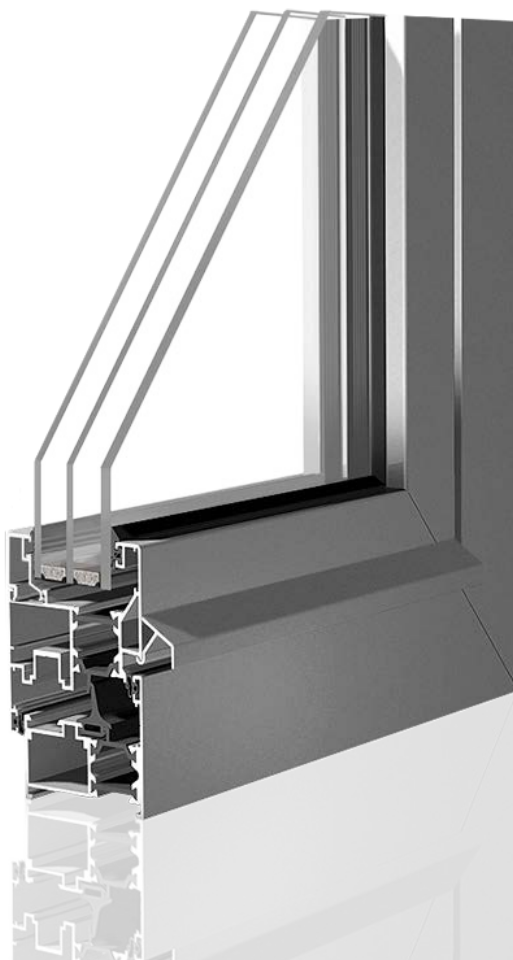


SERIES

LEX

SISTEMA ABATIBLE **LEX A63 RPT** (Canal 16 mm)



Cercos de 63 mm y hojas de 71 mm. Rotura de puente térmico con poliamida de 24 mm. Coplanar exterior y con resalte de hoja sobre cerco al interior. Canal de 16 mm. Acristalamiento con altura de galce de 21 mm y anchura de hasta 51 mm en cercos y hojas.

Posibilidad de acabados bicolor:

ENSAYOS

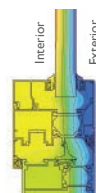
Permeabilidad al aire: Clase 3
Estanqueidad al agua: Clase E750
Resistencia al viento: Clase C4
Atenuación acústica: 33 (-1; -4) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

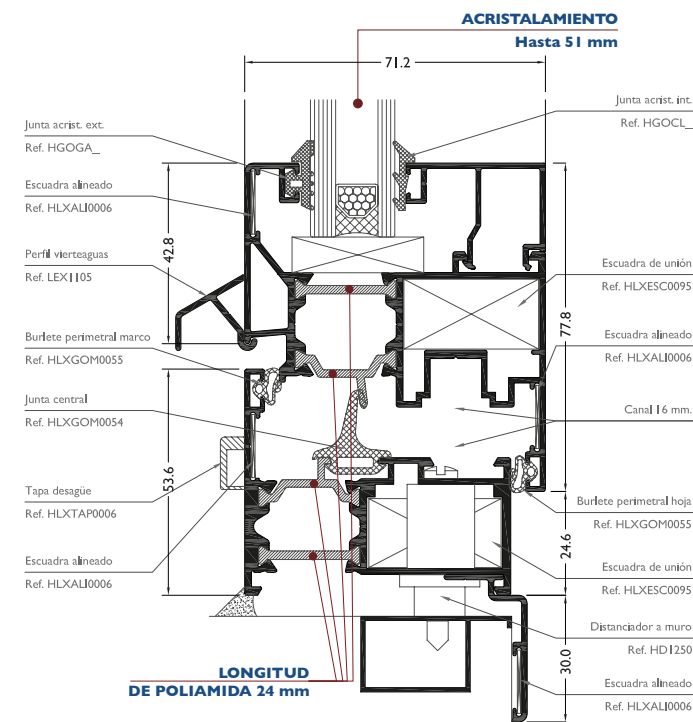
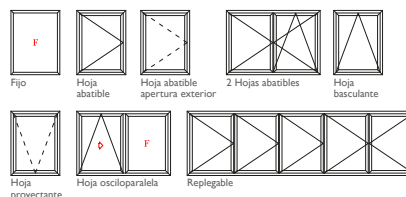
U_h (U del Hueco)
3,4 W/m²K Con vidrio 4/12/4 (según ensayo hueco 1,40 x 1,65)
1,7 W/m²K Con vidrio 6/15/6 (bajo emisor con Argón)

Dimensiones máximas* Peso máximo* 120 kg.
Ancho (L): 1.300 mm
Alto (H): 2.250 mm * 1 hoja, oscilo-batiente

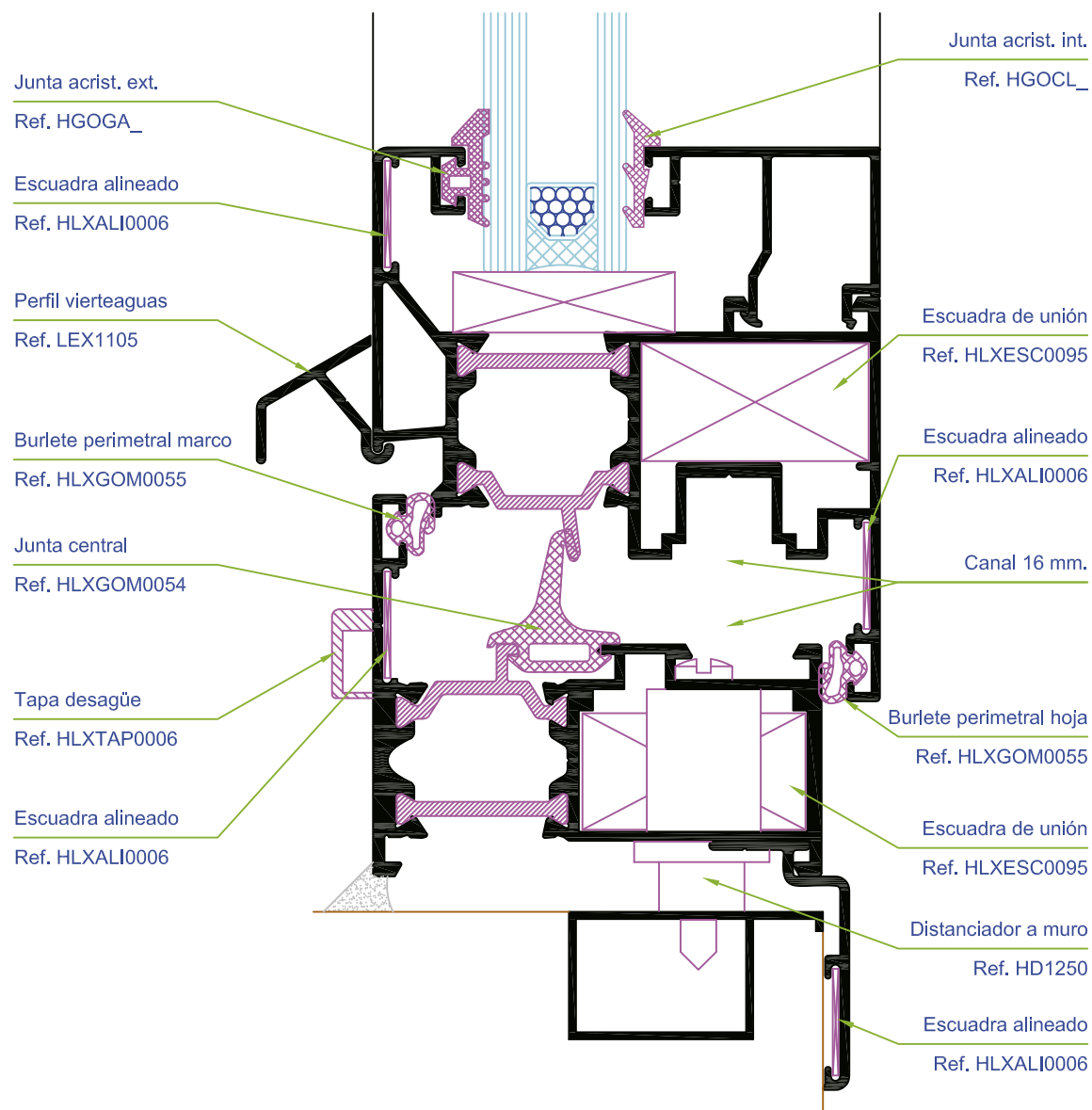
ISOTERMA



APERTURAS

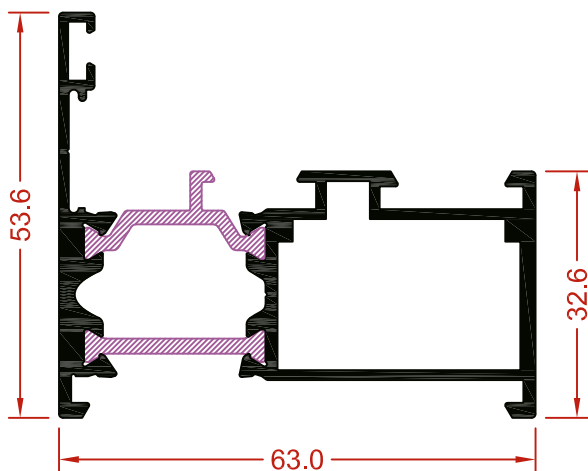


Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.40x1.65 con vidrio tipo 4 - 12 - 4, con cajón de persiana

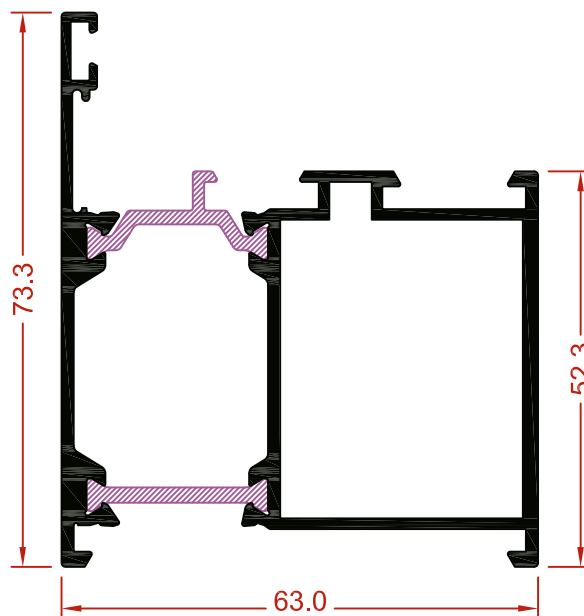


- Anchos de 63 mm en cercos y 71 mm en hojas.
- Diseño de rotura de puente térmico mediante perfiles ensamblados con pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio, de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.
- Sistema de cierre por junta central de estanqueidad o doble junta, realizadas en EDPM, de elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamiento térmico y acústico.
- Canal 16 mm para alojamiento de herrajes.
- Accesorios especiales para canal 16 mm con mayor capacidad de regulación y más posibilidades de puntos de cierre de seguridad.
- 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 en cercos y hojas con escuadras de alineamiento para conseguir una unión perfecta.
- Acristalamiento con altura de galce 21 mm y anchura hasta 51 mm en marcos y hojas.
- Posibilidad de utilización de junquillos curvos o rectos.
- Posibilidad de acabado bicolor.

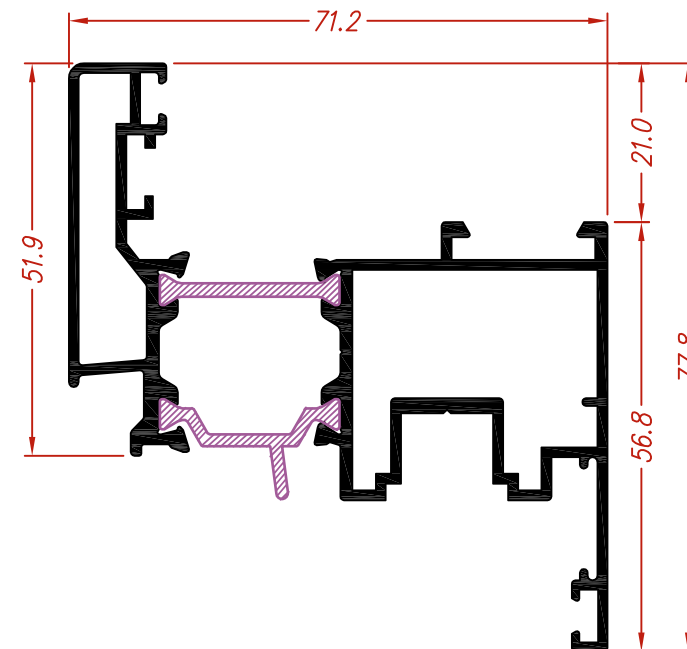
LEXRTMR01 MARCO VENTANA



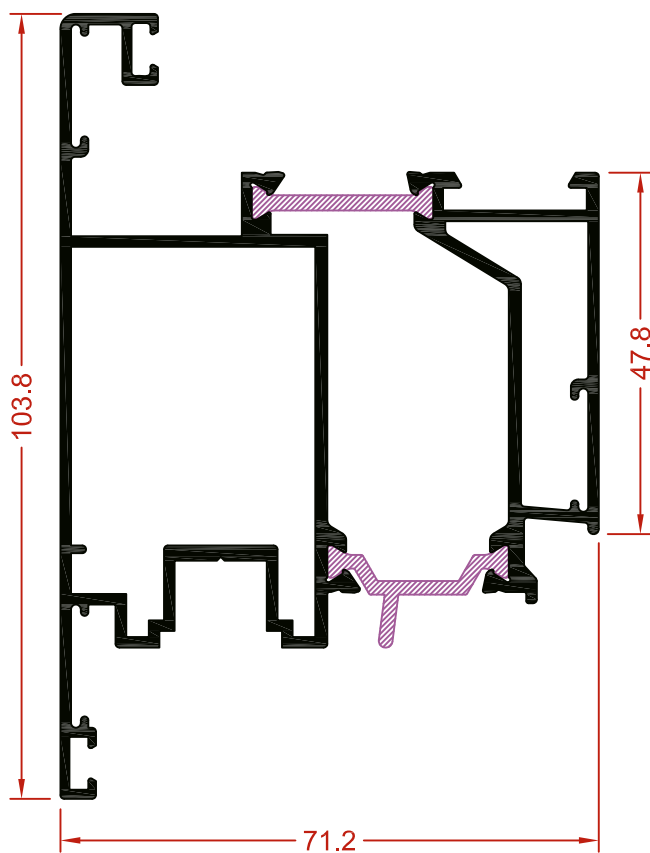
LEXRTMR05 MARCO PUERTA



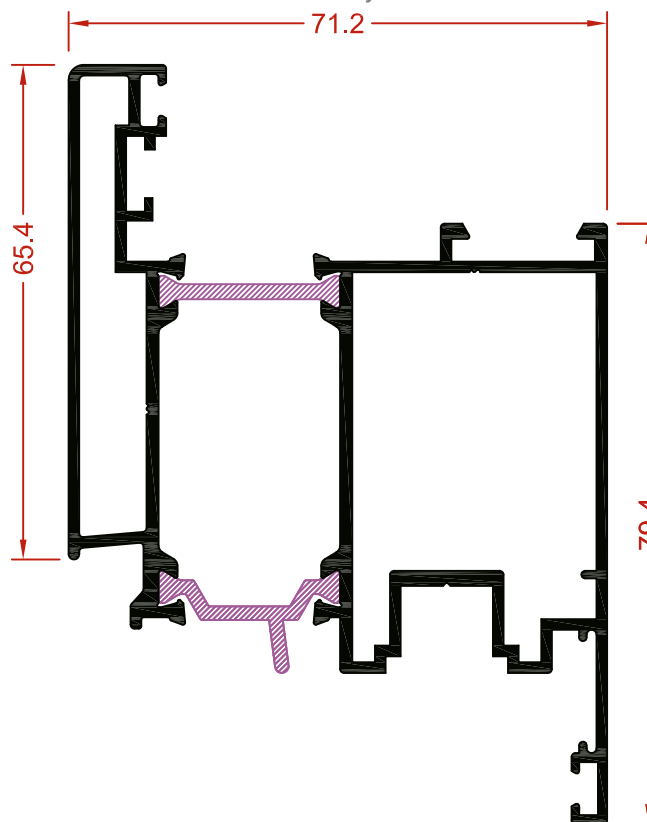
LEXRTMR02 HOJA VENTANA



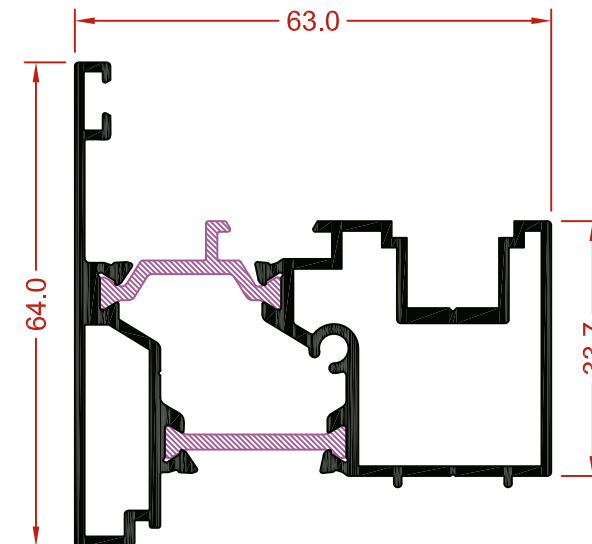
LEXRTMR07 HOJA APERTURA EXTERIOR



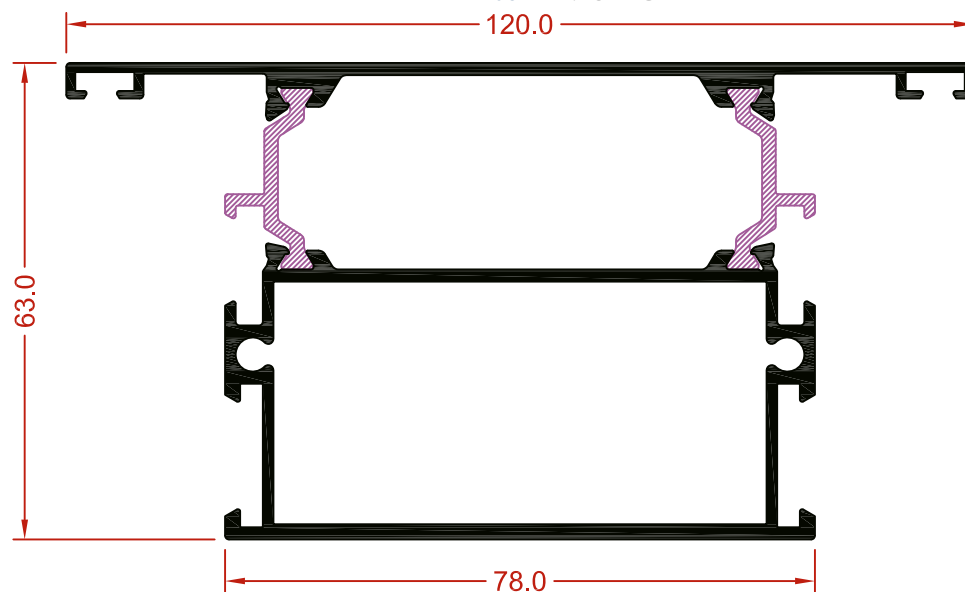
LEXRTMR06 HOJA PUERTA



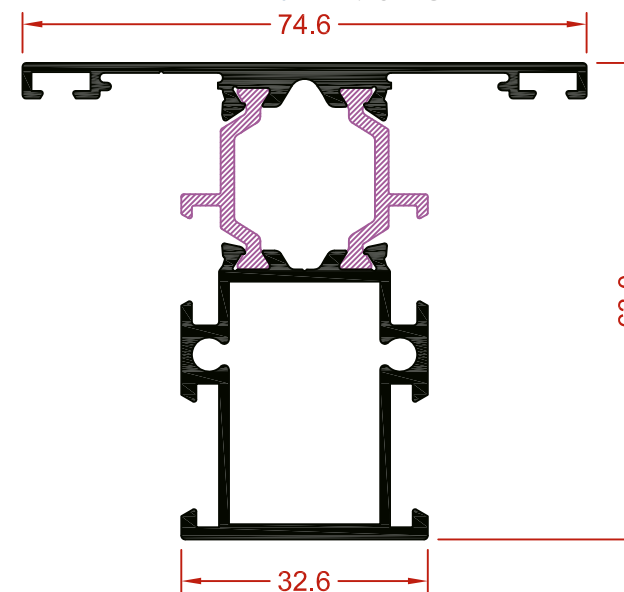
LEXRTMR03 INVERSOR



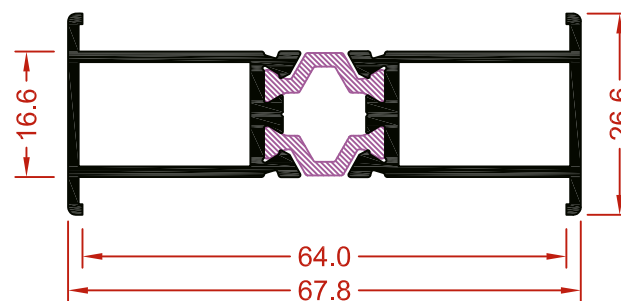
LEXRTMR08 TRAVESAÑO



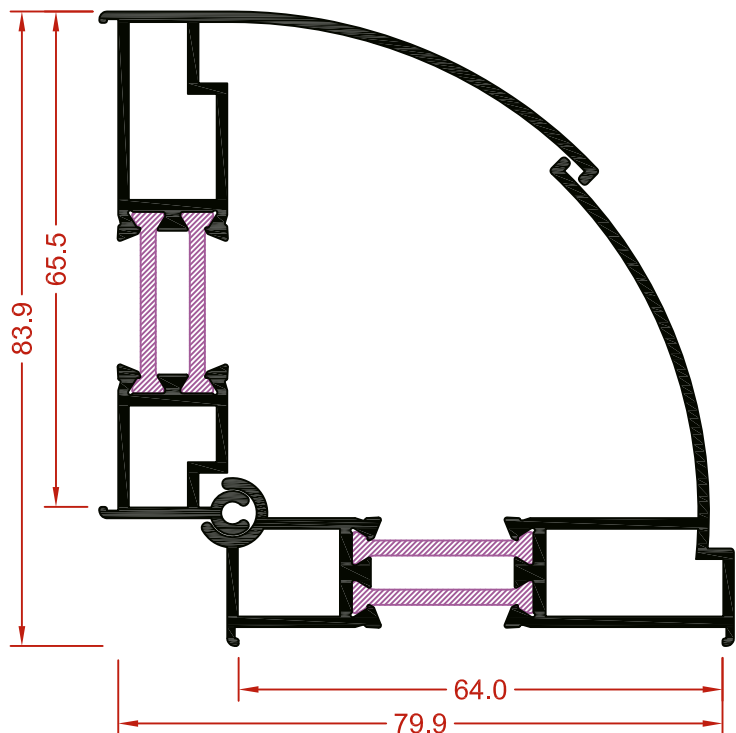
LEXRTMR04 TRAVESAÑO



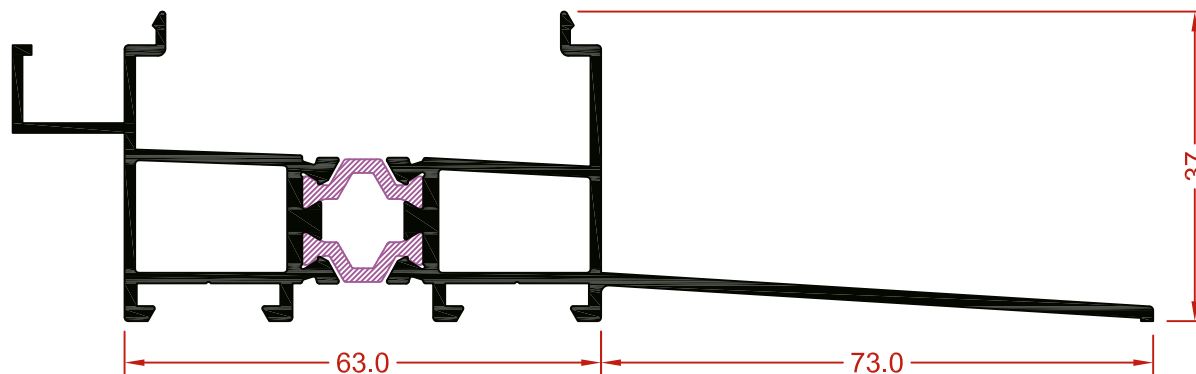
LEXRTMR10 UNIÓN DE MARCOS



* **LEXRTMR13** ESQUINERO REGULABLE
MACHO

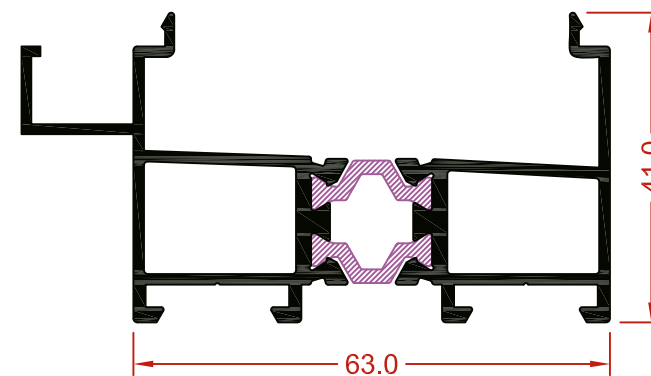


LEXRTMR12 PERFIL DE CONDENSACIÓN CONVIERTEAGUAS



* **LEXRTMR14** ESQUINERO REGULABLE
HEMBRA

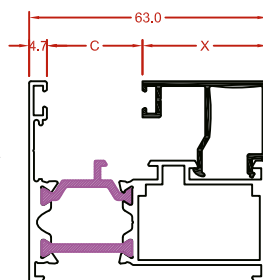
LEXRTMR11 PERFIL DE CONDENSACIÓN



(*) BAJO PEDIDO. CONSULTAR

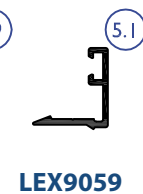
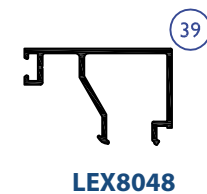
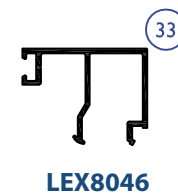
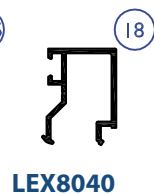
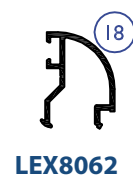
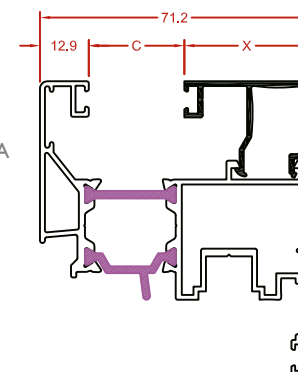
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
MARCOS

$$63-4,7-X=C$$



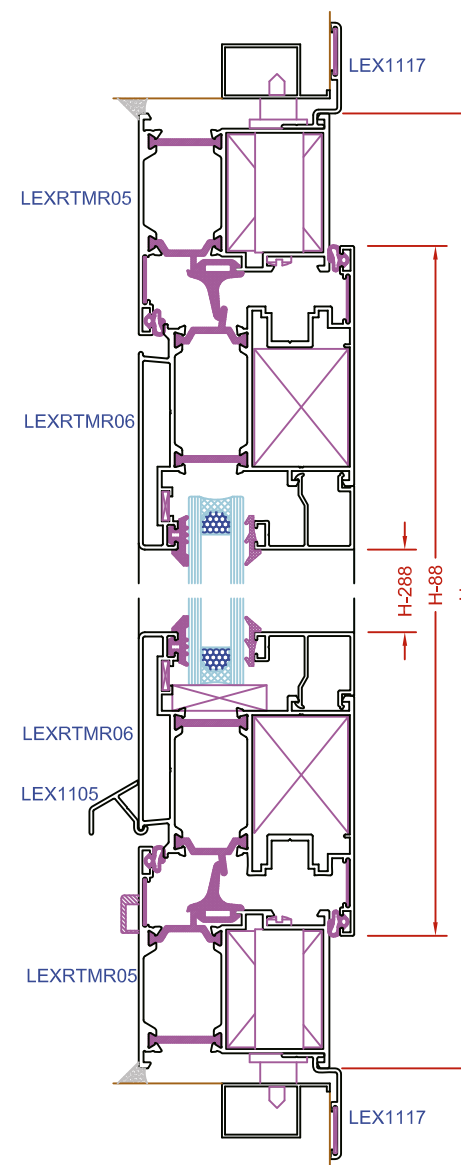
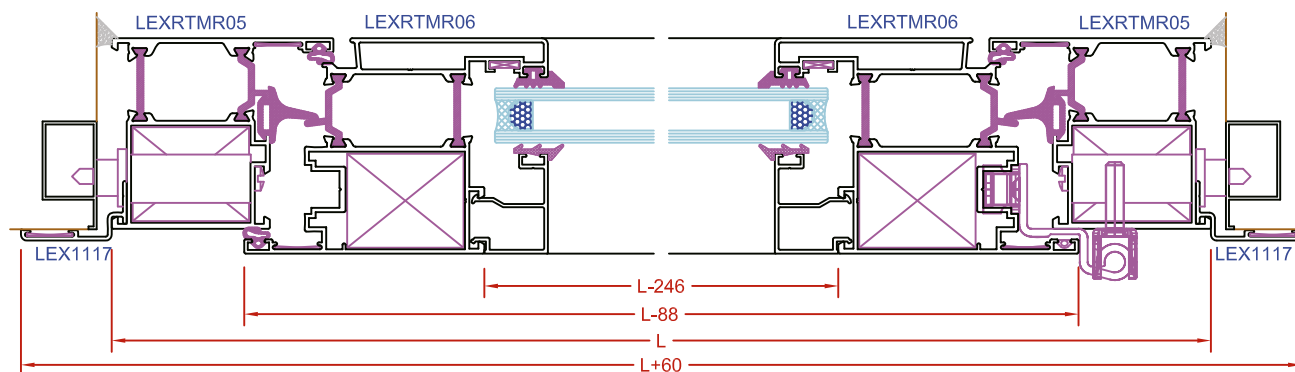
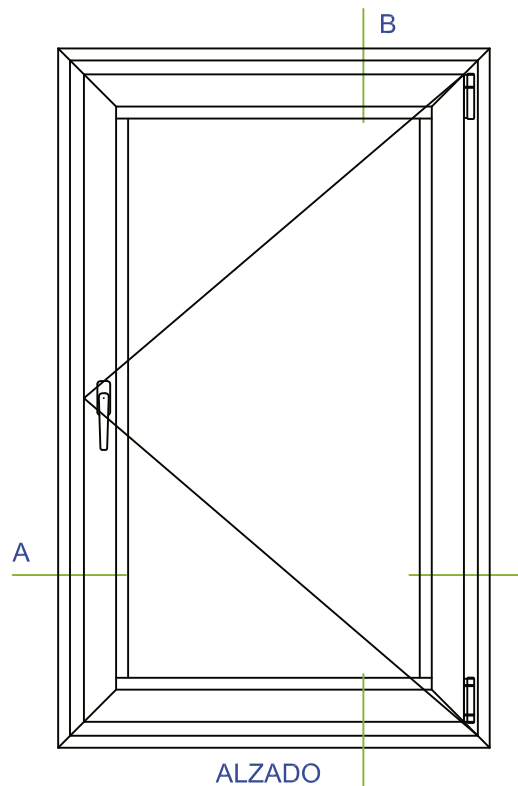
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

$$71,2-12,9-X=C$$



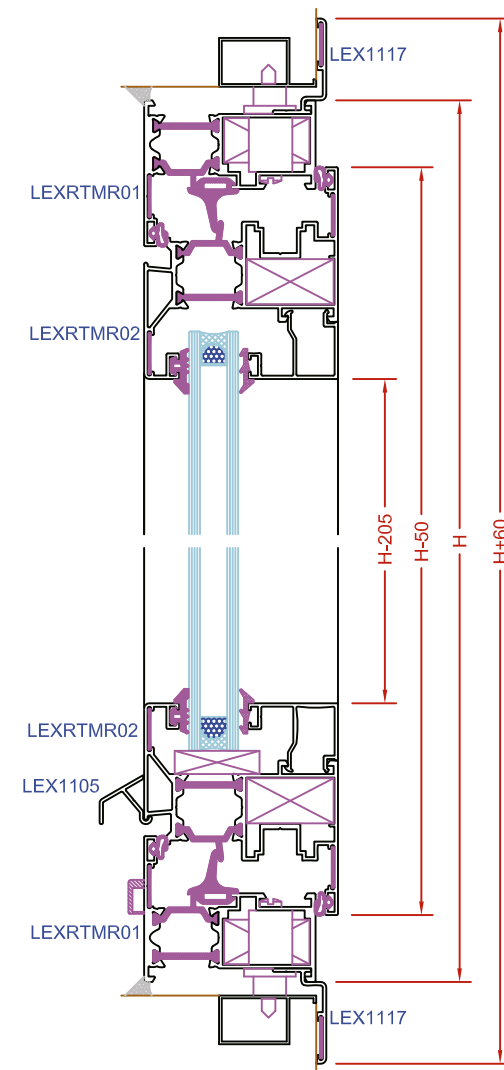
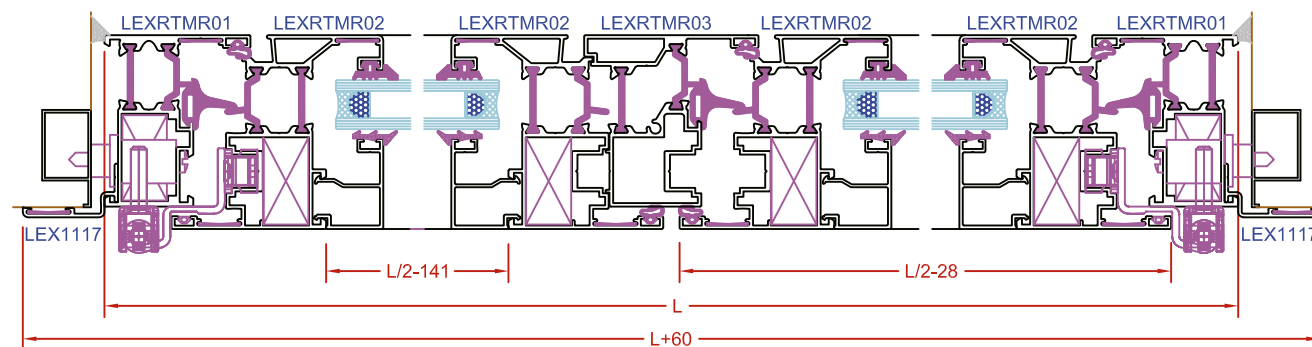
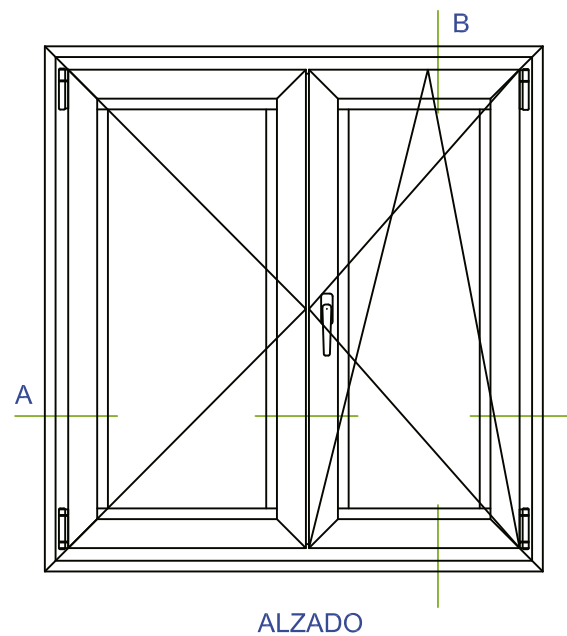
○ EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUILLO (VER PERFILES COMUNES)


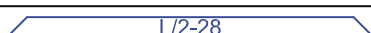

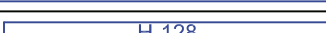
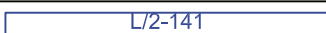
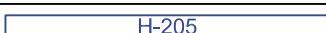
ESCALA 1/2



LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	LEX1117	Tapajuntas horizontal	2	 L+60
	LEX1117	Tapajuntas vertical	2	 H+60
	LEXRTMR05	Marco horizontal	2	 L
	LEXRTMR05	Marco vertical	2	 H
	LEXRTMR06	Hoja horizontal	2	 L-88
	LEXRTMR06	Hoja vertical	2	 H-88
	LEX1105	Vierteaguas (opcional)		
	-	Junquillo horizontal	2	 L-246
	-	Junquillo vertical	2	 H-288

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HLXGOM0054	Junta central	4	2(L-96); 2(H-96)
	HLXGOM0055	Junta batiente	8	2(L-88); 2(L-128); 2(H-88); 2(H-128)
	HLXANG0016.	Ángulo vulcanizado	4	
	HLXESC0096	Escuadra marco/hoja	8	
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento marco/interior hoja/tapajuntas	12	
	HALC16	Escuadra alineamiento exterior hoja	4	
	HLXTAP0006	Tapa desagüe	2	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	Ver tabla de herrajes I	Componentes herraje		
	Ver tabla de herrajes II	Guía compás	1	
	Ver tabla de herrajes II	Compás	1	
	Ver tabla de herrajes II	Falleba oscilo-batiente	1	
	Ver tabla de herrajes II	Cierre central	1	
	HGOGA_	Burlete acristalamiento externo	4	2(L/2-28); 2(H-50)
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	4	2(L/2-28); 2(H-50)



LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	LEX1117	Tapajuntas horizontal	2	 L+60
	LEX1117	Tapajuntas vertical	2	 H+60
	LEXRTMR01	Marco horizontal	2	 L
	LEXRTMR01	Marco vertical	2	 H
	LEXRTMR02	Hoja horizontal	4	 L/2-28
	LEXRTMR02	Hoja vertical	4	 H-50
	LEXRTMR03	Inversor	1	 H-128
	LEX1105	Vierteaguas (opcional)		
	-	Junquillo horizontal	4	 L/2-141
	-	Junquillo vertical	4	 H-205

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HLXGOM0054	Junta central	5	2(L-56); 3(H-56)
	HLXGOM0055	Junta batiente	13	4(L/2-28); 2(L-90); 4(H-50); 3(H-90)
	HLXANG0016	Ángulo vulcanizado	4	
	HLXESC0095	Escuadra marco/hoja		
	HLXALI0006	Escuadra alineamiento marco/hoja/tapajuntas	24	
	HLXTAP0006	Tapa desagüe	2	
	HLXTAP0029	Juego tapón inversor	1	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	Ver tabla de herrajes I	Componentes herraje		
	Ver tabla de herrajes II	Guía compás	1	
	Ver tabla de herrajes II	Compás	1	
	Ver tabla de herrajes II	Falleba oscilo-batiente	1	
	Ver tabla de herrajes II	Cierre central	1	
	HGOGA_	Burlete acristalamiento externo	8	4(L/2-28); 4(H-50)
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	4(L/2-28); 4(H-50)

ENTRAR EN LA TABLA SELECCIONANDO TIPOLOGÍA Y MANO DE APERTURA (AGRUPADAS EN COLUMNAS) PARA OBTENER EL NÚMERO DE COMPONENTES DE CADA REFERENCIA (AGRUPADAS EN FILAS).

HERRAJES I		PRACTICABLE 1 HOJA (SIN ÁNGULO DE CAMBIO)		OSCILO-BATIENTE 1 HOJA		PRACTICABLE 2 HOJAS (ÁNGULOS + PASADORES)		OSCILO-BATIENTE 2 HOJAS (CON PASADORES)		OSCILO-BATIENTE 2 HOJAS (CREMONA 2ª HOJA)		BASCULANTE 1 HOJA
CONCEPTO	Referencia	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	
PERNIO 3/100	HLXEMA0017	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
SOPORTE COMPAS 3/100 12/20/13	HLXEMA0015	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
EJE (Soporte compás)	HLXEMA0016	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
BISAGRA DE CANAL IZQUIERDA 12/20/13	HLXEMA0018		1		1	1	1	1	1	1	1	
BISAGRA DE CANAL DERECHA 12/20/13	HLXEMA0019	1		1		1	1	1	1	1	1	
SUPLEMENTO BISAGRAS	HLXEMA624462	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
BISAGRA PRACTICABLE INTERMEDIA 12/20/13 (fija)	HLXEMA0034											2
BASE FALSO COMPAS	HLXEMA0030	1	1			2	2	1	1	1	1	
FALSO COMPAS IZQUIERDA 12/20/13	HLXEMA0031		1			1	1	1	-	1	-	
FALSO COMPAS DERECHA 12/20/13	HLXEMA0032	1				1	1	-	1	-	1	
LIMITADOR FALLEBA 90° PARA PRACTICABLE	HLXEMA0029					1	1					
CERRADERO LATERAL SISTEMA ALU V01	HLXEMA0020	C	C	1+B+D+A	1+B+D+A	2	2	1+D+A	1+D+A	3+D+A	3+D+A	C
CERRADERO SEGURIDAD V01	HLXEMA0021			-	-	-	-	-	-	-	-	
CERRADERO INF. BASCULACION V01	HLXEMA0022			1	1			1	1	1	1	
CERRADERO PASADOR V01	HLXEMA0024					2	2	2	2			
CERRADERO INVERSOR	HLXEMA0052					B	B	B	B			
PASADOR	HLXEMA0033					2	2	2	2			
ÁNGULO DE CAMBIO NORMAL V (1 Bulon)	HLXEMA0001			2	2	2	2	2	2	4	4	
MECANISMO FALSA MANIOBRA (Hoja)	HLXEMA0026			1	1			1	1	1	1	
MECANISMO FALSA MANIOBRA (Marco)	HLXEMA0027			1	1							
MECANISMO FALSA MANIOBRA (Inversor)	HLXEMA0028							1	1			
MECANISMO FALSA MANIOBRA (Cremona segunda hoja)	HLXEMA0101									1	1	
PLETINA DE CONEXION	HLXEMA0050			3	3	2	2	3	3	5	5	
COMPAS ABATIBLE FIJACIÓN HERRAJE	HLXEMA0043											2
COMPAS ABATIBLE FIJACIÓN CANAL HERRAJE	HLXEMA0102											1
SUPLEMENTO COMPAS ABATIBLE	HLXEMA0103											1
CIERRE INTERMEDIO OCULTO HOJA *	HLXEMA0055	1	1			2	2	1	1	1	1	
CIERRE INTERMEDIO OCULTO MARCO *	HLXEMA0053	1	1			2	2	1	1	1	1	
EMBELLECEDOR SOPORTE COMPAS * ₂	HLXEMA0035	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
EMBELLECEDOR COMPAS * ₂	HLXEMA0036	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
EMBELLECEDOR PERNIO * ₂	HLXEMA0037	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
EMBELLECEDOR PERNIO BASE * ₂	HLXEMA0038	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
EMBELLECEDOR BISAGRA IZQUIERDA * ₂	HLXEMA0039		1		1	1	1	1	1	1	1	
EMBELLECEDOR BISAGRA DERECHA * ₂	HLXEMA0040	1		1		1	1	1	1	1	1	
MANILLA ROTOLINE 30MM * ₂	HLXEMA0041	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

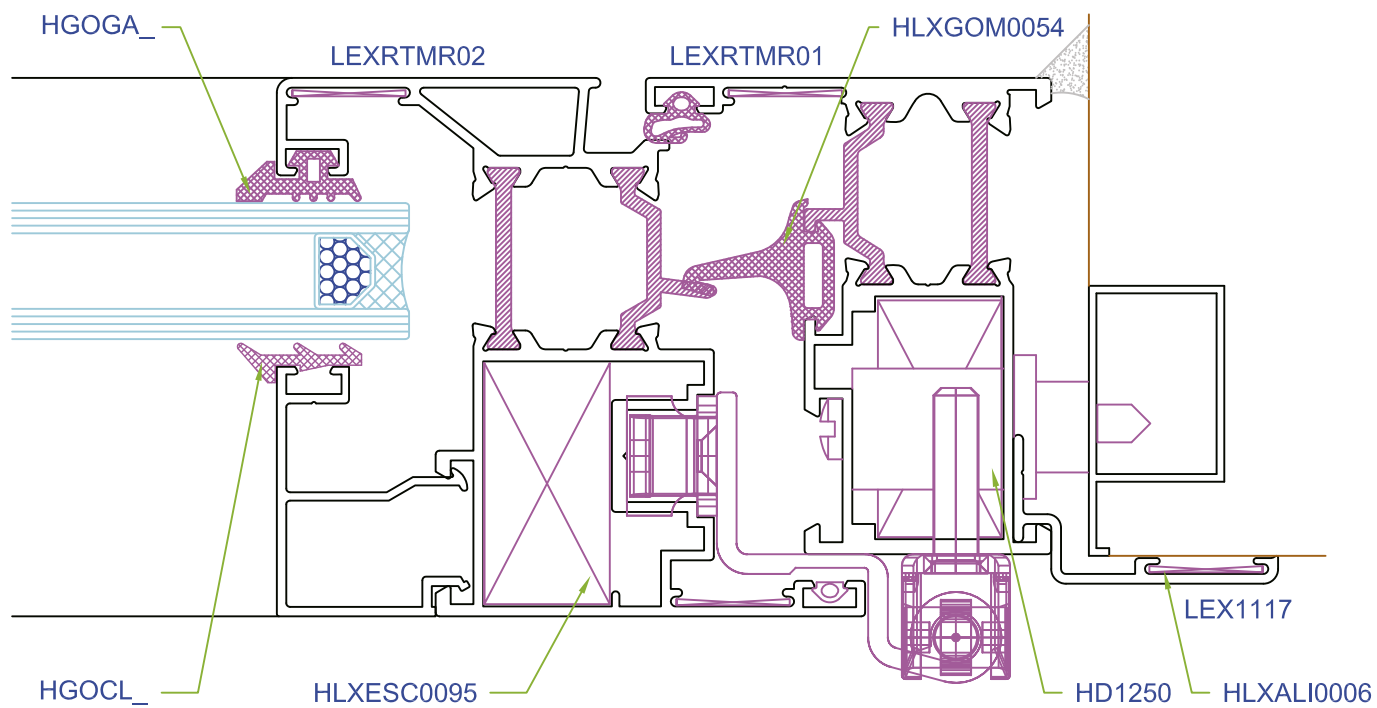
* 1 Cierre para altura de hoja> 800mm, 2 cierres para altura de hoja> 1600mm

* La referencia se completa con el acabado

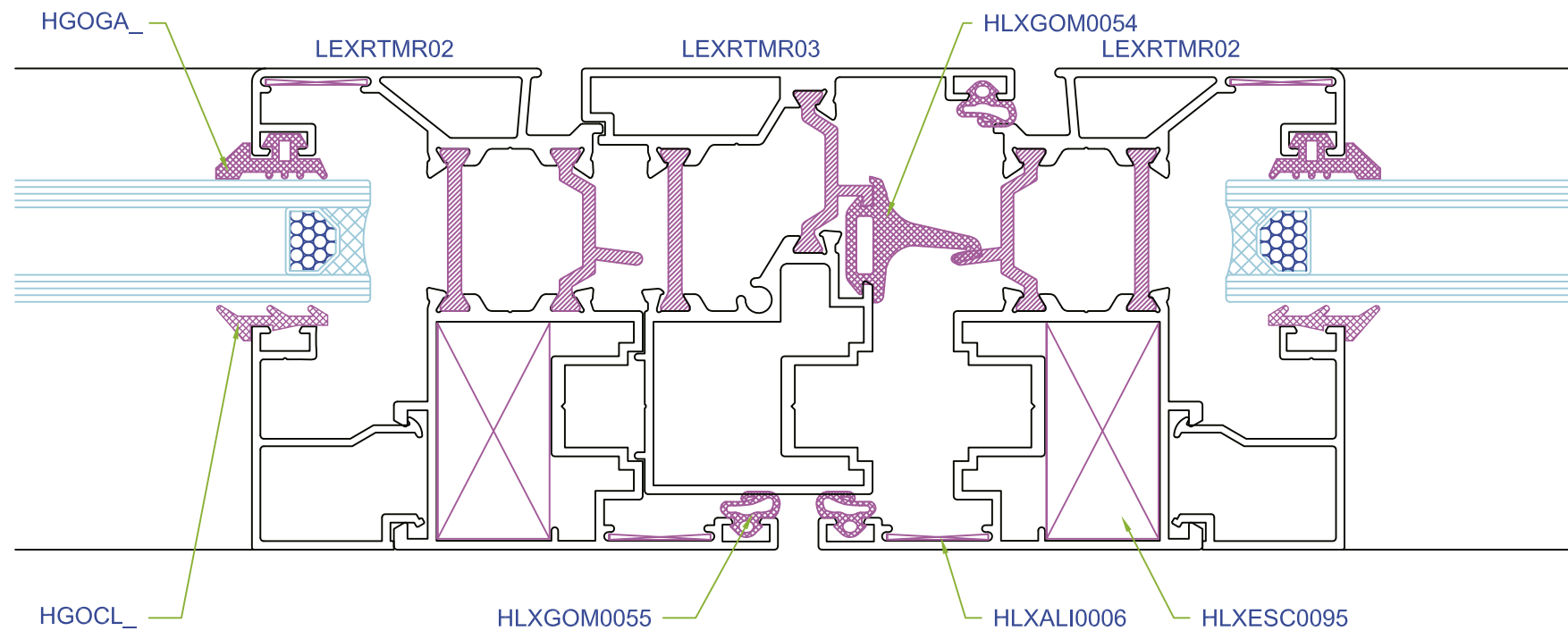
LA CANTIDAD DE DETERMINADOS CERRADEROS VA EN FUNCIÓN DE LA CANTIDAD DE BULONES OBTENIDA EN LA TABLA SIGUIENTE (HERRAJES II)			
A	CANTIDAD DE BULONES GUÍA COMPÁS	D	CANTIDAD DE BULONES DEL CIERRE CENTRAL
B	CANTIDAD DE BULONES DE LA FALLEBAOSILO Y PRACTICABLE CON REENVÍO	E	CANTIDAD DE BULONES PROLONGADOR
C	CANTIDAD DE BULONES FALLEBA PRACTICABLE SIN REENVÍO		

SISTEMA ABATIBLE **LEX A63 RPT** (canal 16 mm)

HERRAJES II			PRACTICABLE 1 HOJA		OSCILO-BATIENTE 1 HOJA		PRACTICABLE 2 HOJAS (ANGULOS + PASADORES)		OSCILO-BATIENTE 2 HOJAS (CON PASADORES)		OSCILO-BATIENTE 2 HOJAS (CREMONA 2ª HOJA)		BASCULANTE 1 HOJA
CONCEPTO		Referencia	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	
FALLEBA PARA PRACTICABLE, SIN ÁNGULO DE CAMBIO - Cota variable F = (H - 90) Ventana F = (H - 128) Puerta (C)	251 - 500 mm. (1 BUL.)	HLXEMA0044	1	1									1
	501 - 800 mm. (2 BUL.)	HLXEMA0045											
	801 - 1100 mm. (3 BUL.)	HLXEMA0046											
	1001 - 1400 mm. (3 BUL.)	HLXEMA0047											
	1401 - 1800 mm. (4 BUL.)	HLXEMA0048											
	1801 - 2400 mm. (4 BUL.)	HLXEMA0049											
GUIA COMPAS C = (L - 136) / 2 Ventana 2h C = (L - 90) Ventana 1h C = (L - 174) / 2 Puerta 2 h C = (L - 128) Puerta 1h (A)	290 - 410 mm.	HLXEMA0002				1	1		1	1			
	411 - 600 mm.	HLXEMA0003											
	601 - 800 mm.	HLXEMA0004											
	801 - 1000 mm. (1 BUL.)	HLXEMA0005											
	1001 - 1200 mm. (1 BUL.)	HLXEMA0006											
	1201 - 1400 mm. (1 BUL.)	HLXEMA9999											
COMPAS 12/20/13 C = (L - 136) / 2 Ventana 2h C = (L - 90) Ventana 1h C = (L - 174) / 2 Puerta 2 h C = (L - 128) Puerta 1h	290 - 410 mm.	Izquierda	HLXEMA0007						1	1		1	
		Derecha	HLXEMA0008										
	411 - 600 mm.	Izquierda	HLXEMA0009										
		Derecha	HLXEMA0010										
	601 - 800 mm.	Izquierda	HLXEMA0011										
		Derecha	HLXEMA0012										
	801 - 1400 mm.	Izquierda	HLXEMA0013										
		Derecha	HLXEMA0014										
FALLEBA PARA OSCILO Y PARA PRACTICABLE CON ÁNGULO DE CAMBIO - Cota variable F = (H - 90) Ventana F = (H - 128) Puerta (B)	310 - 450 mm.	HLXEMA0104	1	1	1	1	1	1	1	1			
	451 - 620 mm.	HLXEMA0105											
	621 - 800 mm. (1 BUL.)	HLXEMA0106											
	801 - 1200 mm. (1 BUL.)	HLXEMA0107											
	1201 - 1600 mm. (2 BUL.)	HLXEMA0108											
	1601 - 2000 mm. (2 BUL.)	HLXEMA0109											
	2001 - 2400 mm. (4 BUL.)	HLXEMA0110											
	FALLEBA OSCIOBATIENTE SEGUNDA HOJA - Cota variable F = (H - 90) Ventana F = (H - 128) Puerta (B)	451 - 620 mm.										HLXEMA0111	
621 - 800 mm.		HLXEMA0112											
801 - 1200 mm.		HLXEMA0113											
1201 - 1600 mm.		HLXEMA0114											
1601 - 2000 mm.		HLXEMA0115											
2001 - 2400 mm.		HLXEMA0116											
CIERRE CENTRAL (tirante) F = (H - 90) Ventana F = (H - 128) Puerta (D)	801 - 1200 mm. (2 BUL.)	HLXEMA0117	1	1			1	1	1	1			
	1201 - 1400 mm.(2 BUL.)	HLXEMA0118											
	1401 - 1800mm. (3 BUL.)	HLXEMA0119											
	1801 - 2000 mm. (3 BUL.)	HLXEMA0120											
	2001 - 2400 mm. (4 BUL.)	HLXEMA0121											
	PROLONGADOR P = (L - 136) / 2 Ventana 2h P = (L - 90) Ventana 1h P = (L - 174) / 2 Puerta 2 h P = (L - 128) Puerta 1h (E)	800 - 1200 mm. (1 BUL.)										HLXEMA0080	1
1201 - 1400 mm. (1 BUL.)		HLXEMA0062											



NUDO LATERAL VENTANA



NUDO CENTRAL VENTANA

DELEGACIONES

ANDALUCÍA

• ALMERÍA

Polígono San Rafael. C/ San Rafael, 12
04230 Huércal de Almería (Almería)
T. 950 140 611
almeria@grupolaminex.com

• CÁDIZ

Pol. Ind. Las Salinas de S. José. C/ Manantial, 14
11500 El Puerto de Santa María (Cádiz)
T. 956 860 842
cadiz@grupolaminex.com

• CAMPO DE GIBRALTAR

Pol. Ind. La Menacha
Ed. Ind. Almanzor, Naves 3 y 4
11205 Algeciras
T. 956 589 572
algeciras@grupolaminex.com

• CÓRDOBA

T. 957 280 101
cordoba@grupolaminex.com

• GRANADA

Pol. Ind. La Paz, Cmno. de la Torrecilla s/n
18200 Maracena (Granada)
T. 958 411 143
granada@grupolaminex.com

• JAÉN

Polígono Llanos del Valle
Ctra. de Granada, km. 337 - 23009 Jaén
T. 953 239 288
jaen@grupolaminex.com

• MÁLAGA

Pol. Ind. Santa Teresa
C/ Caleta de Vélez, 23 y 25
29006 Málaga
T. 952 243 432
malaga@grupolaminex.com

• SEVILLA Y HUELVA

Ctra. Sevilla-Málaga, Km 8
41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)
T. 955 631 966
sevilla@grupolaminex.com

ISLAS BALEARES

• MALLORCA

Pol. Ind. Son Rossinyol
C/ Gremi Cirurgians i Barbers, 21
07009 Palma de Mallorca (I. Baleares)
T. 971 430 259
balears@grupolaminex.com

• MENORCA

T. 971 430 259
menorca@grupolaminex.com

CENTRAL

Pol. Ind. La Paz,
Cmno. de la Torrecilla, s/n
18200 Maracena (Granada)
T. 958 420 570
info@grupolaminex.com

DPTO. TÉCNICO

dtecnico@grupolaminex.com

www.grupolaminex.com