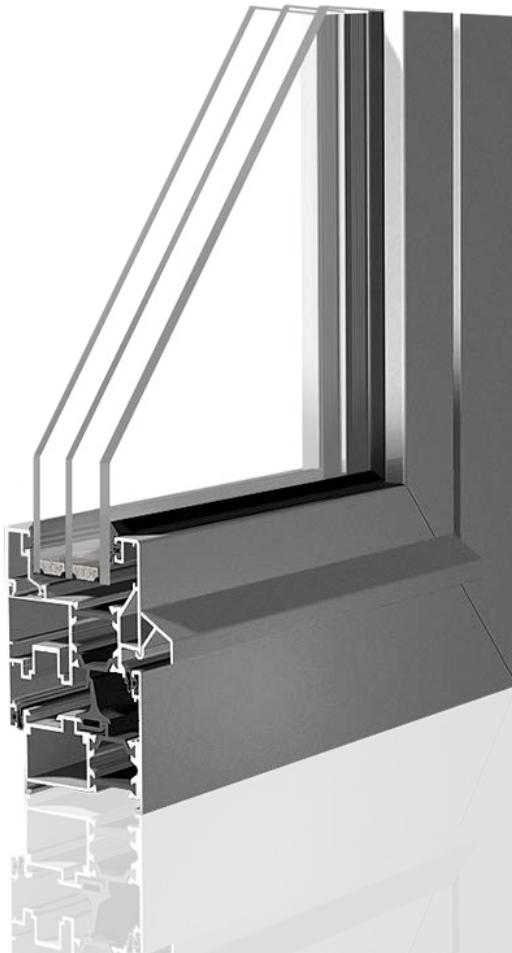


SERIES

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

Uh (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 emisivo con Argón)

Dimensiones máximas* Peso máximo* 120 kg.

Ancho (L): 1.300 mm

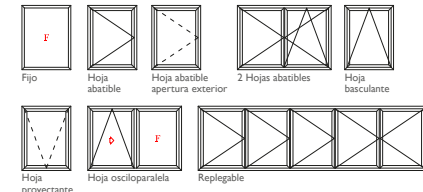
Alto (H): 2.250 mm

* 1 hoja, oscilo-batient

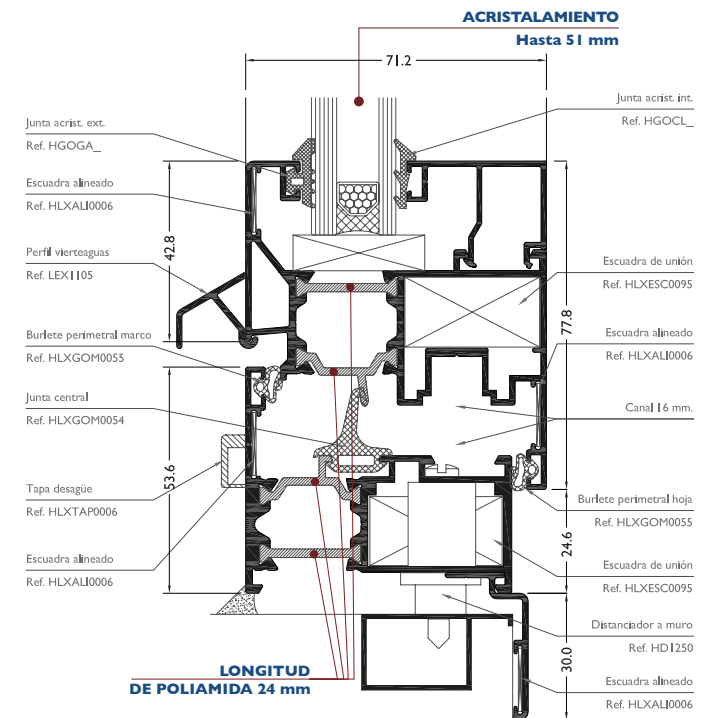
ISOTERMA

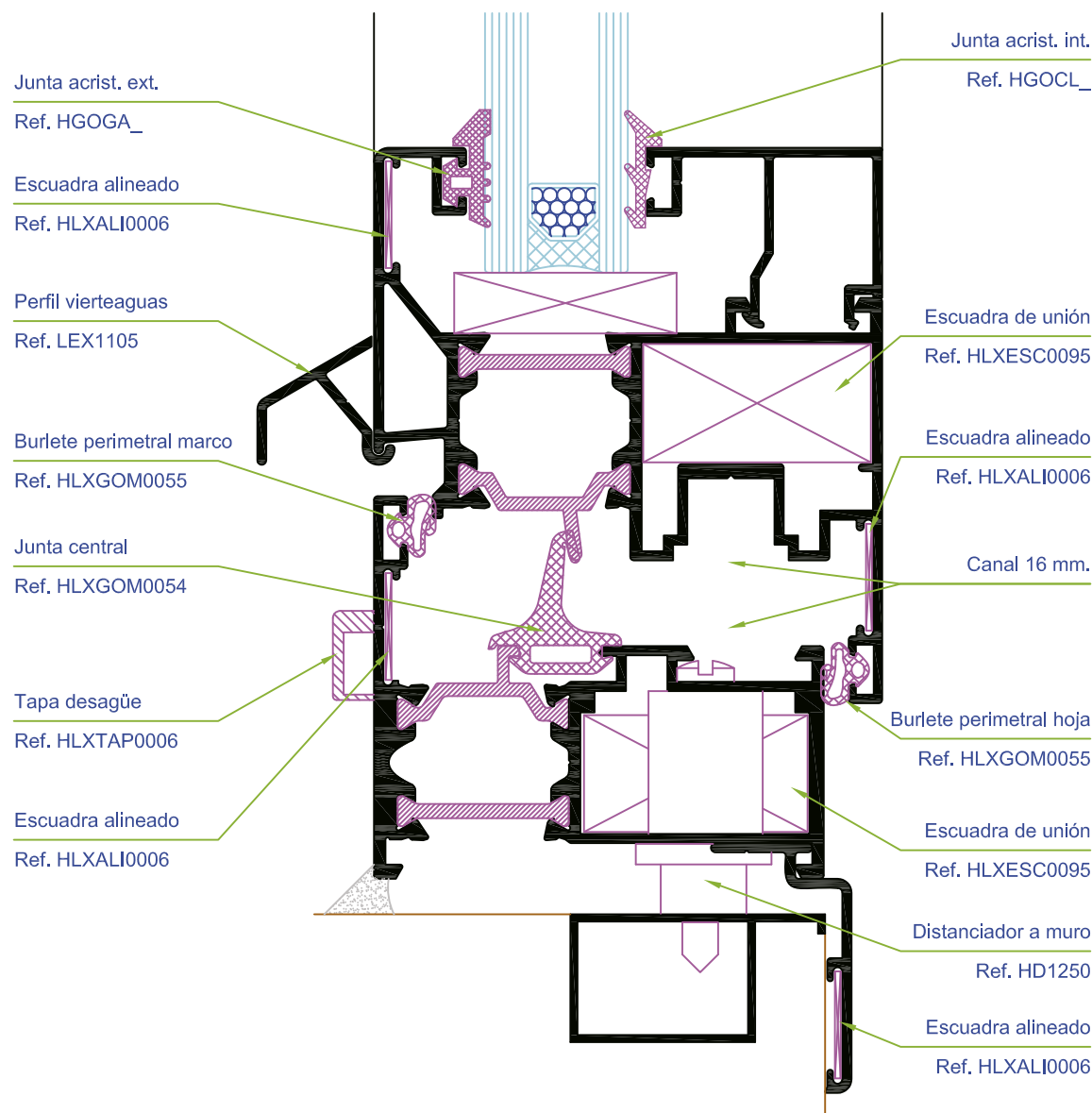


APERTURAS



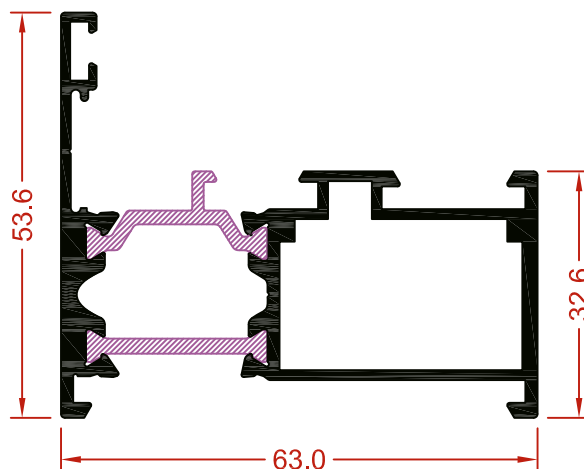
Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.40x1.65 con vidrio tipo 4 - 12 - 4, con cajón de persiana



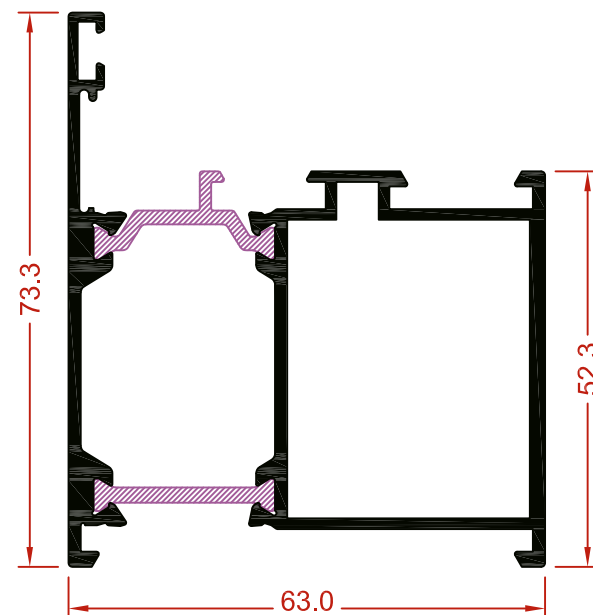


- Anchos de 63 mm en cercos y 71 mm en hojas.
- Diseño de rotura de puente térmico mediante perfiles ensamblados con pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio, de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.
- Sistema de cierre por junta central de estanqueidad o doble 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.

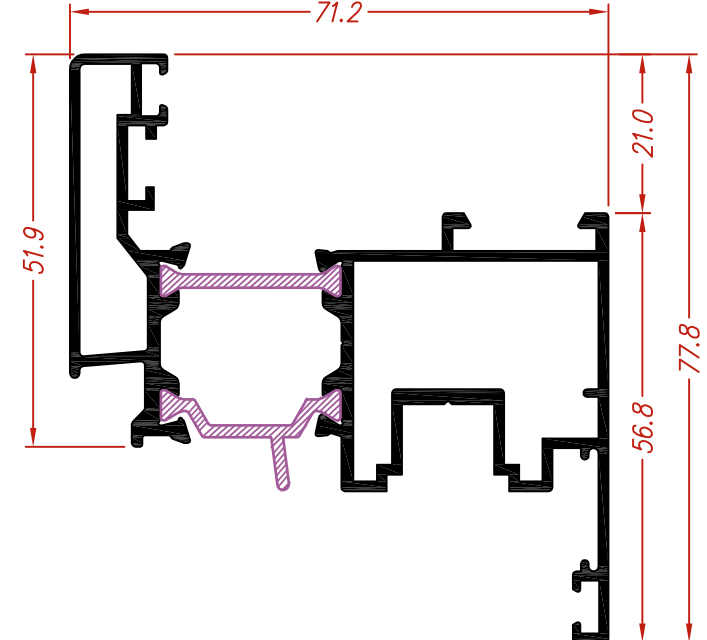
LEXRTMR01 MARCO VENTANA



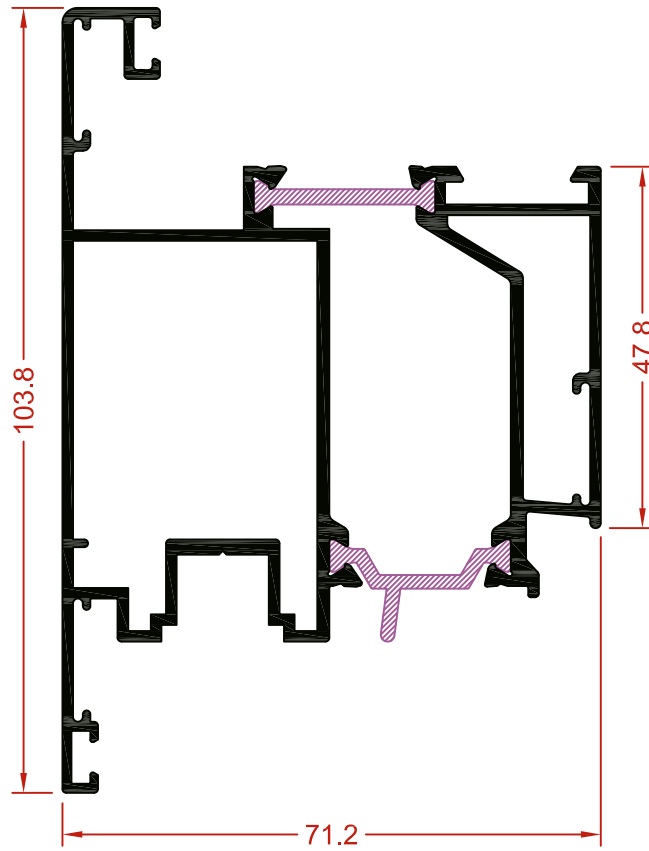
LEXRTMR05 MARCO PUERTA



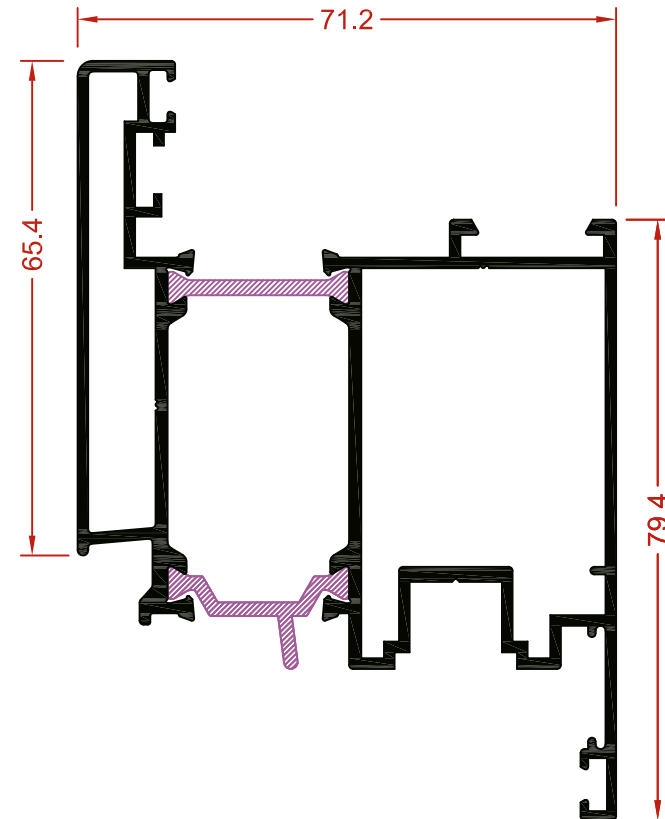
LEXRTMR02 HOJA VENTANA



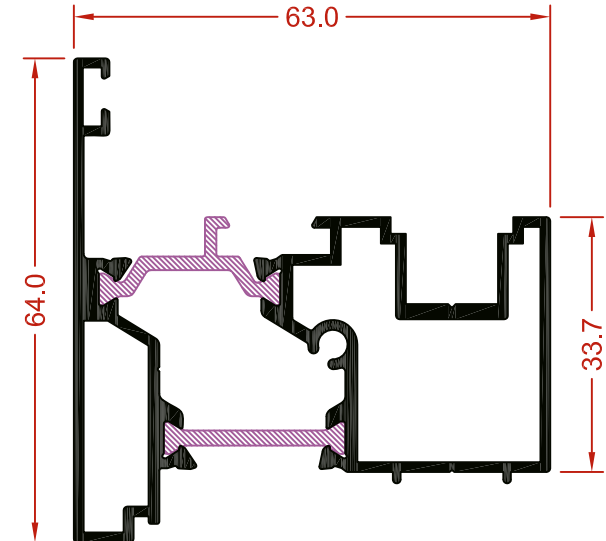
LEXRTMR07 HOJA APERTURA EXTERIOR

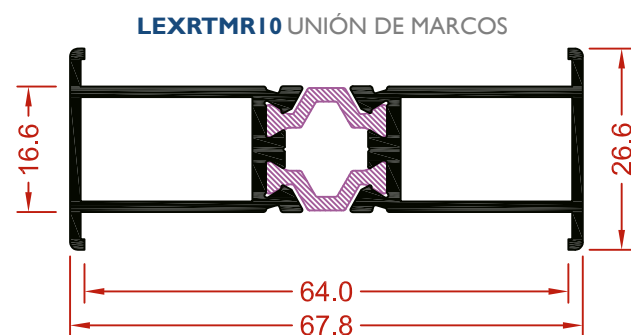
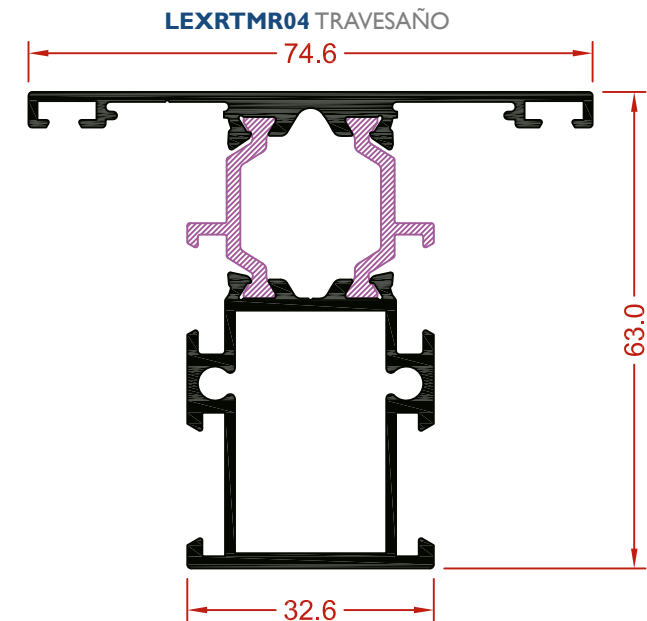
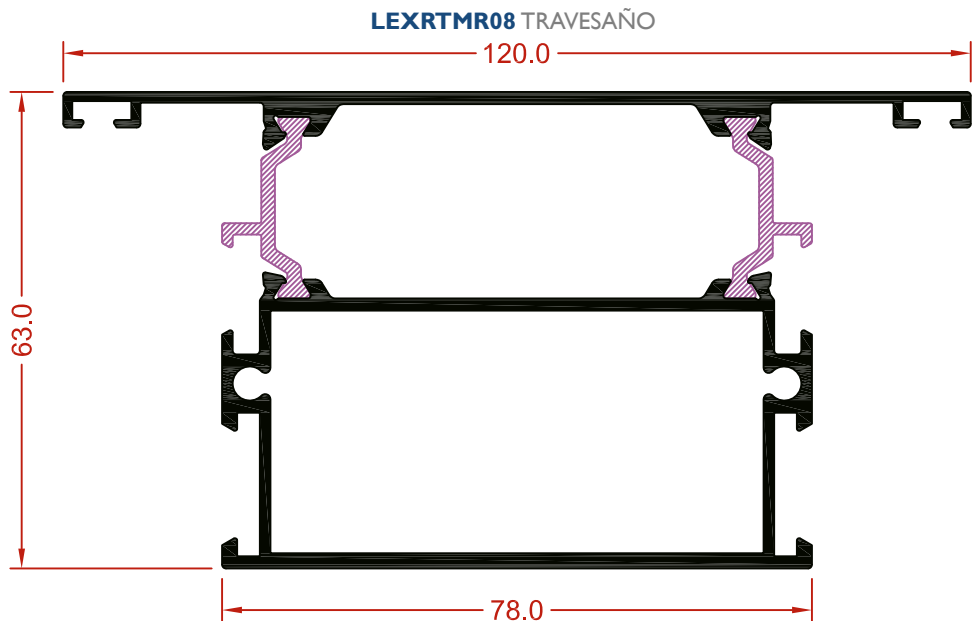


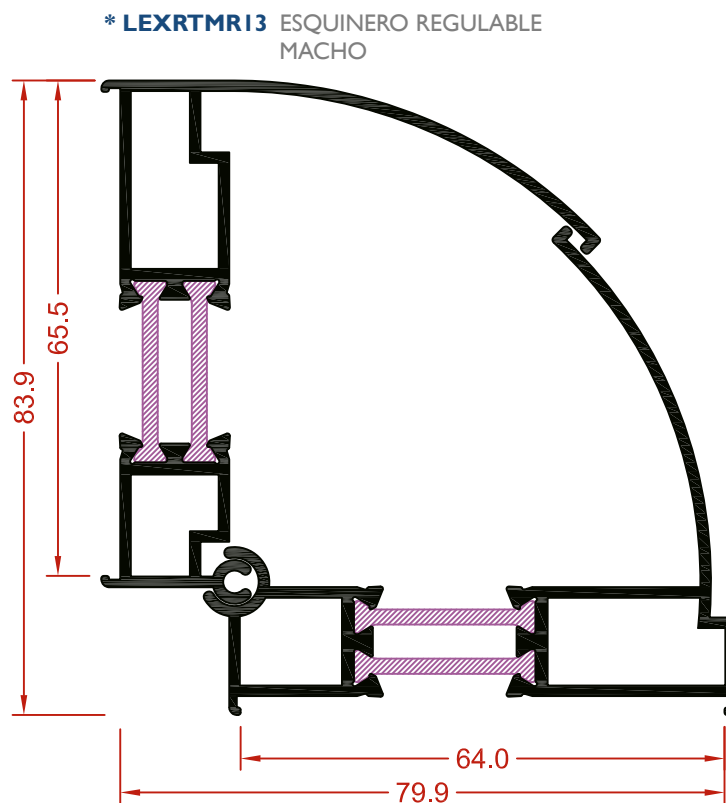
LEXRTMR06 HOJA PUERTA



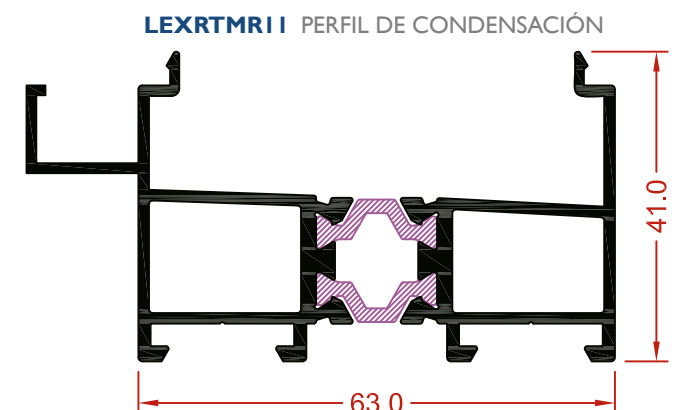
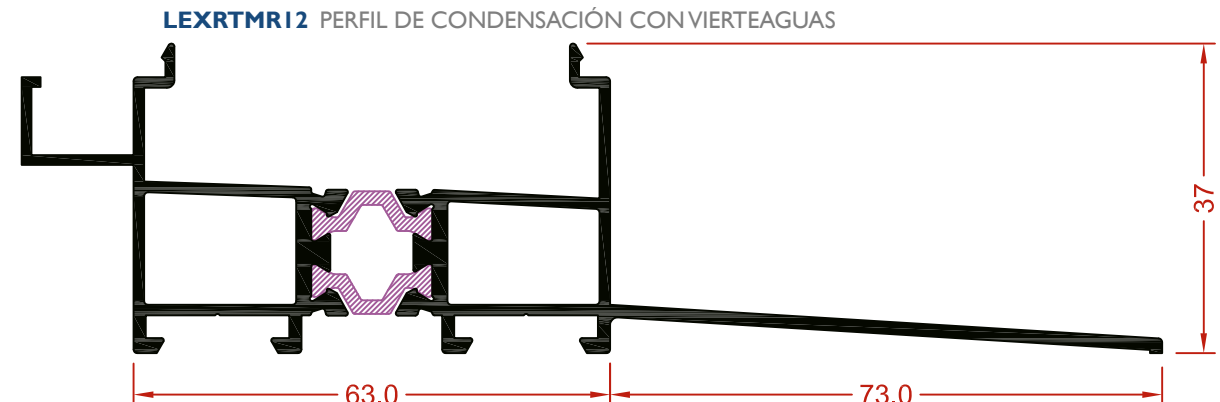
LEXRTMR03 INVERSOR







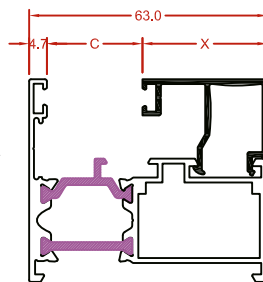
* **LEXRTMRI14** ESQUINERO REGULABLE HEMBRA



(*) BAJO PEDIDO. CONSULTAR

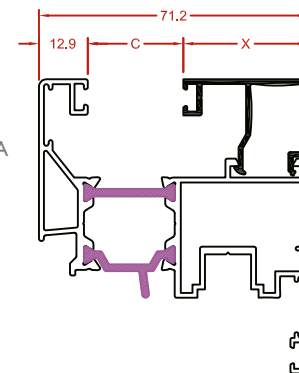
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
MARCOS

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



FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS SOBRE
HOJAS

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



LEX8061



LEX8062



LEX8063



LEX8049



LEX9050



LEX8066



LEX8051



LEX9052



LEX8053



LEX8054



LEX9055



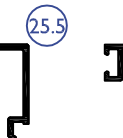
LEX8056



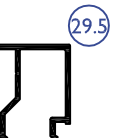
LEX8041 LEX8040



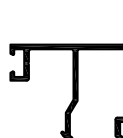
LEX8042



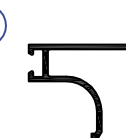
LEX8043



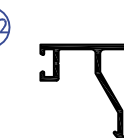
LEX8045



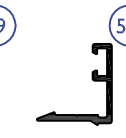
LEX8046



LEX5811



LEX8048

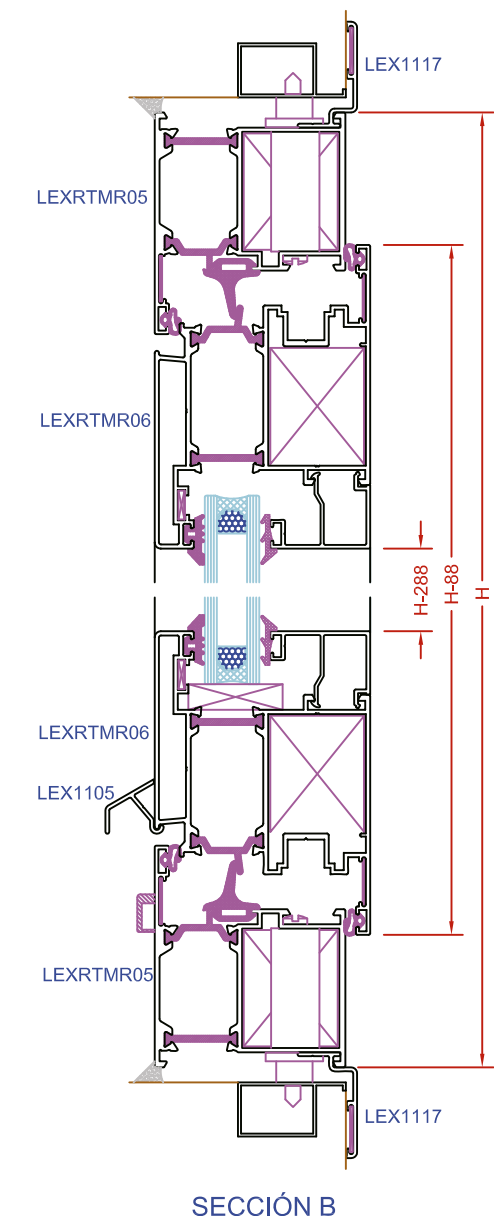
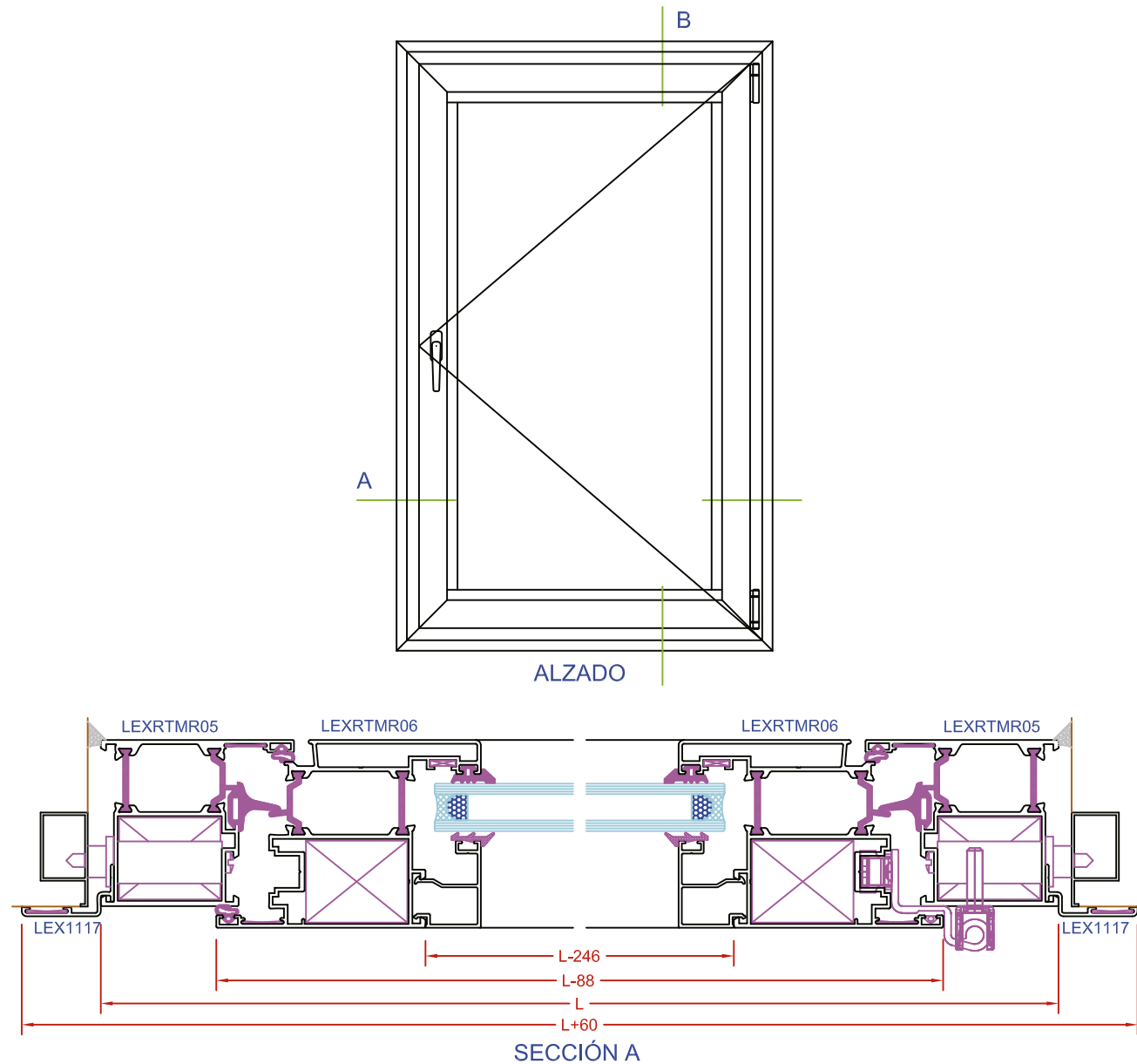


LEX9059



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

ESCALA 1/2

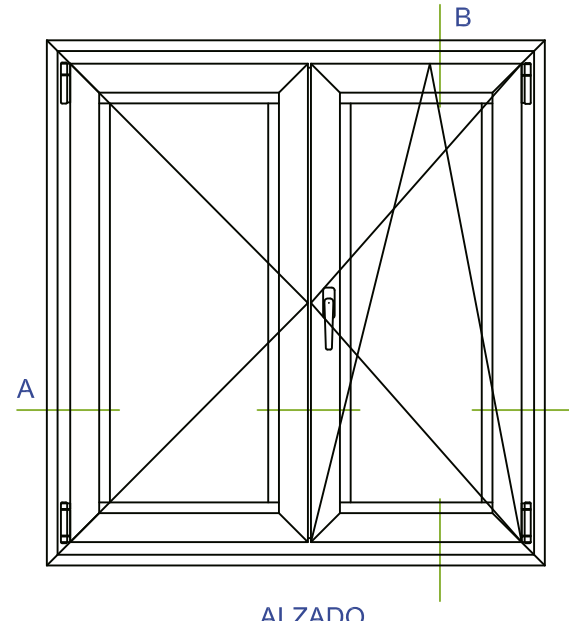


PUERTA BALCONERA DE UNA HOJA CON TAPAJUNTAS ATORNILLADO

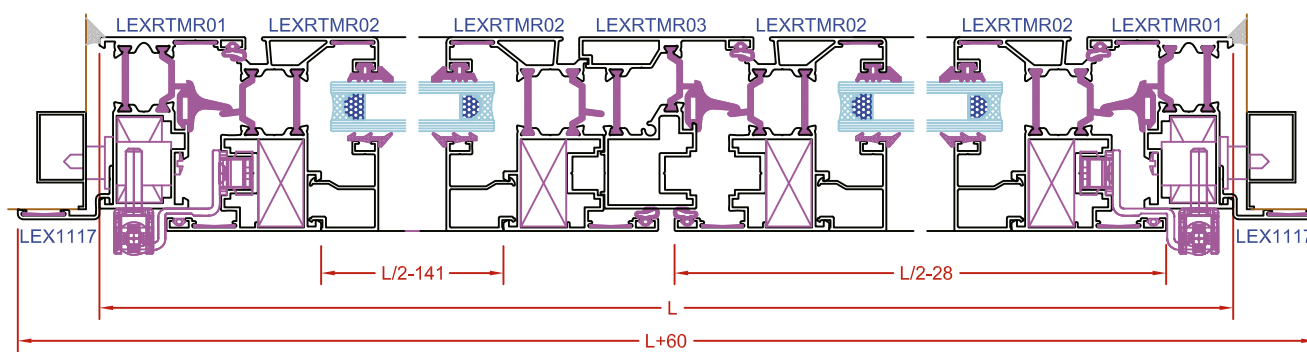
SISTEMA ABATIBLE **LEX A63 RPT** (canal 16 mm)

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	LEX1117	2	L+60
	LEX1117	2	H+60
	LEXRTMR05	2	L
	LEXRTMR05	2	H
	LEXRTMR06	2	L-88
	LEXRTMR06	2	H-88
	LEX1105		
	-	2	L-246
	-	2	H-288

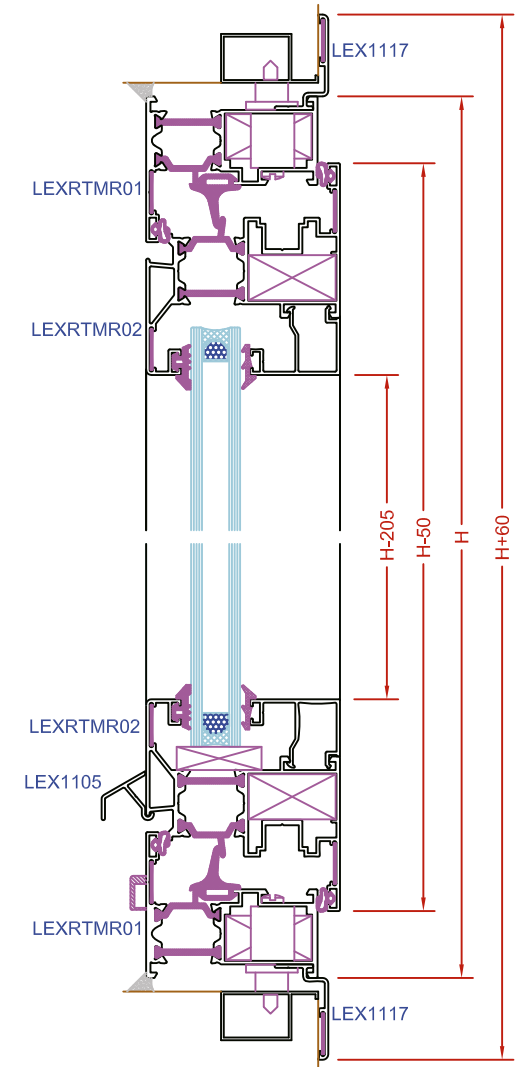
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HLXGOM0054	4	2(L-96); 2(H-96)
	HLXGOM0055	8	2(L-88); 2(L-128); 2(H-88); 2(H-128)
	HLXANG0016.	4	
	HLXESC0096	8	
	HLXALI0006	12	
	HALC16	4	
	HLXTAP0006	2	
	HD1250	8/14	
	Ver tabla de herrajes I		
	Componetes herraje		
	Ver tabla de herrajes II	1	
	Guía compás	1	
	Ver tabla de herrajes II	1	
	Compás	1	
	Ver tabla de herrajes II	1	
	Falleba oscilo-batient	1	
	Ver tabla de herrajes II	1	
	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)



ALZADO



SECCIÓN A



SECCIÓN B

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

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-batient	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)

COMPONENTES HERRAJES CANAL 16 MM

SISTEMA ABATIBLE LEX A63 RPT (canal 16 mm)

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).

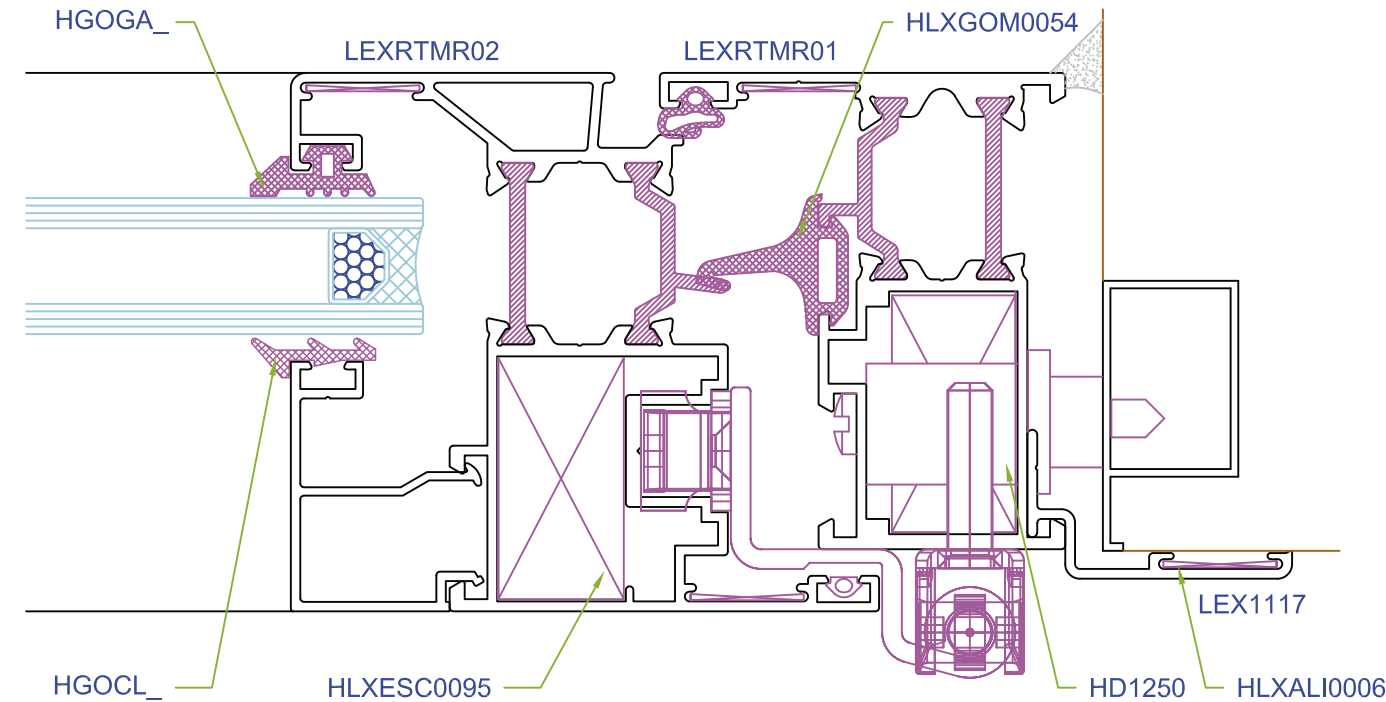
HERRAJES I		PRACTICABLE 1 HOJA (SIN ÁNGULO DE CAMBIO)		OSCILO-BATIENTE 1 HOJA		PRACTICABLE 2 HOJAS (ANGULOS + PASADORES)		OSCILO-BATIENTE 2 HOJAS (CON PASADORES)		OSCILO-BATIENTE 2 HOJAS (CREMONA 2º HOJA)		BASCULANTE 1 HOJA
CONCEPTO	Referencia	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	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 90º 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			
ANGULO 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 FIJACION HERRAJE	HLXEMA0043											2
COMPAS ABATIBLE FIJACION 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	
EMBELLCEDOR SOPORTE COMPAS* ₂	HLXEMA0035	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
EMBELLCEDOR COMPAS* ₂	HLXEMA0036	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
EMBELLCEDOR PERNIO* ₂	HLXEMA0037	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
EMBELLCEDOR PERNIO BASE* ₂	HLXEMA0038	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
EMBELLCEDOR BISAGRA IZQUIERDA* ₂	HLXEMA0039		1		1	1	1	1	1	1	1	
EMBELLCEDOR 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

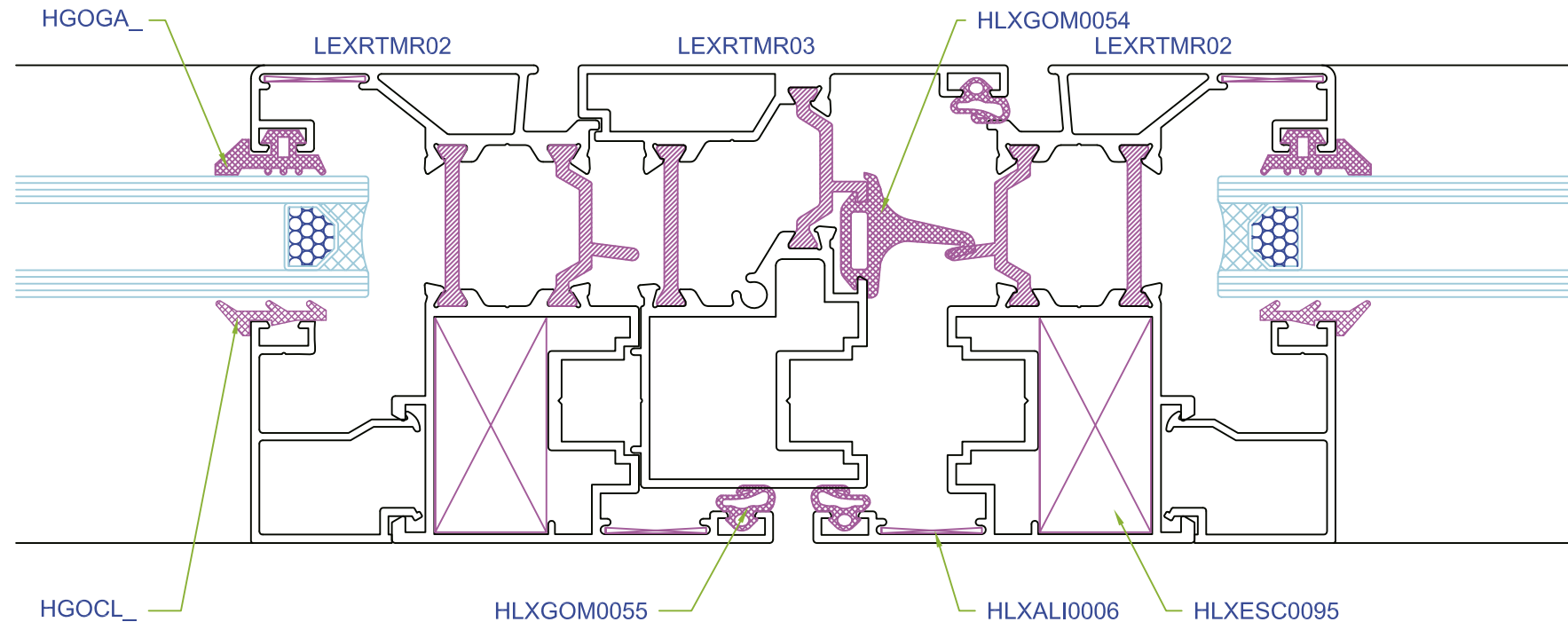
* La referencia se completa con el acabado

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	

ENTRAR EN LA TABLA SELECCIONANDO TIPOLOGÍA Y MANO DE APERTURA (AGRUPADAS EN COLUMNAS) PARA OBTENER EL NÚMERO DE COMPONENTES DE CADA UNO DE LOS ACCESORIOS (AGRUPADOS EN FILAS). CADA UNA DE ESTAS FILAS SE DIVIDE EN MÚLTIPLES EN FUNCIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LOS BASTIDORES A MONTAR.



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

ISLAS BALEARES

• MALLORCA

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

• 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