



ALTEX

SISTEMAS DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO

S E R I E S L E X

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)

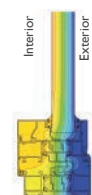
Dimensiones máximas*

Ancho (L): 1.300 mm
 Alto (H): 2.250 mm

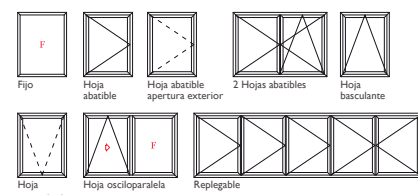
Peso máximo* 100 kg.

* 1 hoja, oscilo-batiente

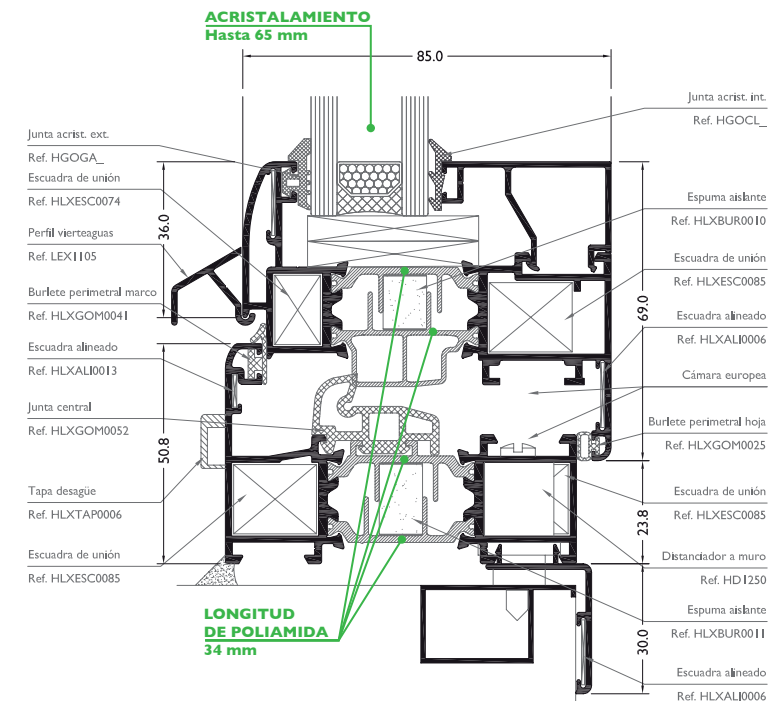
ISOTERMA



APERTURAS



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



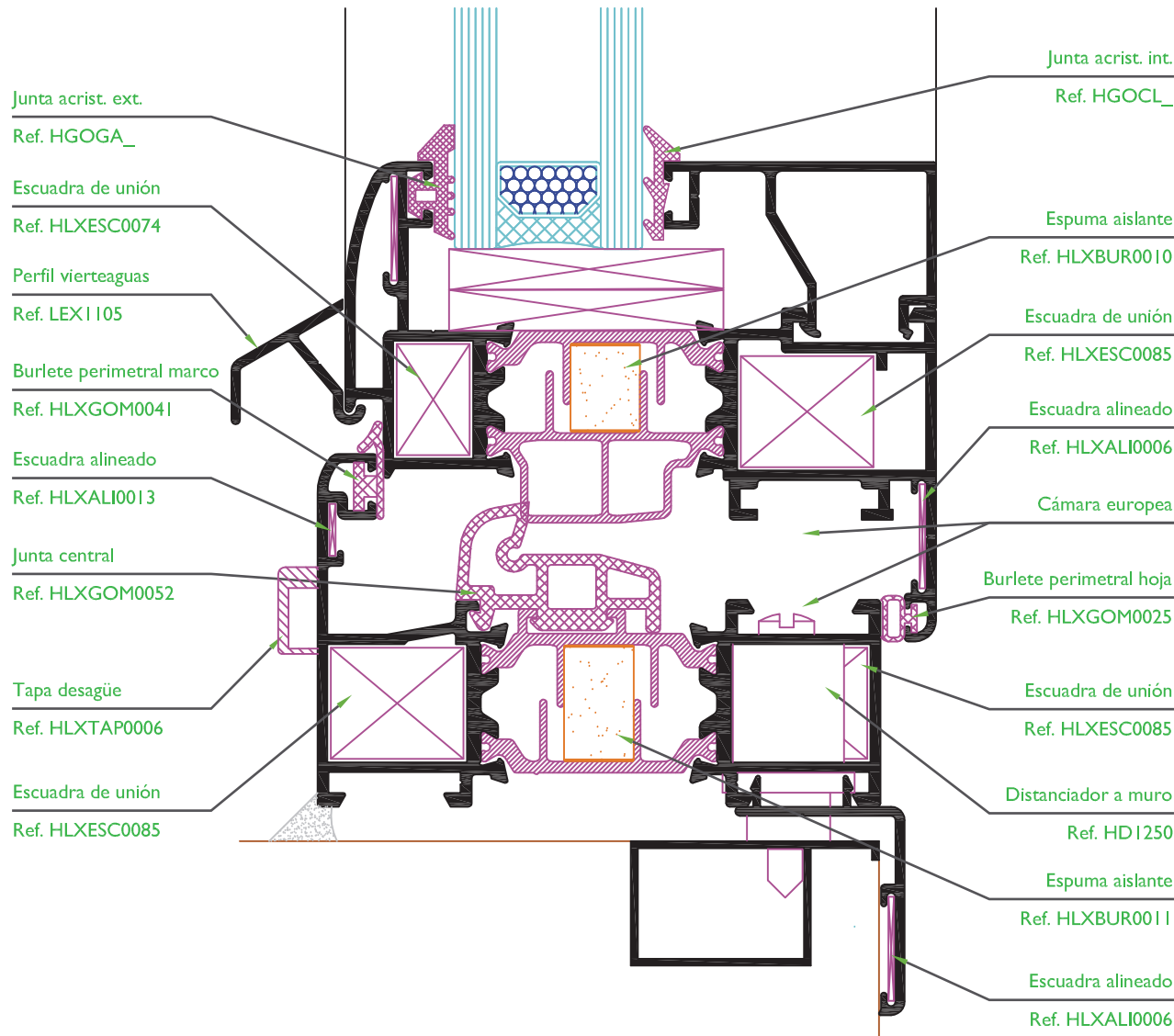


ALTEX

SERIES LEX

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 pleinas 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.

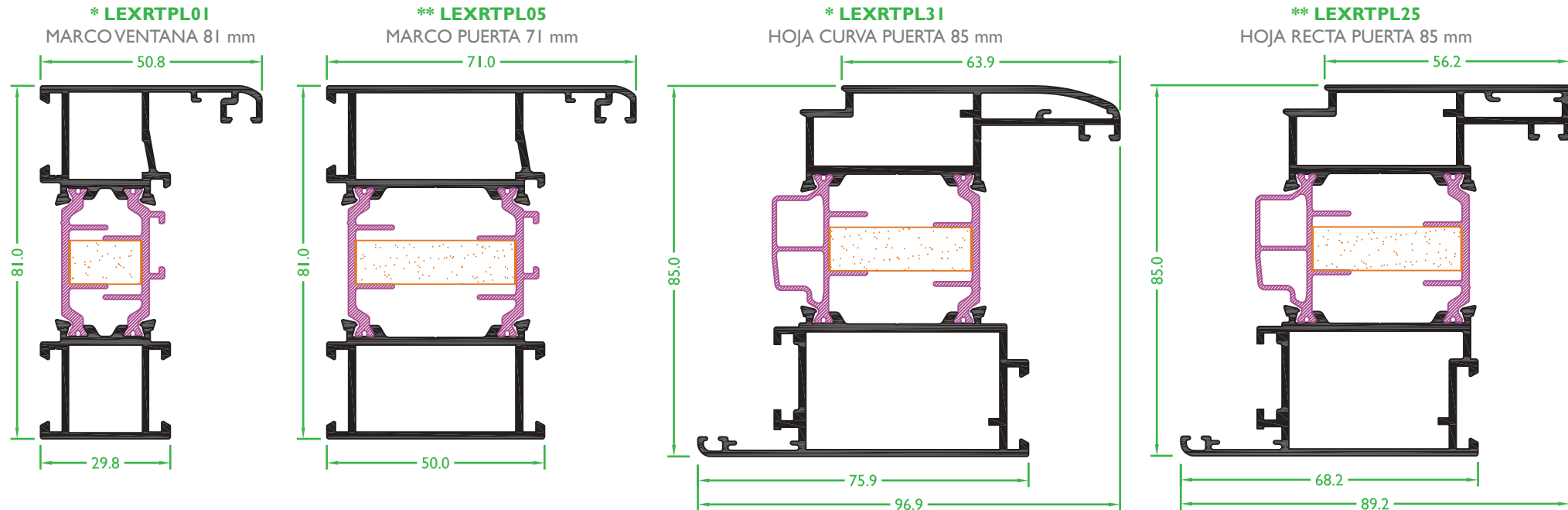


ALTEX

SERIES **LEX**

PERFILES

SISTEMA ABATIBLE **LEX A81 RPT**



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

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

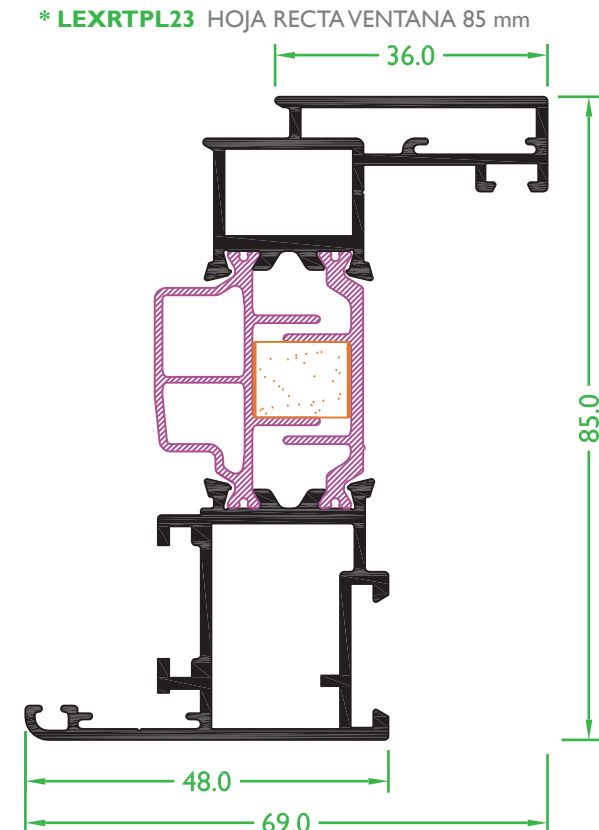
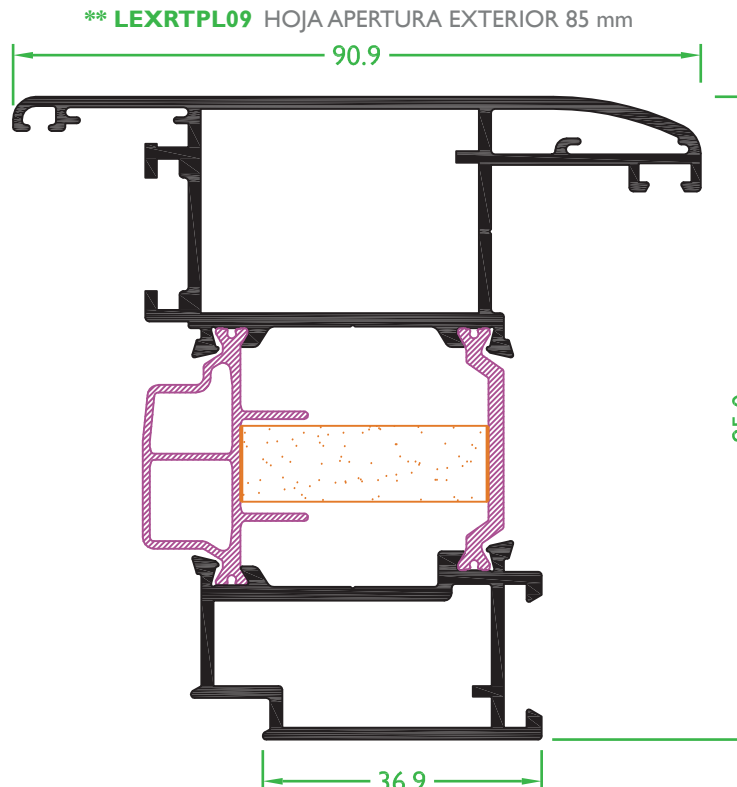
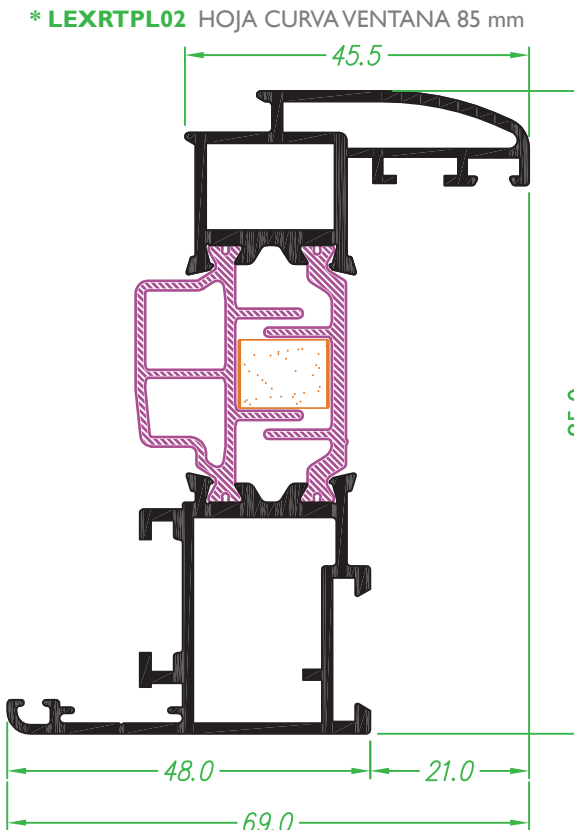


ALTEX

SERIES LEX

PROFILES

SISTEMA ABATIBLE LEX A81 RPT



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

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

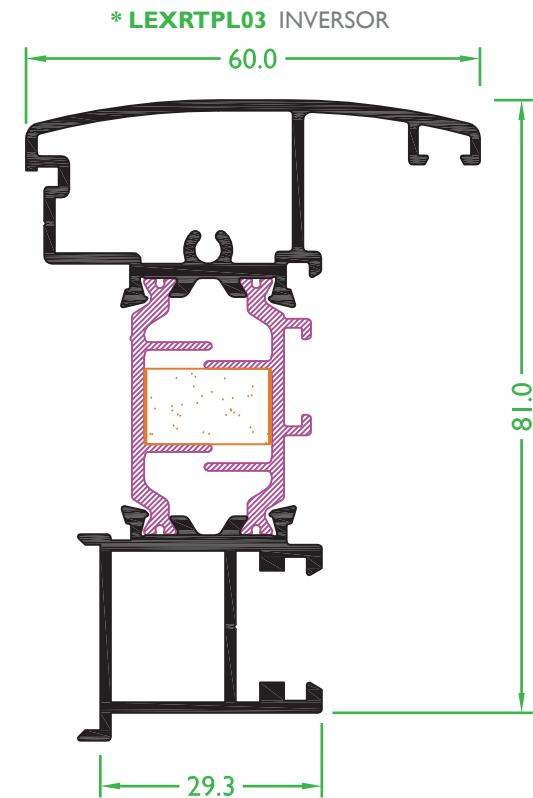
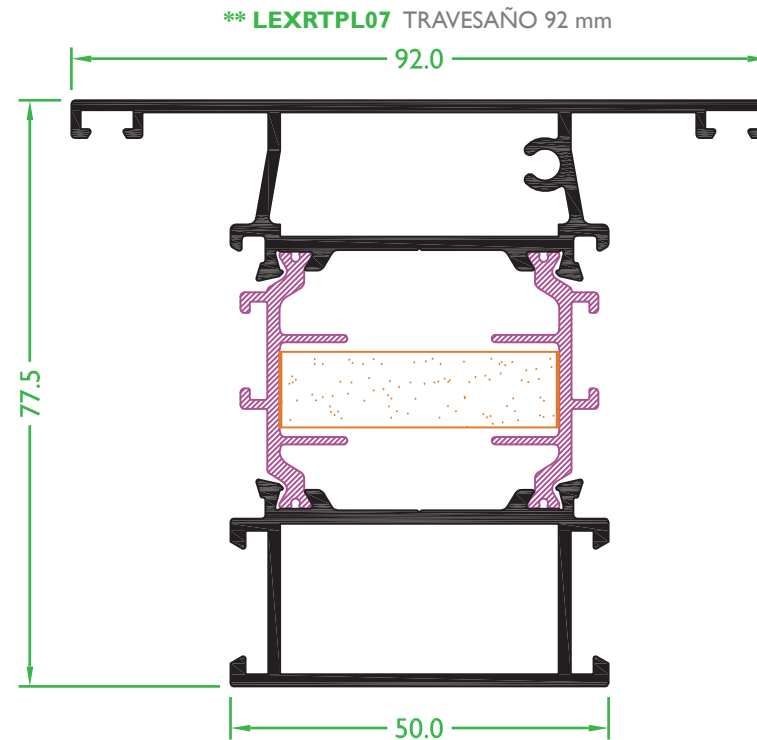
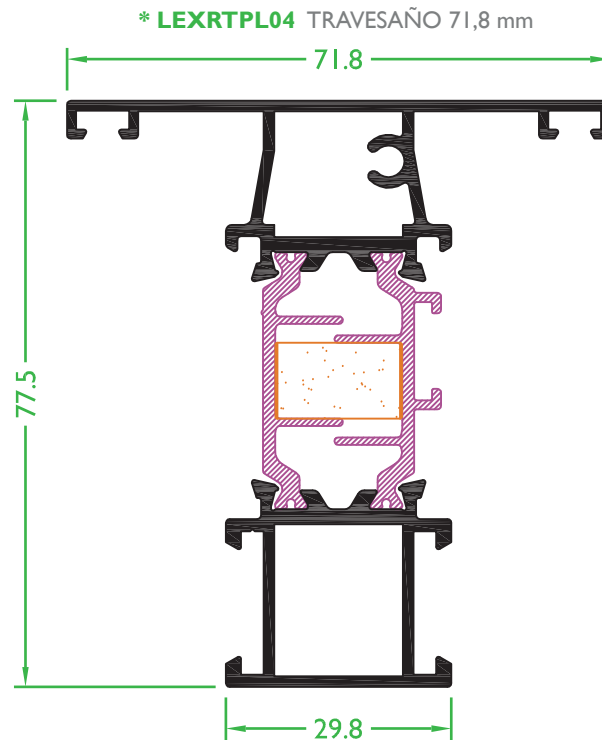


ALTEX

SERIES **LEX**

PERFILES

SISTEMA ABATIBLE **LEX A81 RPT**



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

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

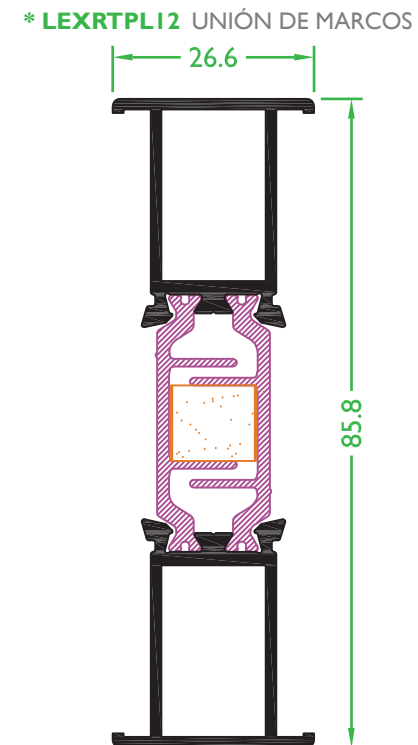
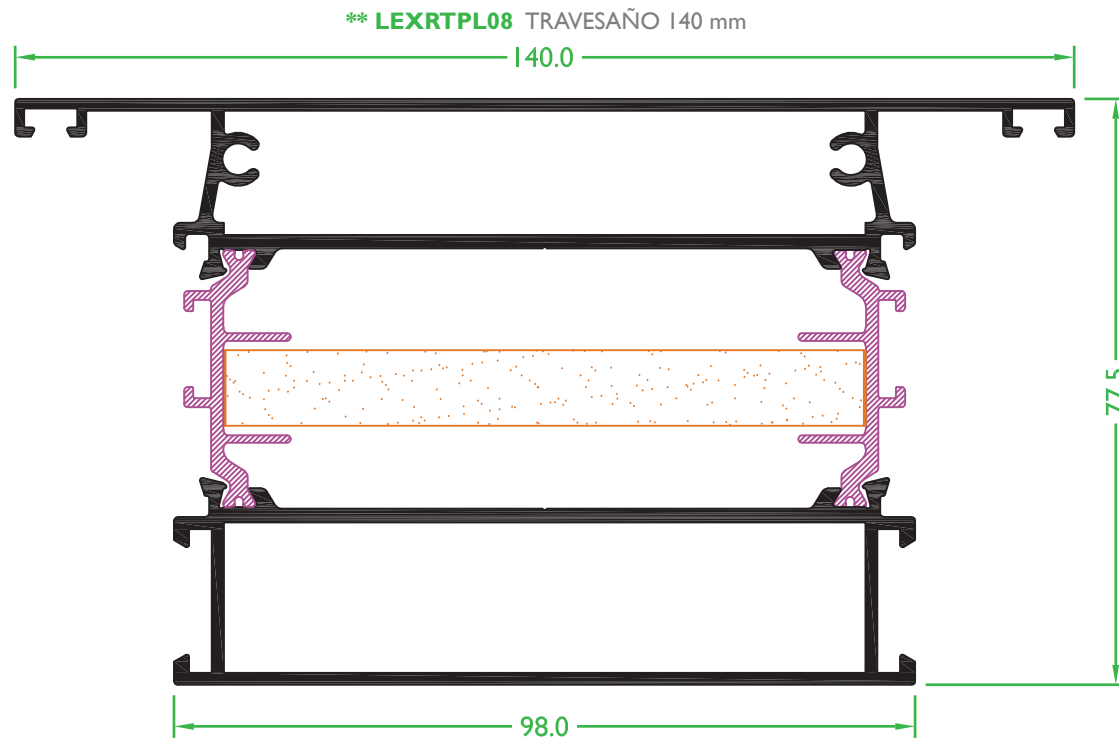


ALTEX

SERIES **LEX**

PROFILES

SISTEMA ABATIBLE **LEX A81 RPT**



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

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



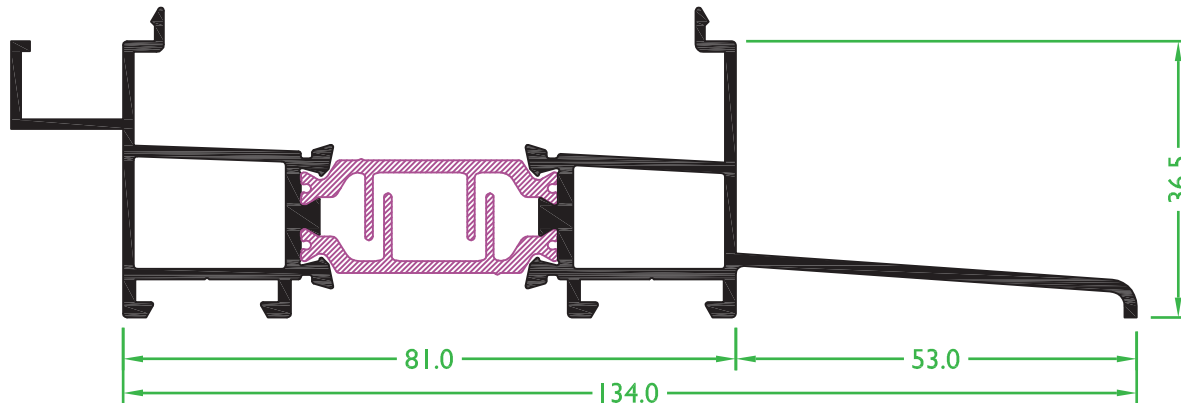
ALTEX

SERIES **LEX**

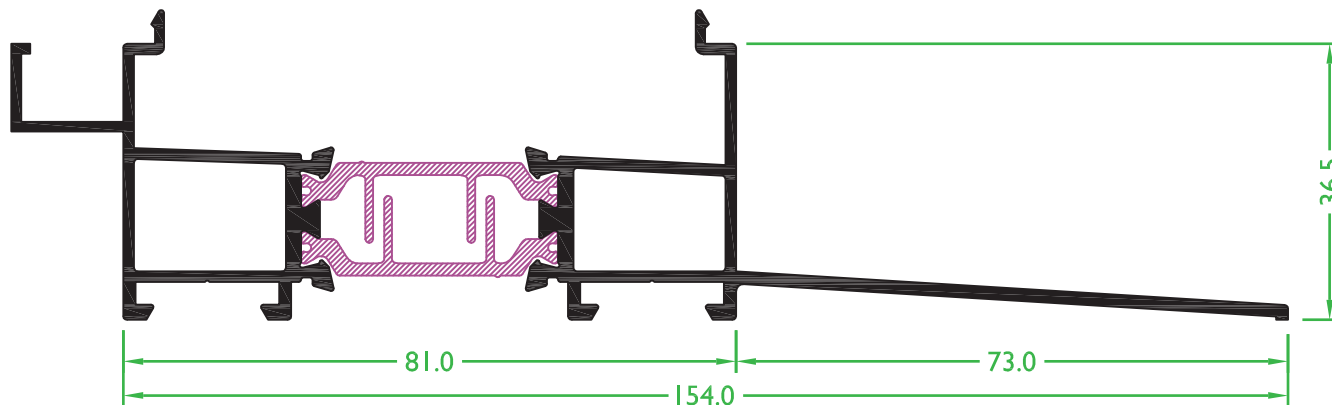
PERFILES

SISTEMA ABATIBLE **LEX A81 RPT**

LEXRTPL11 PERFIL DE CONDENSACIÓN CON VIERTEAGUAS 134 mm



LEXRTPL17 PERFIL DE CONDENSACIÓN CON VIERTEAGUAS 154 mm



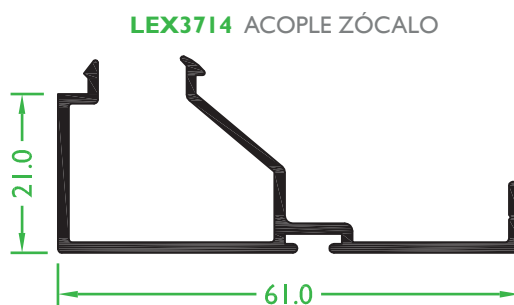
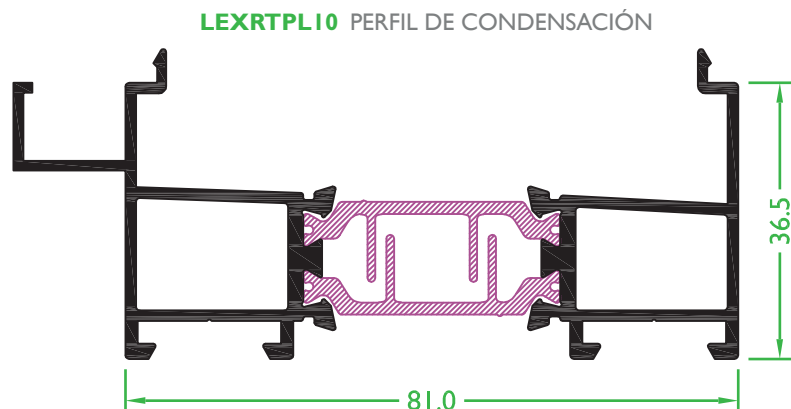
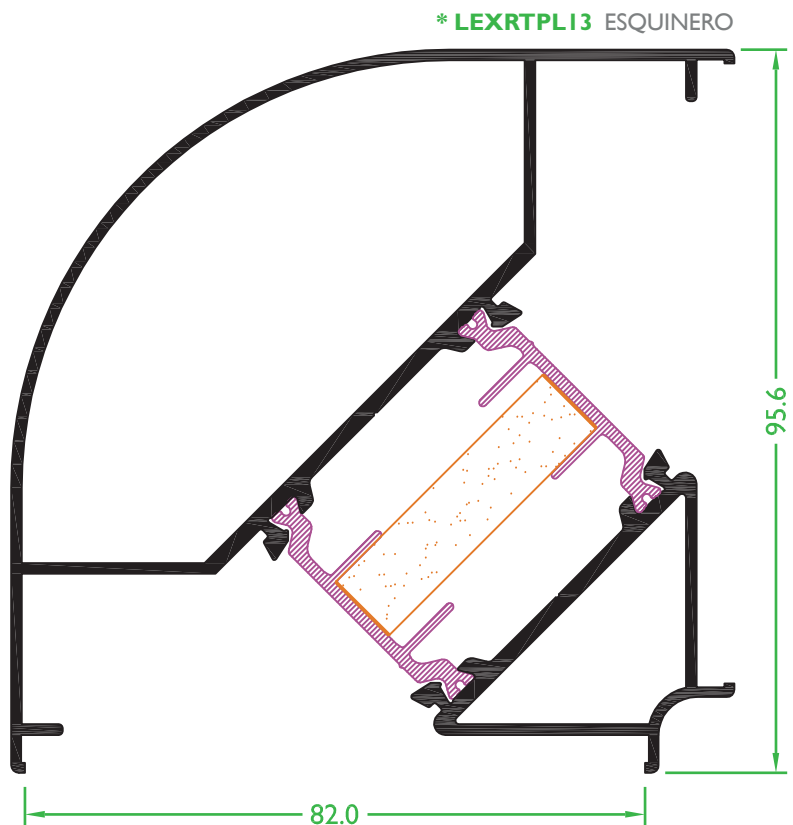


ALTEX

SERIES **LEX**

PERFILES

SISTEMA ABATIBLE **LEX A81 RPT**



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



ALTEX

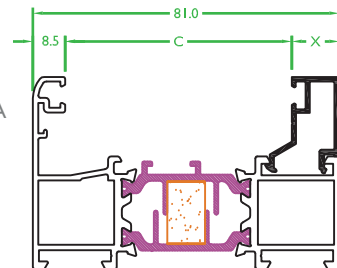
SERIES LEX

JUNQUILLOS

SISTEMA ABATIBLE LEX A8I RPT

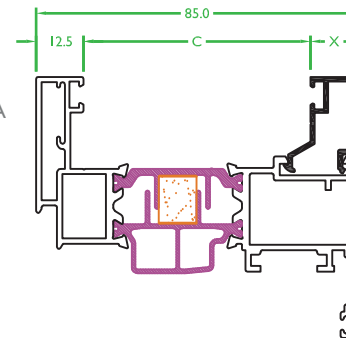
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
MARCOS

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



FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

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



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

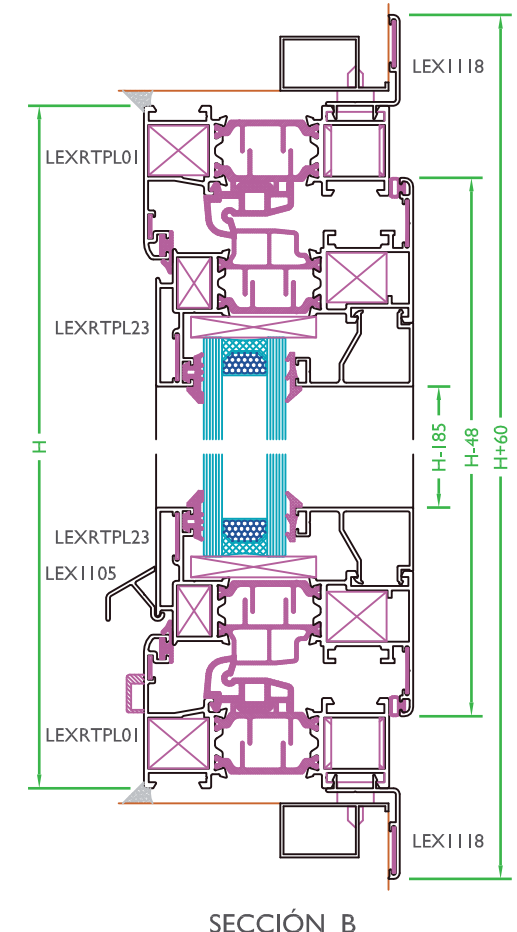
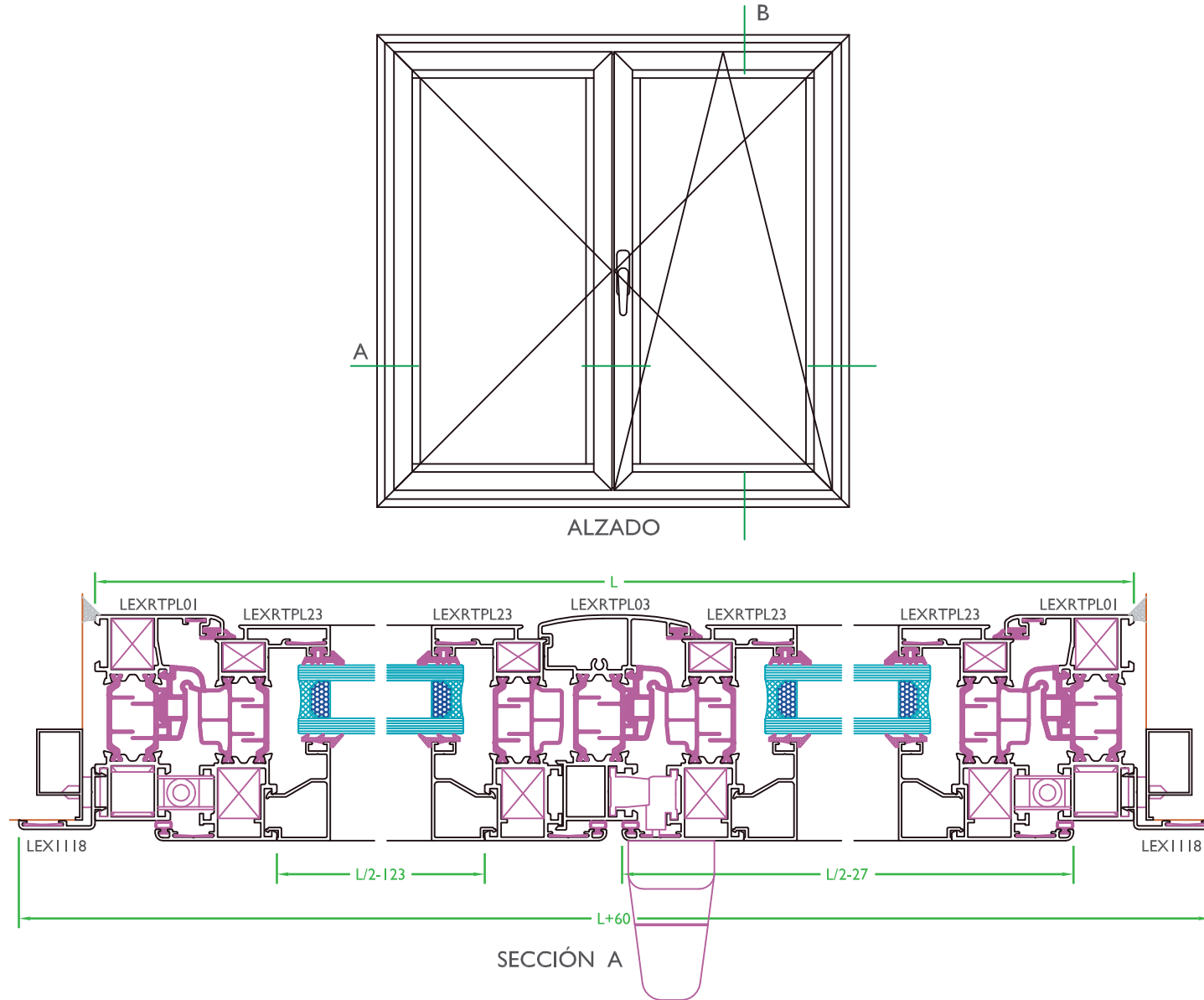


ALTEX

SERIES **LEX**

VENTANA OSCILOBATIENTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO, HERRAJE OCULTO

SISTEMA ABATIBLE **LEX A81 RPT**





ALTEX

SERIES LEX

VENTANA OSCILOBATIENTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO, HERRAJE OCULTO

SISTEMA ABATIBLE LEX A8I RPT

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LEXII18	Tapajuntas horizontal	2	L+60
LEXII18	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
LEXII105	Vierteaguas (opcional)		
LEXII130	Pletina falleba	-	
-	Junquillo horizontal	4	L/2-123
-	Junquillo vertical	4	H-185

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	
HSII160	Conjunto bisagras hoja pasiva	1	
HFI559	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) xxxxxxxx
ourense@altexsistemas.com

CÁDIZ

Pol. Ind. Las Salinas de San José
C/ Manantial, 10
El puerto de S^a María
11500, Cádiz
(+34) 9xxxx
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 1
San Cibrao Das Viñas
32900, Ourense
(+34) 9xxxx
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