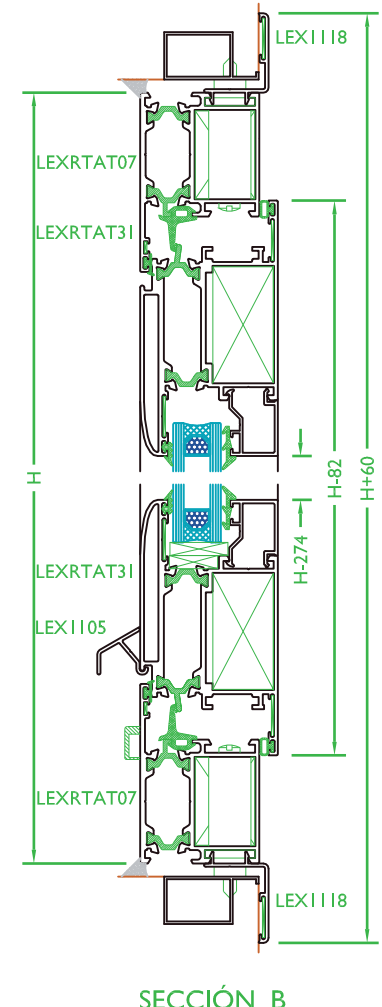
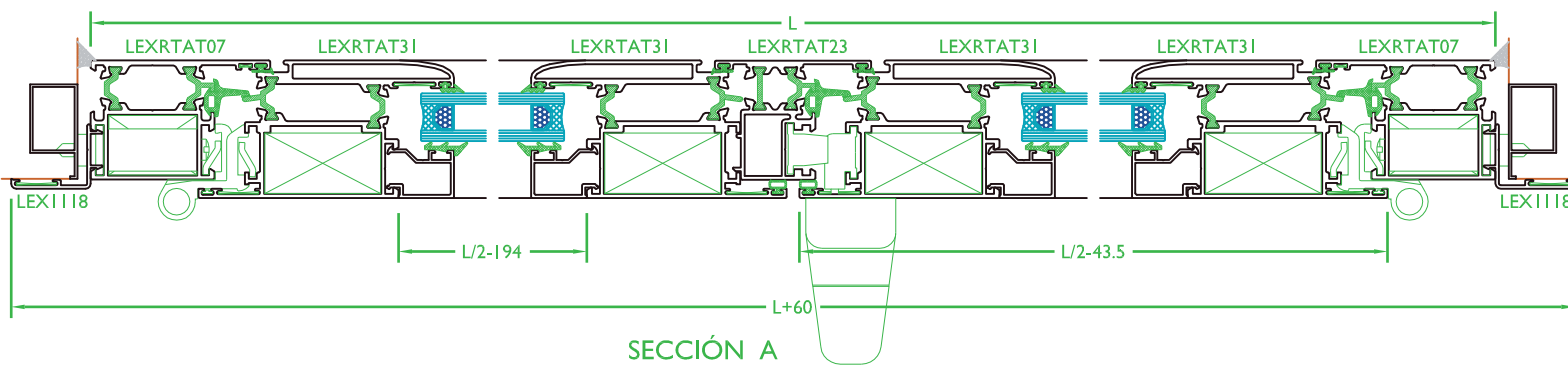
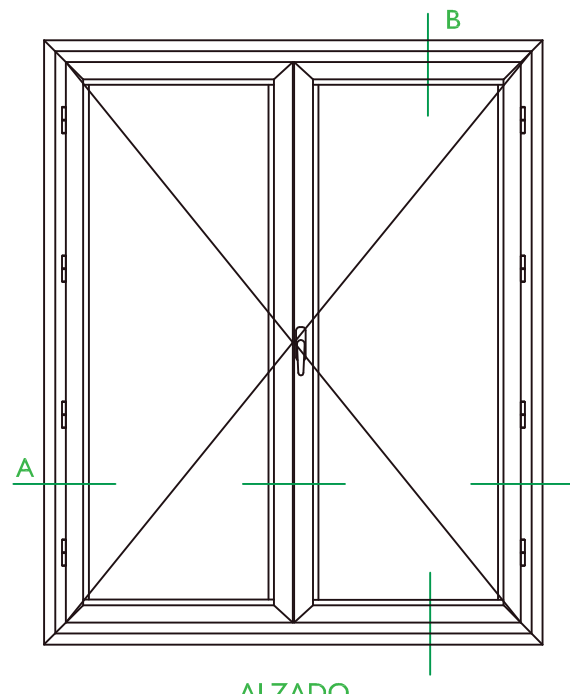
VENTANA OSCILOBATIENTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO

SISTEMA ABATIBLE **LEX A45 RPT**

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

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	
HFI482	Kit base oscilo-batientes 2 hojas	1	
HFI405_	Conjunto bisagra oscilo	1	
*HF9826_	Bisagra hoja pasiva	2	
HFI559	Conexión cremona	1	
HFI449A_	Compás mediano	2	
HLXANG0003	Ángulo vulcanizado	4	
HDI250	Distanciador a muro	8/14	
HGOIC38_	Burlete acristalamiento externo	8	
HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	

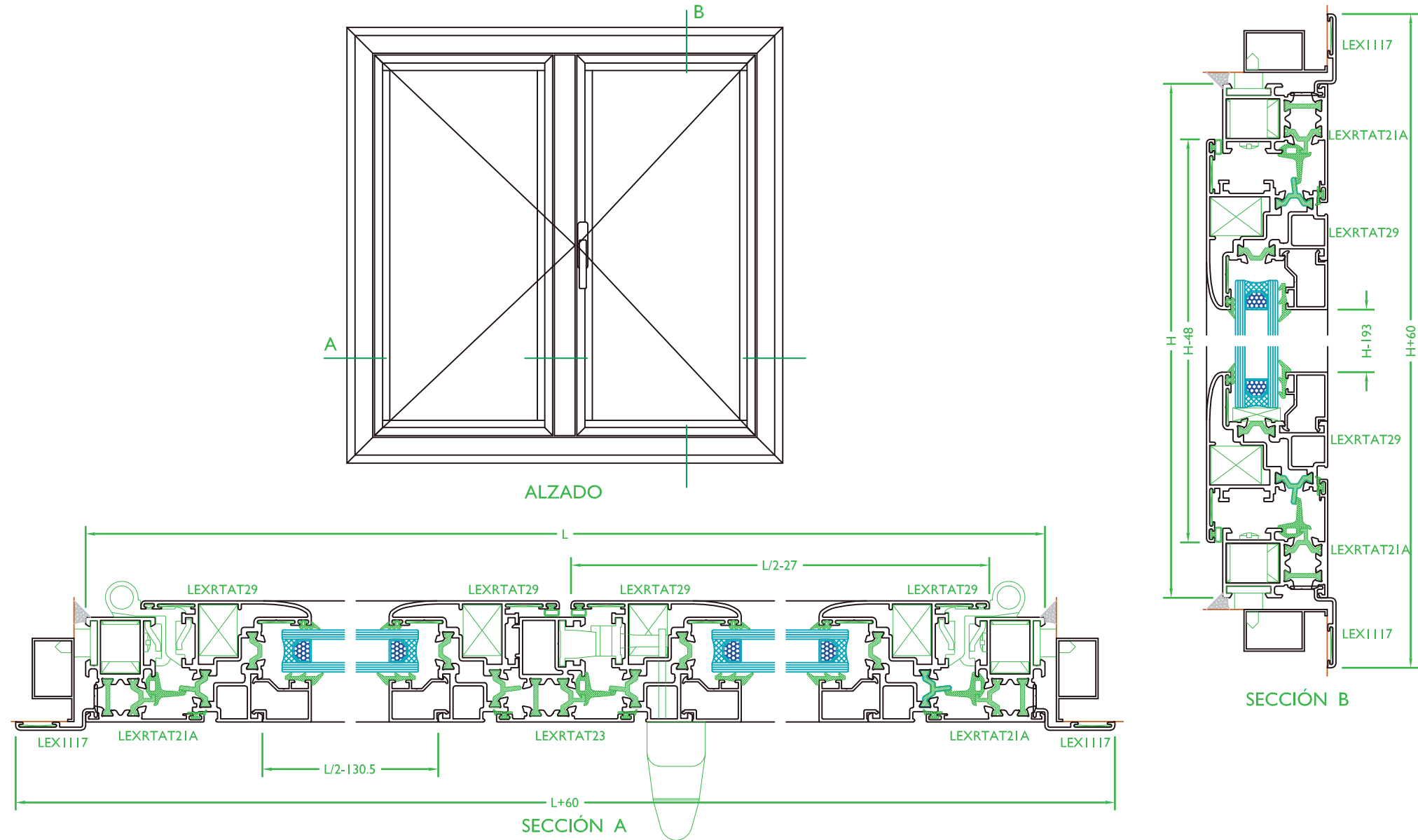
* Opcional bisagras de hoja pasiva iguales a las de oscilo REF. HFI406 + HFI405_ o bien HFI403_

PUERTA BALCONERA DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO
SISTEMA ABATIBLE LEX A45 RPT


PUERTA BALCONERA DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO
SISTEMA ABATIBLE LEX A45 RPT

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	LEX1118 Tapajuntas horizontal	2	L+60
	LEX1118 Tapajuntas vertical	2	H+60
	LEXRTAT07 Marco horizontal	2	L
	LEXRTAT07 Marco vertical	2	H
	LEXRTAT31 Hoja horizontal	4	L/2-43.5
	LEXRTAT31 Hoja vertical	4	H-82
	LEXRTAT23 Inversor	1	H-148
	LEX1105 Vierteaguas (opcional)		
	LEX1130 Pletina falleba	-	
	- Junquillo horizontal	4	L/2-194
	- Junquillo vertical	4	H-274

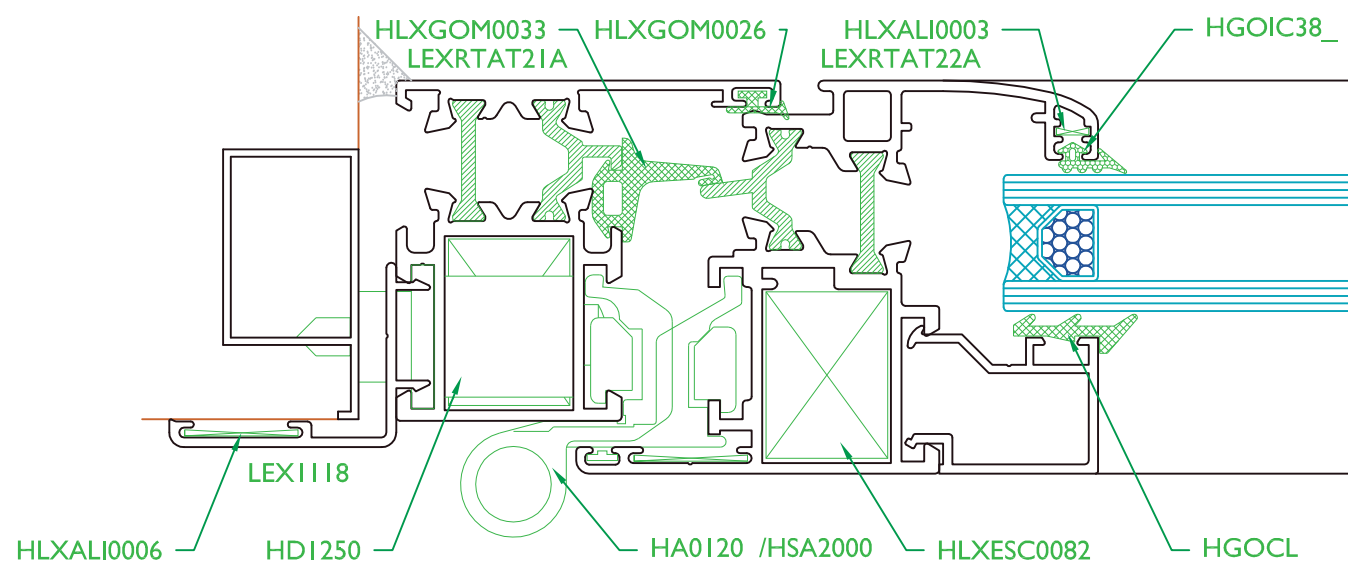
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HLXGOM0033 Junta central	5	2(L-85) / 3(H-85)
	HLXGOM0025 Junta batiente hoja	8	4(L/2-43.5) / 4(H-82)
	HLXGOM0026 Junta exterior marco	6	2(L-I21) / 4(H-I21)
	HLXESC0082 Escuadra marco/hoja	12	
	HLXSUPL3 Suplemento escuadra marco	4	
	HLXSUPL7 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	

VENTANA DE DOS HOJAS APERTURA EXTERIOR CON SOLAPE ATORNILLADO
SISTEMA ABATIBLE LEX A45 RPT


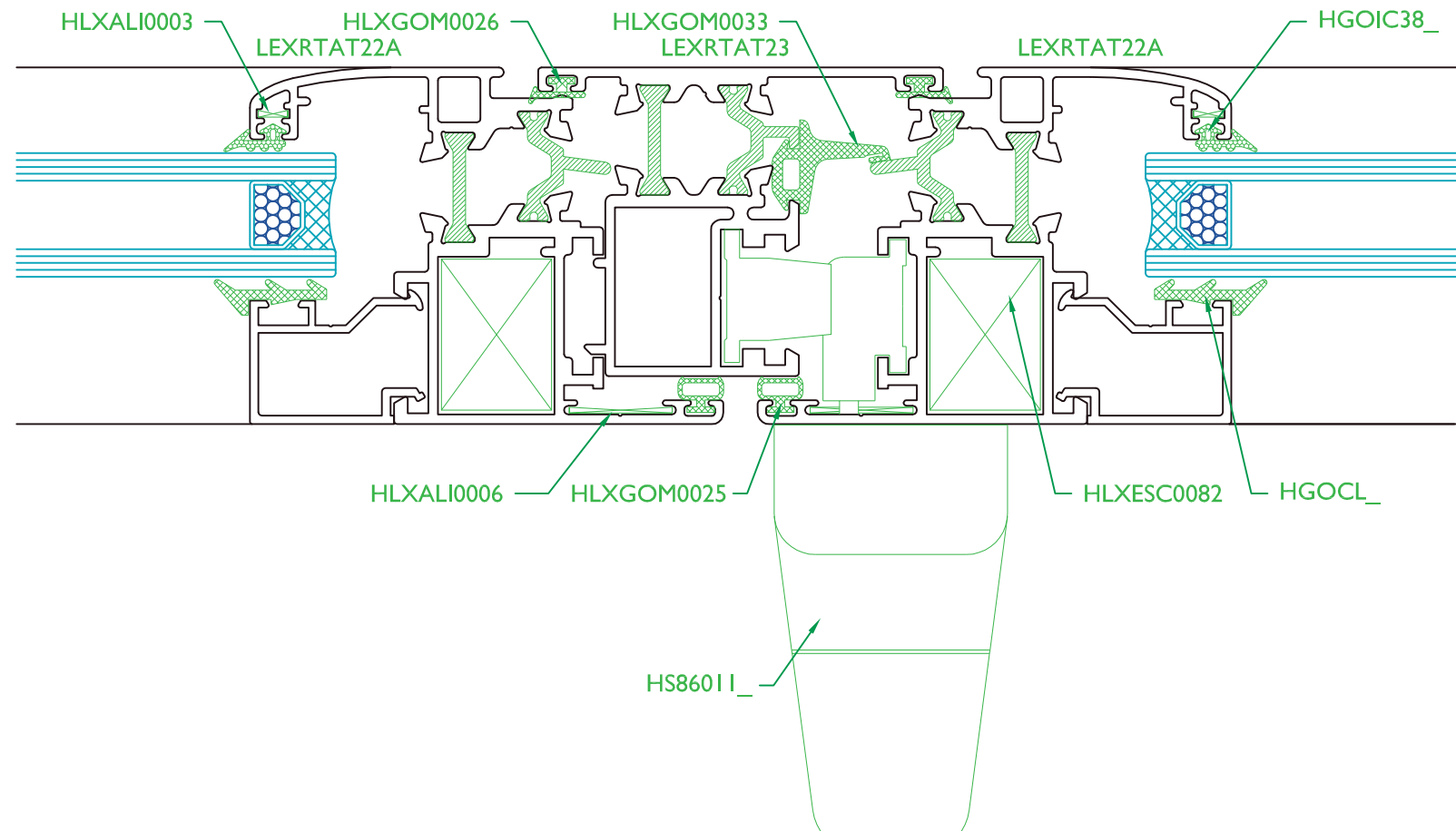
VENTANA DE DOS HOJAS APERTURA EXTERIOR CON SOLAPE ATORNILLADO

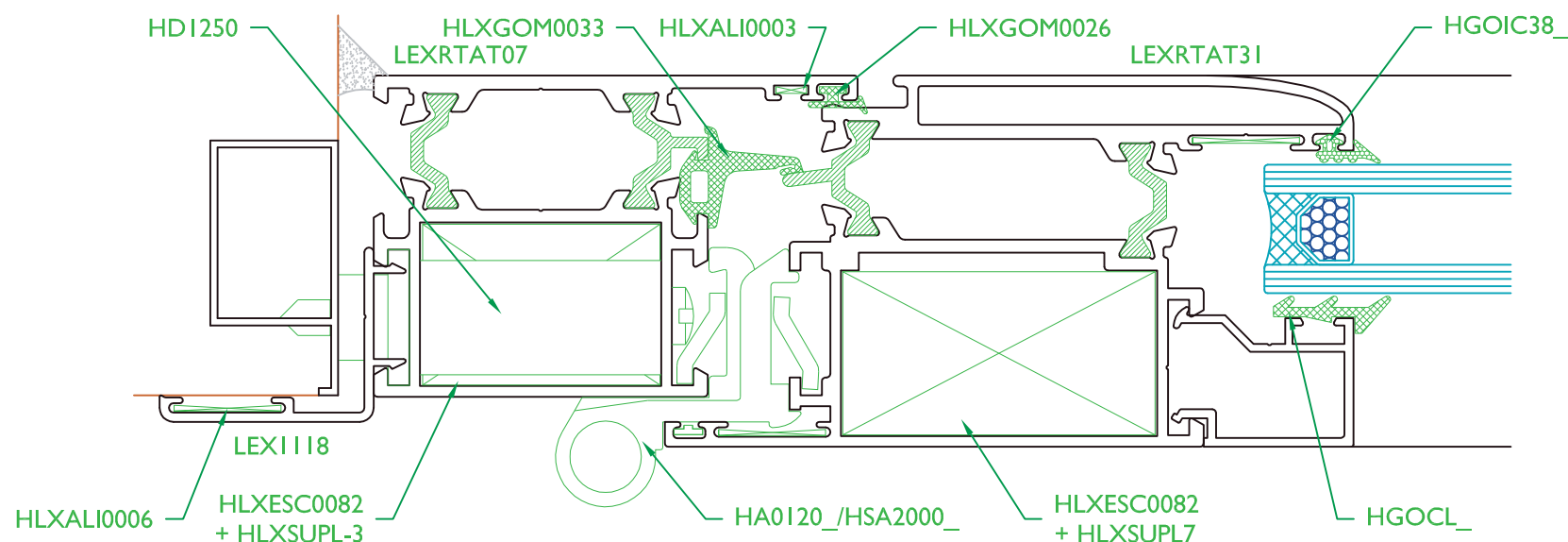
SISTEMA ABATIBLE **LEX A45 RPT**

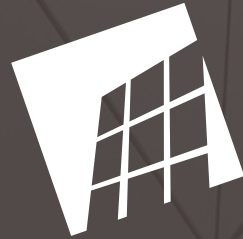
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm
LONGITUDES DE CORTE	LEX1117	2	L+60
	LEX1117	2	H+60
	LEXRTAT21A	2	L
	LEXRTAT21A	2	H
	LEXRTAT29	4	L/2-27
	LEXRTAT29	4	H-48
	LEXRTAT23	1	H-115
	LEX1105		
	LEX1130	-	
	-	4	L/2-130.5
	-	4	H-193
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HLXGOM0033	5	2(L-50) / 3(H-50)
	HLXGOM0025	8	4(L/2-27) / 4(H-48)
	HLXGOM0026	6	2(L-87) / 4(H-87)
	HLXESC0082	12	
	HLXALI0006	20	
	HLXTAP0005	1	
	HS87920	1	
	HS1486	1	
	HA1322	1	
	HA2337	1	
	HA2315	1	
	HA2111	2	
	HA0120 /HSA2000	4/6	
	HLXANG0003	4	
	HD1250	8/14	
	HGOIC38_	8	
	HGOCL_	8	



NUDO LATERAL 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

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

GRANADA

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