



ALT EX

SISTEMAS DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO

SERIES **LEX**

SISTEMA ABATIBLE  
**LEX A8I RPT**



Cercos de 81 mm y hojas de 85 mm. Rotura de puente térmico con poliamida reforzada de 34 mm.  
Sistema de espuma aislante situada en tubulares.  
Acristalamiento con altura de galce de 21 mm y anchura hasta 65 mm en marcos y hojas.  
Posibilidad de acabados bicolor. Unión de inglete mediante doble escuadra mecánica.

### ENSAYOS

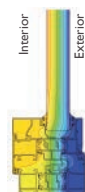
Permeabilidad al aire: Clase 4  
Estanqueidad al agua: Clase 9A  
Resistencia al viento: Clase C5  
Atenuación acústica: 33 (-1; -3) dB

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

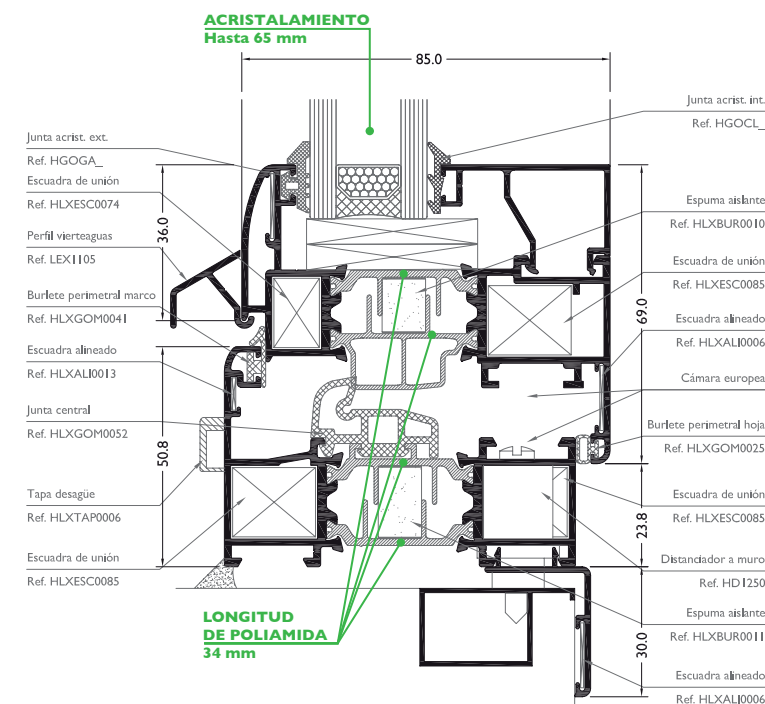
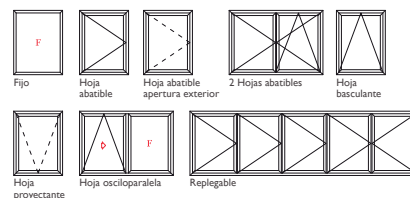
Uh (U del Hueco)  
1,8 W/m²K Con vidrio 4/10/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)  
1,6 W/m²K Con vidrio 6/16/6,6 (bajo emisivo con Argón)

**Dimensiones máximas\*** **Peso máximo\*** 100 kg.  
Ancho (L): 1.300 mm  
Alto (H): 2.250 mm *\* 1 hoja, oscilo-batiente*

### ISOTERMA

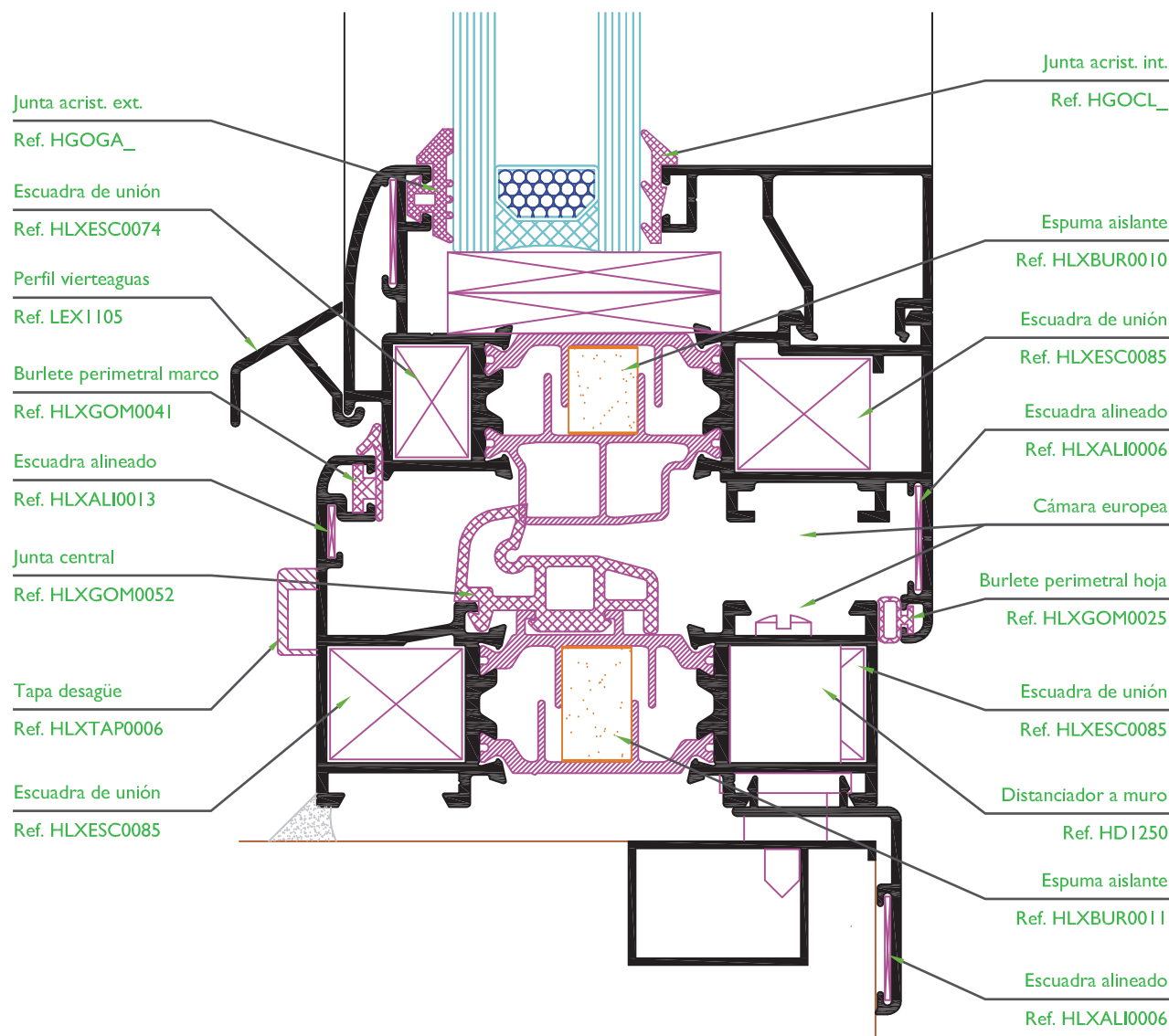


### APERTURAS

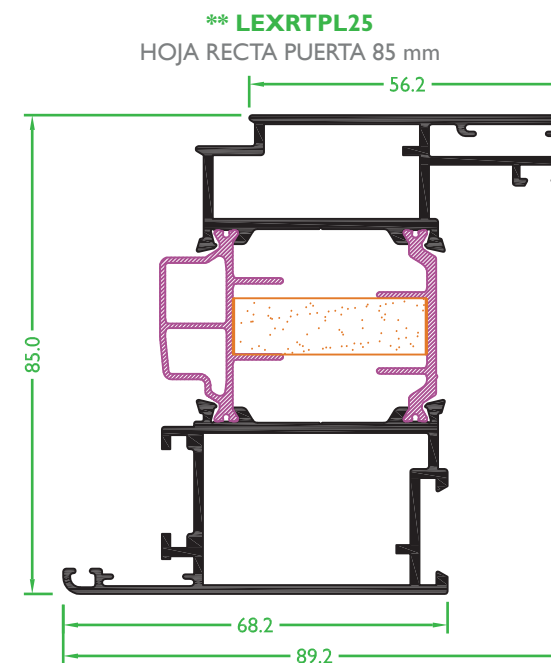
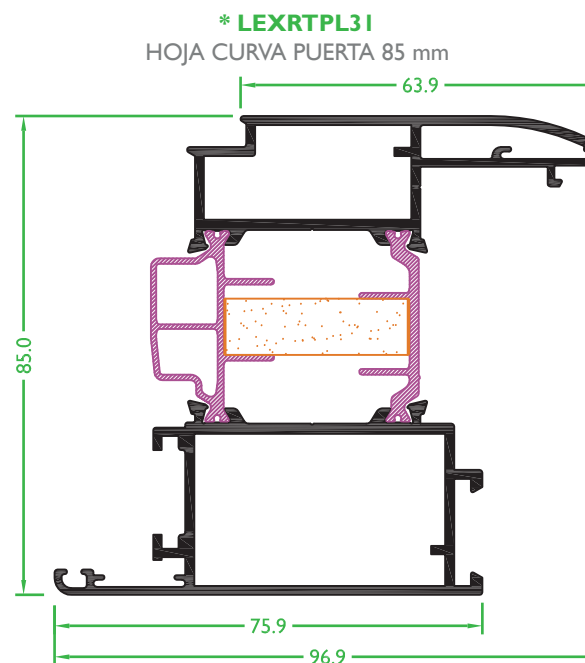
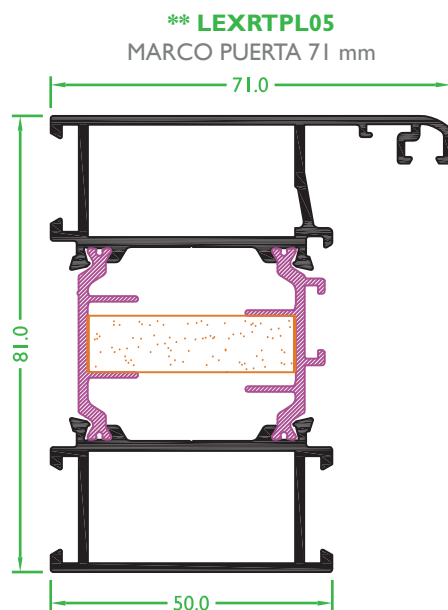
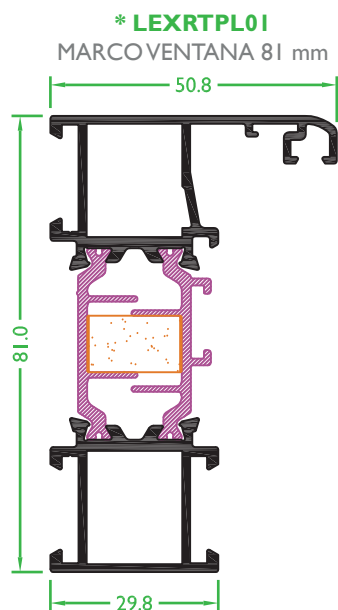


Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.23x1.48 con vidrio tipo 6 - 15 - 6 de Emisividad E≤0,89

**CARACTERÍSTICAS**

 SISTEMA ABATIBLE **LEX A8I RPT**


- Anchos de 81 mm en cercos y 85 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.
- Posibilidad de burlete esponjoso entre poliamidas para mejorar las prestaciones.
- Sistema de cierre por junta central de estanqueidad con triple cámara o doble junta, realizadas en EDPM, de elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamiento térmico y acústico.
- Cámara europea estándar para alojamiento de herrajes.
- No coplanar exterior y con resalte de hoja sobre cerco al interior.
- Tapajuntas clipado 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 dobles en cercos y hojas con escuadras de alineamiento para conseguir una unión perfecta.
- Acristalamiento con altura de galce 21 mm y anchura hasta 65 mm en marcos y hojas.
- Posibilidad de utilización de junquillos curvos o rectos.
- Posibilidad de acabado bicolor.

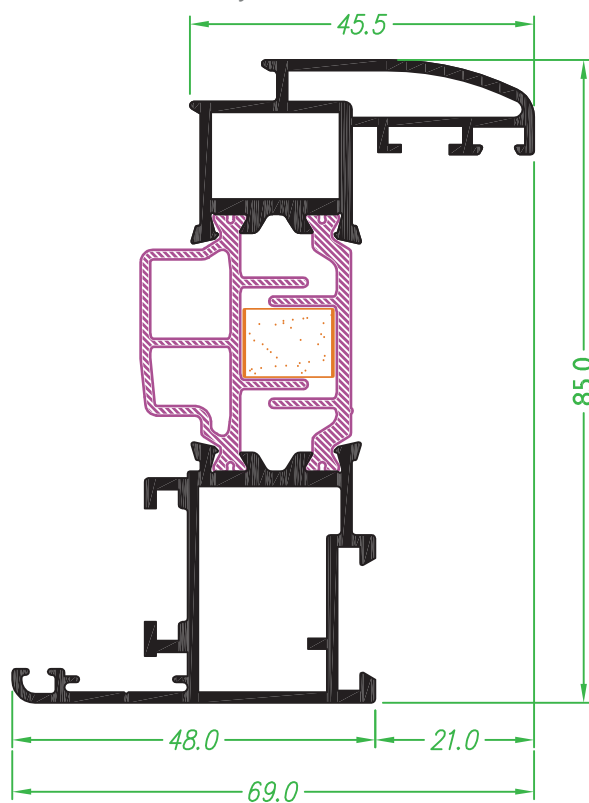


(\*) BURLETE ESPONJOSO ENTRE POLIAMIDAS, OPCIONAL (RE. HLXBUR0011)

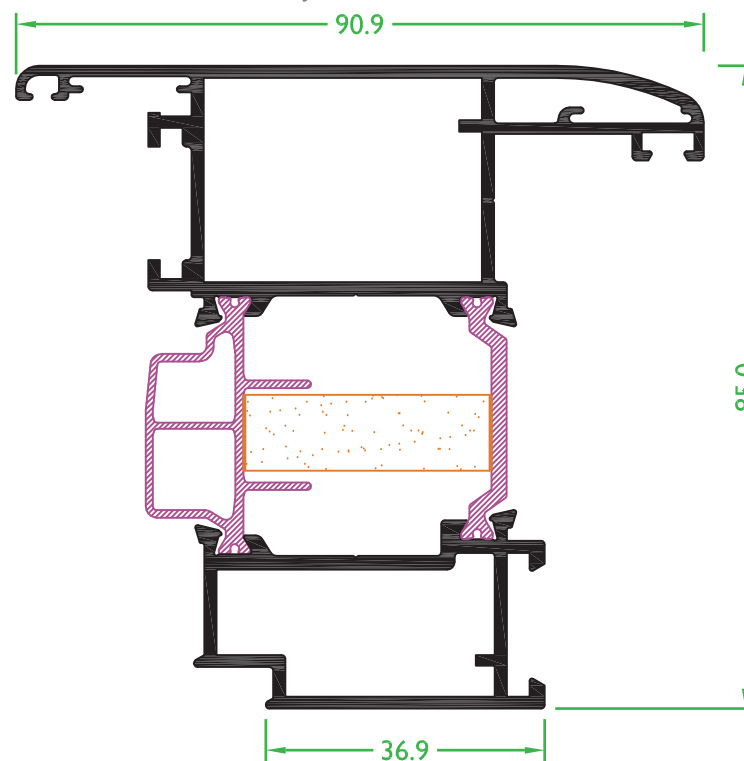
(\*\*) BURLETE ESPONJOSO ENTRE POLIAMIDAS, OPCIONAL (RE. HLXBUR0014)



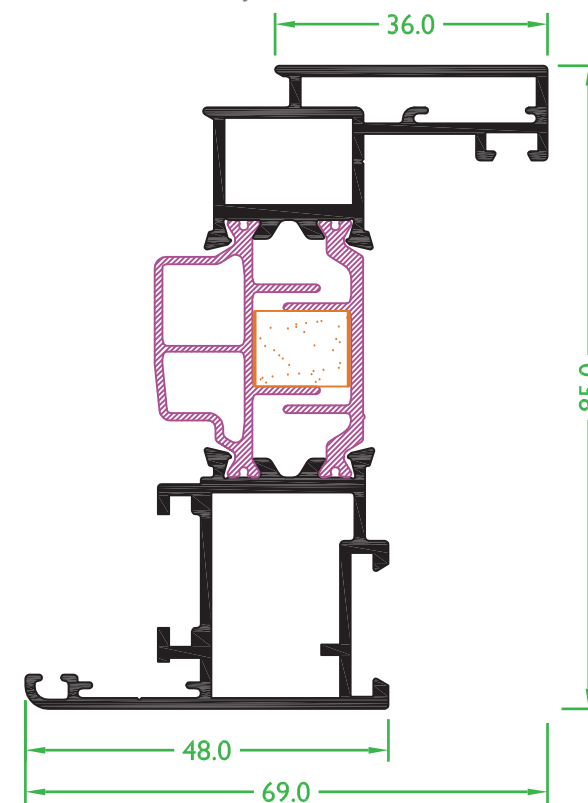
\* **LEXRTPL02** HOJA CURVA VENTANA 85 mm



\*\* **LEXRTPL09** HOJA APERTURA EXTERIOR 85 mm

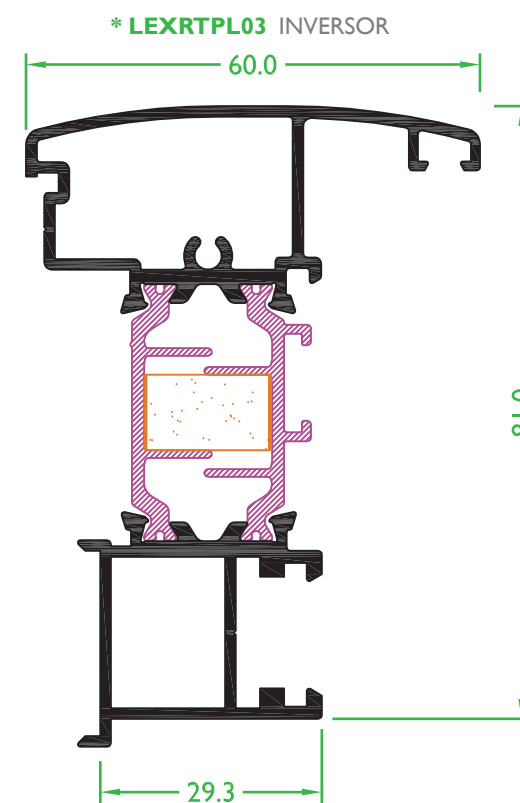
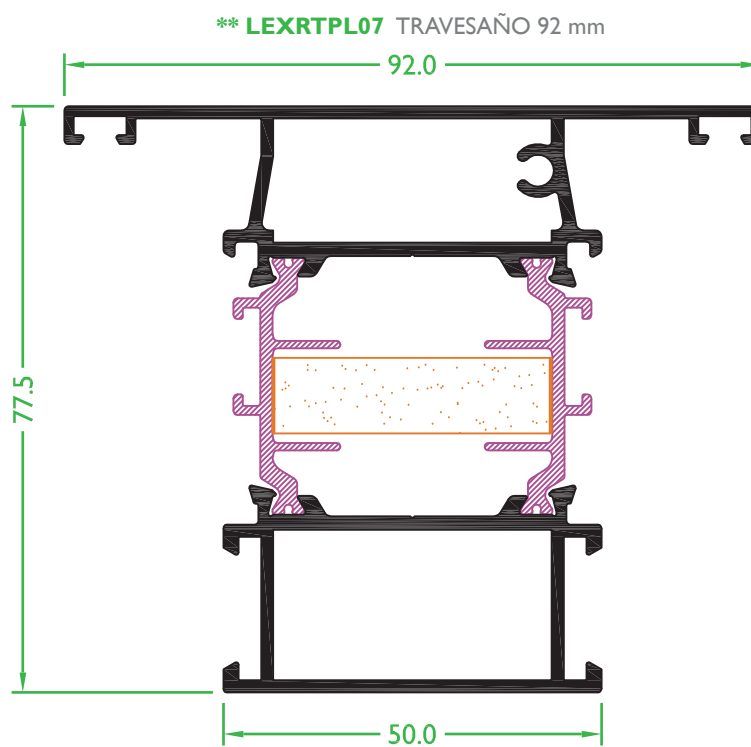
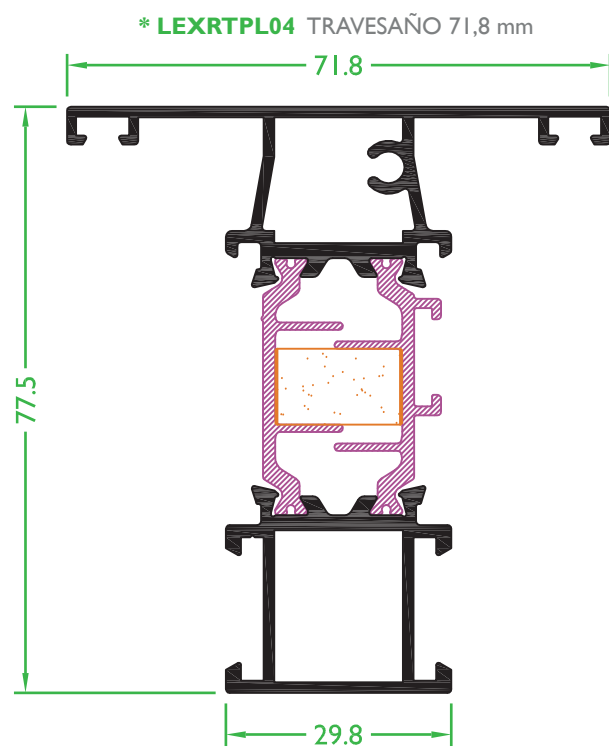


\* **LEXRTPL23** HOJA RECTA VENTANA 85 mm



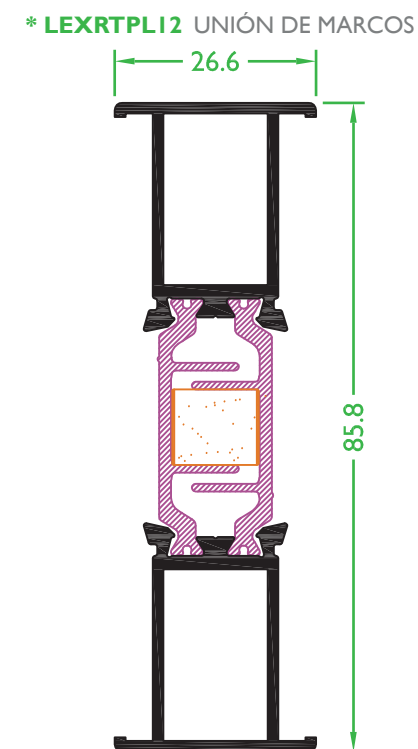
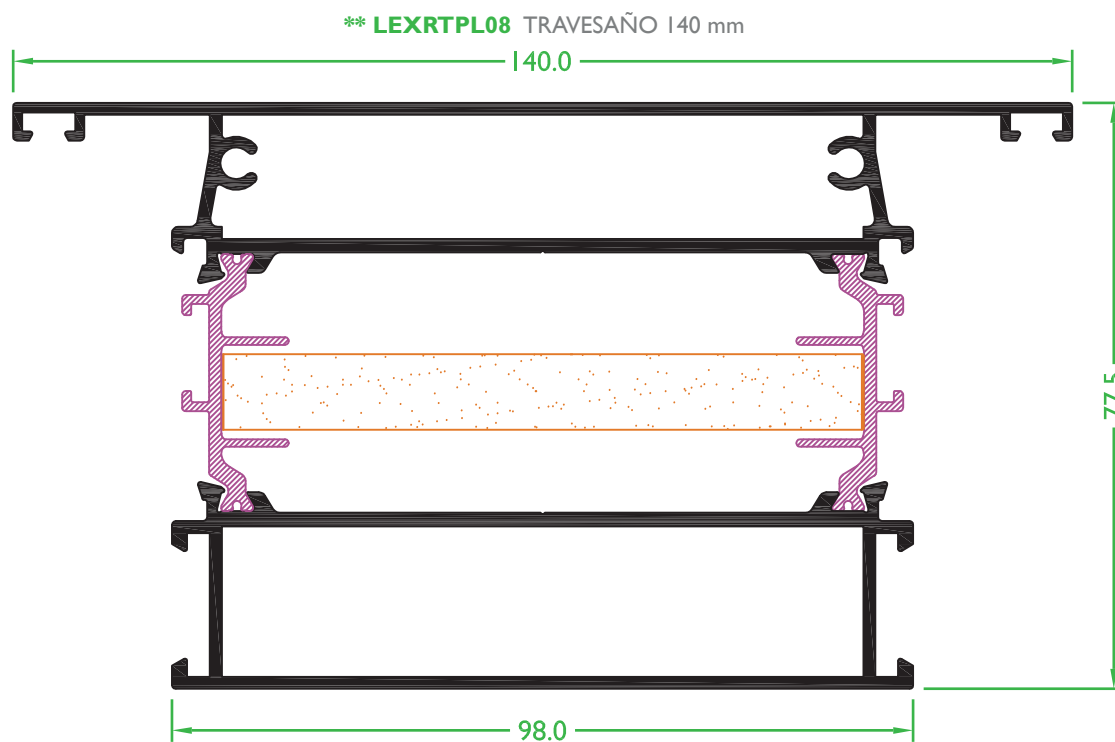
(\*) BURLETE ESPONJOSO ENTRE POLIAMIDAS, OPCIONAL (RE. HLXBUR0010)

(\*\*) BURLETE ESPONJOSO ENTRE POLIAMIDAS, OPCIONAL (RE. HLXBUR0012)



(\*) BURLETE ESPONJOSO ENTRE POLIAMIDAS, OPCIONAL (RE. HLXBUR0010)

(\*\*) BURLETE ESPONJOSO ENTRE POLIAMIDAS, OPCIONAL (RE. HLXBUR0012)

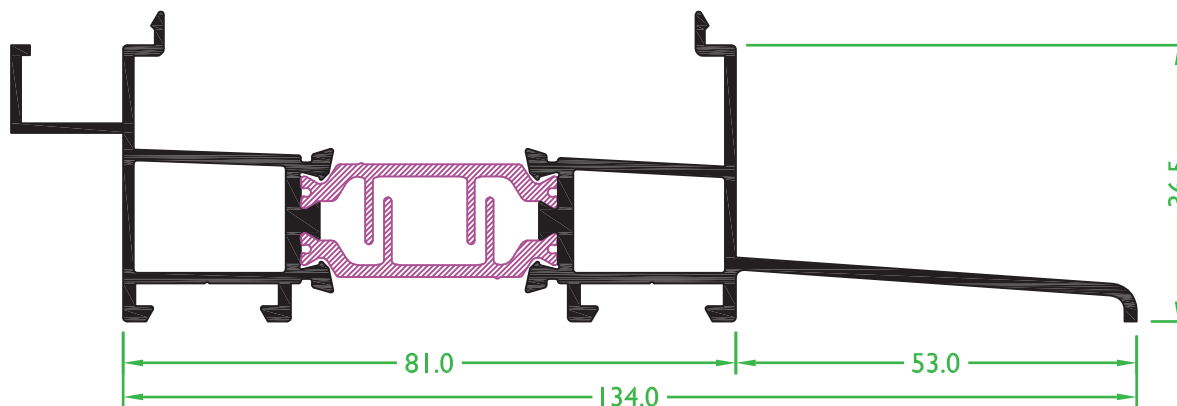


(\*) BURLETE ESPONJOSO ENTRE POLIAMIDAS, OPCIONAL (RE. HLXBUR0010)

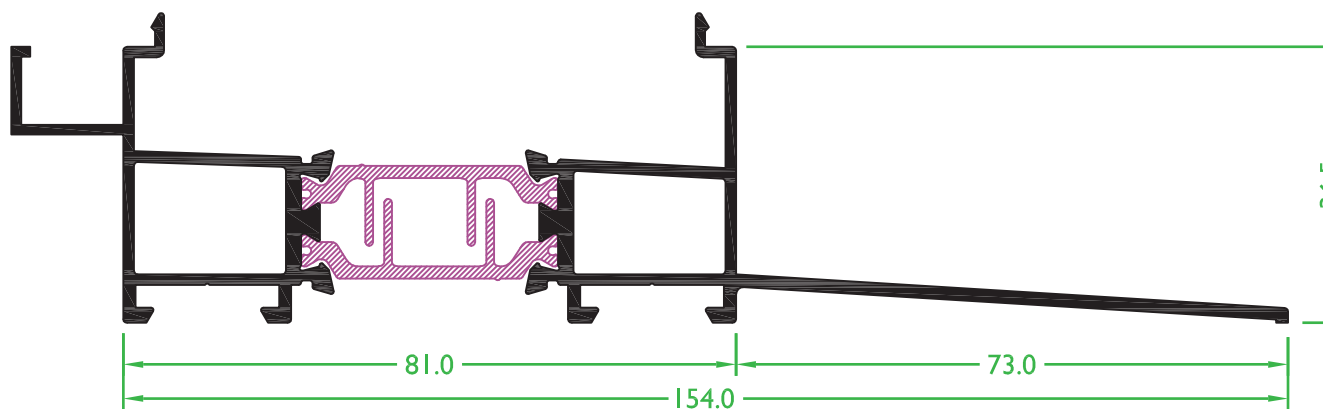
(\*\*) BURLETE ESPONJOSO ENTRE POLIAMIDAS, OPCIONAL (RE. HLXBUR0012)



LEXRTPL11 PERFIL DE CONDENSACIÓN CONVIERTEAGUAS 134 mm



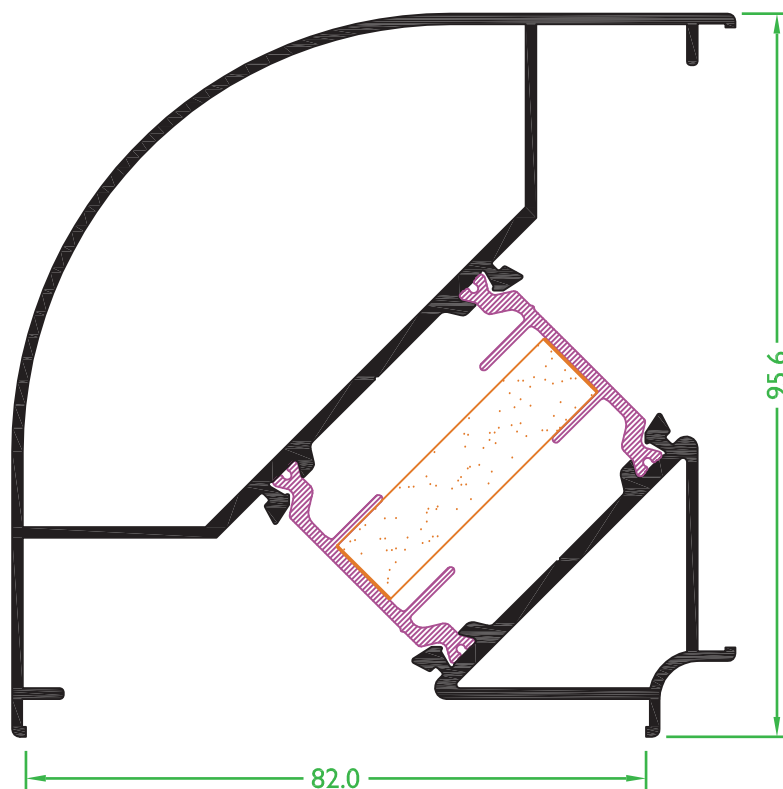
LEXRTPL17 PERFIL DE CONDENSACIÓN CONVIERTEAGUAS 154 mm



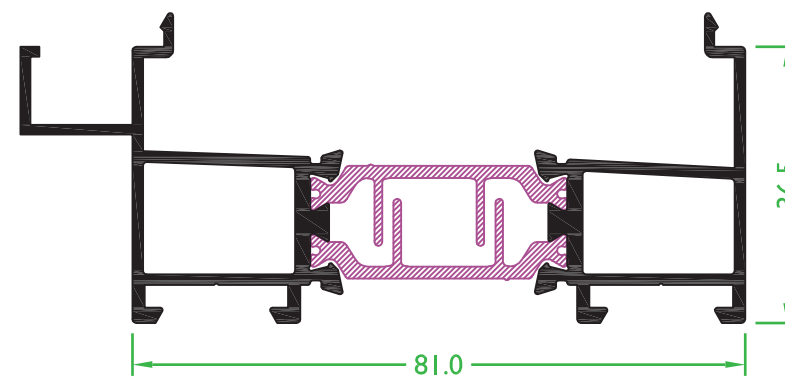




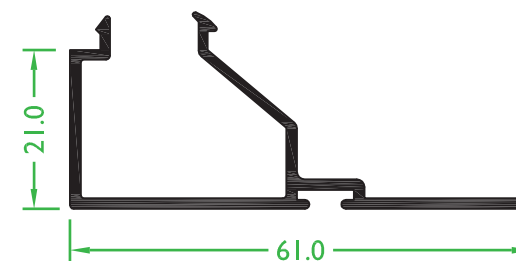
\* **LEXRTPLI3** ESQUINERO



**LEXRTPLI0** PERFIL DE CONDENSACIÓN



**LEX3714** ACOPLE ZÓCALO



(\*) BURLETE ESPONJOSO ENTRE POLIAMIDAS, OPCIONAL (RE. HLXBUR0015)

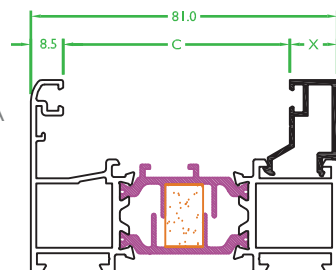


## JUNQUILLOS

## SISTEMA ABATIBLE **LEX A8I RPT**

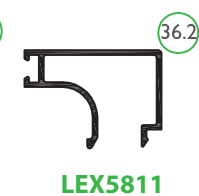
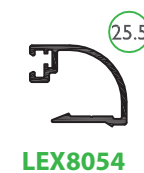
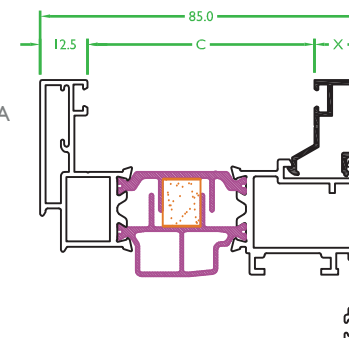
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA  
ACRISTALAMIENTOS SOBRE  
MARCOS

$$81-8,5-X=C$$



FÓRMULA DE CÁLCULO PARA  
ACRISTALAMIENTOS SOBRE  
HOJAS

$$85-12,5-X=C$$



○ EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUILLO

ESCALA 1/2

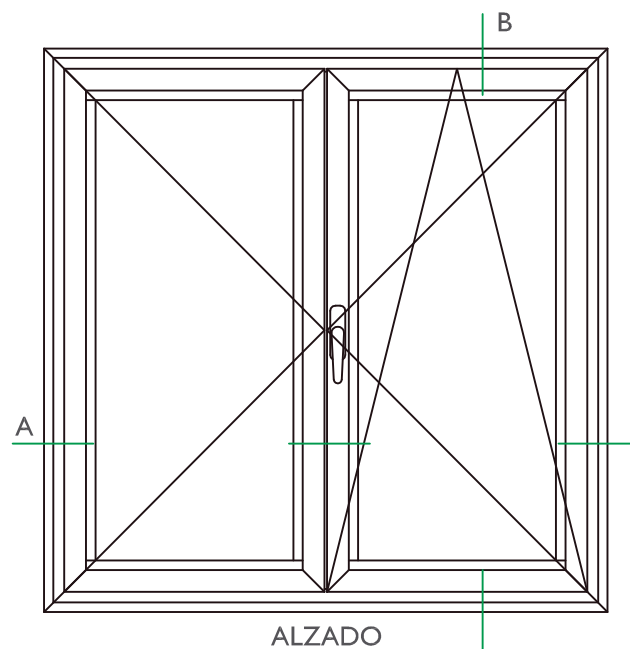


ALTEX

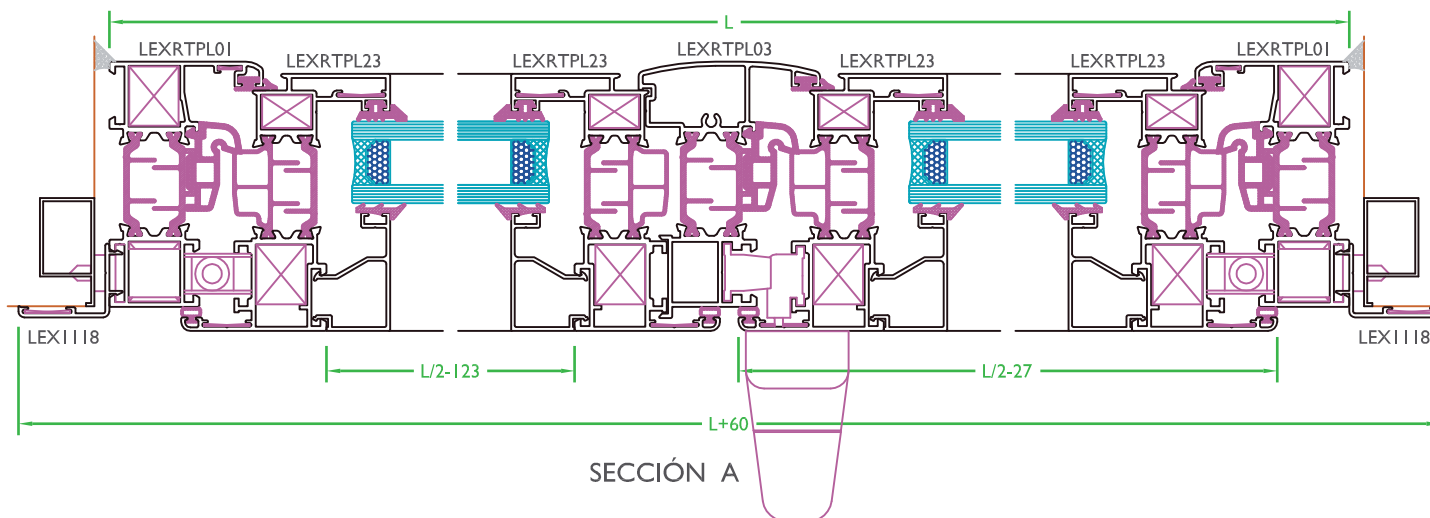
SERIES **LEX**

VENTANA OSCIOBATIENTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO, HERRAJE OCULTO

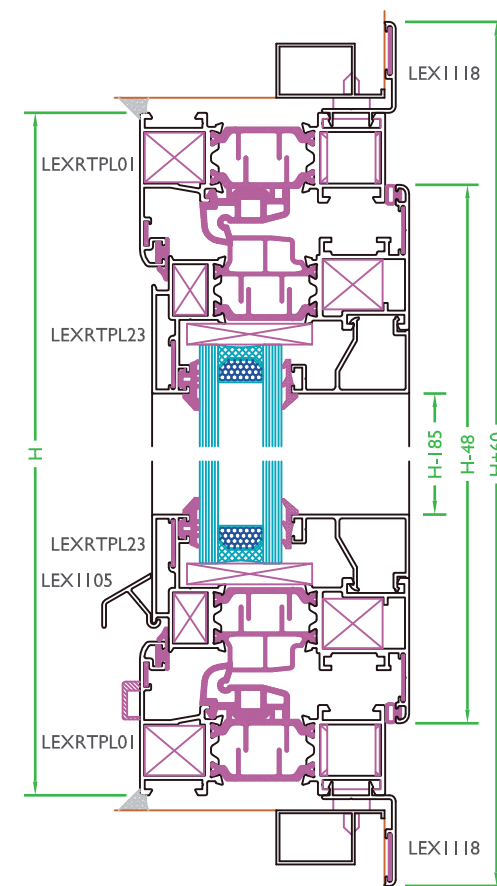
SISTEMA ABATIBLE **LEX A8I RPT**



ALZADO



SECCIÓN A



SECCIÓN B



## VENTANA OSCIOBATIENTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO, HERRAJE OCULTO

SISTEMA ABATIBLE **LEX A8I RPT**

LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	LEXI118	Tapajuntas horizontal	2	L+60
	LEXI118	Tapajuntas vertical	2	H+60
	LEXRTPL01	Marco horizontal	2	L
	LEXRTPL01	Marco vertical	2	H
	LEXRTPL23	Hoja horizontal	4	L/2-27
	LEXRTPL23	Hoja vertical	4	H-48
	LEXRTPL03	Inversor	1	H-122
	LEXI105	Vierteaguas (opcional)		
	LEXI130	Pletina falleba	-	
	-	Junquillo horizontal	4	L/2-123
	-	Junquillo vertical	4	H-185
ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HLXGOM0052	Junta central	5	2(L-50) / 3(H-50)
	HLXGOM0025	Junta batiente hoja	8	4(L/2-27) / 4(H-48)
	HLXGOM0041	Junta exterior marco	5	2(L-82) / 3(H-82)
	HLXESC0085	Escuadra marco/hoja interior	16	
	HLXESC0074	Escuadra hoja exterior	8	
	HLXALI0013	Escuadra alineamiento marco	4	
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento hoja/tapajuntas	20	
	HLXTAP0028	Juego tapas inversor	1	
	HLXTAP0006	Tapa desagüe	2	
	HF840B_	Cremona oscilo	1	
	*	Kit base oscilobatiente con compás	1	
	HS3020	Conjunto bisagra oscilo	1	
	HSI160	Conjuto bisagras hoja pasiva	1	
	HF1559	Conexión cremona	1	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HGOGA_	Burlete acristalamiento externo	8	
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	

\* HS30103 (450 - 620 mm. Derecha); HS30104 (450-620 mm. Izquierda); HS3010 (621-1300 mm. Derecha); HS30101 (621-1300 mm. Izquierda)



# ALTEX

SISTEMAS DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO

## DELEGACIONES

### BENAVENTE

C/ Mantilla de Arzón, 10  
Benavente  
49600, Zamora  
(+34) xxxxxxx  
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<sup>a</sup> María  
11500, Cádiz  
(+34) 9xxxx  
cadiz@altexsistemas.com

### OURENSE

Pol. Ind. San Cibrao Das Viñas  
C/ 14, Nave 1  
San Cibrao Das Viñas  
32900, Ourense  
(+34) 9xxx  
ourense@altexsistemas.com

### MADRID CENTRAL

Pol. Ind. La Solanilla  
C/ Sierra Nevada, 19  
Humanes de Madrid  
28970, Madrid  
(+34) 911 250 131  
madrid@altexsistemas.com

[www.altexsistemas.com](http://www.altexsistemas.com)