

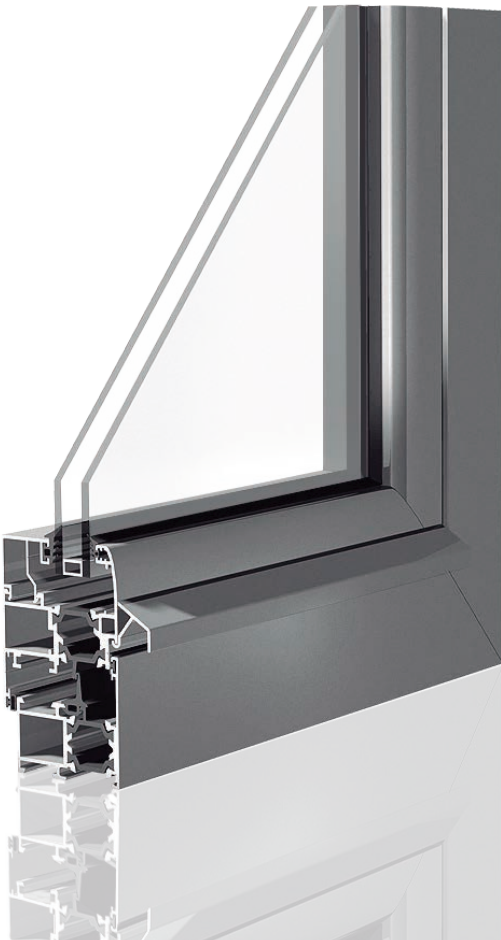


ALTEX

SISTEMAS DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO

S E R I E S L E X

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 de hasta 43 mm en marco y hojas. Posibilidad de acabados bicolor y ventanas pivotantes.

ENSAYOS

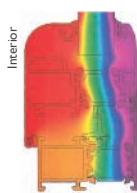
Permeabilidad al aire: Clase 4
 Estanqueidad al agua: Clase EI200
 Resistencia al viento: Clase C5
 Atenuación acústica: 32 (-2; -5) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

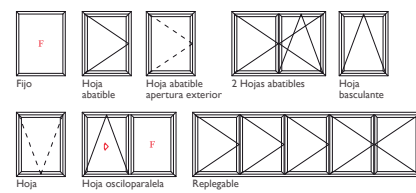
U_h (U del Hueco)
 3,0 W/m²k Con vidrio 4/10/4 (según ensayo, hueco 1,23x1,48)
 1,8 W/m²k Con vidrio 6/15/6.6 (bajo emisivo con Argón)

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

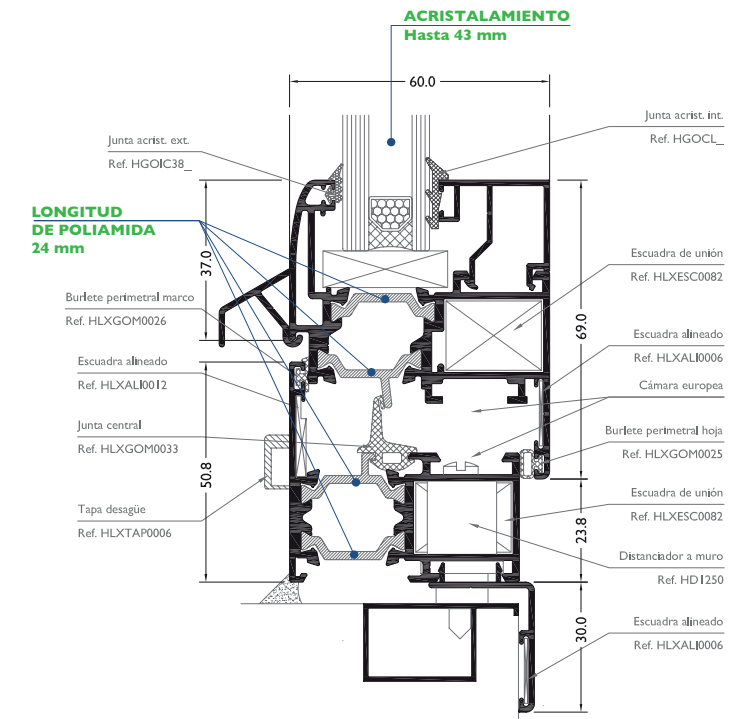
ISOTERMA

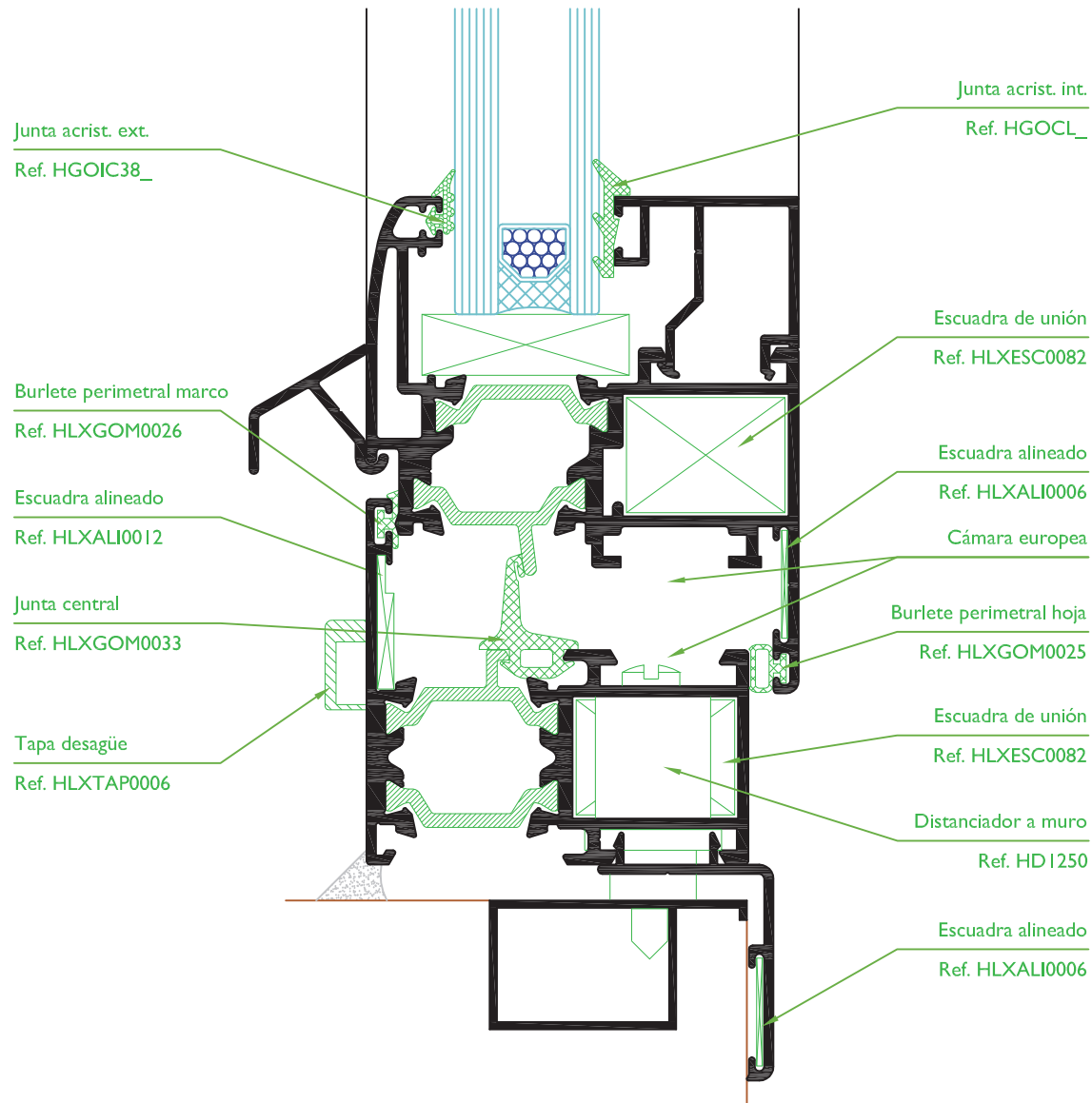


APERTURAS

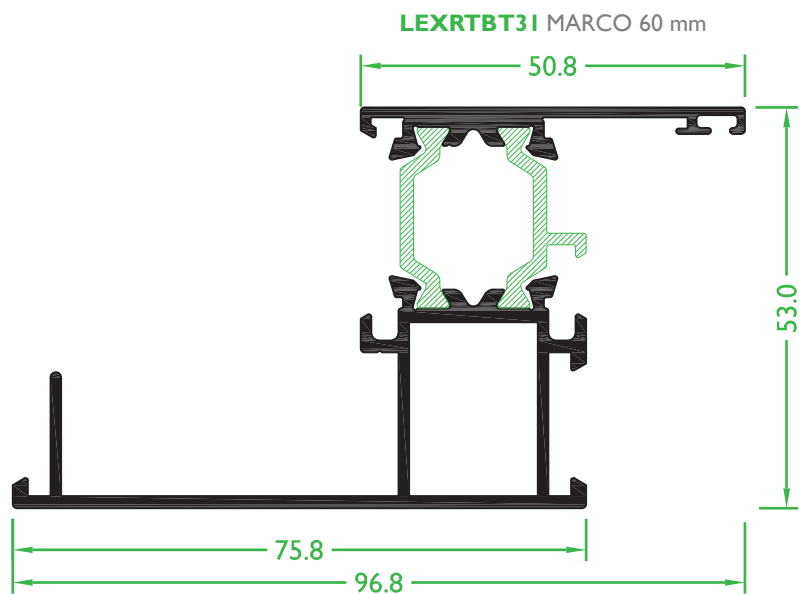
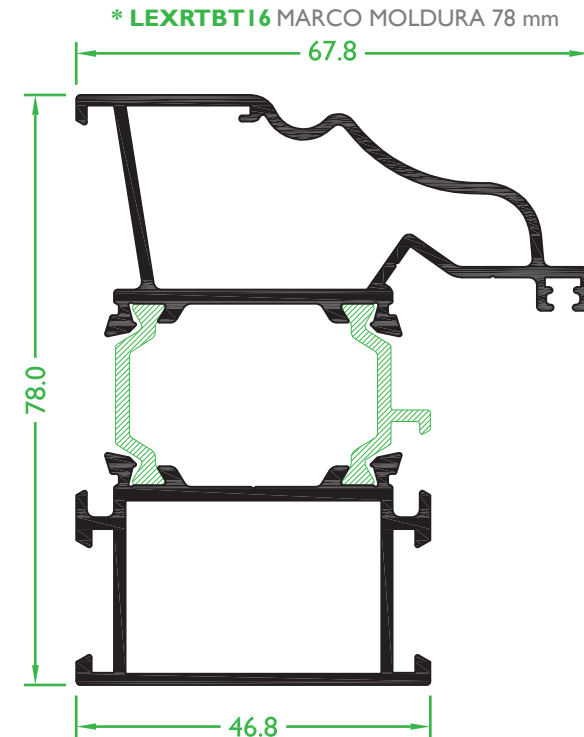
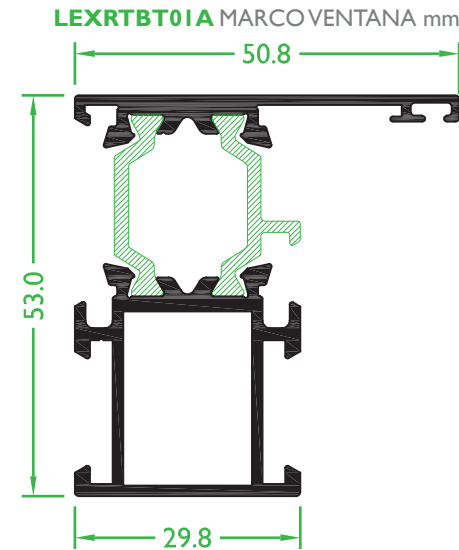
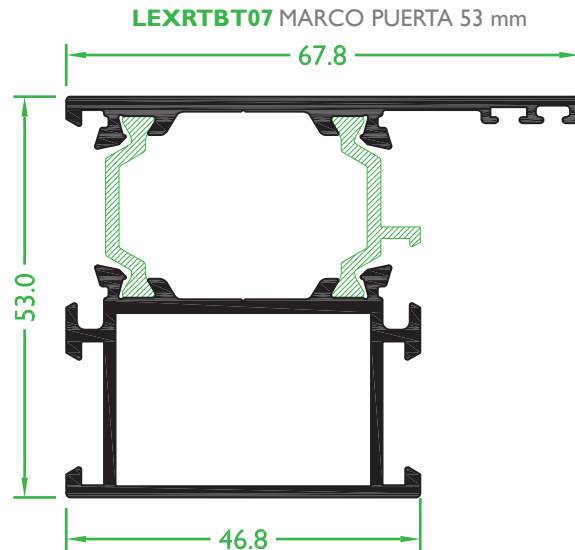


Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.23x1.48 con vidrio tipo 4 - 10 - 4

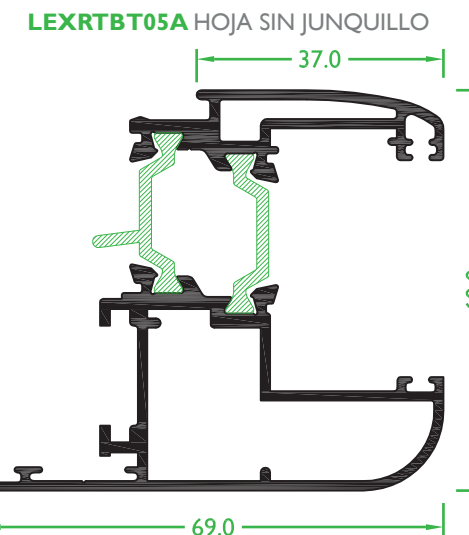
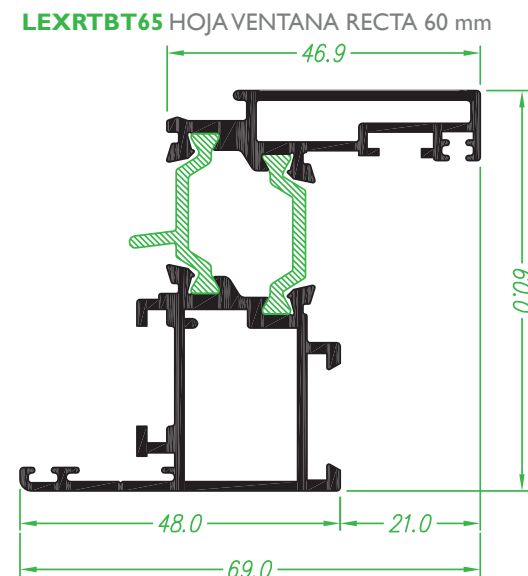
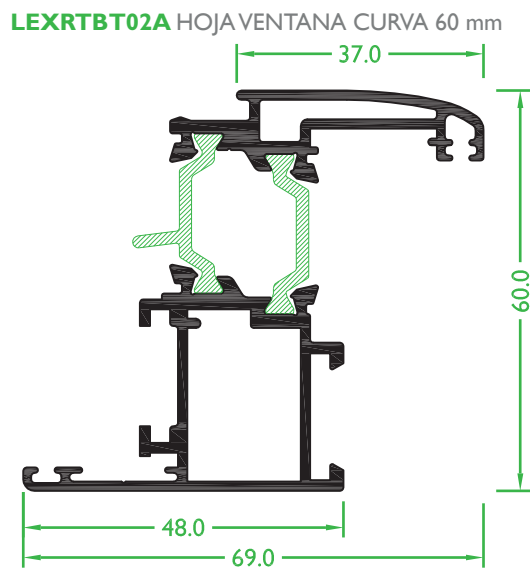
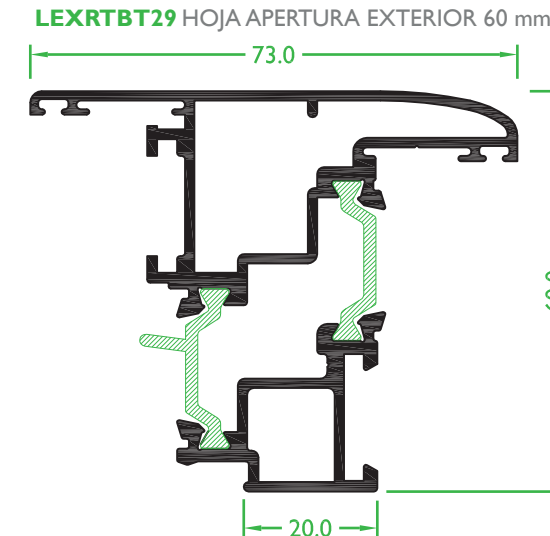
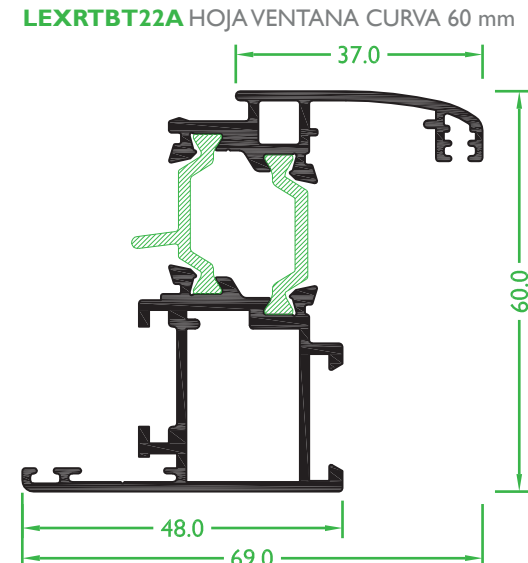
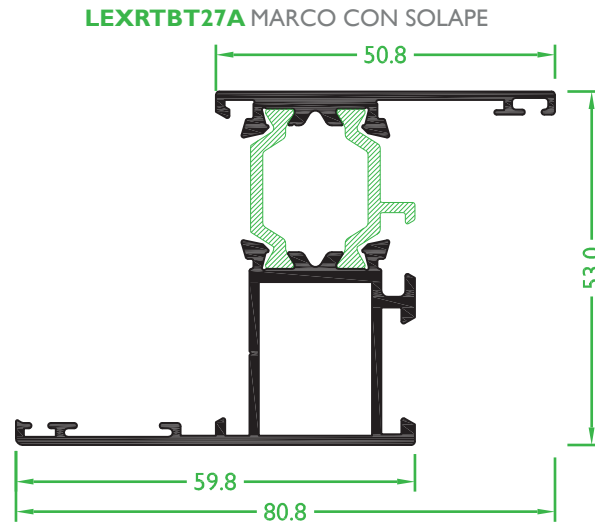


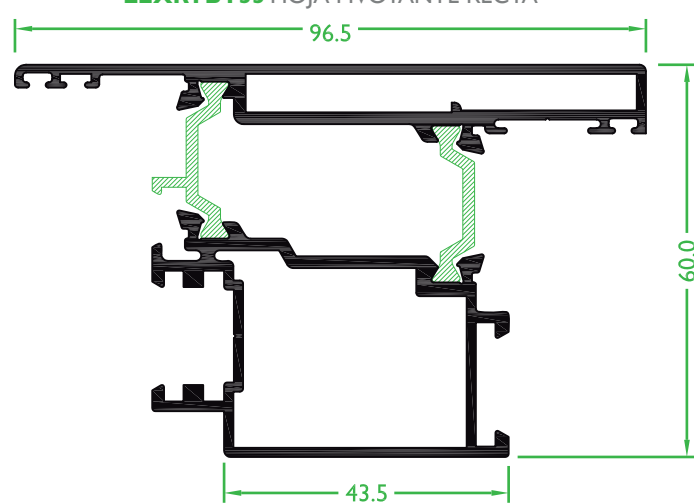
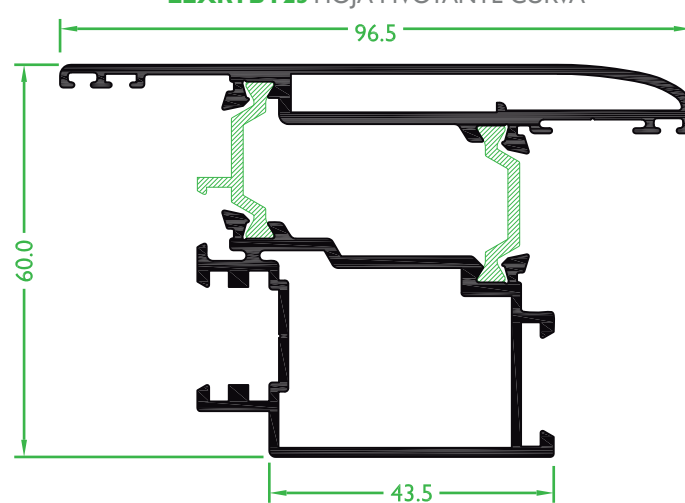
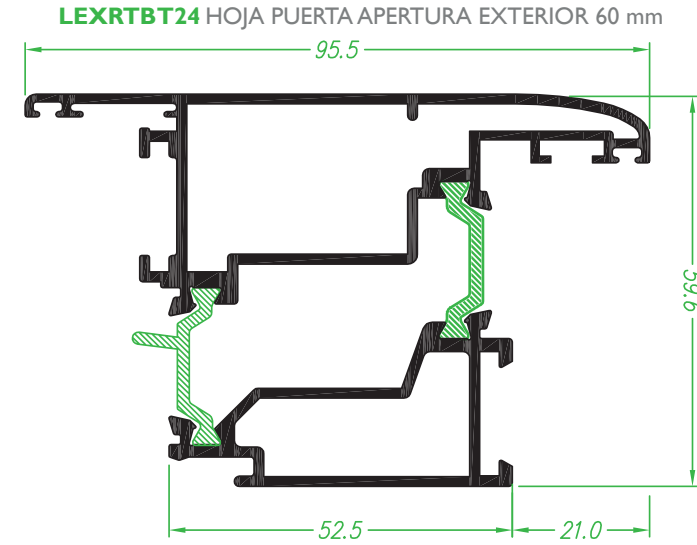
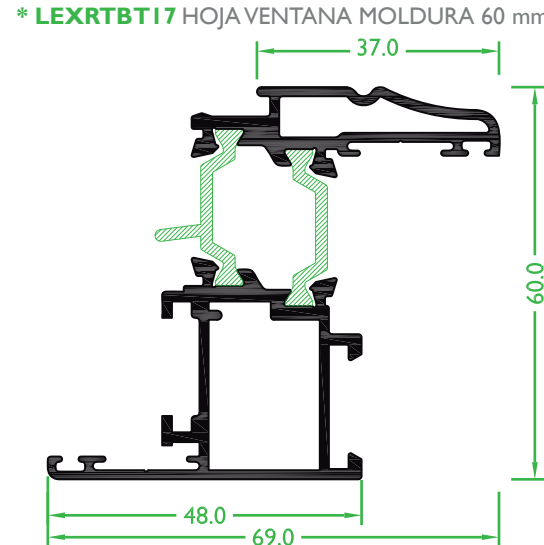
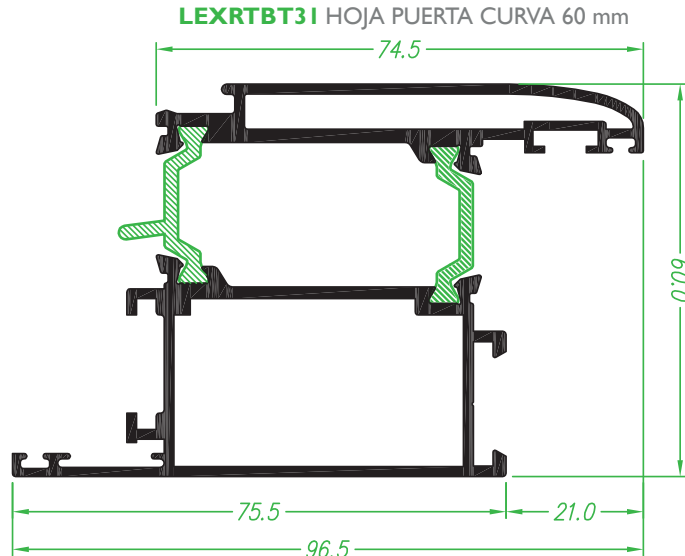
CARACTERÍSTICAS
SISTEMA ABATIBLE LEX A54 RPT


- 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.



(*) BAJO PEDIDO. CONSULTAR





(*) BAJO PEDIDO. CONSULTAR



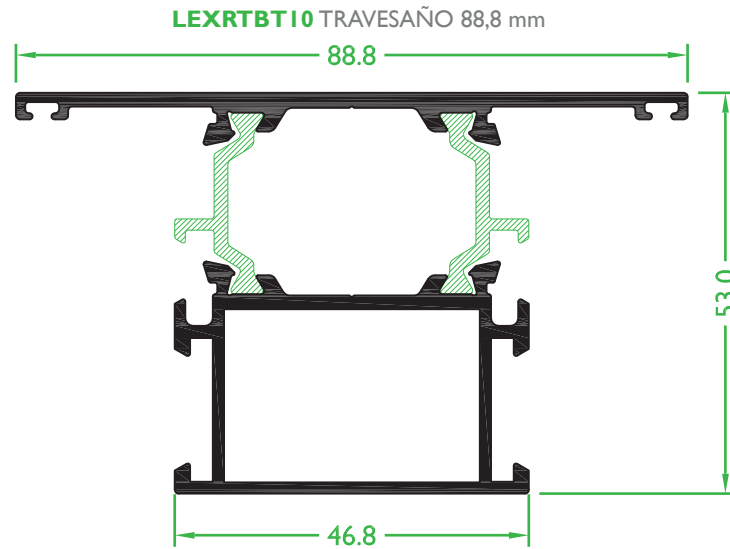
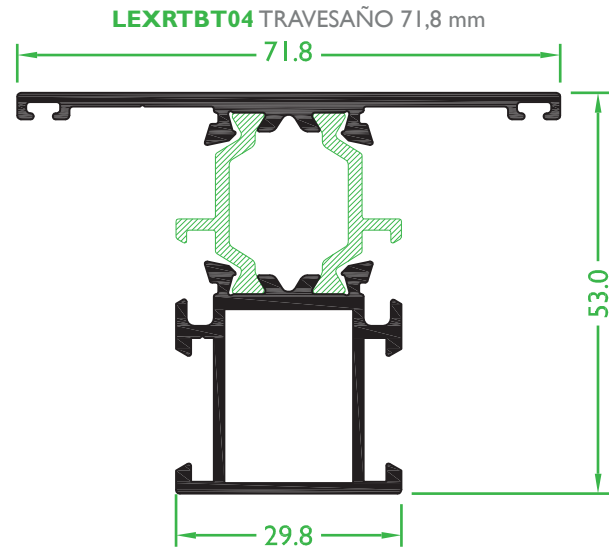
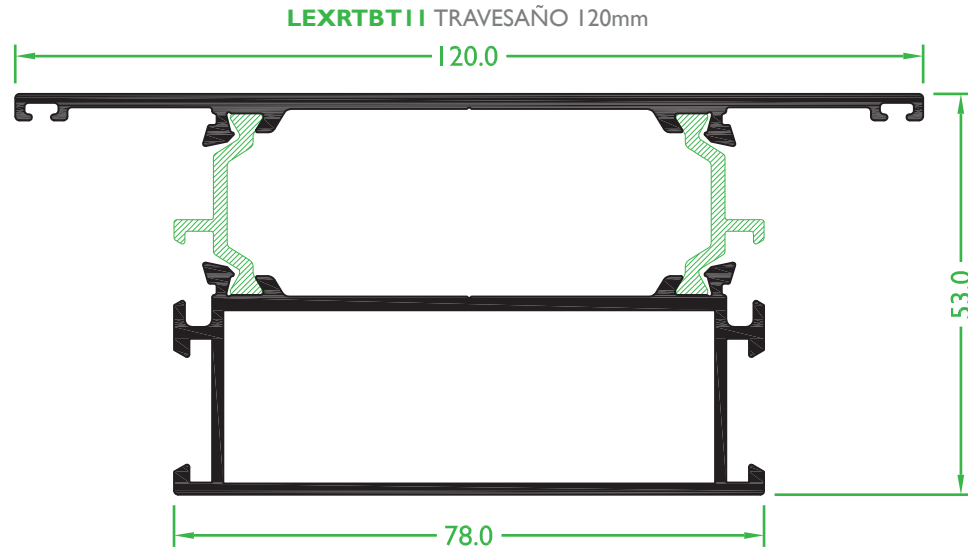
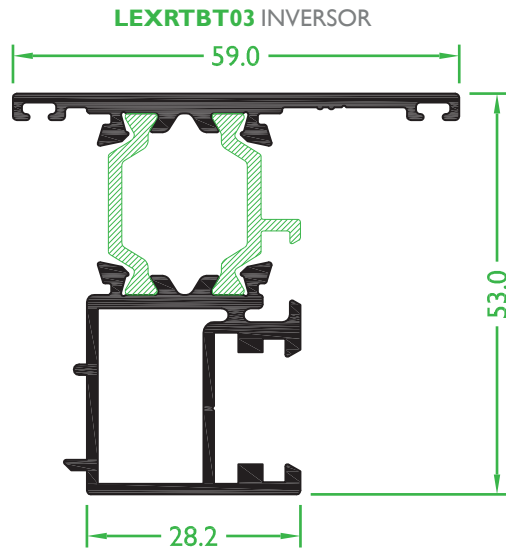
ALTEX

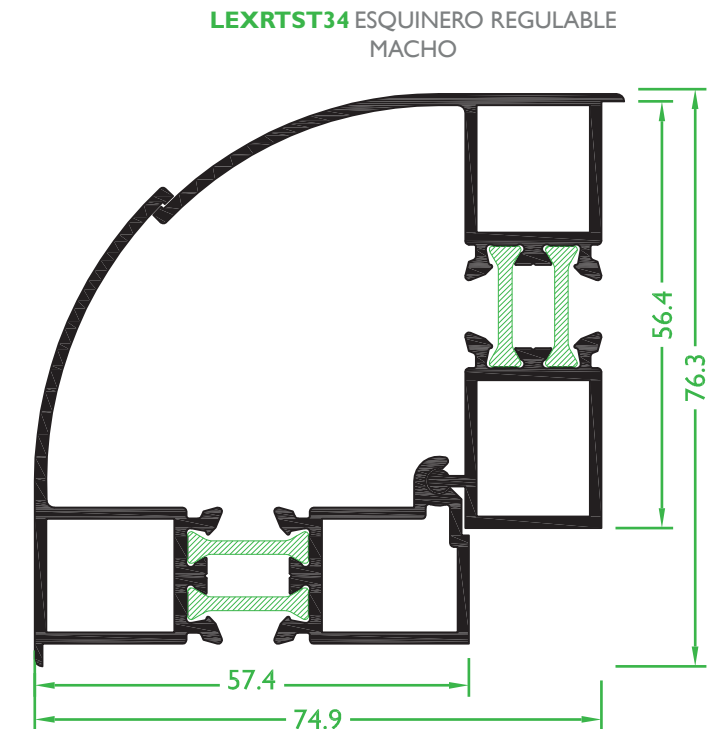
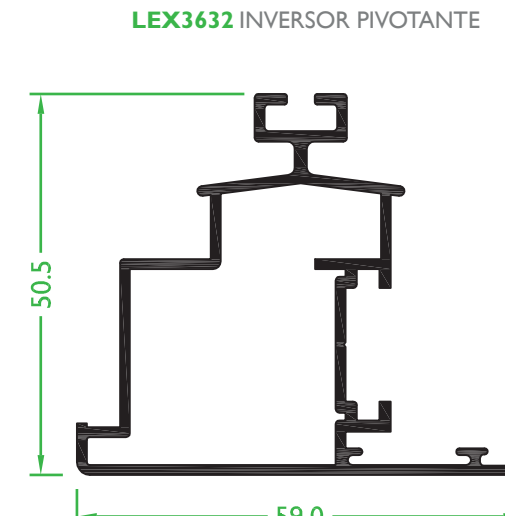
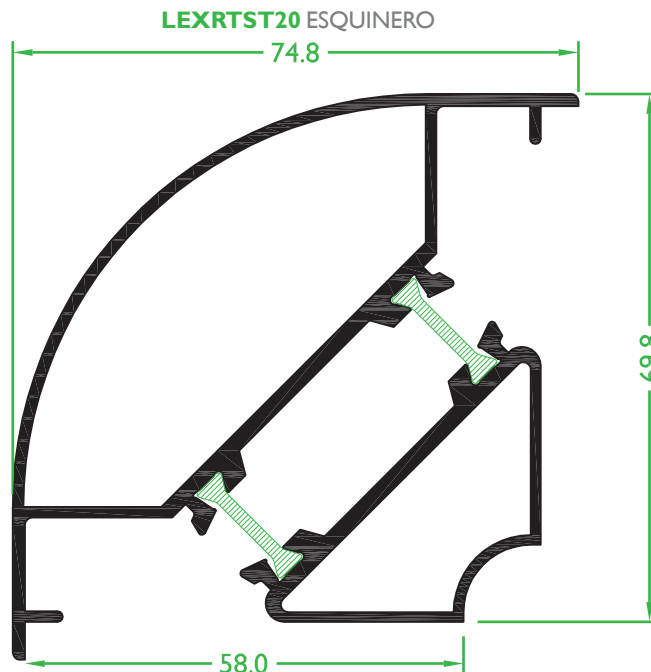
SERIES

LEX

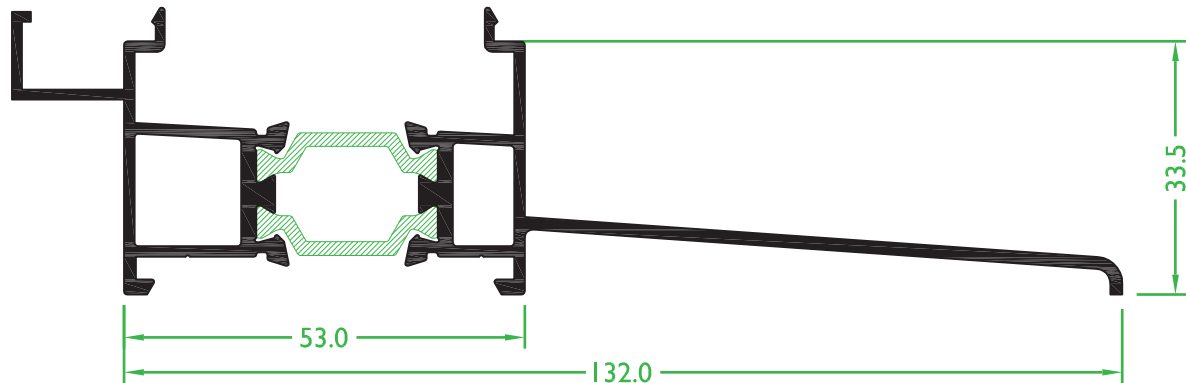
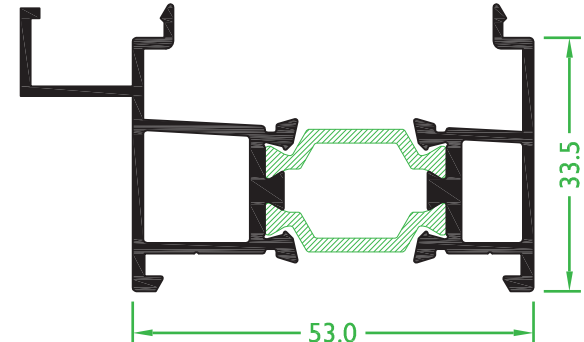
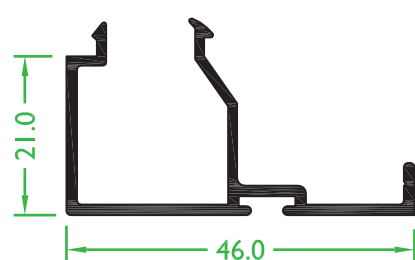
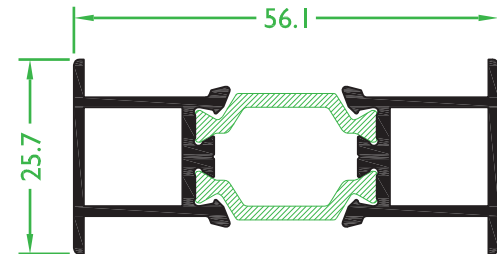
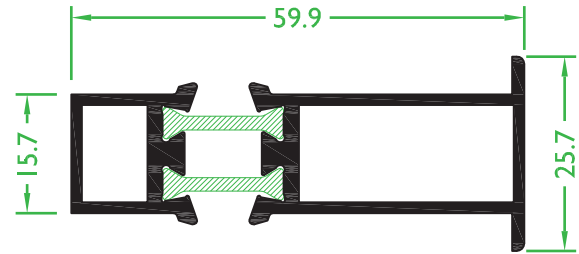
PROFILES

SISTEMA ABATIBLE **LEX A54 RPT**





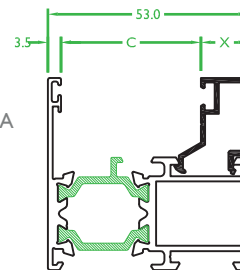
LEXRTST35 ESQUINERO REGULABLE HEMBRA

LEXRTBT19 PERFIL DE CONDENSACIÓN CON VIERTEAGUAS

LEXRTBT26 PERFIL DE CONDENSACIÓN

LEX3628 CIERRE ZÓCALO

LEXRTBT08 UNIÓN DE MARCOS

LEXRTST11 UNIÓN DE MARCOS


JUNQUILLOS
SISTEMA ABATIBLE LEX A54 RPT

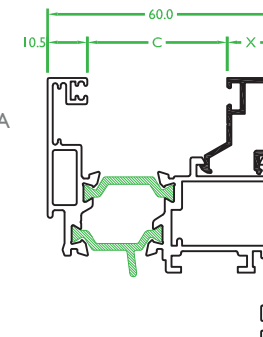
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

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



FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

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


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



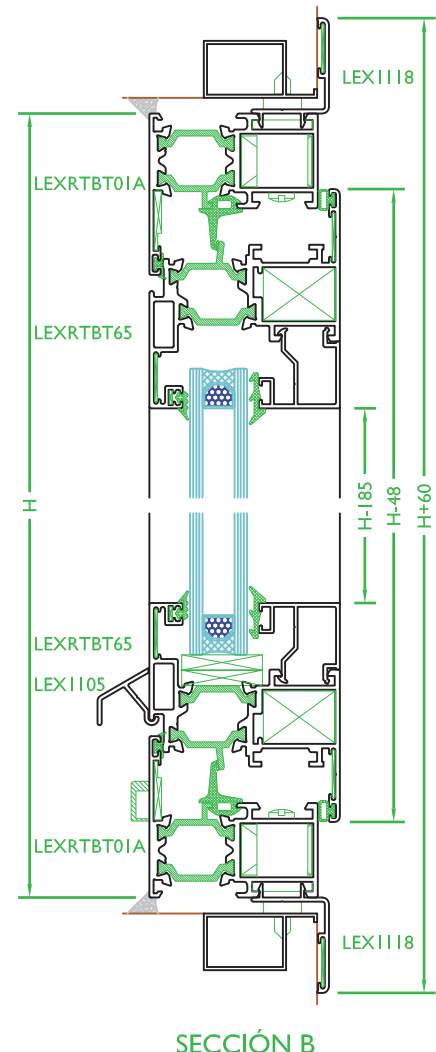
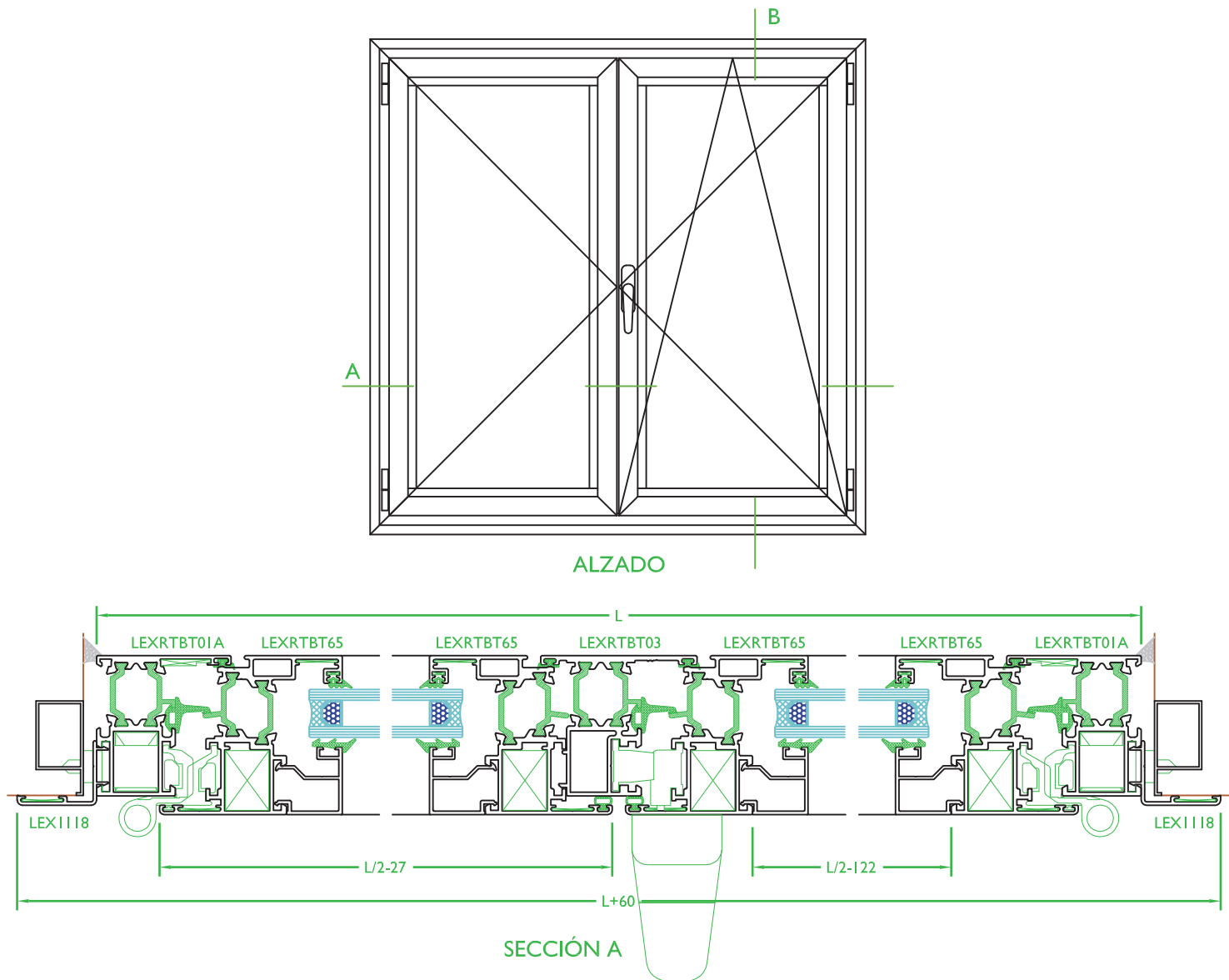
ALTEX

SERIES

LEX

VENTANA OSCILOBATIENTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO

SISTEMA ABATIBLE **LEX A54 RPT**



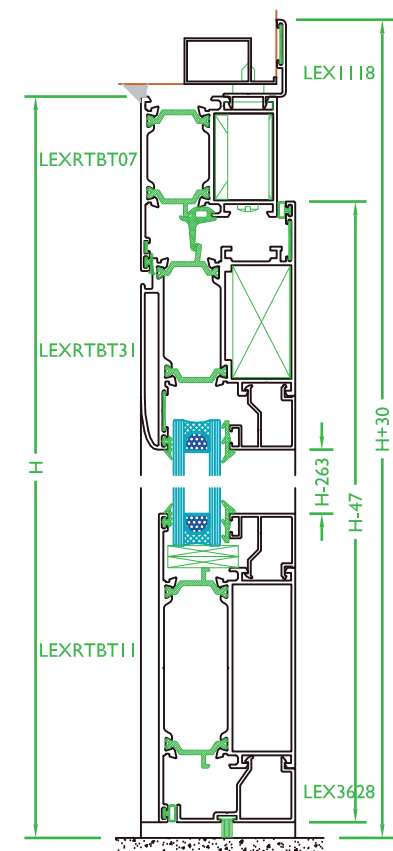
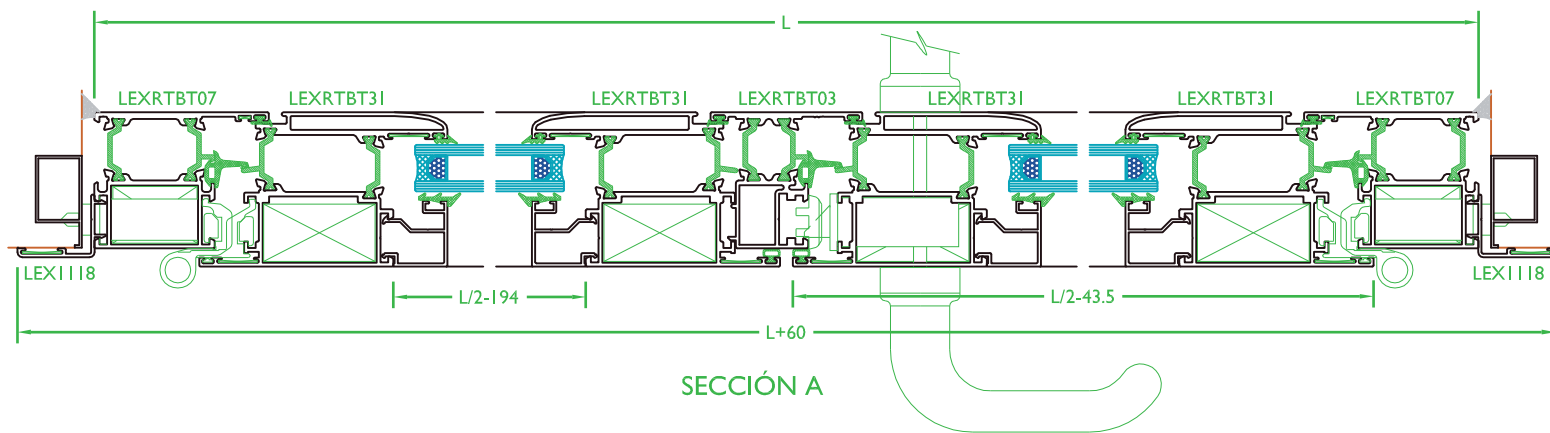
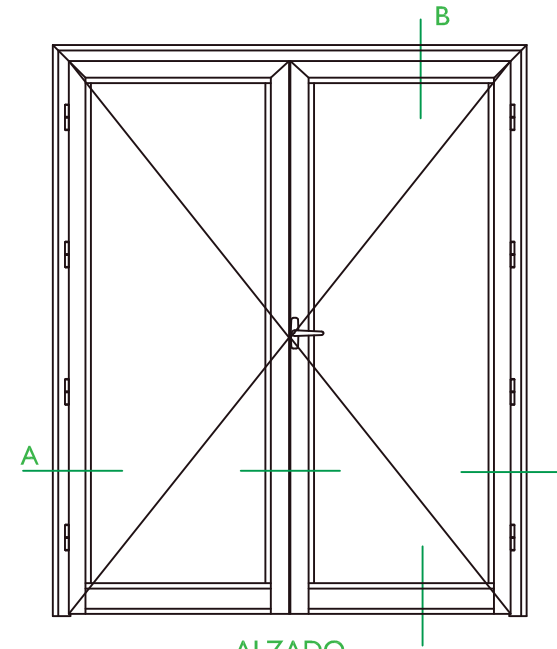
VENTANA OSCILOBATIENTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO

SISTEMA ABATIBLE **LEX A54 RPT**

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

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	
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	
HDI1250	Distanciador a muro	8/14	
HGOIC38_	Burlete acristalamiento externo	8	
HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	

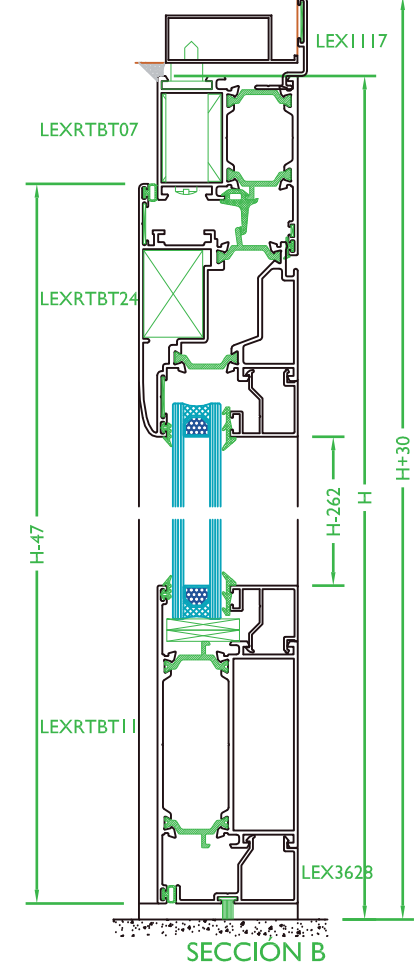
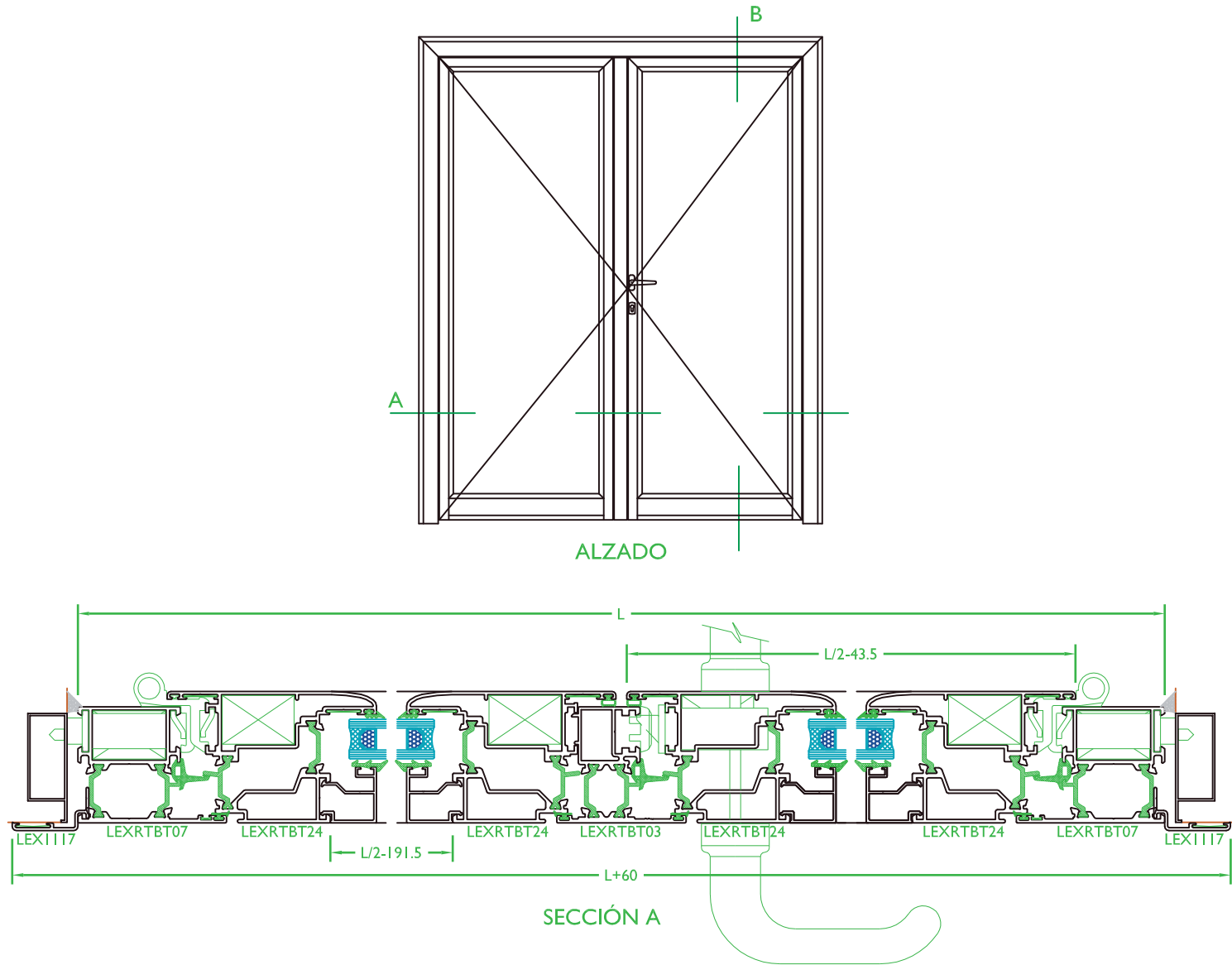
* Opcional bisagras de hoja pasiva iguales a las de oscilo REF. HFI406 + HFI405_ o bien HFI403_

PUERTA DE DOS HOJAS APERTURA INTERIOR CON SOLAPE CLIPADO
SISTEMA ABATIBLE LEX A54 RPT


PUERTA DE DOS HOJAS APERTURA INTERIOR CON SOLAPE CLIPADO
SISTEMA ABATIBLE LEX A54 RPT

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LEXIII8	Tapajuntas horizontal	1	L+60
LEXIII8	Tapajuntas vertical	2	H+30
LEXRTBT07	Marco horizontal	1	L
LEXRTBT07	Marco vertical	2	H
LEXRTBT3I	Hoja horizontal	2	L/2-43,5
LEXRTBT3I	Hoja vertical	4	H-47
LEXRTBT03	Inversor	1	H-81
LEXRTBTII	Travesaño 120 mm.	2	L/2-186
LEX3628	Cierre inferior zócalo	2	L/2-194
LEXII130	Pletina falleba	-	
-	Junquillo horizontal	4	L/2-194
-	Junquillo vertical	4	H-263

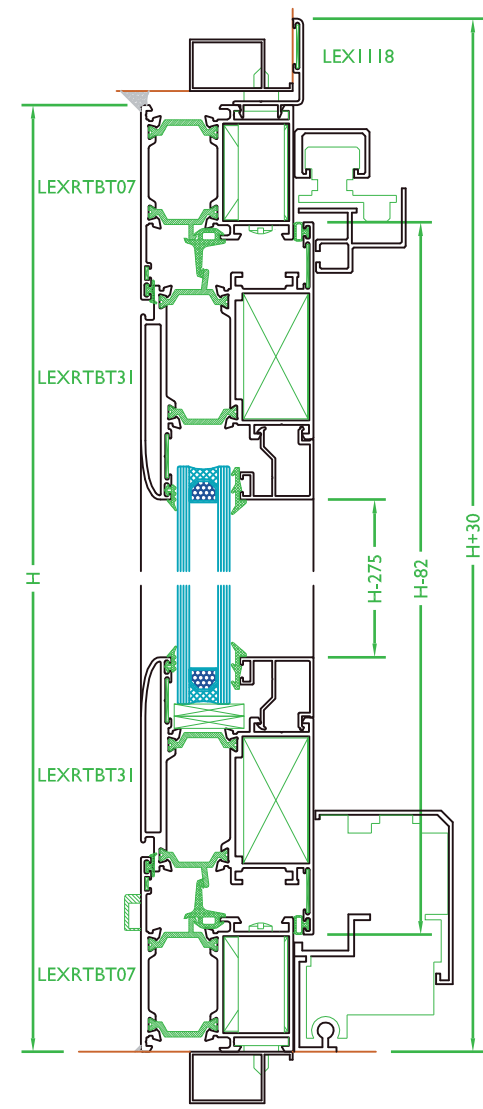
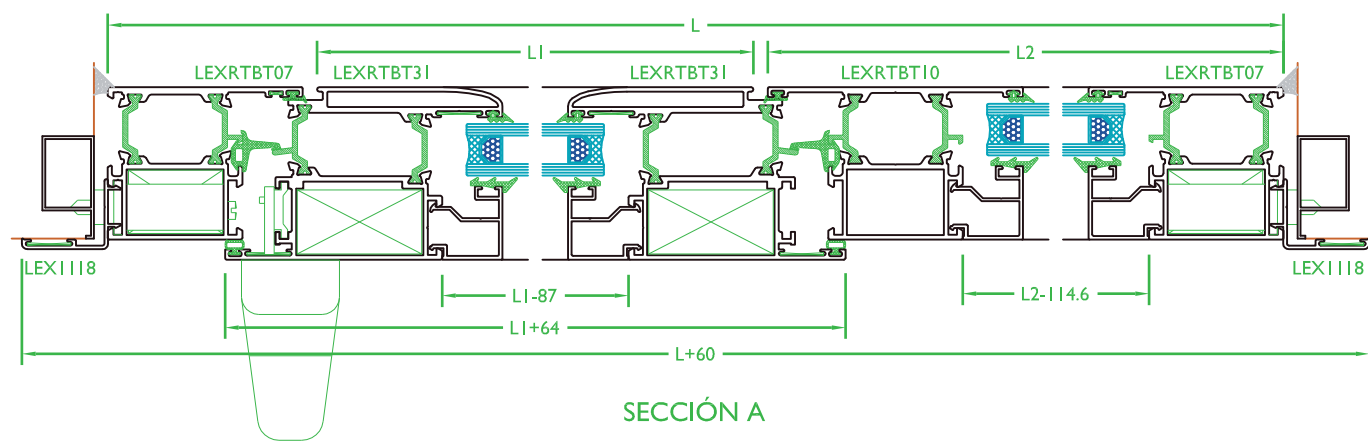
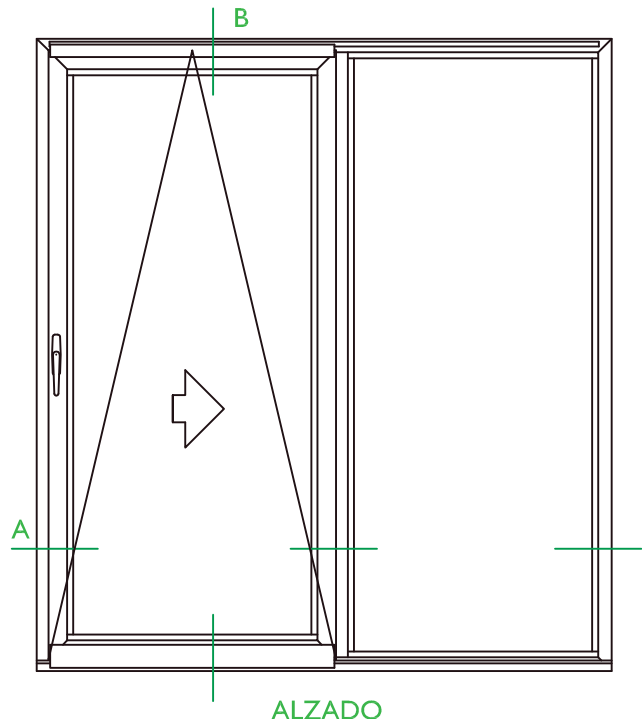
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
HLXGOM0033	Junta central	4	1(L-85) / 3(H-42)
HLXGOM0025	Junta batiente hoja	6	2(L/2-43.5) / 4(H-47)
HLXGOM0026	Junta exterior marco	5	1(L-121) / 4(H-60)
HLXESC0082	Escuadra marco/hoja	6	
HLXSUPL3	Suplemento escuadra marco	2	
HLXSUPL7	Suplemento escuadra hoja	4	
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	

PUERTA DE DOS HOJAS APERTURA EXTERIOR CON SOLAPE ATORNILLADO
SISTEMA ABATIBLE LEX A54 RPT


PUERTA DE DOS HOJAS APERTURA EXTERIOR CON SOLAPE ATORNILLADO
SISTEMA ABATIBLE LEX A54 RPT

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LEXI117	Tapajuntas horizontal	1	L+60
LEXI117	Tapajuntas vertical	2	H+30
LEXRTBT07	Marco horizontal	1	L
LEXRTBT07	Marco vertical	2	H
LEXRTBT24	Hoja horizontal	2	L/2-43,5
LEXRTBT24	Hoja vertical	4	H-47
LEXRTBT03	Inversor	1	H-81
LEXRTBT11	Travesaño 120 mm.	2	L/2-184
LEX3628	Cierre inferior zócalo	2	L/2-192
LEXI130	Pletina falleba	-	
-	Junquillo horizontal	4	L/2-191,5
-	Junquillo vertical	4	H-262

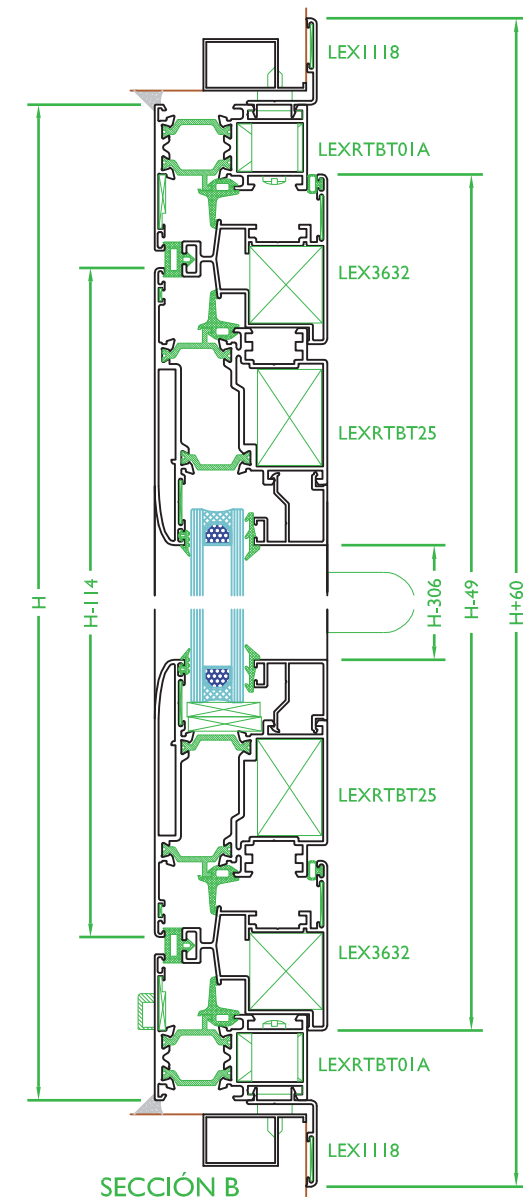
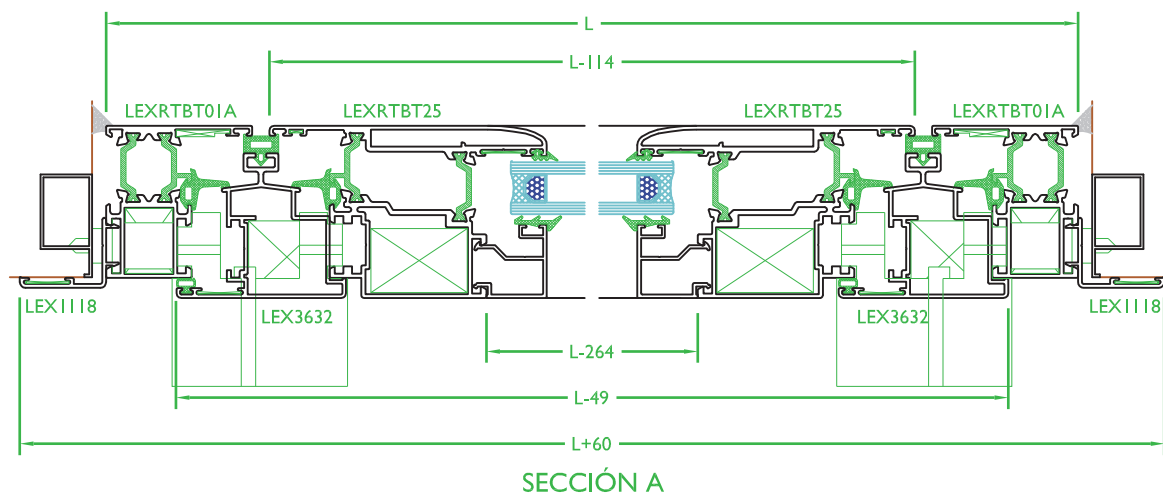
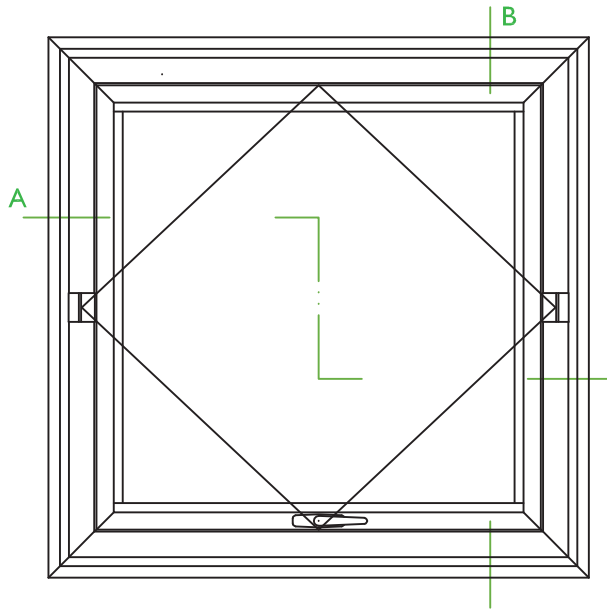
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
HLXGOM0033	Junta central	4	I(L-85) / 3(H-42)
HLXGOM0025	Junta batiente hoja	6	2(L/2-43,5) / 4(H-47)
HLXGOM0026	Junta exterior marco	5	I(L-121) / 4(H-60)
HLXESC0082	Escuadra marco/hoja	6	
HLXSUPL3	Suplemento escuadra marco/hoja	6	
HLXALI0003	Escuadra alineamiento 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	
HCE6463/22	Cerradero central cerradura multipunto	1	
HCE6465/22	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	

VENTANA OSCILOPARALELA CON TAPAJUNTAS CLIPADO
SISTEMA ABATIBLE LEX A54 RPT


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-I14.6
-	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	-	

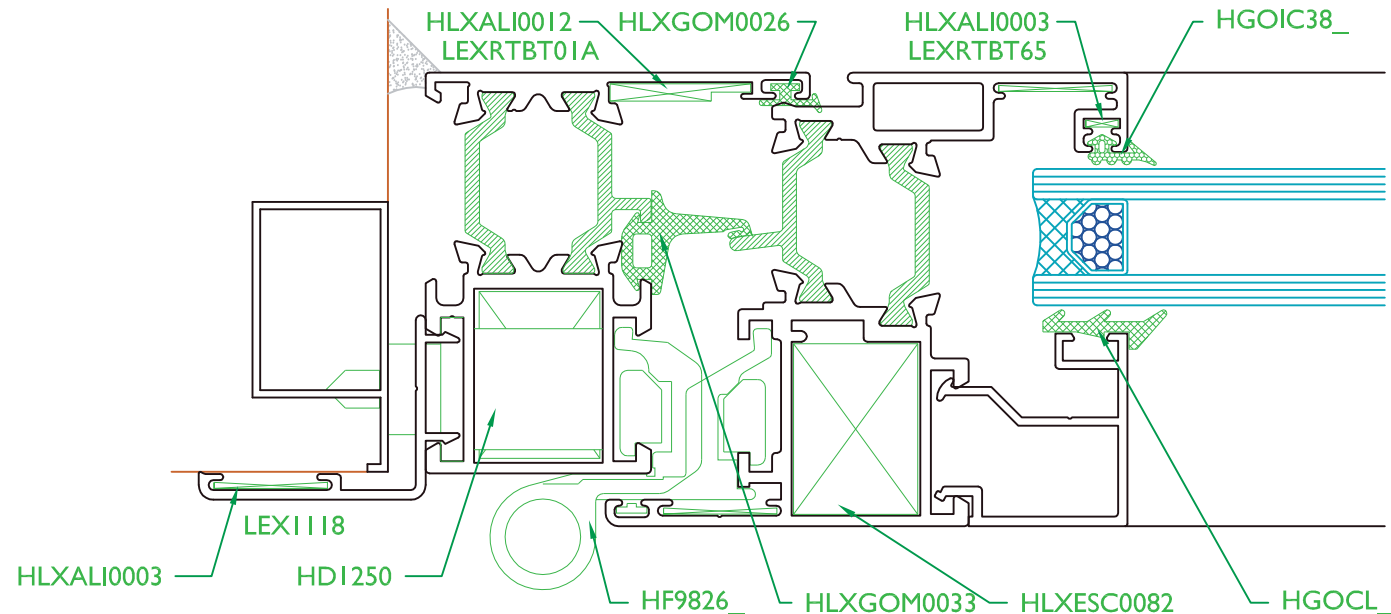
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
HLXGOM0033	Junta central	4	2(L1-60) / 2(H-85)
HLXGOM0025	Junta batiente hoja	4	2(L1+64) / 2(H-82)
HLXGOM0026	Junta exterior marco	4	2(L1+24) / 2(H-121)
HLXESC0082	Escuadra marco/hoja	8	
HLXSUPL3	Suplemento escuadra marco	4	
HLXSUPL7	Suplemento escuadra hoja	4	
HLXALI0003	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 desague	2	
HDI250	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).

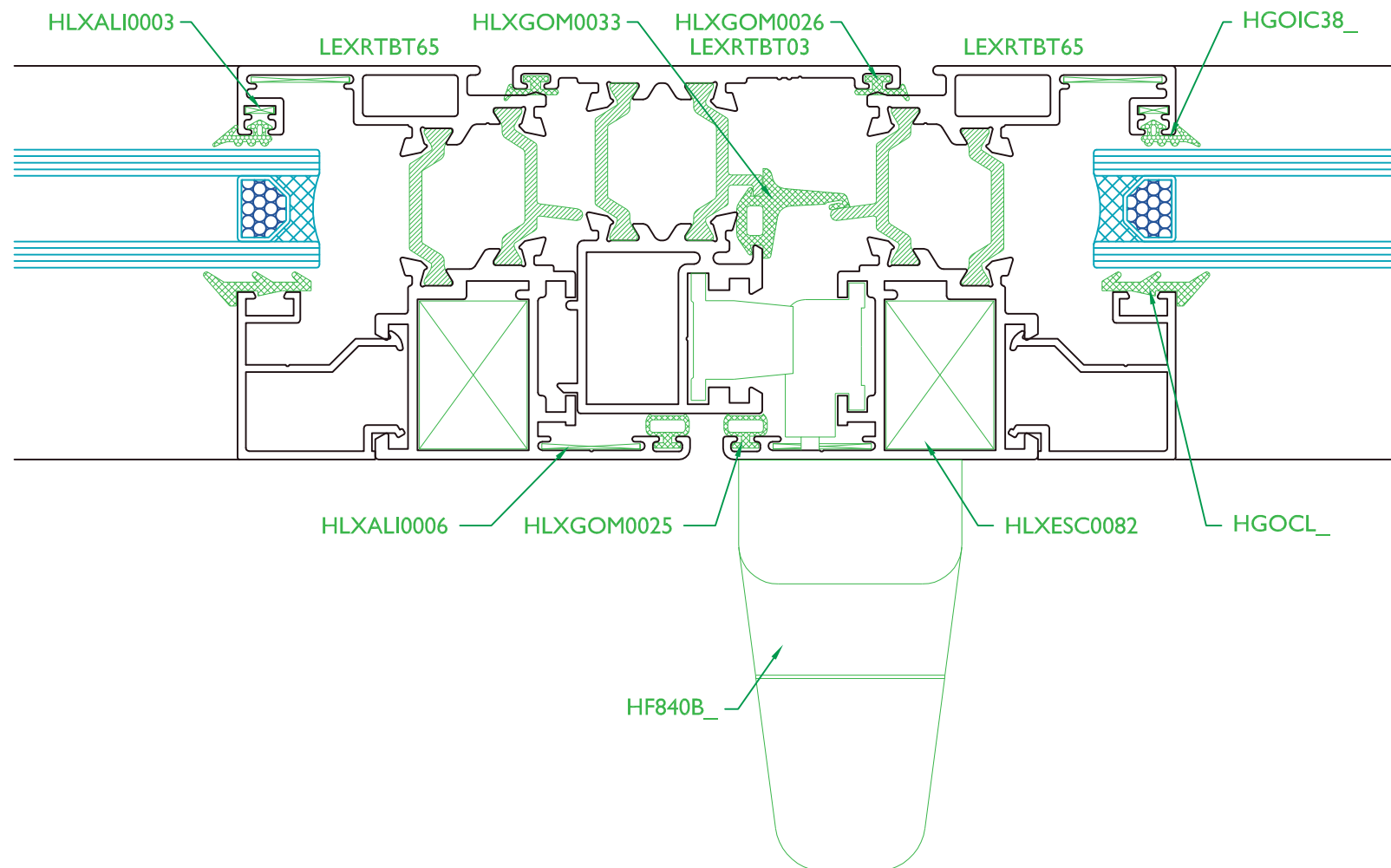
VENTANA PIVOTANTE CON TAPAJUNTAS CLIPADO
SISTEMA ABATIBLE LEX A54 RPT


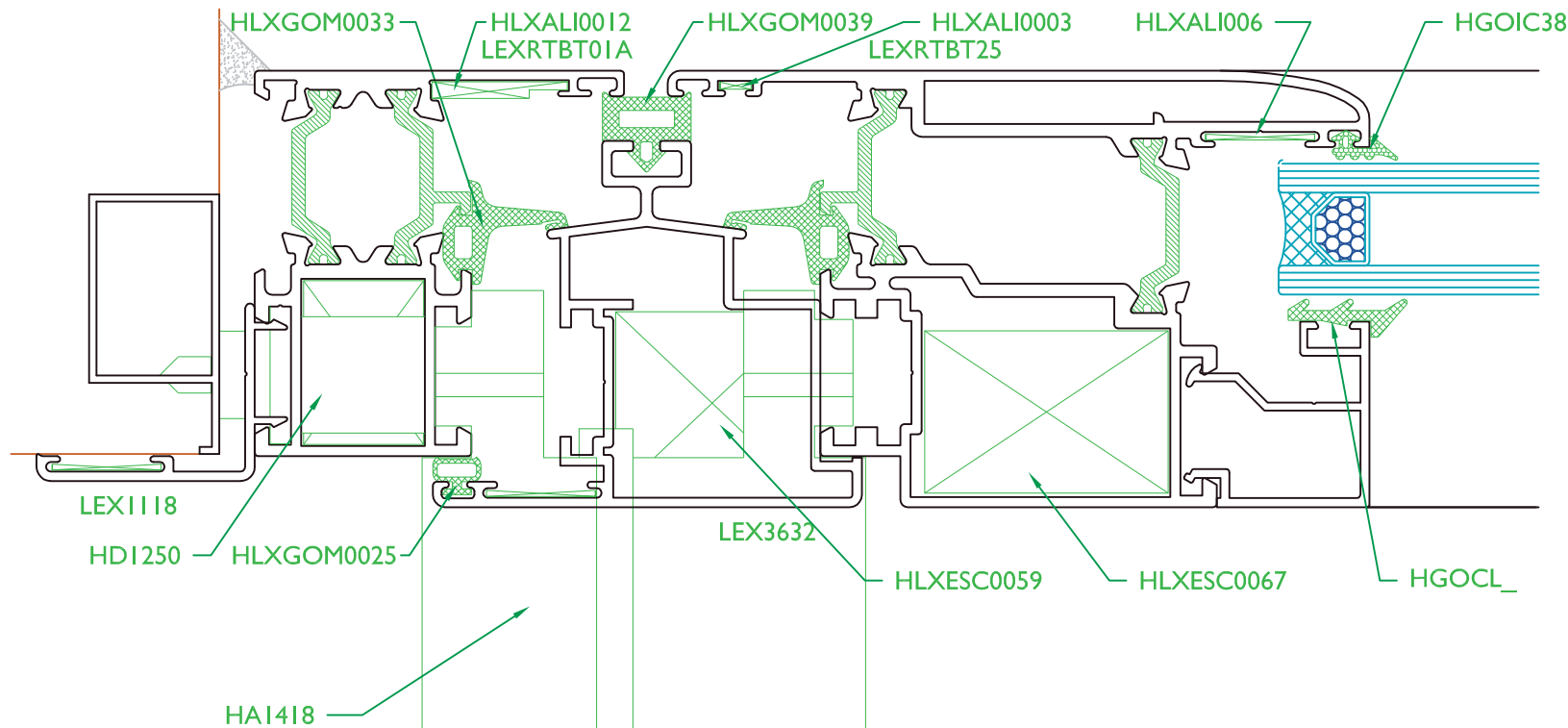
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	LEXIII18	2	L+60
	LEXIII18	2	H+60
	LEXRTBT01A	2	L
	LEXRTBT01A	2	H
	LEXRTBT25	2	L-114
	LEXRTBT25	2	H-114
	LEX3632	2	L-49
	LEX3632	4	H/2-24.5
	LEXII130	-	
	- Junquillo horizontal	2	L-264
	- Junquillo vertical	2	H-306

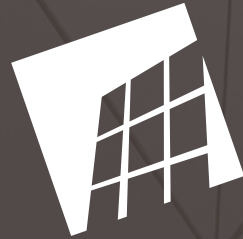
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HLXGOM0033	8	2(L-50) / 2(L-128) / 2(H-50) / 2(H-128)
	HLXGOM0025	6	1(L-49) / 1(L-153) / 2(H/2-24.5) / 2(H/2-76)
	HLXGOM0039	4	2(L-95) / 2(H-95)
	HLXESC0082	4	
	HLXESC0067	4	
	HLXESC0059	4	
	HLXALI0012	4	
	HLXALI0003	4	
	HLXALI0006	12	
	HGPI418_	1	
	HKPI418_	1	
	HLXTAP0006	2	
	HLXANG0003	4	
	HDI1250	8/16	
	HGOIC38_	4	
	HGOCL_	4	



NUDO LATERAL OSCILOBATIENTE

DETALLES EN SECCIÓN
SISTEMA ABATIBLE LEX A54 RPT

NUDO CENTRAL OSCILOBATIENTE


NUDO LATERAL PIVOTANTE



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