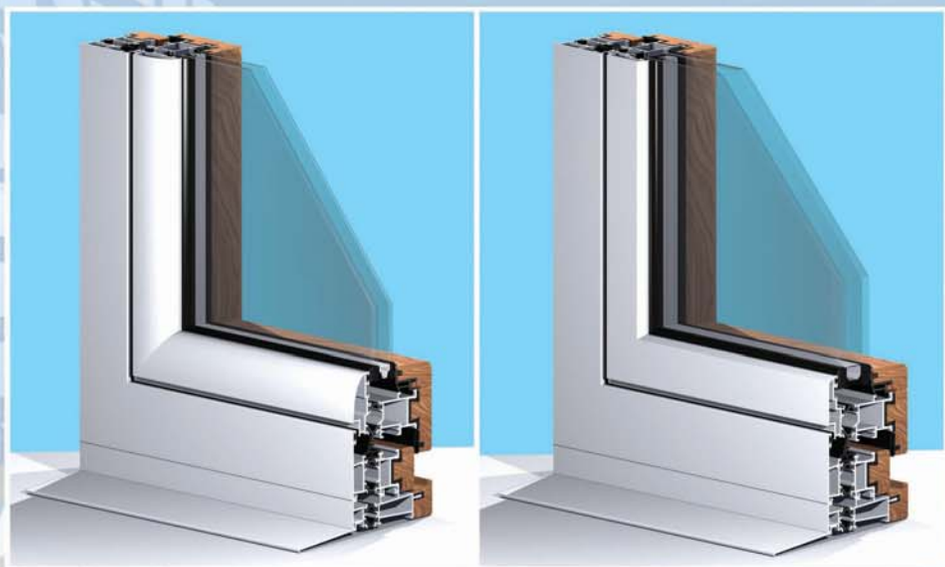


# Sistema Cor Galicia Premium

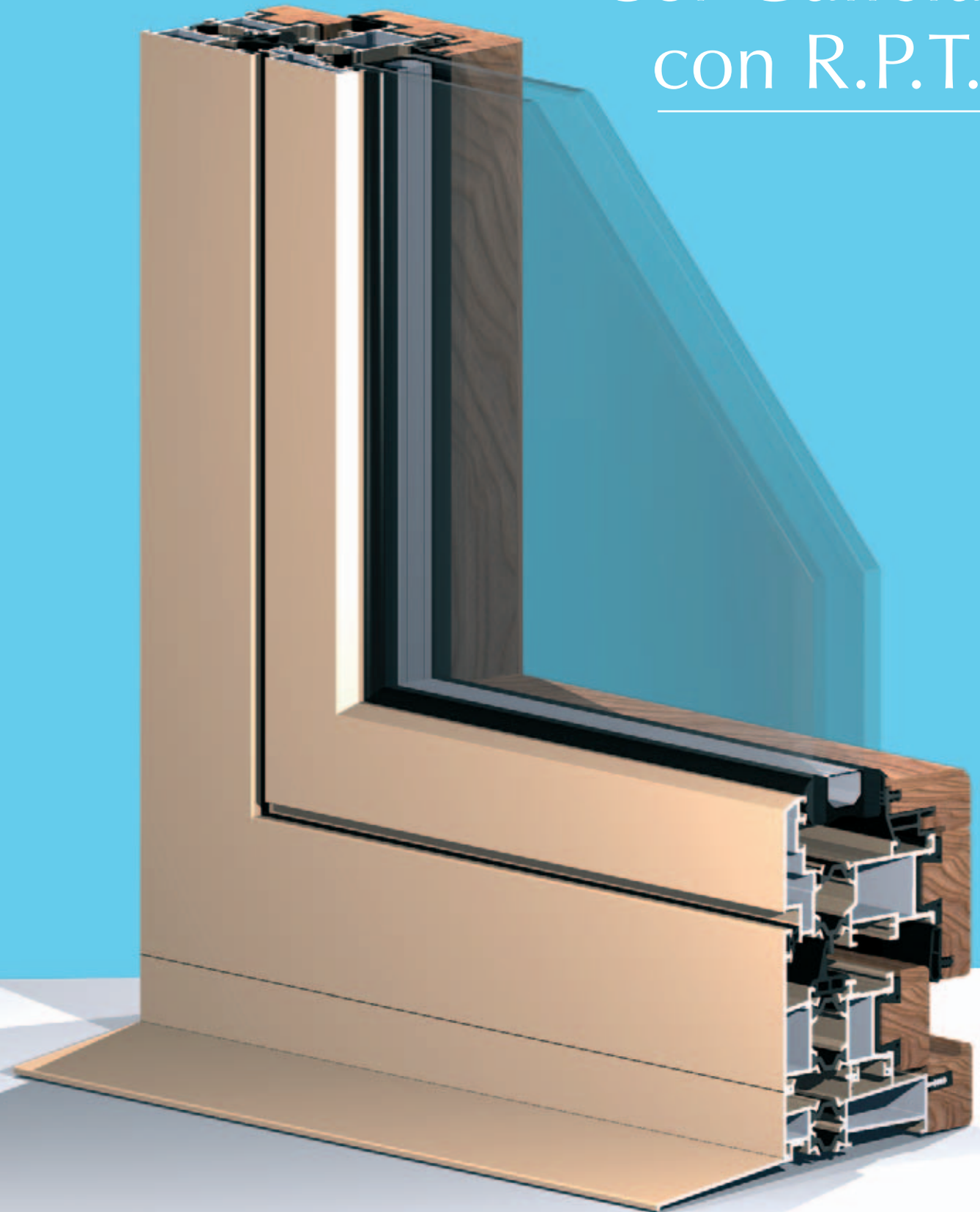
con Rotura de Puente Térmico



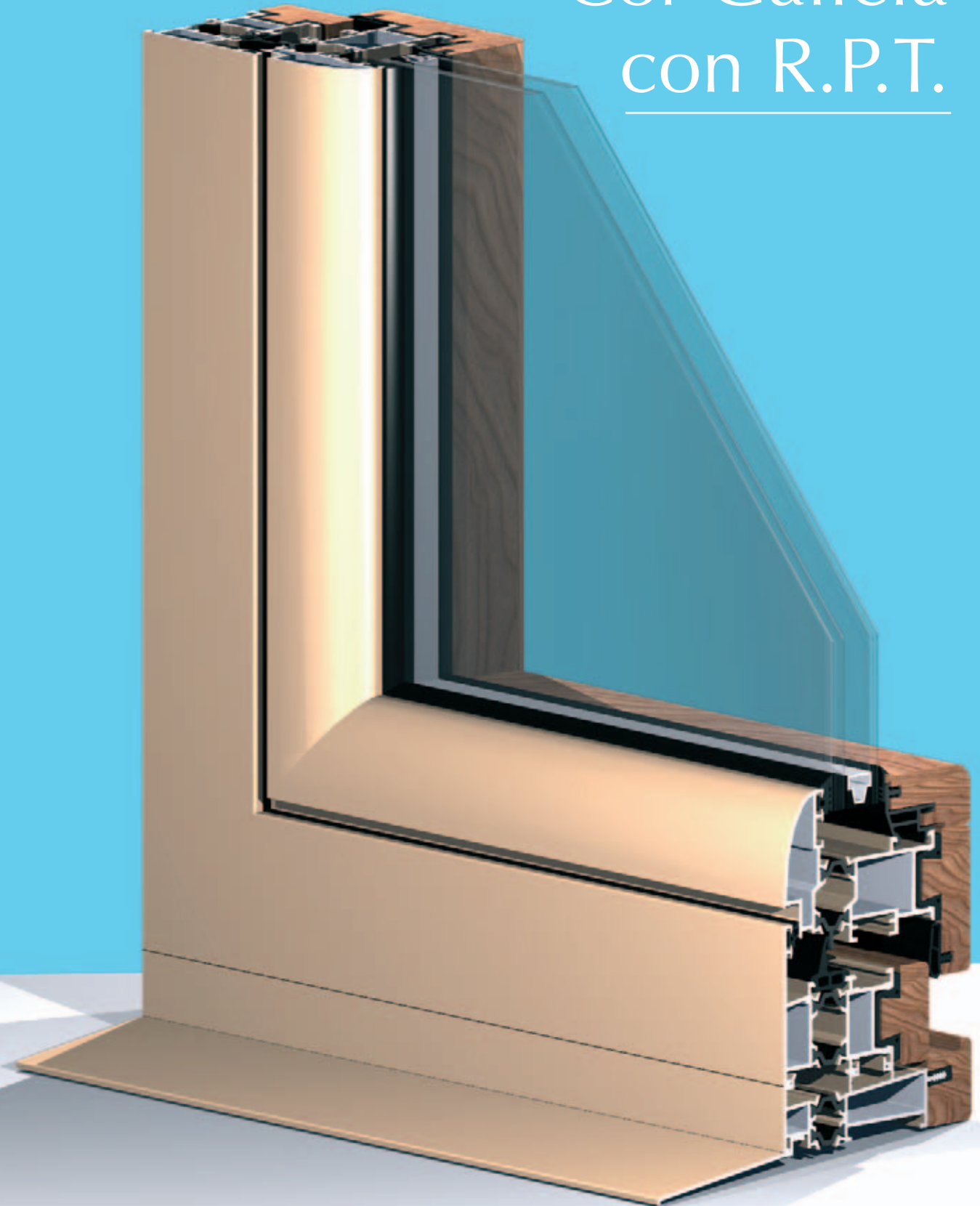
# Sistema Cor-Galicia con R.P.T.



# Sistema Cor-Galicia con R.P.T.



# Sistema Cor-Galicia con R.P.T.



- *Certificaciones de calidad*
- *Categorías en Banco de Ensayo*
- *Relación de perfiles, accesorios y juntas*
- *Secciones de corte*
- *Manual del troquel*
- *Instrucciones de montaje y colocación en obra*

# Certificados de Calidad

Certificado de Calidad para el lacado

## LICENCE CERTIFICATE

AUTHORIZATION TO  
USE THE QUALITY SIGN



This is to certify that

**ALUMINIOS CORTIZO, S.A., E- Padrón (La Coruña)**  
**licence number: 402**

is authorized to use the quality sign which is shown above according to the REGULATIONS FOR THE USE OF THE QUALICOAT QUALITY SIGN FOR PAINT, LACQUER AND POWDER COATINGS ON ALUMINIUM FOR ARCHITECTURAL APPLICATIONS and is capable of providing products meeting the requirements for **SEASIDE** Class.

Date of issue of the licence: 27.06.1988

Period of validity of the licence: by 31.12.2007

Zurich, 1 September 2006

QUALICOAT

Handwritten signature of Frank Viester in black ink.

Frank Viester  
President

Handwritten signature of Josef Schoppig in black ink.

Josef Schoppig  
General Secretary

## LICENCE CERTIFICATE

AUTHORIZATION TO USE THE QUALITY SIGN



This is to certify that

**ANODIZADOS CORTIZO, S.A.**  
PADRON (La Coruña), Spain  
**Licence number: 1027**

is authorized to use the quality sign which is shown above according to the REGULATIONS FOR USE OF THE QUALANOD QUALITY LABEL FOR SULPHURIC ACID-BASED ANODIZING OF ALUMINIUM.

Date of issue of the licence: 01/04/1992

Period of validity of the licence: by 31/12/2007

Zurich, 31 August 2006

QUALANOD

Handwritten signature of José Fernando Bettencourt in black ink.

José Fernando Bettencourt  
President

Handwritten signature of Josef Schoppig in black ink.

Josef Schoppig  
Secretary General

Certificado de Calidad para el anodizado



**ENSATEC, S.L.**  
Pol. Ind. Lentiscareas.  
Avda Lentiscareas 4-6  
26370 NAVARRETE (LA RIOJA)  
Tel. 941 25 04 66  
Fax. 941 25 33 88

Certificado nº: 120952

ACREDITACIÓN



## *Certificado de Ensayos*

*Emitido a*

**EMPRESA:** CORTIZO SISTEMAS, S.A.  
**DIRECCIÓN:** C/ EXTRAMUNDI S/N. PADRÓN. A CORUÑA.  
**PRODUCTO:** VENTANA MIXTA ABATIBLE DE GIRO VERTICAL Y  
HORIZONTAL INFERIOR RACTICABLE AL INTERIOR DE  
DOS HOJAS DERECHA.  
DIMENSIONES: 1'220m x 1'245 m.  
SERIE: SISTEMA COR GALICIA CON R/T  
**FECHA ENSAYO:** 01 de Abril de 2004

**ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE** **UNE-EN 1026:2000**

**CLASIFICACIÓN:** **CLASE 4**

**ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA** **UNE-EN 1027:2000**

**CLASIFICACIÓN:** **CLASE 9A**

**ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO** **UNE-EN 12211:2000**

**CLASIFICACIÓN:** **CLASE C5**

Este documento no es válido sin el correspondiente informe de ensayos cuyo número coincide con el del certificado. En este informe de ensayos quedan recogidos los resultados obtenidos en cada ensayo.

Éstos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) por ENSATEC, S.L. en la fecha y producto arriba indicados, y pueden permitir una constancia en las prestaciones de la calidad de la producción.

Este certificado tiene una validez de un año a partir de la fecha de ensayo.



Logroño, 07 de Abril de 2004



[5PV02]01 | EXP N<sup>o</sup>: PY04-0428 | ENSAYO N<sup>o</sup>: 120952 | FECHA: 07.04.04 HOJA 1 DE 12

## INFORME DE ENSAYO

**Resultado de los ensayos destinados a determinar las características técnicas de una muestra de ventana o puerta balconera utilizada como carpintería de fachadas en edificios.**

Peticionario: CORTIZO SISTEMAS, S.A.

Denominación Expte: CORTIZO SISTEMAS, S.A. C/ EXTRAMUNDI, S/N . PADRÓN. A CORUÑA.

Origen de la muestra: MUESTRA SUMINISTRADA AL LABORATORIO POR EL PETICIONARIO.

### CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

Definición elemento:	VENTANA MIXTA ABATIBLE DE GIRO VERTICAL Y HORIZONTAL INFERIOR, PRACTICABLE AL INTERIOR DE DOS HOJAS DERECHA.		
Material:	EXT: ALUMINIO / INT: MADERA.	Sistema fijación:	EMPOTRADO
Protección superficie:	EXT: LACADO BLANCO / INT: BARNIZ.		
Grosor de cerco (mm):	69	Grosor de la hoja (mm):	88
Fabricante/Marca:	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	Modelo:	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.
Ref <sup>o</sup> envío:	-	Ref <sup>o</sup> laboratorio:	MV21785
N <sup>o</sup> pedido:	-	N <sup>o</sup> albarán suministro:	-
Fecha entrega:	31.03.04	Fecha abastecimiento:	-
Fecha inicio análisis:	01.04.04	Fecha final análisis:	01.04.04
Dimensión total (m):	1,220 x 1,245	Dimensión de juntas apertura (m):	1,160 x 1,165
S. Total (m <sup>2</sup> ):	1,519	Longitud total de juntas de apertura (m):	5,815

### RESULTADO Y CLASIFICACIÓN GENERAL DE LA MUESTRA ENSAYADA

Las conclusiones que aquí se formulan no exceden, en ningún caso, el alcance y significado que permitan establecer dichos análisis.

Las pruebas referidas a este trabajo, salvo expresa indicación, han sido realizadas sobre una muestra libremente elegida por el peticionario.

PARÁMETROS DETERMINADOS	NORMA	CLASIFICACIÓN	
		GLOBAL <sup>2</sup>	NORMA
ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	UNE-EN 1026:2000	<b>CLASE 4</b>	UNE-EN 12207:2000
ENSAYO DE ESTANQUEIDAD AL AGUA	UNE-EN 1027:2000	<b>CLASE 9A</b>	UNE-EN 12208:2000
ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO	UNE-EN 12211:2000	<b>CLASE C5</b>	UNE-EN 12210:2000

La clasificación final de la muestra está basada en los valores y condiciones de ensayo reflejados en las doce páginas que componen este documento.

V<sup>o</sup> B<sup>o</sup> DEL DIRECTOR  
DEL LABORATORIO

Fdo. José Manuel Henares

EL JEFE DE ÁREA

Fdo. Luis García Viguera

<sup>1</sup> Datos suministrados por el peticionario y/o representante en obra.

<sup>2</sup> La valoración de idoneidad del producto a partir de los ensayos realizados es potestad de los técnicos competentes nombrados expresamente a tal fin por el peticionario, por ello, los valores de referencia y comentarios que Ensatec, S.L. pudiese realizar tienen únicamente carácter informativo y nunca vinculante.

<sup>3</sup> Ensatec, S.L. dispone del cálculo de las Incertidumbres asociadas al ensayo a disposición del peticionario.





[ 5PV02 ] 01 [ EXP N.º: PY04-0428 [ ENSAYO N.º: 120952 [ FECHA: 07.04.04 HOJA 2 DE 12

**DESPIECE DE LA CARPINTERÍA<sup>1</sup>**

Elemento	Despiece	Suministrador/Fabricante	Modelo - N.ºserie/Matriz	Geometría
Cerro	Montante izquierdo	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	69
	Montante derecho	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	69
	Travesaño superior	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	69
	Travesaño inferior	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	69
Hoja	Montante lateral izquierdo	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	88
	Montante lateral derecho	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	88
	Durmiente	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	88
	Baliente	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	88
	Travesaño superior	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	88
	Travesaño inferior	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	88
	Inversor	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	69
	Varios	Junquillos	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.
Perfi de condensación		CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA COR GALICIA CON R.P.T.	
Elementos movimiento		STAC		
Elementos maniobra		STAC		
Elementos eniace		STAC		
Juntas de estanqueidad	Perfiles EPDM	PERPOL		

<sup>1</sup> Datos suministrados por el fabricante de producto o representante.





En molduras las opciones son maderas nobles como Roble Americano, Sapelly, Pino, Nellis y Abeto tintado, para las que se utiliza barniz ecológico, sin disolventes, transparente y satinado



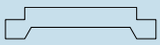
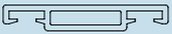
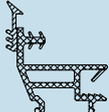
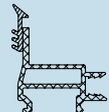
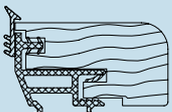
# Relación de Perfiles

## IMPORTANTE

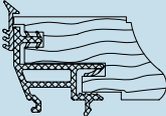
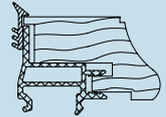
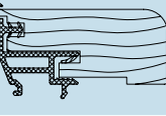
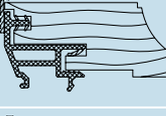
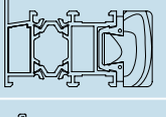
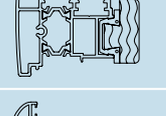
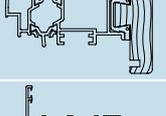
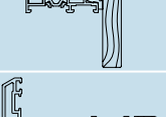
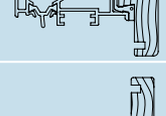
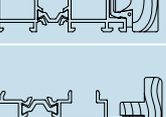
CORTIZO SISTEMAS, S.A. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O ELIMINAR CUALQUIERA DE SUS PERFILES, ACCESORIOS O JUNTAS DEL SISTEMA SIN PREVIO AVISO.

CORTIZO SISTEMAS, S.A. NO SE HACE RESPONSABLE POR LAS POSIBLES ERRATAS TIPOGRÁFICAS DE ESTE CATÁLOGO Y RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE AL CLIENTE QUE, ANTES DE LA FORMALIZACIÓN DE CUALQUIER PEDIDO, VERIFIQUE QUE LAS REFERENCIAS APARECIDAS EN EL MISMO SON LAS CORRECTAS.

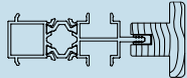
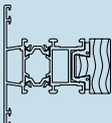
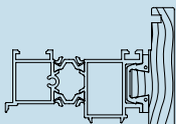
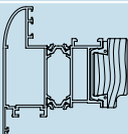
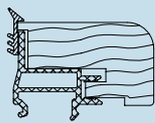
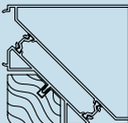
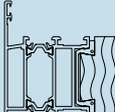
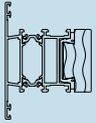
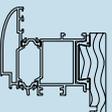
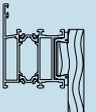
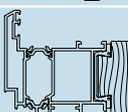
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

REF.	DISEÑO	DESCRIPCIÓN	MOMENTOS DE INERCIA Ix Iy cm <sup>4</sup>
COR-2030		Pletina cremona	0.01 0.17
COR-2107		Divisor de vidrio	0.03 0.83
COR-7055		Vierteaguas de 85 mm	0.19 12.95
COR-7056		Vierteaguas de 60 mm	0.15 5.00
COR-7057		Vierteaguas de 120 mm	0.23 30.90
COR-7072		Alargadera de 180 mm	0.26 110.95
COR-7073		Alargadera de 150 mm	0.23 64.14
COR-7085		Complemento compás apertura proyectante-deslizante	0.02 0.43
COR-7532		Solape de 50 mm	— —
COR-8711		Grapa ajunquillamiento hueco 26 mm	— —
COR-8712		Grapa ajunquillamiento hueco 31 mm	— —
COR-8713		Junquillo	— —

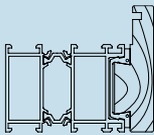
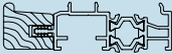
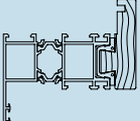
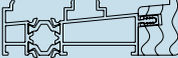
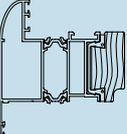
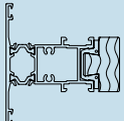
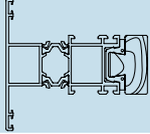
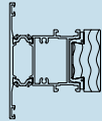
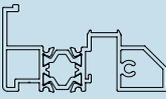
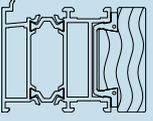
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

REF.	DISEÑO	DESCRIPCIÓN	MOMENTOS DE INERCIA Ix Iy cm4
COR-8714		Junquillo	— —
COR-8716		Junquillo	— —
COR-8717		Junquillo para fijos ap. exterior	— —
COR-8718		Junquillo para fijos ap. exterior	— —
COR-8722		Marco de ventana	8.92 13.81
COR-8724		Inversor	11.38 16.16
COR-8725		Hoja de ventana	11.80 25.90
COR-8726		Marco ventana con solape	8.91 13.81
COR-8727		Hoja ventana achaflanada	11.75 29.18
COR-8728		Marco ventana apertura exterior	6.87 24.14
COR-8729		Marco para fijos ap. exterior	10.60 28.49
COR-8731		Unión de marcos	1.56 11.38

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

REF.	DISEÑO	DESCRIPCIÓN	MOMENTOS DE INERCIA Ix Iy cm4
COR-8732		Unión de marcos ap. exterior	1.72 14.60
COR-8733		Travesaño de ventana	13.37 15.41
COR-8734		Inversor apertura exterior	6.04 23.02
COR-8737		Hoja ventana apertura exterior	34.75 31.85
COR-8738		Junquillo	— —
COR-8739		Solape de 75 mm	— —
COR-8740		Esquinero recto	101.97 101.97
COR-8742		Marco de puerta	20.56 17.23
COR-8743		Travesaño de puerta	27.76 18.90
COR-8745		Hoja de puerta	29.42 34.88
COR-8746		Marco puerta c/solape	20.56 17.23
COR-8747		Hoja puerta achaflanada	28.95 38.07

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

REF.	DISEÑO	DESCRIPCIÓN	MOMENTOS DE INERCIA Ix ly cm4
COR-8748		Marco de puerta ap. exterior	18.83 30.65
COR-8753		Divisor de vidrio curvo	— —
COR-8754		Divisor de vidrio	— —
COR-8760		Condensación	0.99 10.39
COR-8763		Marco ap. exterior con fijos	10.60 28.49
COR-8764		Condensación	2.09 20.37
COR-8765		Hoja proyectante	31.92 31.26
COR-8766		Travesaño de ventana	12.97 19.13
COR-8767		Divisor para fijos ap. exterior	14.83 32.30
COR-8768		Travesaño de puerta	27.10 22.74
COR-8770		Remate inferior de puerta	3.46 20.08
COR-8771		Suplemento plegable	14.38 15.18



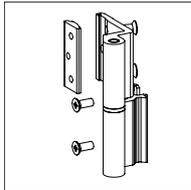
# Accesorios y juntas

## IMPORTANTE

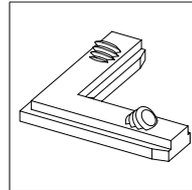
CORTIZO SISTEMAS, S.A. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O ELIMINAR CUALQUIERA DE SUS PERFILES, ACCESORIOS O JUNTAS DEL SISTEMA SIN PREVIO AVISO.

CORTIZO SISTEMAS, S.A. NO SE HACE RESPONSABLE POR LAS POSIBLES ERRATAS TIPOGRÁFICAS DE ESTE CATÁLOGO Y RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE AL CLIENTE QUE, ANTES DE LA FORMALIZACIÓN DE CUALQUIER PEDIDO, VERIFIQUE QUE LAS REFERENCIAS APARECIDAS EN EL MISMO SON LAS CORRECTAS.

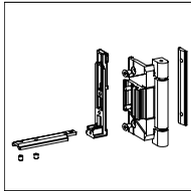
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



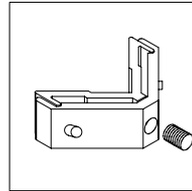
**955212/13 Oro/N**  
**248712 Inox**  
*Bisagra practicable*  
*Ap. interior*



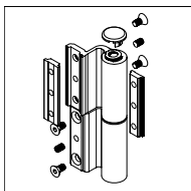
**960015**  
*Escuadra alineam. hoja tornillos*  
*Ap. interior y exterior*



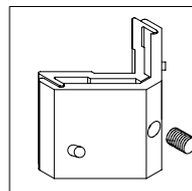
**955210/11**  
*Bisagra inferior 3 palas, Oro/N*  
*Ap. interior*



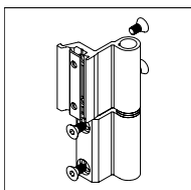
**218707**  
*Escuadra marco ventana*  
*Ap. interior*



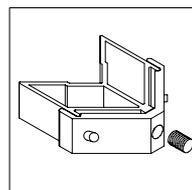
**232003/13**  
*Bisagra puerta a dchas. B/N*  
**232023/33**  
*Bisagra puerta a izqdas. B/N*  
*Ap. exterior*



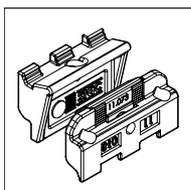
**218708**  
*Escuadra hoja ventana*  
*Ap. interior*



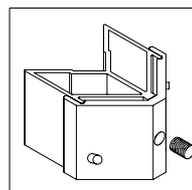
**233003/13**  
*Bisagra ventana a dchas. B/N*  
**233023/33**  
*Bisagra ventana a izqdas. B/N*  
*Ap. exterior*



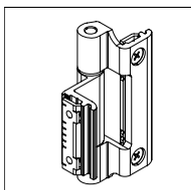
**218709**  
*Escuadra*  
*Ap. interior y exterior*



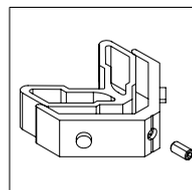
**253065**  
*Bisagra oculta (hoja oculta)*  
*Ap. exterior*



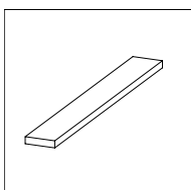
**218710**  
*Escuadra hoja puerta*  
*Ap. interior*



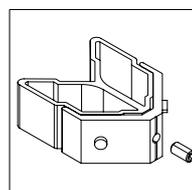
**254101/11**  
*Bisagra 3 palas STAC, B/N*  
*Ap. exterior*



**248728**  
*Escuadra marco ventana*  
*Ap. exterior*

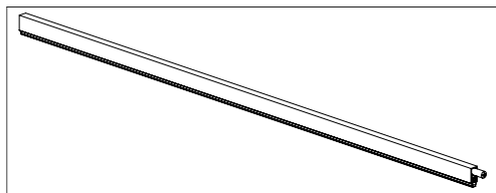


**270200**  
*Cinta estanqueidad zona bisagras*

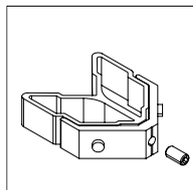


**248737**  
*Escuadra exterior de hoja*  
*Ap. exterior*

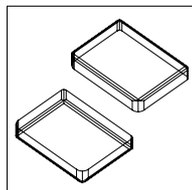
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



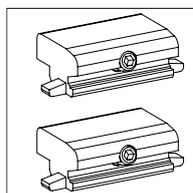
240105/06/07/08/09/10/11/12  
Cortavientos 500/600/700/800/900/1000/1100/1200 mm.  
Ap. interior



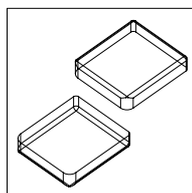
248748  
Escuadra marco puerta  
Ap. exterior



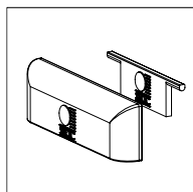
278764  
Juego tapas laterales moldura  
condensación Cor-8764  
Pino/Roble/Sapelly



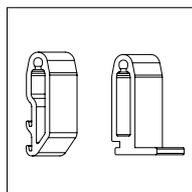
258742  
J. topes activación cortavientos  
Ap. interior



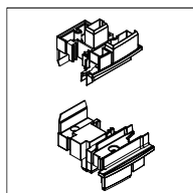
278760  
Juego tapas laterales moldura  
condensación Cor-8760  
Pino/Roble/Sapelly



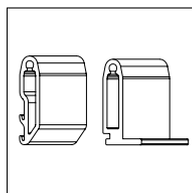
920100  
Tapa salida agua con deflector  
Ap. interior y exterior



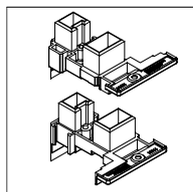
218705/06  
Tope zanca ventana int./ext.  
Ap. interior y exterior



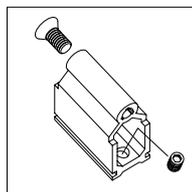
218715  
Tapa inversora apertura interior  
Ap. interior



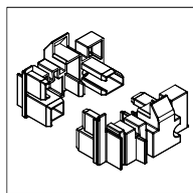
218712/13  
Tope zanca puerta interior/exterior  
Ap. interior y exterior



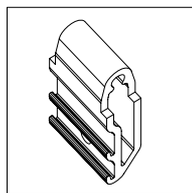
248715/25  
Juego tapas inversor  
Roble-Pino/Sapelly  
Ap. exterior



248750  
Tope zanca puerta  
Ap. exterior

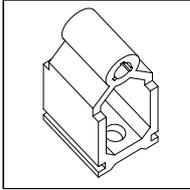


258770  
Juego tapas remate inferior  
Ap. interior

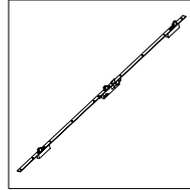


248746  
Tope zanca exterior  
Ap. exterior

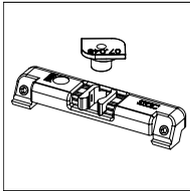
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



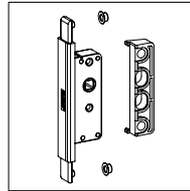
**248740**  
Tope zanca ventana  
Ap. exterior



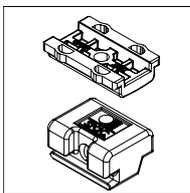
**920500**  
Cerradura 3 pts. con picaporte  
Ap. interior y exterior



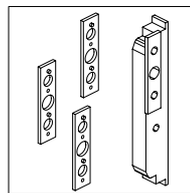
**270100**  
Pasador click retenedor  
hoja pasiva



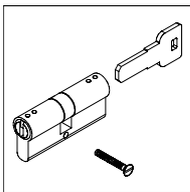
**955224/25**  
Transmisión mono/dúo  
Ap. interior



**243076**  
Conjunto resbalón STAC  
Ap. exterior

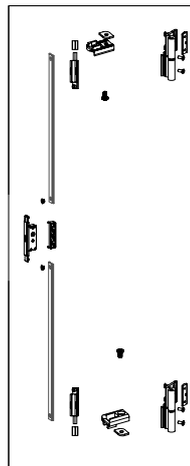


**902041**  
Transmisión apertura exterior  
Ap. exterior

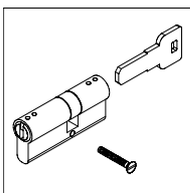


**218711**  
Bombillo Cor Galicia (60/60)

**278750**  
Bombillo de seguridad A.I.  
Ap. interior

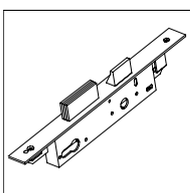


**288731/32/33**  
Negro/Oro/Inox  
Kit practicable 1 hoja  
Ap. interior

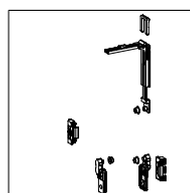


**268711**  
Bombillo Cor Galicia (80/30)

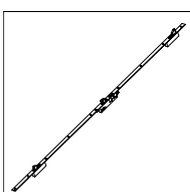
**278751**  
Bombillo de seguridad A.E.  
Ap. exterior



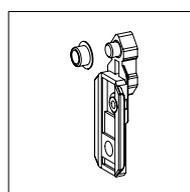
**920580**  
Cerradura simple con picaporte  
Ap. interior y exterior



**955214**  
Kit 6 puntos cierre (H>1300)  
Ap. interior

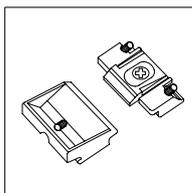


**920510**  
Cerradura 3 pts. con resbalón  
Ap. interior y exterior

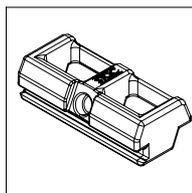


**955222**  
Cierre  
Ap. interior

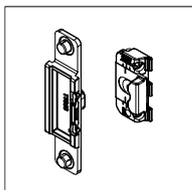
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



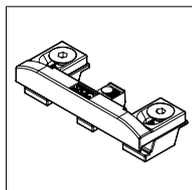
**955215**  
Cierre supl. lado bisagras(H>1300)  
Ap. interior



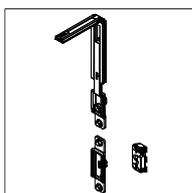
**243084**  
Cerradero 1 hoja STAC  
Ap. exterior



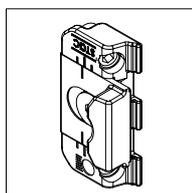
**253066**  
Punto cierre intermedio



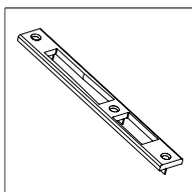
**243074**  
Cerradero 2 hojas STAC  
Ap. exterior



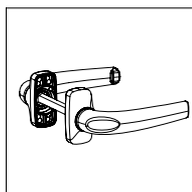
**253063**  
Punto cierre suplementario  
Ap. exterior



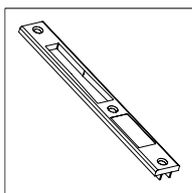
**253064**  
Cerradero suplementario  
Ap. exterior



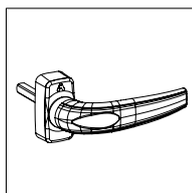
**920520**  
Cerradero central  
Ap. interior y exterior



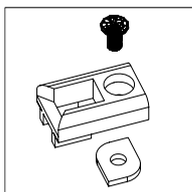
**268701/02/03** N/Oro/Inox PVD  
**248726** Inox  
Juego manilla puerta  
Ap. interior y exterior



**920530**  
Cerradero de extremos  
Ap. interior y exterior



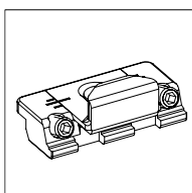
**955220/21** Oro/N  
**248720** Inox  
Manilla simple



**955223**  
Cerradero simple  
Ap. interior



**288726/06/46**  
Oro/Negro/Inox  
Manilla simple 2008  
Ap. interior

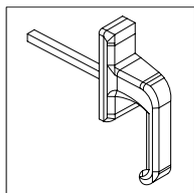


**248710**  
Cerradero para punto de cierre  
Ap. interior

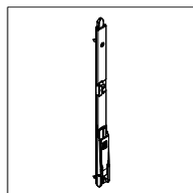


**288736/16/56**  
Oro/Negro/Inox  
Manilla simple 2008  
Ap. exterior

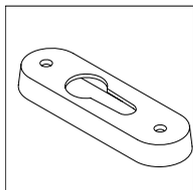
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



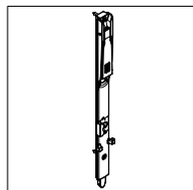
**955000/69**  
Manilla apertura exterior, N/Oro  
Ap. exterior



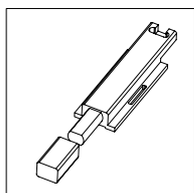
**253079**  
Pasador largo zamak STAC  
Ap. exterior



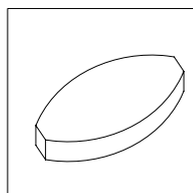
**268721/22/23**  
Embellecedor bombillo  
N/Oro/Inox



**223078**  
Pasador corto puerta(zamak)



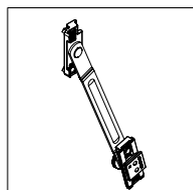
**955226**  
Terminal pletina nylon  
Ap. interior



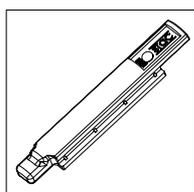
**955040**  
Pastilla alineamiento madera  
Ap. interior y exterior



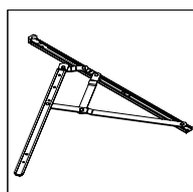
**218704**  
Juego pasadores  
Ap. interior



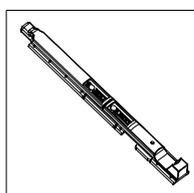
**920475**  
Juego compás abatible  
max. 70 kg./hoja  
40 uds./caja



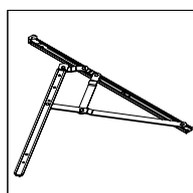
**243073**  
Terminal pletina STAC  
Ap. exterior



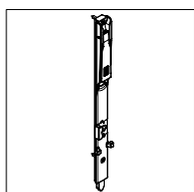
**237004**  
Jgo. Compás Storm  
hasta 50 Kg. de peso máx.  
1 Jgo.



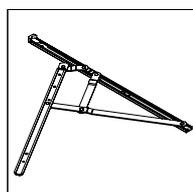
**243077**  
Pasador hoja pasiva STAC  
Ap. exterior



**267005**  
Jgo. Compás proyectante  
hasta 100 Kg. de peso máx.  
1 Jgo.

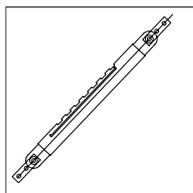


**253078**  
Pasador corto zamak STAC  
Ap. exterior

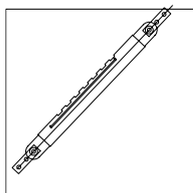


**920490**  
Jgo. Compás Senator 550  
hasta 75 Kg. de peso máx.  
1 Jgo.

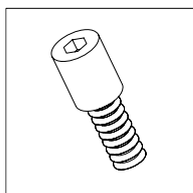
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



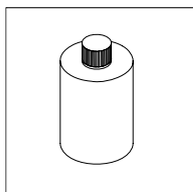
**270004**  
*Compás regulable 4 ptos*  
80 kg/hoja  
5 uds./caja



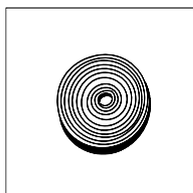
**270007**  
*Compás regulable 7 ptos*  
110 kg/hoja  
5 uds./caja



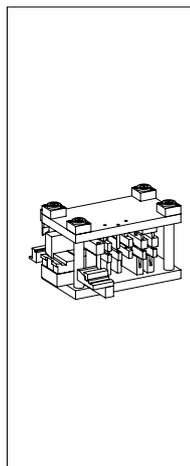
**251022**  
*Bulón de 22mm.*  
Ap. exterior



**248703**  
*Imprimación aplicación*  
*cinta adhesiva*  
Envase 0.95L



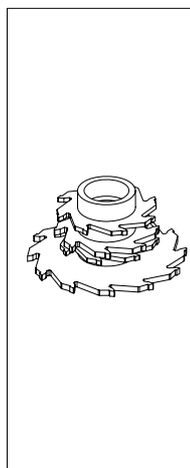
**248703**  
*Cinta adhesiva doble cara*  
*divisor vidrio*



**975888**  
*Engalletadora*

**228701**  
*Troquel*

**248705**  
*Troquel apert. exterior*



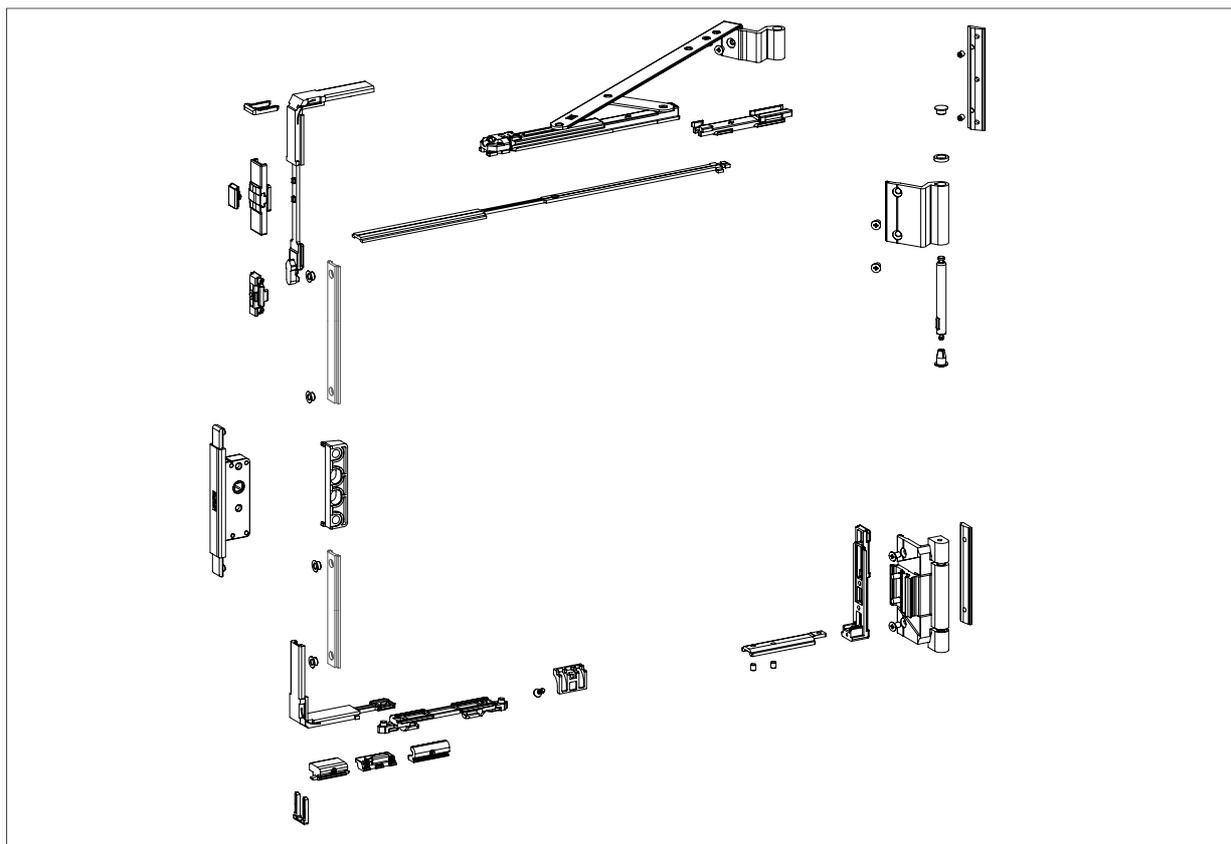
**228702**  
*Juego fresas*

**248721**  
*Juego fresas travesaño A.E.*

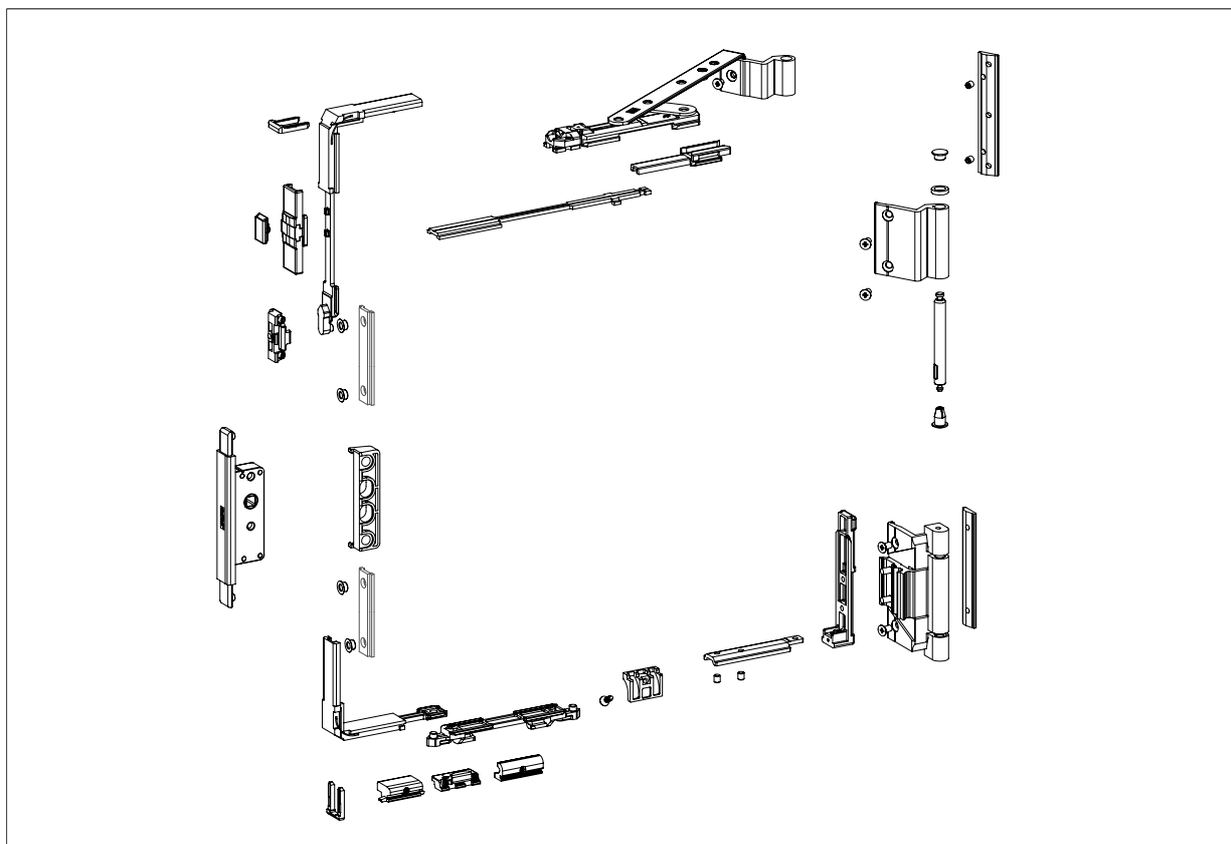
**248722**  
*Juego fresas travesaño fijos A.E.*

**278797**  
*Juego fresas hoja achaflanada*

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

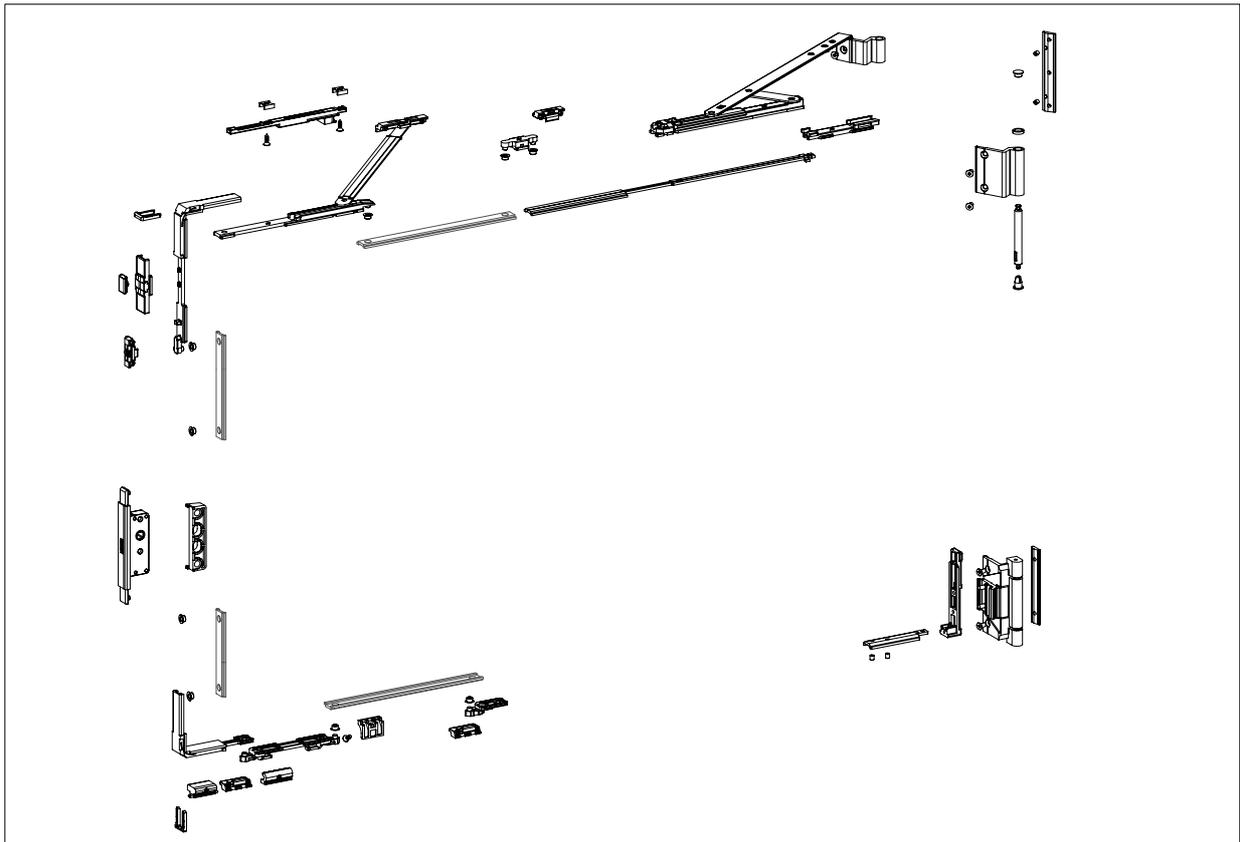


288711/12/13 Negro/Oro/Inox  
Kit oscilobatiente standard 1 hoja SIN MANILLA

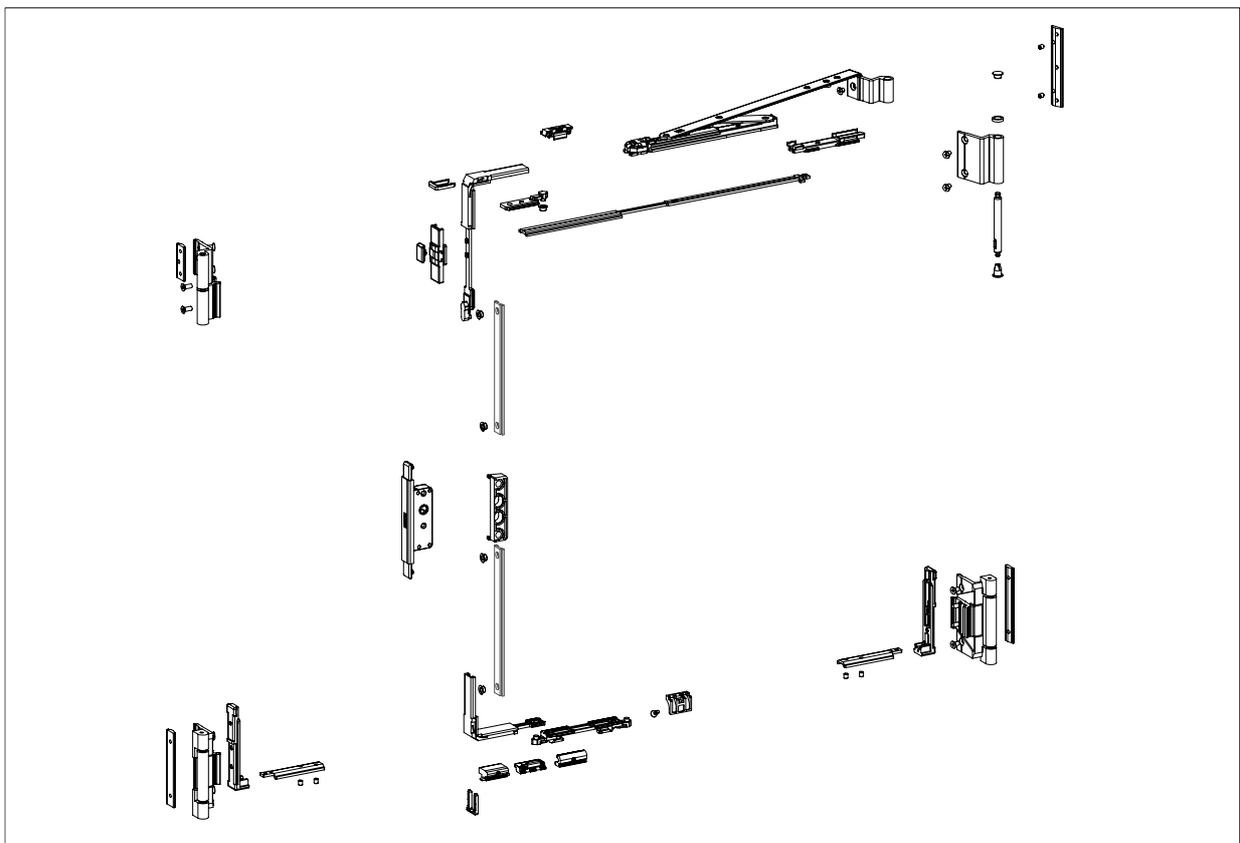


288701/02/03 Negro/Oro/Inox  
Kit oscilobatiente compás corto 1 hoja SIN MANILLA

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



288721/22/23 Negro/Oro/Inox  
Kit oscilobatiente compás standard+compás suplementario 1 hoja SIN MANILLA

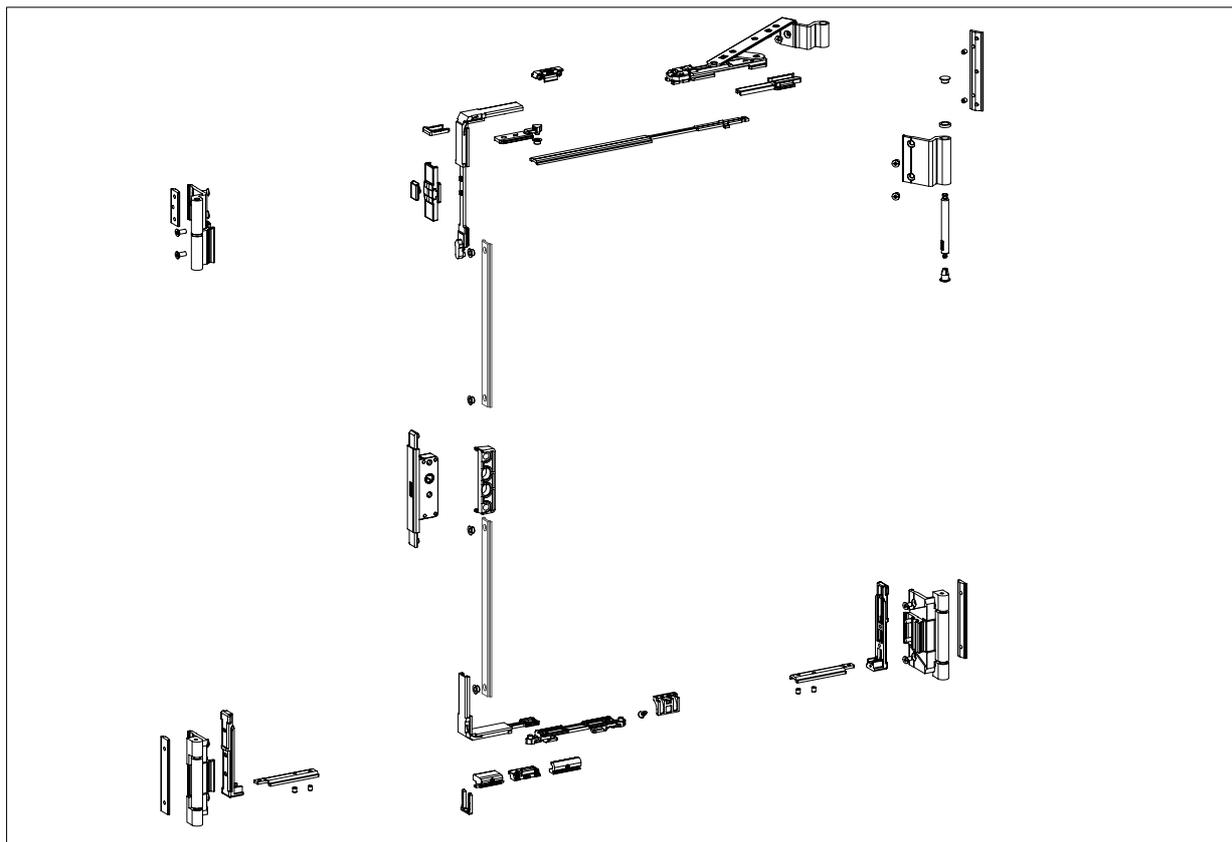


288761/62/63 Negro/Oro/Inox  
Kit oscilobatiente compás standard 2 hojas SIN MANILLA Y SIN RETENEDOR

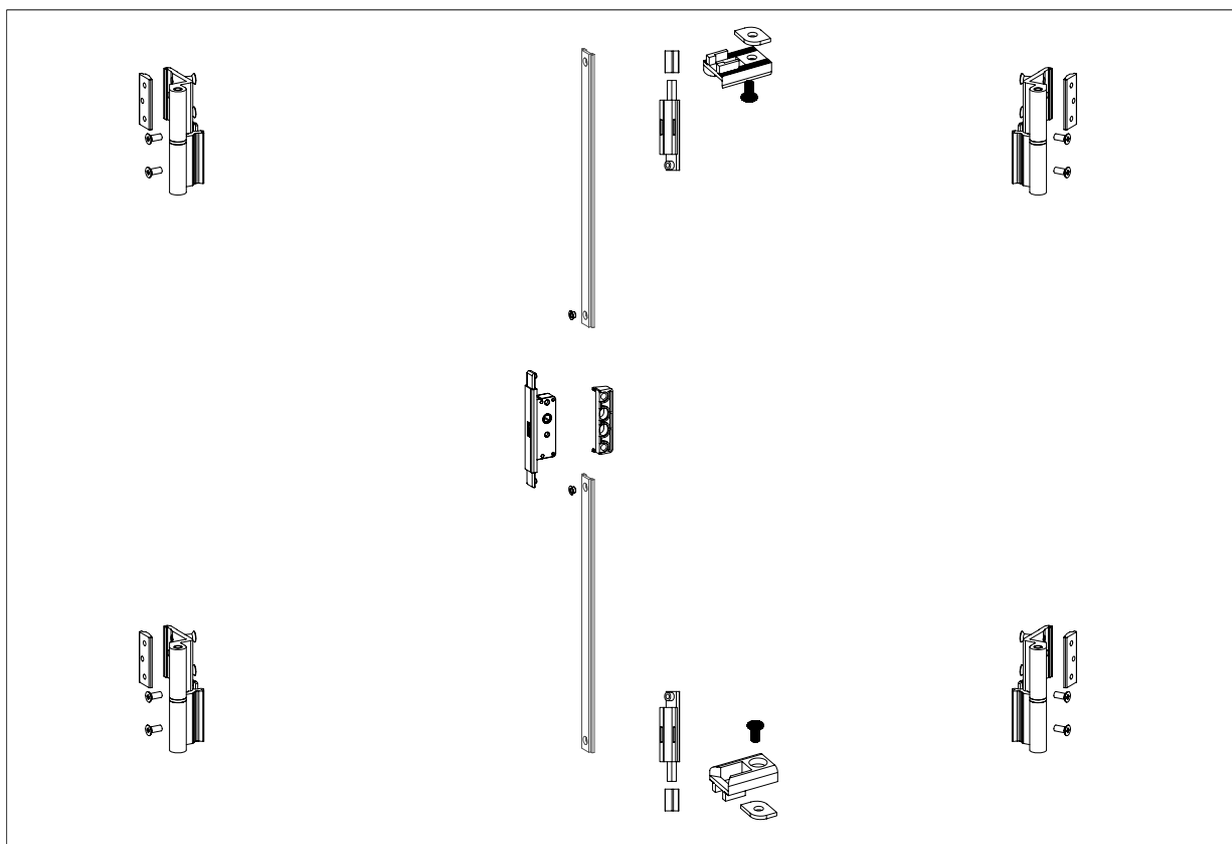
Ⓟ Sistema Patentado

Marzo 08

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



288741/42/43 Negro/Oro/Inox  
Kit oscilobatiente compás corto 2 hojas SIN MANILLA Y SIN RETENEDOR



288781/82/83 Negro/Oro/Inox  
Kit practicable 2 hojas SIN MANILLA Y SIN RETENEDOR

## ACABADOS EN APERTURA EXTERIOR

ACCESORIOS	BLANCO	COLOR 1	COLOR 2	COLOR 3	INOX-PVD	ORO-PVD
Bisagra 3 palas STAC	254101	254121	254122	254123	254132	254142
Bisagra de ventana a derechas 2 palas STAC	233003	233010	233011	233012	252031	252041
Bisagra de ventana a izquierdas 2 palas STAC	233023	233030	233031	233032	252032	252042
Bisagra de puerta a derechas 2 palas STAC	232003	232010	232011	232012	252033	252043
Bisagra puerta a izquierdas 2 palas STAC	232023	232030	232031	232032	252034	252044

## RELACIÓN DE PERFILES- ESCUADRAS

SERIE PERFIL	ESC. PRINC. INYECCIÓN	ESCUADRA SECUNDARIA	ALINEAMIENTO INTERIOR	ALINEAMIENTO EXTERIOR
<i>8700 Cor Galicia RPT</i>				
8722	218707	218707	955040	
8725	218708		955040	960015
8726	218707	218707	955040	
8727	218708		955040	960015
8728	248728	248728	955040	
8729	248728	248728	955040	
8737	248737	218709	955040	960015
8742	218709	218709	955040	
8745	218710		955040	960015
8746	218709	218709	955040	
8747	218710		955040	960015
8748	248748	248748	955040	
8763	248728	248728	955040	
8765	248737	218709	955040	960015

**TABLA DE ACCESORIOS PARA VENTANAS Y BALCONERAS  
PRACTICABLES Y OSCILO-BATIENTES**

**PRACTICABLE APERTURA INTERIOR**

Referencia			Denominación	Hoja		UNA HOJA					DOS HOJAS				
				L mm	H mm	350-1200		1201-1400			350-1200		1201-1400		
NEGRO	ORO	INOX		de:	600	1201	1701	1201	1701	600	1201	1701	1201	1701	
				a:	1200	1700	2800	1700	2800	1200	1700	2800	1700	2800	
955221	955220	248720	Manilla simple		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
288706	288726	288746	Manilla simple 2008												
288731	288732	288733	Kit practicable 1 hoja		1	1	1								
288781	288782	288783	Kit practicable 2 hojas							1	1	1			
955213	955212	248712	Bisagra practicable			1	2	3	4		2	4	6	8	
270100			Pasador tipo click, hoja pasiva (*)							2	2	2	2	2	
253060			Ángulo de reenvío					2	2				2	2	
253066			Conjunto punto cierre suplementario					2	2				2	2	
955225			Transmisión dúo					1	1				1	1	
243076			Conjunto resbalón		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

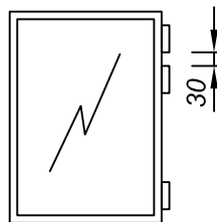
(\*) Posibilidad de situar Juego de pasadores hoja pasiva (218704) con cerraderos simples (955223)

REFERENCIAS  
VÁLIDAS

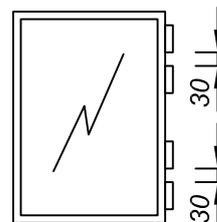
\*MANILLAS APERTURA EXTERIOR

NEGRO	ORO	INOX	Denominación
288716	288736	288756	Manilla simple 2008
955000	955069	---	Manilla ap. exterior

COLOCACIÓN DE 3 BISAGRAS



COLOCACIÓN DE 4 BISAGRAS



**OSCILO BATIENTE**

Referencia			Denominación	Hoja		UNA HOJA					DOS HOJAS			
				L mm	H mm	350-494		495-1300		1301-1400	400-545		546-1300	
NEGRO	ORO	INOX		de:	600	1301	600	1301	X	1301	600	1301	600	1301
				a:	1300	2400	1300	2400	2400	1300	2400	1300	2400	2400
955221	955220	248720	Manilla simple		1	1	1	1		1	1	1	1	1
288706	288726	288746	Manilla simple 2008											
288701	288702	288703	Kit oscilo compás corto, 1 hoja		1	1								
288711	288712	288713	Kit oscilo estándar, 1 hoja				1	1						
288721	288722	288723	Kit oscilo estándar + suplem., 1 hoja							1				
288741	288742	288743	Kit oscilo compás corto, 2 hojas								1	1		
288761	288762	288763	Kit oscilo estándar, 2 hojas										1	1
955214			Kit 6 puntos cierre			1		1	1			1		1
955215			Cierre suplementario lado bisagras									1		1
270100			Pasador tipo click, hoja pasiva (*)								2	2	2	2

(\*) Posibilidad de situar Juego de pasadores hoja pasiva (218704) con cerraderos simples (955223)

TABLA DE ESPESORES MÁXIMOS DE VIDRIO EN MM. PARA VENTANAS PRACTICABLES

3 BISAGRAS (PESO MÁXIMO 80 K.G)

2800	28	28	22	18	14	12	11	9	8	×
2700	28	28	23	18	15	13	11	10	9	×
2600	28	28	25	19	16	13	12	10	9	×
2500	28	28	26	20	17	14	12	11	9	×
2400	28	28	27	22	18	15	13	11	10	×
2300	28	28	28	23	19	16	14	12	11	×
2200	28	28	28	24	20	17	14	13	11	×
2100	28	28	28	25	21	18	15	13	12	×
2000	28	28	28	27	22	19	16	14	13	×
1900	28	28	28	28	24	20	17	15	14	×
1800	28	28	28	28	25	22	19	16	15	×
1700	28	28	28	28	27	23	20	18	15	×
1600	28	28	28	28	28	25	22	19	15	×
1500	28	28	28	28	28	27	23	19	15	×
1400	28	28	28	28	28	28	24	19	15	×
1300	28	28	28	28	28	28	24	19	15	×
1200	28	28	28	28	28	28	24	19	14	×
1100	28	28	28	28	28	28	24	18	11	×
1000	28	28	28	28	28	28	24	14	×	×
900	28	28	28	28	28	28	18	×	×	×
800	28	28	28	28	28	28	25	10	×	×
700	28	28	28	28	28	28	13	×	×	×
600	28	28	28	28	28	17	×	×	×	×
350										
400										
500										
600										
700										
800										
900										
1000										
1100										
1200										
1300										
1400										

H. Hoja

L. Hoja

⊗ No Ejecutable

2 BISAGRAS (PESO MÁXIMO 60 K.G)

2800	24	20	15	12	9	8	×	×	×	×
2700	26	21	16	12	10	8	×	×	×	×
2600	27	22	16	13	11	9	×	×	×	×
2500	28	24	17	14	11	9	×	×	×	×
2400	28	25	18	15	12	10	×	×	×	×
2300	28	26	20	15	13	11	×	×	×	×
2200	28	28	21	16	13	11	×	×	×	×
2100	28	28	22	17	14	12	×	×	×	×
2000	28	28	24	18	15	13	×	×	×	×
1900	28	28	25	20	16	14	×	×	×	×
1800	28	28	27	21	18	15	×	×	×	×
1700	28	28	28	23	19	16	×	×	×	×
1600	28	28	28	25	20	17	×	×	×	×
1500	28	28	28	27	22	19	×	×	×	×
1400	28	28	28	28	24	20	×	×	×	×
1300	28	28	28	28	27	22	×	×	×	×
1200	28	28	28	28	25	21	×	×	×	×
1100	28	28	28	28	24	18	×	×	×	×
1000	28	28	28	28	24	14	×	×	×	×
900	28	28	28	28	18	×	×	×	×	×
800	28	28	28	28	25	10	×	×	×	×
700	28	28	28	28	13	×	×	×	×	×
600	28	28	28	28	16	×	×	×	×	×
350										
400										
500										
600										
700										
800										
900										
1000										
1100										
1200										
1300										
1400										

H. Hoja

L. Hoja

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

TABLA DE ESPESORES MÁXIMOS DE VIDRIO EN MM. PARA VENTANAS OSCIOBATIENTES

H. Hoja	2800	28	28	26	19	15	13	11	10	9	8	×	×
	2700	28	28	26	19	16	13	12	10	9	8	×	×
	2600	28	28	26	20	17	14	12	11	9	8	8	×
	2500	28	28	27	21	18	15	13	11	10	9	8	×
	2400	28	28	28	22	19	16	14	12	10	9	9	8
	2300	28	28	28	24	20	16	14	12	11	10	9	8
	2200	28	28	28	25	21	17	15	13	12	10	10	9
	2100	28	28	28	26	22	18	16	14	12	11	10	9
	2000	28	28	28	28	23	20	17	15	13	12	10	9
	1900	28	28	28	28	25	21	18	16	14	13	10	8
	1800	28	28	28	28	26	22	19	17	15	13	10	8
	1700	28	28	28	28	28	24	21	18	16	13	10	8
	1600	28	28	28	28	28	26	22	20	16	13	10	8
	1500	28	28	28	28	28	28	24	20	16	13	11	8
	1400	28	28	28	28	28	28	25	20	16	13	10	×
	1300	28	28	28	28	28	28	25	20	15	12	×	×
	1200	28	28	28	28	28	28	25	20	15	9	×	×
	1100	28	28	28	28	28	28	25	19	12	×	×	×
	1000	28	28	28	28	28	28	25	15	8	×	×	×
900	28	28	28	28	28	28	19	10	×	×	×	×	
800	28	28	28	28	28	25	12	×	×	×	×	×	
700	28	28	28	28	28	14	×	×	×	×	×	×	
600	28	28	28	28	20	×	×	×	×	×	×	×	
		350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
		L. Hoja											


 No Ejecutable

## TABLA ACCESORIOS PARA PUERTAS OSCILO PARALELAS

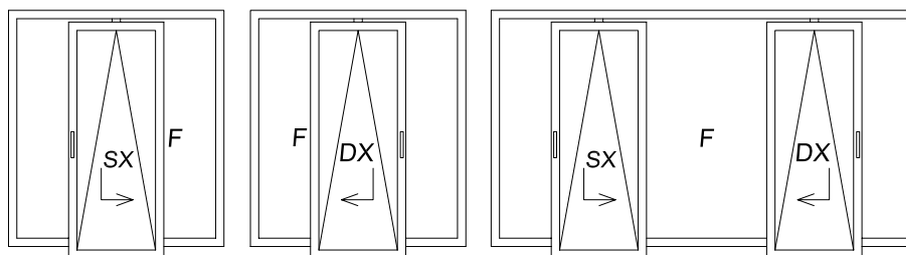
### MECANISMO BASE SIEGENIA

Ref.	Descripción	Ancho hoja(mm)	Ancho marco(mm)
980065	Herraje oscilo Bronce/Blanco/Plata D-I	700-900	Hasta 2000
980066	Herraje oscilo Bronce/Blanco/Plata I-D	700-900	Hasta 2000
980070	Herraje oscilo Bronce/Blanco/Plata D-I	901-1100	Hasta 2400
980071	Herraje oscilo Bronce/Blanco/Plata I-D	901-1100	Hasta 2400
980075	Herraje oscilo Bronce/Blanco/Plata D-I	1101-1330	Hasta 2860
980076	Herraje oscilo Bronce/Blanco/Plata I-D	1101-1330	Hasta 2860
980080	Herraje oscilo Bronce/Blanco/Plata D-I	1331-1650	Hasta 3460
980081	Herraje oscilo Bronce/Blanco/Plata I-D	1331-1650	Hasta 3460

\*Detalles y descuentos en apartado INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y COLOCACIÓN EN OBRA

HERRAJE OSCILO-PARALELA PARA ALUMINIO		
CAMPOS DE APLICACIÓN	VENTANA	
	mínimo	máximo
ANCHO HOJA (mm.)	700	1650
ALTO HOJA (mm.)	850	2400
PESO POR HOJA (kg.)	Max. 150	

### OSCILO PARALELA



APERTURA A IZDAS.; FIJO LATERAL. APERTURA A DCHAS.; FIJO LATERAL. APERTURAS LATERALES, IZDA. - DCHA.; FIJO CENTRAL.

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

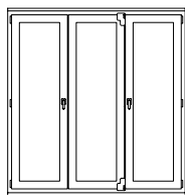
## ACCESORIOS PARA PUERTAS PLEGABLES

DENOMINACIÓN ACCESORIO		NEGRO	CANTIDADES POR ESQUEMA DE APLICACIÓN													
			321	330	431	541	550	532	651	633	761	770	743			
A Opc.1	CON HOJA DE PASO PRACTICABLE															
		Bisagras practicable	955213	4	3	4	4	3	6	4	6	4	3	6		
		Kit practicable 1 hoja	955217	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-		
A Opc.2	CON HOJA DE PASO OSCILO-BATIENTE (1)															
		Bisagras practicable	955213	3	-	3	3	-	-	3	-	3	-	-		
		Kit oscilo-batiente 1 hoja	955201	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-		
		Cierre suplementario lado bisagras	955215	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-		
(1) SOLO DISPONIBLE EN LOS ESQUEMAS DE APLICACIÓN REF. 321, 431, 541, 651 y 761 * ELEGIR LA OPCIÓN DE APERTURA																
B	CARTÓN BISAGRAS															
		CARTÓN BISAGRAS	240301	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3		
		Manilla simple practicable	955221	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3		
		Transmisión practicable duo	955225	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3		
		Terminal de pletina nylon	955226	2	2	2	4	4	4	4	4	6	6	6		
		Cerradero simple	955223	2	2	2	4	4	4	4	4	6	6	6		
C	CARTÓN RUEDAS INTERMEDIAS															
		CARTÓN RUEDAS INTERMEDIO	240302	-	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2		
D	CARTÓN RUEDAS TERMINAL															
		CARTÓN RUEDAS TERMINAL	240303	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1		
		Punto de cierre central (opcional)	955222	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-		
	Cerradero para punto de cierre central (opc.)	248710	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-			
E - F		Manilla simple practicable	955221	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1		
		Transmisión practicable duo	955225	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1		
		Terminal de pletina nylon	955226	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2		
		Cerradero simple	955223	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2		
		Cierre clip con tornillos	240100	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-		
		Punto de cierre central (opcional)	955222	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1		
		Cerradero para punto de cierre central (opc.)	248710	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1		
CONJUNTO GUÍAS Superior e inferior			* SEGÚN LONGITUD DE PUERTA (L)													
	Tapa tornillos guía (Barra de 7 m; opcional)	240308	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Op.1	Guía pequeña de L ≤ 2500	240340														
	Guía de carro de L ≤ 2500	240341														
Op.2	Guía pequeña de 2501 ≥ L ≤ 3500	240350														
	Guía de carro de 2501 ≥ L ≤ 3500	240351	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*
Op.3	Guía pequeña de 3501 ≥ L ≤ 4500	240360														
	Guía de carro de 3501 ≥ L ≤ 4500	240361														
Op.4	Guía pequeña de 4501 ≥ L ≤ 7000	240370														
	Guía de carro de 4501 ≥ L ≤ 7000	240371														

Esquema 321, 330	Hoja 1 = $\frac{L-43}{3}$	Hoja 2 = Hoja 1 - 71
Esquema 431	Hoja 1 = $\frac{L+19}{4}$	Hoja 2 = Hoja 1 - 71
Esquema 541, 550, 532	Hoja 1 = $\frac{L+10}{5}$	Hoja 2 = Hoja 1 - 71
Esquema 651, 633	Hoja 1 = $\frac{L+1}{6}$	Hoja 2 = Hoja 1 - 71
Esquema 761, 770, 743	Hoja 1 = $\frac{L+63}{7}$	Hoja 2 = Hoja 1 - 71

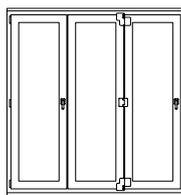
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

**Esquema 321**



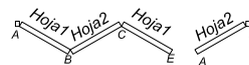
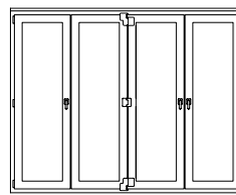
2 hojas plegables  
1 hoja de paso

**Esquema 330**



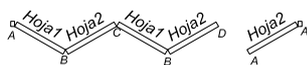
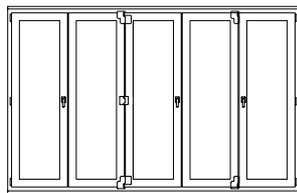
3 hojas plegables  
0 hojas de paso

**Esquema 431**



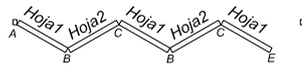
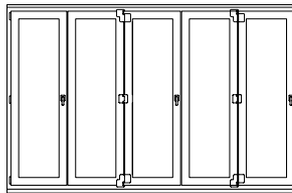
3 hojas plegables  
1 hoja de paso

**Esquema 541**



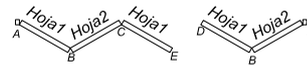
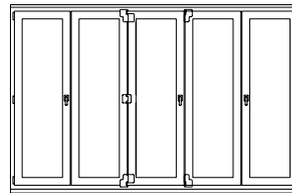
4 hojas plegables  
1 hoja de paso

**Esquema 550**



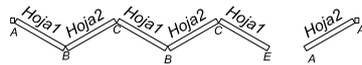
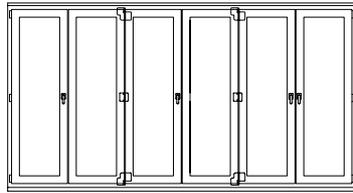
5 hojas plegables  
0 hojas de paso

**Esquema 532**



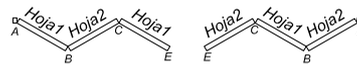
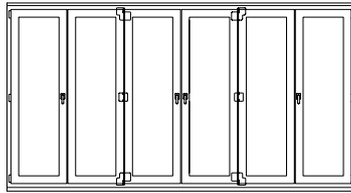
3 + 2 hojas plegables  
0 hojas de paso

**Esquema 651**



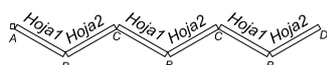
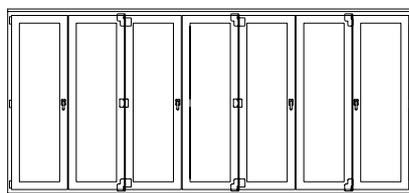
5 hojas plegables  
1 hoja de paso

**Esquema 633**



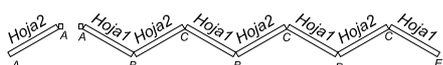
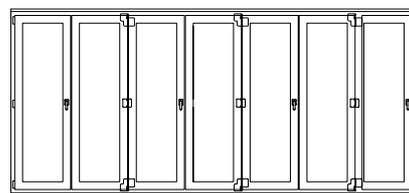
3 + 3 hojas plegables  
0 hojas de paso

**Esquema 761**



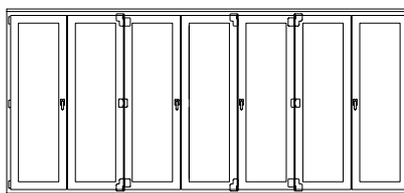
6 hojas plegables  
1 hoja de paso

**Esquema 770**



7 hojas plegables  
0 hojas de paso

**Esquema 743**



4 + 3 hojas plegables  
0 hojas de paso

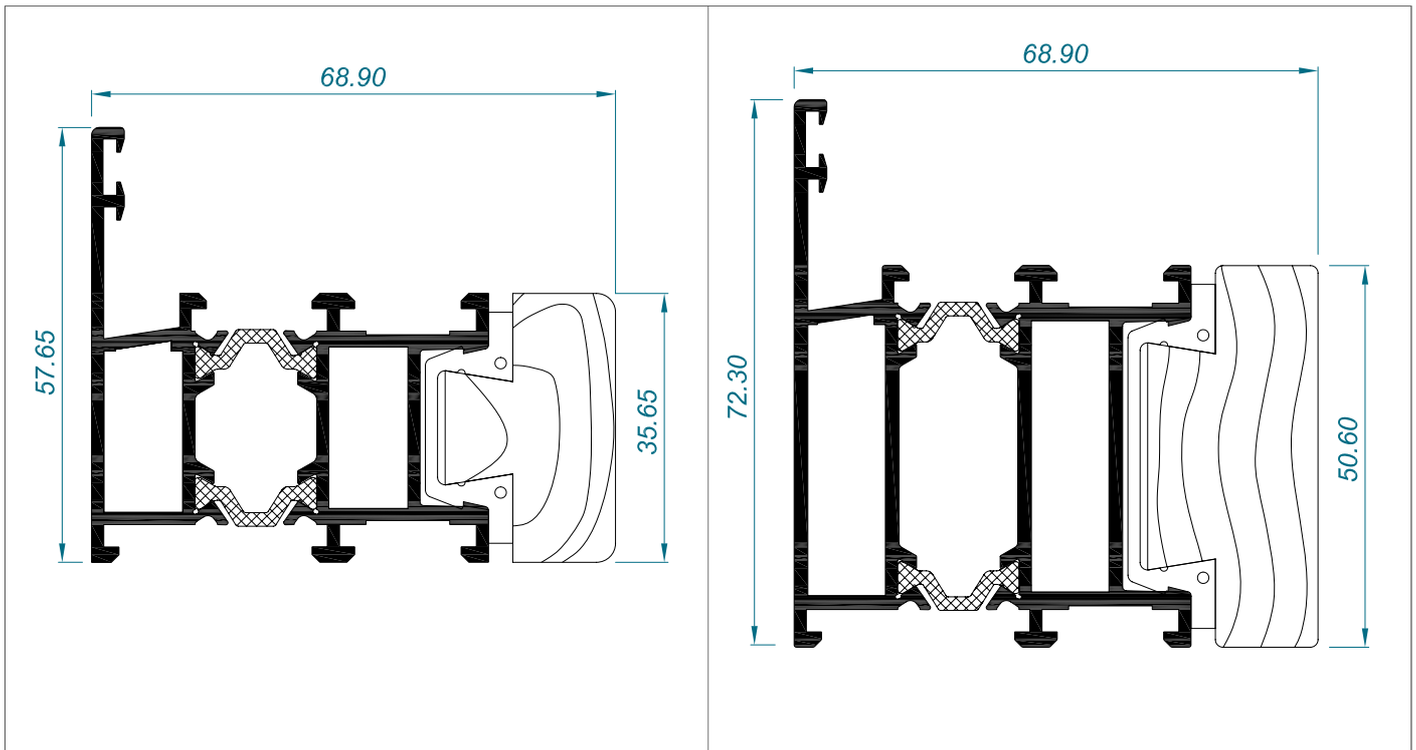
	Minimo	Máximo
ANCHO HOJA	600 mm	900 mm
ALTO HOJA	850 mm	2400 mm
Peso máximo por hoja 80 kg.		

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

REF.	DISEÑO	DESCRIPCIÓN
218701		<i>Junta interior</i>
218702		<i>Junta exterior</i>
218703		<i>Junta central</i>
238701		<i>Junta para divisor de vidrio simulado</i>
930060		<i>Junta exterior de acristalamiento (opcional)</i>
248701		<i>Junta interior en apertura exterior</i>
248709		<i>Junta exterior en apertura exterior</i>
258702		<i>Junta bat. ext. con hilo anti-estiramiento</i>
254412		<i>Tapa canal de marco</i>



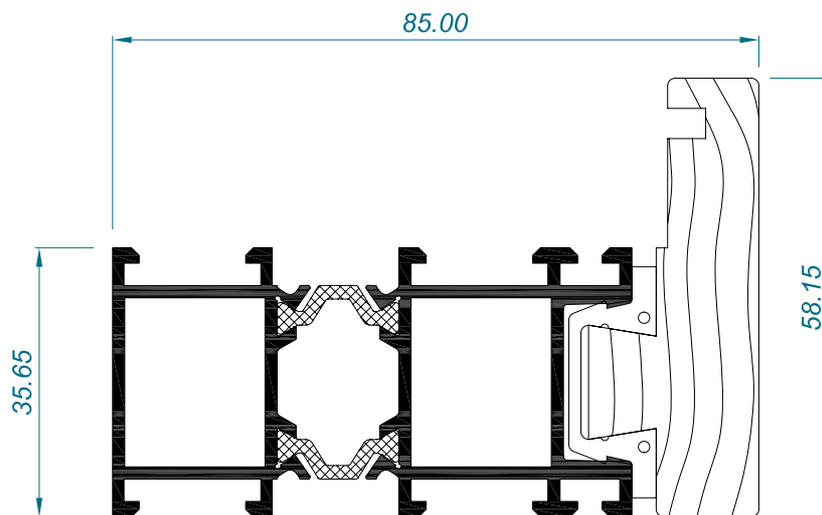
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



**COR-8722 MARCO DE VENTANA**

**COR-8742 MARCO DE PUERTA**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 8.92$	$I_y = 13.81$	M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 20.56$	$I_y = 17.23$
<b>OBSERVACIONES:</b>		<b>ACCESORIOS:</b>		<b>OBSERVACIONES:</b>	
		- Esc. inyección 218707, segunda esc. 218707, esc. alin. int. 955040 - Junta central 218703, junta exterior 218702		- Esc. inyección 218709, segunda esc. 218709, esc. alin. interior 955040 - Junta central 218703, junta exterior 218702	

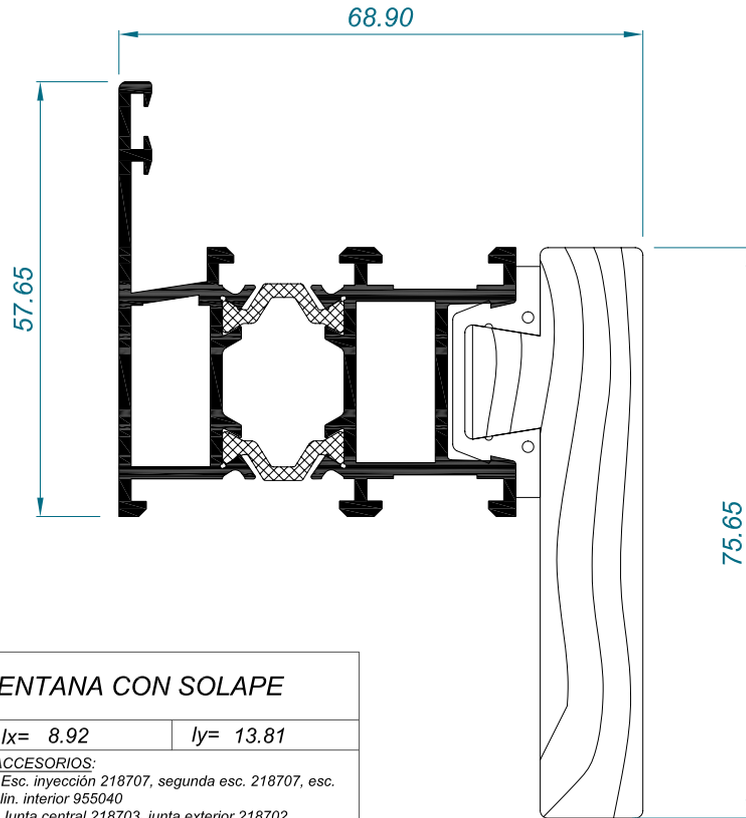


**COR-8728 MARCO DE VENTANA AP. EXTERIOR**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 6.87$	$I_y = 24.14$
<b>OBSERVACIONES:</b>		<b>ACCESORIOS:</b>
		- Esc. inyección 248728, segunda esc. 248728, esc. alin. int. 955040 - Junta interior 248701

Ⓟ Sistema Patentado

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



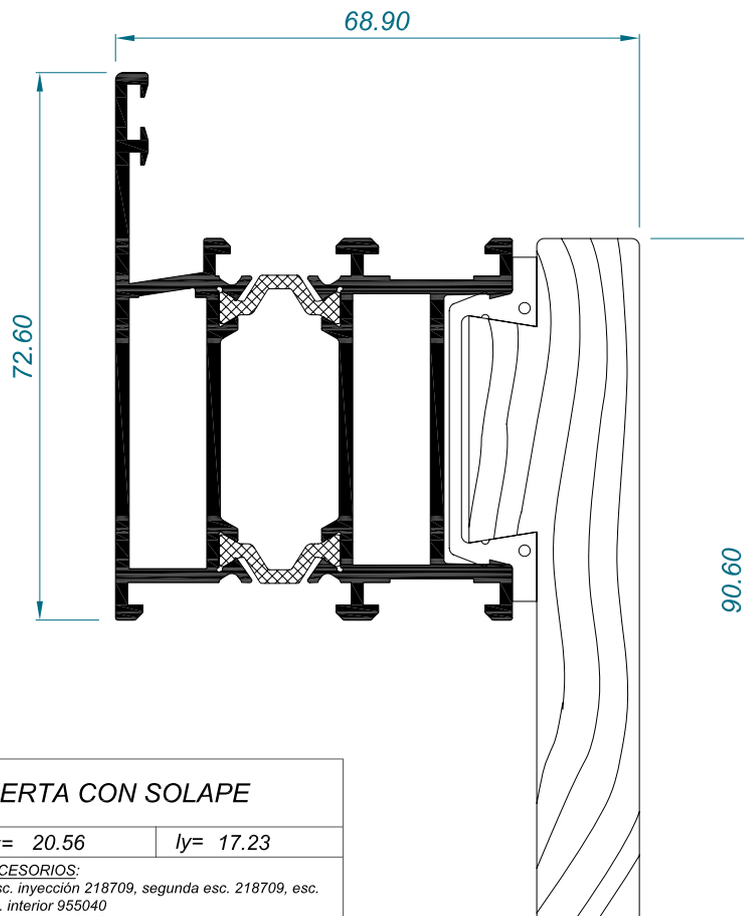
## COR-8726 MARCO VENTANA CON SOLAPE

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 8.92$	$I_y = 13.81$
---------------------------	--------------	---------------

**OBSERVACIONES:**

**ACCESORIOS:**

- Esc. inyección 218707, segunda esc. 218707, esc. alin. interior 955040
- Junta central 218703, junta exterior 218702



## COR-8746 MARCO PUERTA CON SOLAPE

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 20.56$	$I_y = 17.23$
---------------------------	---------------	---------------

**OBSERVACIONES:**

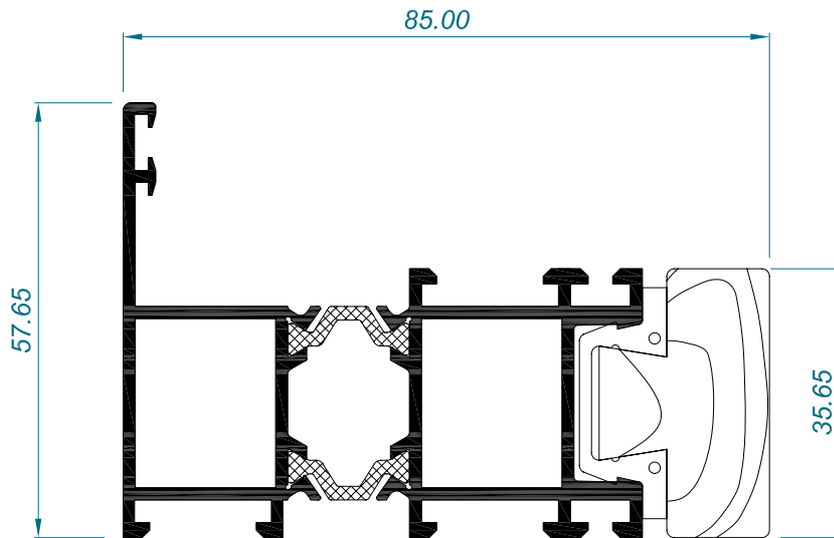
**ACCESORIOS:**

- Esc. inyección 218709, segunda esc. 218709, esc. alin. interior 955040
- Junta central 218703, junta exterior 218702

Ⓟ Sistema Patentado

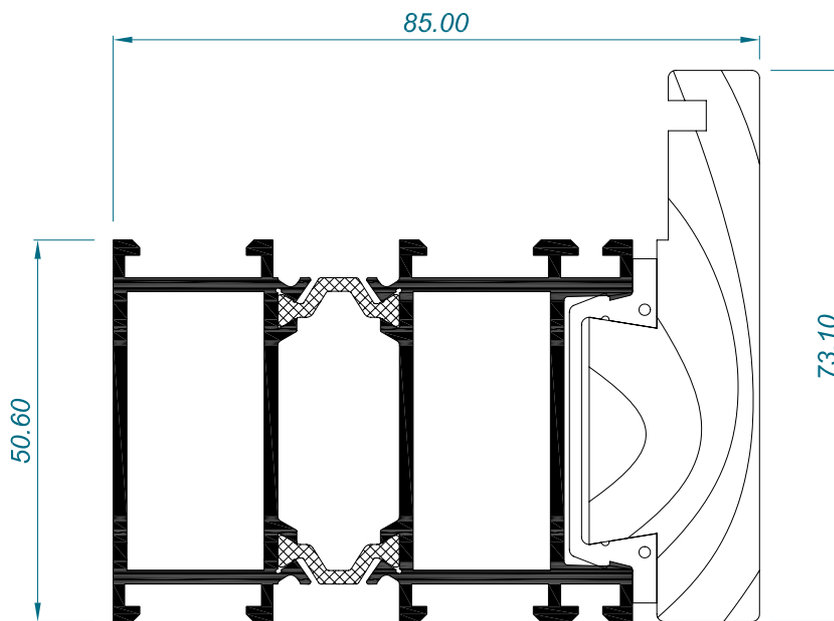
Marzo 08

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



**COR-8729 MARCO PARA FIJOS AP. EXTERIOR**

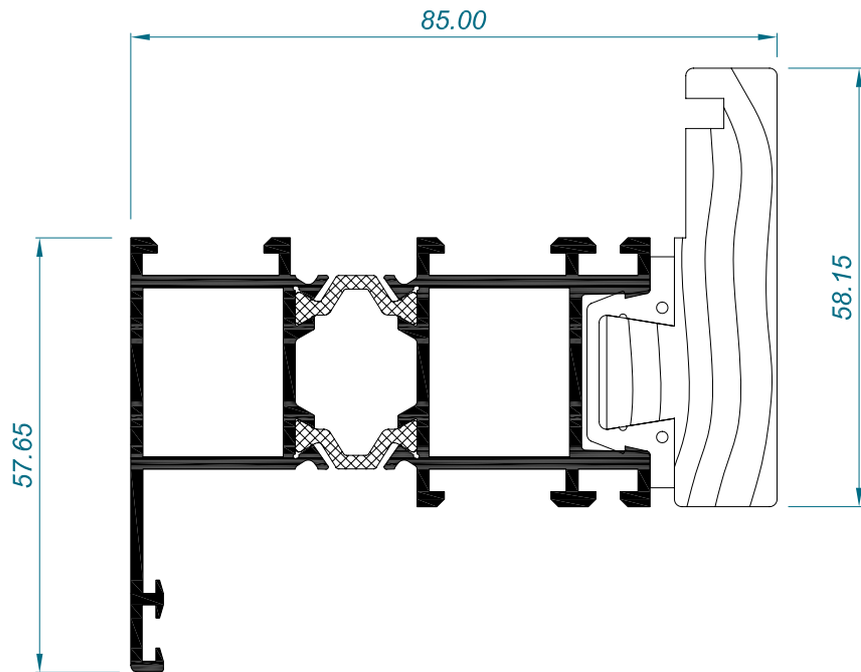
M. INERCIA ALUMINIO (cm <sup>4</sup> )	$I_x = 10.60$	$I_y = 28.49$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS: - Esc. inyección 248728, segunda esc. 248728, esc. alin. interior 955040	



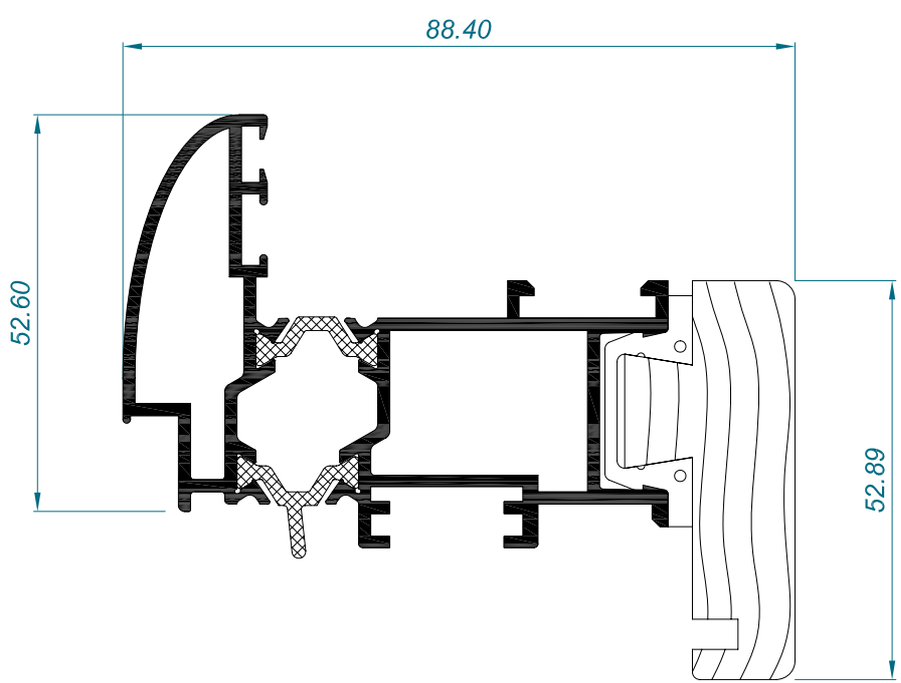
**COR-8748 MARCO DE PUERTA AP. EXTERIOR**

M. INERCIA ALUMINIO (cm <sup>4</sup> )	$I_x = 18.83$	$I_y = 30.65$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS: - Esc. inyección 248748, segunda escuadra 248748, esc. alin. interior 955040 - Junta interior 248701	

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

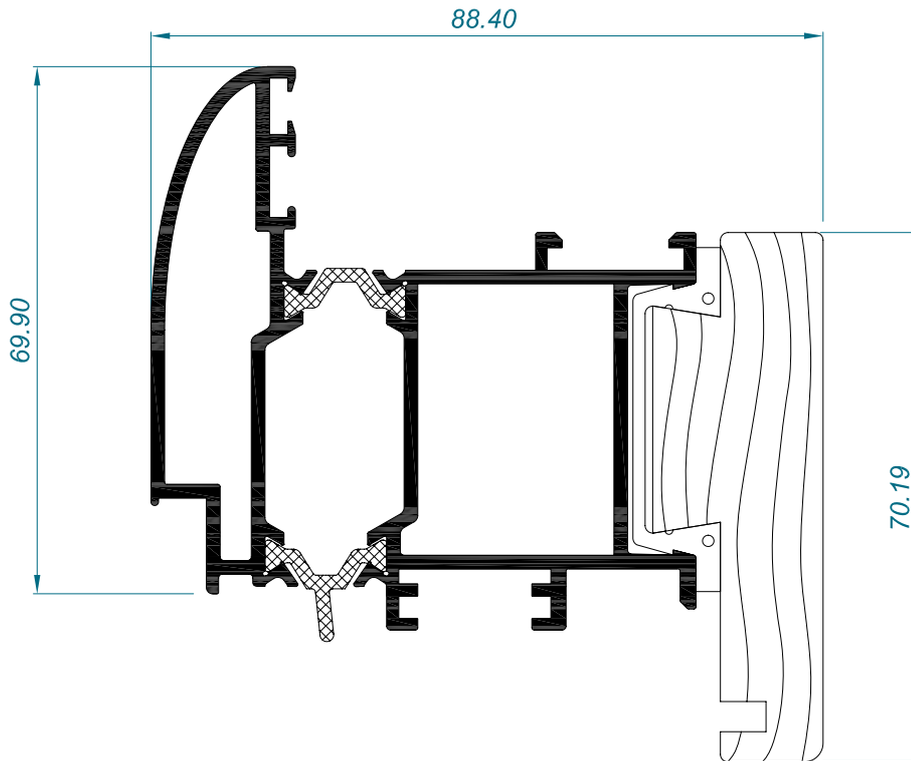


<b>COR-8763 MARCO AP. EXTERIOR CON FIJOS</b>		
M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 10.60$	$I_y = 28.49$
<b>OBSERVACIONES:</b>		<b>ACCESORIOS:</b>
		- Esc. inyección 248728, segunda esc. 248728, esc. alin. interior 955040
		- Junta interior 248701



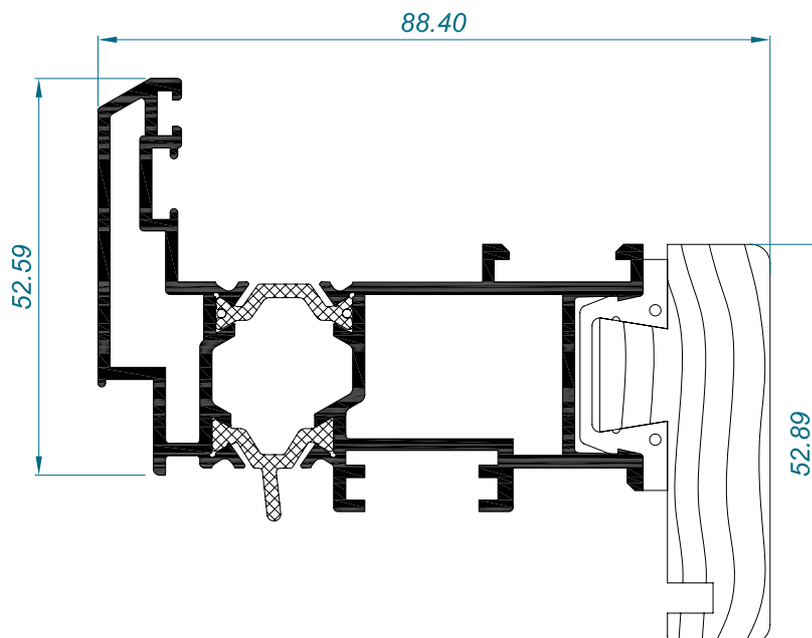
<b>COR-8725 HOJA DE VENTANA</b>		
M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 11.81$	$I_y = 25.90$
<b>OBSERVACIONES:</b>		<b>ACCESORIOS:</b>
		- Esc. inyección 218708, esc. alin. interior 955040, esc. alin. exterior 960015
		- Junta interior 218701

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



## COR-8745 HOJA DE PUERTA

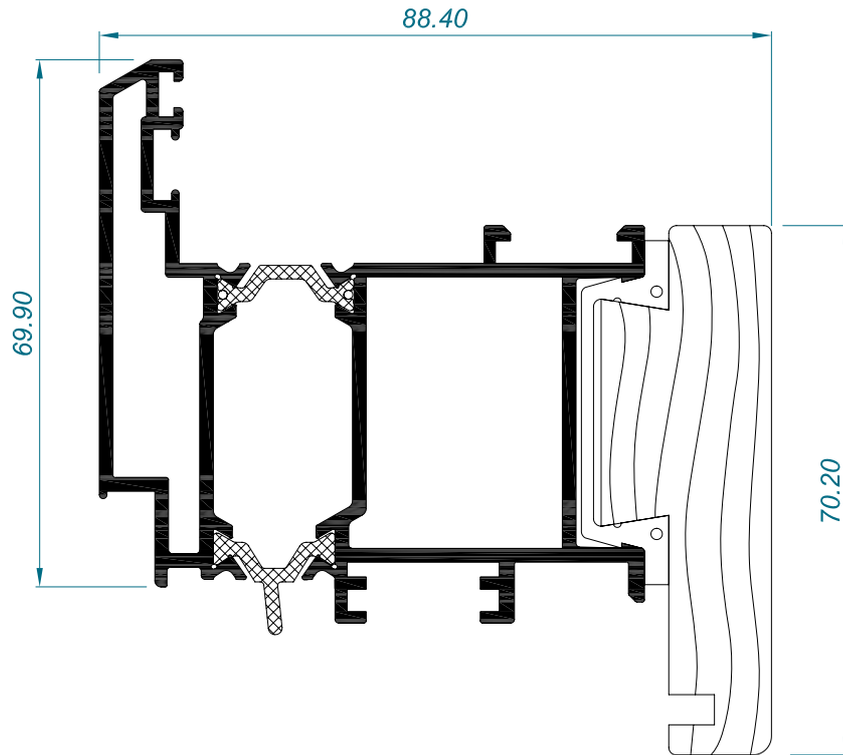
M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 29.42$	$I_y = 34.88$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS: - Esc. inyección 218710, esc. alin. interior 955040, esc. alin. exterior 960015 - Junta interior 218701	



## COR-8727 HOJA VENTANA ACHAFLANADA

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 11.75$	$I_y = 29.18$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS: - Esc. inyección 218708, esc. alin. interior 955040, esc. alin. exterior 960015 - Junta interior 218701	

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



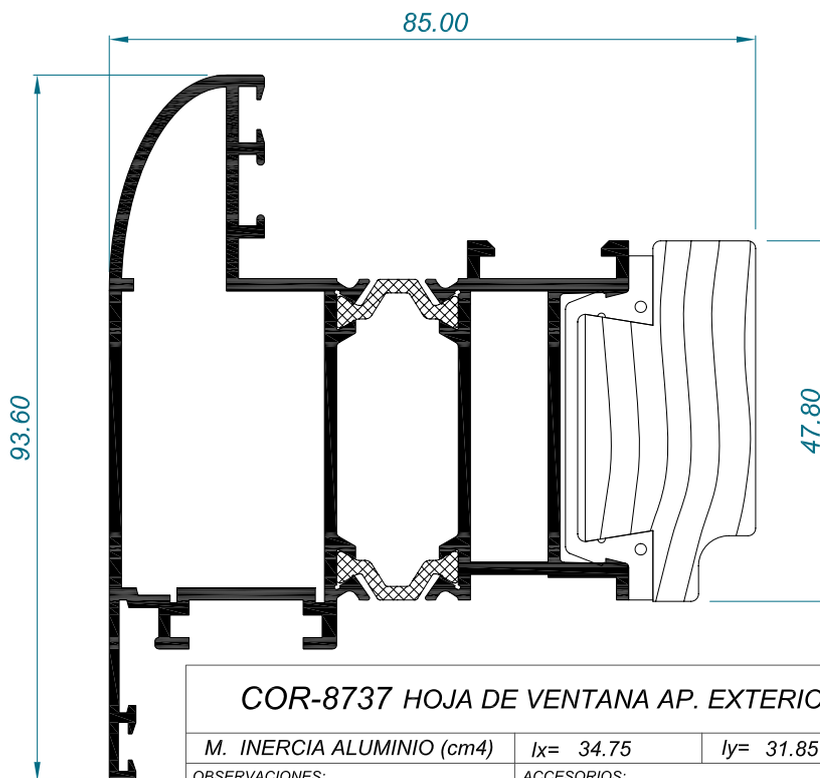
## COR-8747 HOJA PUERTA ACHAFLANADA

M. INERCIA ALUMINIO (cm4) |  $I_x = 28.95$  |  $I_y = 38.07$

**OBSERVACIONES:**

**ACCESORIOS:**

- Esc. inyección 218710, esc. alin. interior 955040,
- esc. alin. exterior 960015
- Junta interior 218701



## COR-8737 HOJA DE VENTANA AP. EXTERIOR

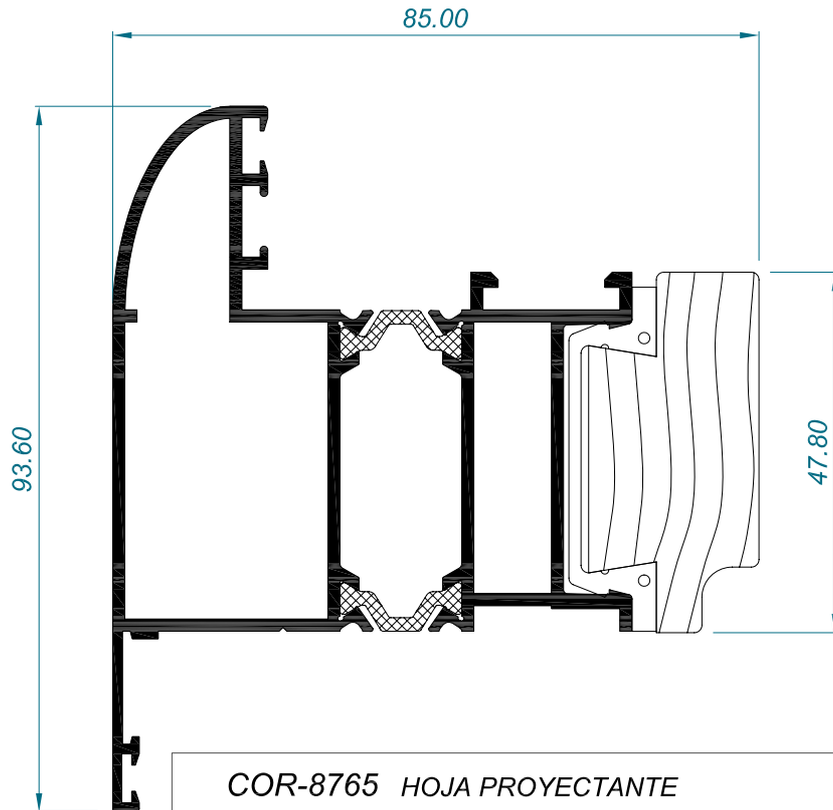
M. INERCIA ALUMINIO (cm4) |  $I_x = 34.75$  |  $I_y = 31.85$

**OBSERVACIONES:**

**ACCESORIOS:**

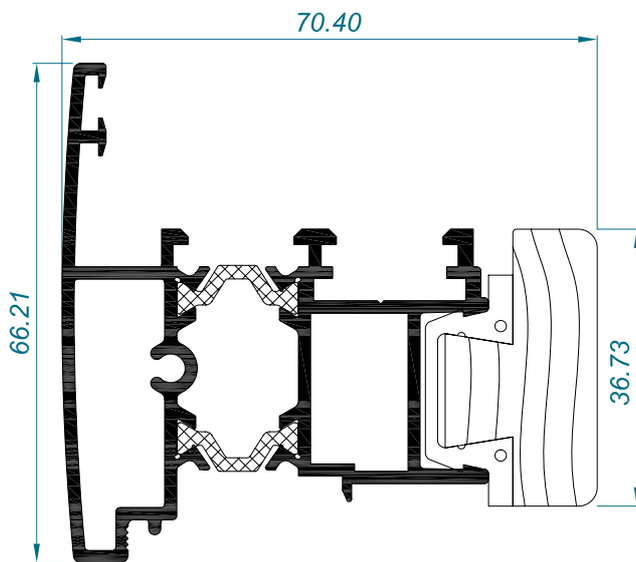
- Esc. inyección 248737, segunda esc. 218709, esc. alin. interior 955040, esc. alin. exterior 960015
- Junta exterior 248709

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



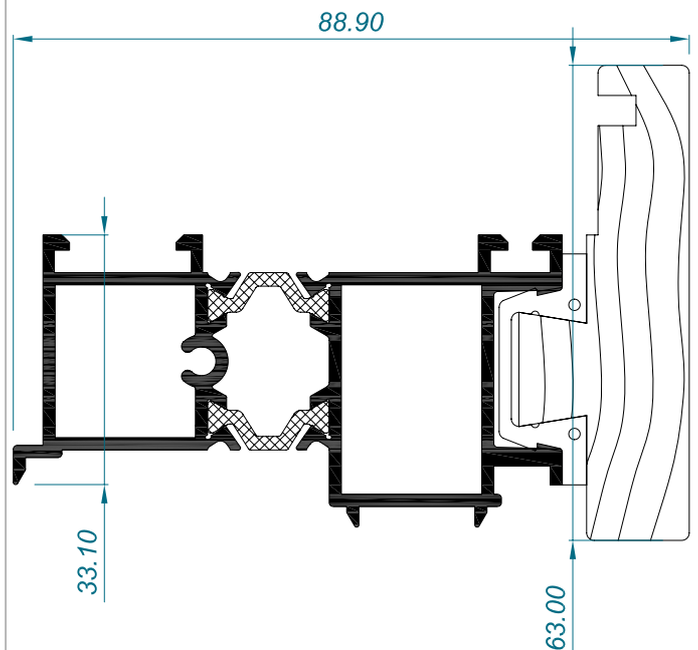
**COR-8765 HOJA PROYECTANTE**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 31.92$	$I_y = 31.26$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS: - Esc. inyección 248737, segunda esc. 218709, esc. alin. interior 955040, esc. alin. exterior 960015 - Junta exterior 248709	



**COR-8724 INVERSOR**

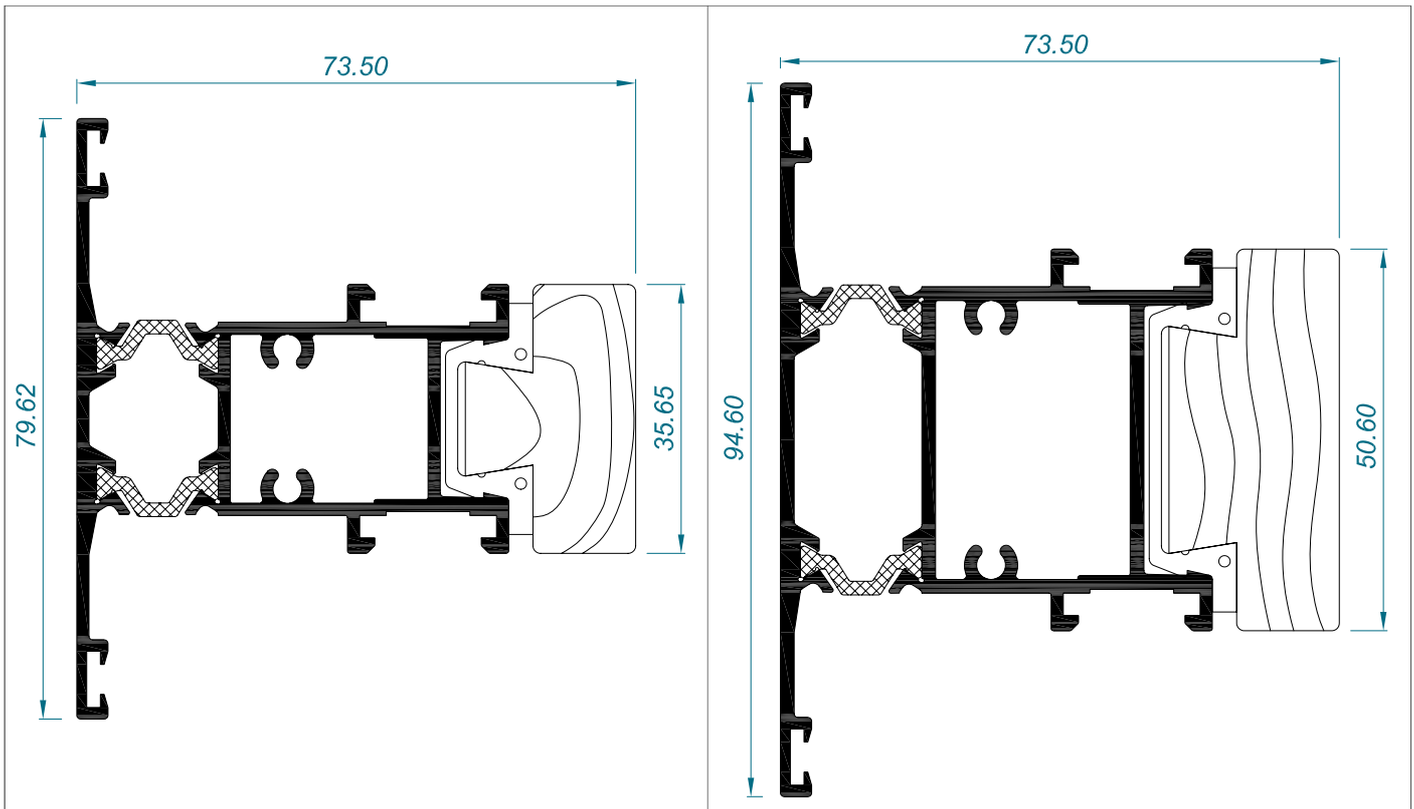
M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 11.38$	$I_y = 16.16$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS: - Tapas inversoras 218715 - Tornillo St 4.5x25 DIN7982-A2	



**COR-8734 INVERSOR APERTURA EXTERIOR**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 6.04$	$I_y = 23.02$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS: - Tapas inversoras 248715/25 - Tornillo St 4.5x25 DIN7982-A2	

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



**COR-8766 DIVISOR HOJA DE VENTANA**

**COR-8768 DIVISOR HOJA DE PUERTA**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)

$I_x = 12.97$

$I_y = 19.13$

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)

$I_x = 27.10$

$I_y = 22.74$

OBSERVACIONES:

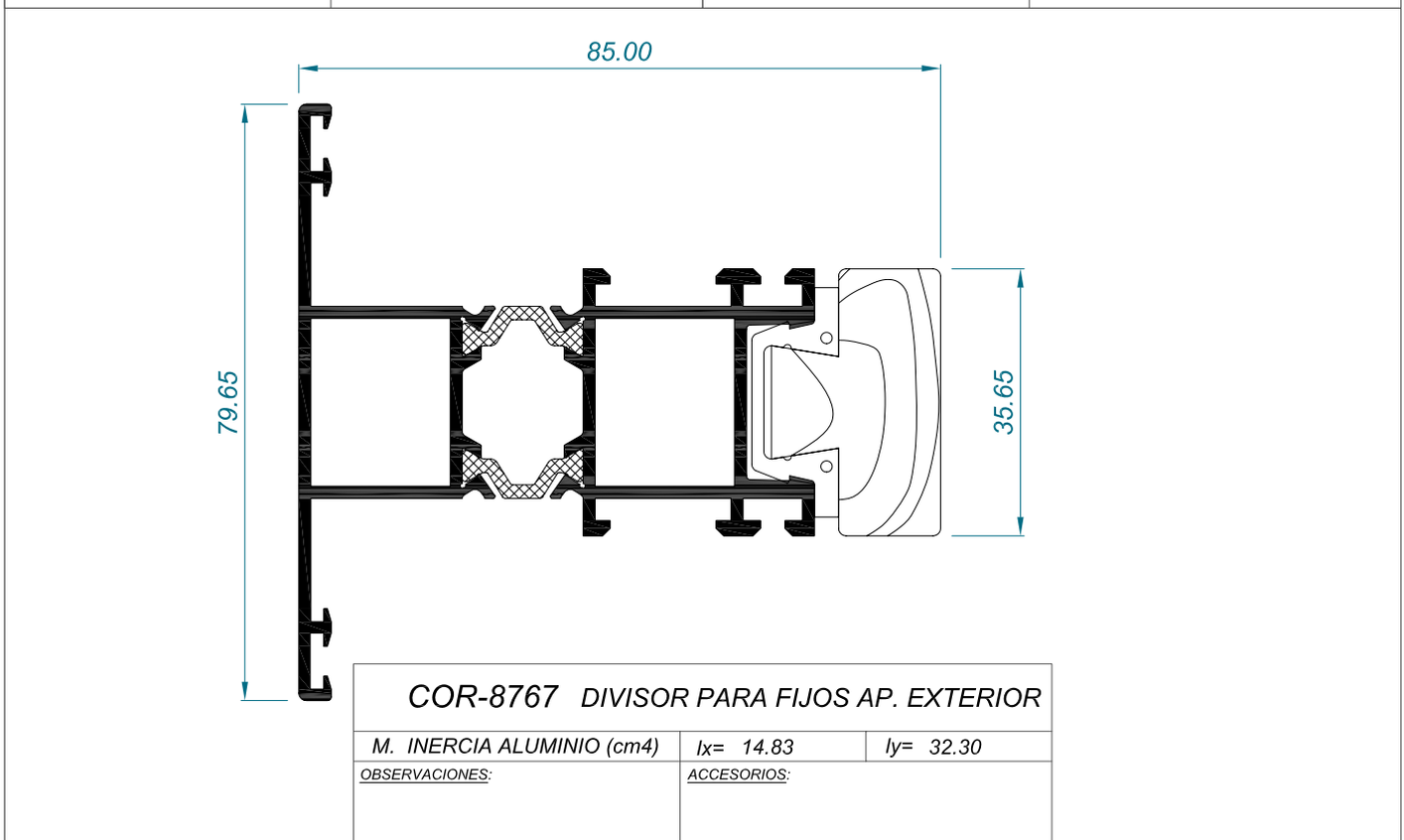
ACCESORIOS:

- Tornillo St 4.2 DIN7981-A2

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

- Tornillo St 4.2 DIN7981-A2



**COR-8767 DIVISOR PARA FIJOS AP. EXTERIOR**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)

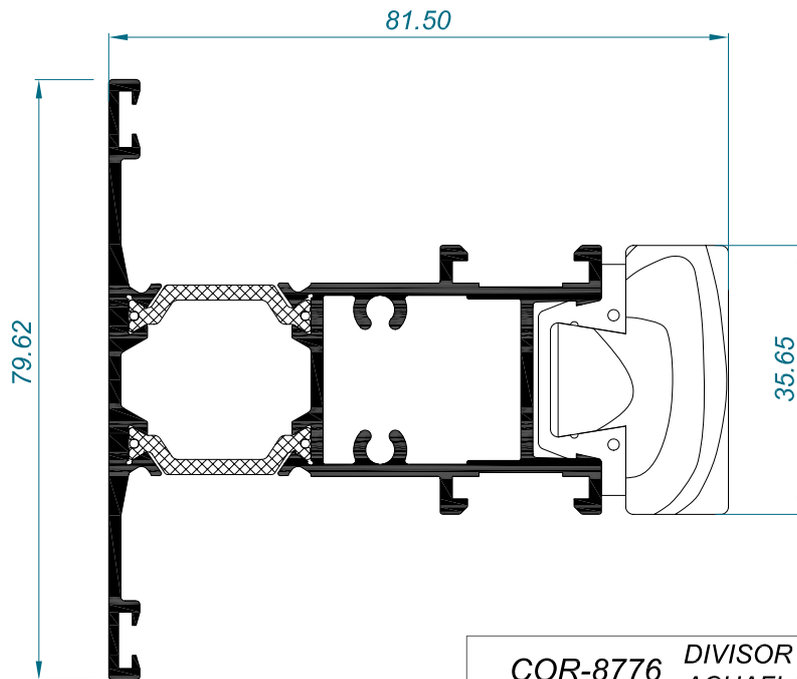
$I_x = 14.83$

$I_y = 32.30$

OBSERVACIONES:

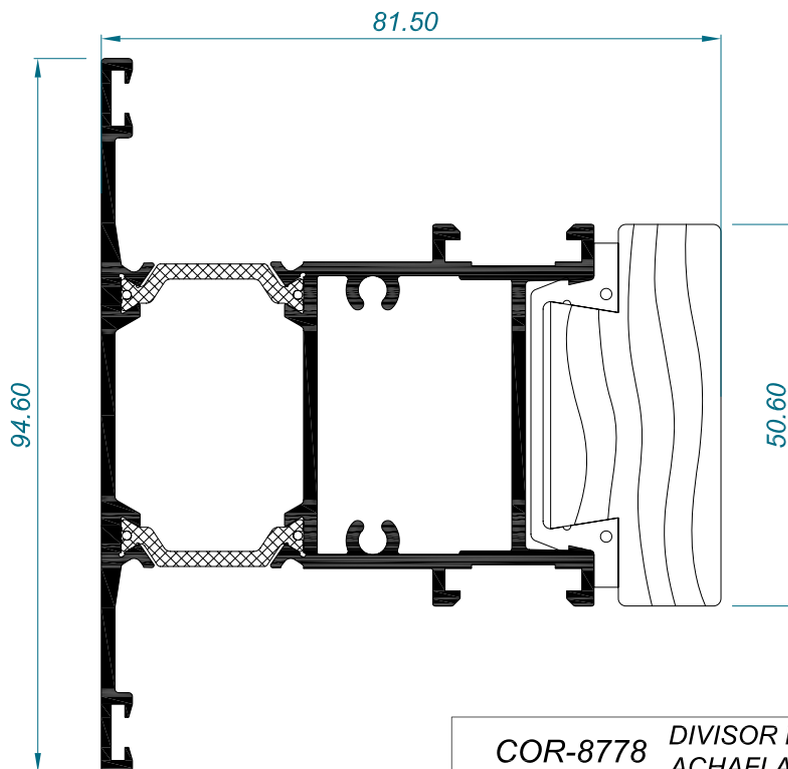
ACCESORIOS:

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



**COR-8776** DIVISOR HOJA VENTANA  
ACHAFLANADA

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 12.97$	$I_y = 26.33$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS: - Tornillo St 4.2 DIN7981-A2	

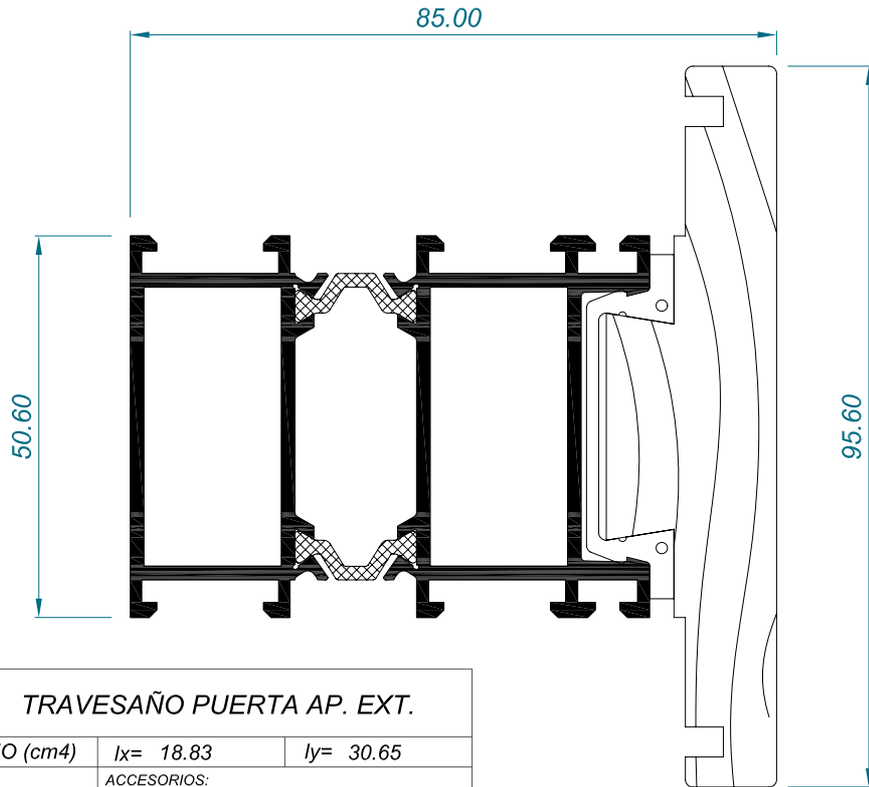


**COR-8778** DIVISOR HOJA PUERTA  
ACHAFLANADA

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 27.10$	$I_y = 31.28$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS: - Tornillo St 4.2 DIN7981-A2	

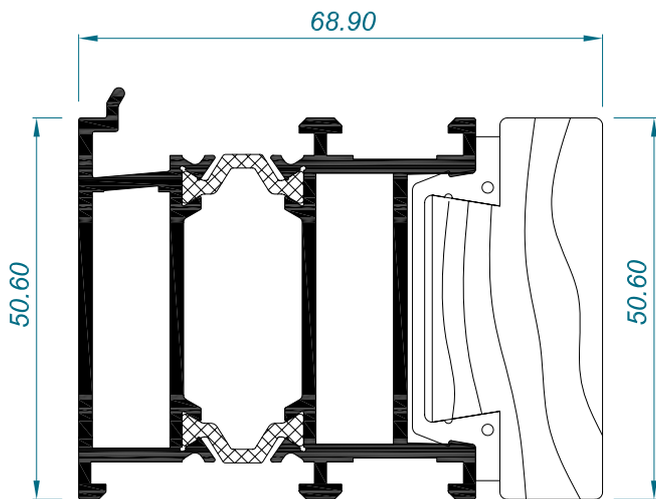
Ⓟ Sistema Patentado

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



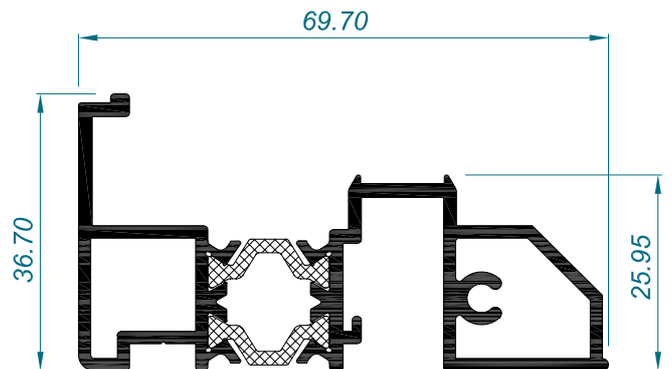
**COR-8793 TRAVESAÑO PUERTA AP. EXT.**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 18.83$	$I_y = 30.65$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS:	



**COR-8771 SUPLEMENTO PLEGABLE**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 14.38$	$I_y = 15.18$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS:	



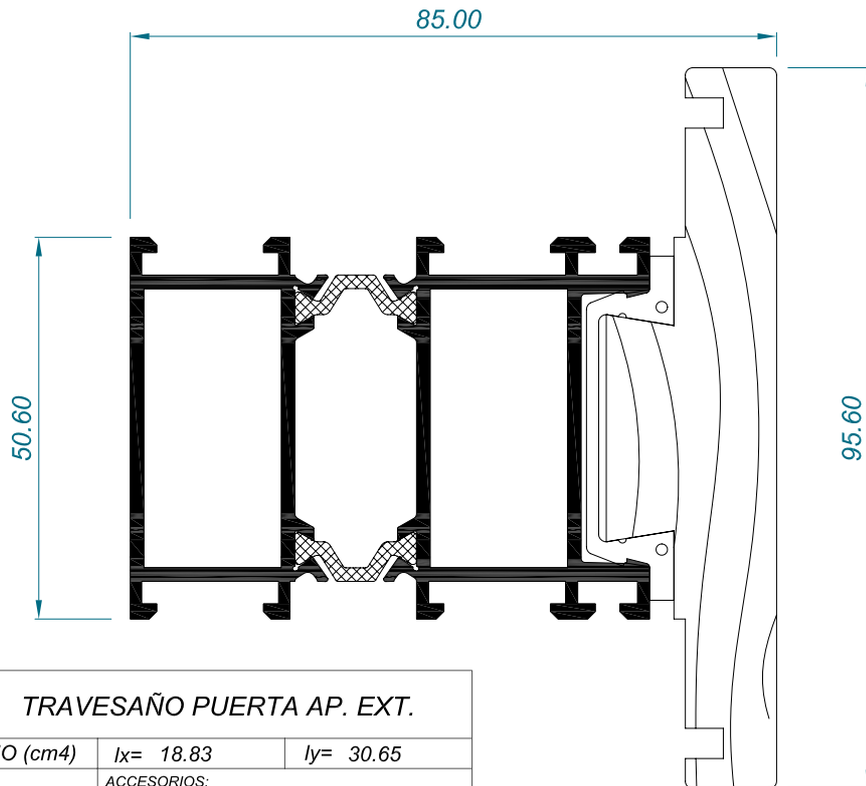
**COR-8770 REMATE INFERIOR DE PUERTA**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 3.46$	$I_y = 20.08$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS: - Tapas remate inferior 278764 - Tornillo St 4.2 DIN7982-A2	

Ⓟ Sistema Patentado

Marzo 08

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

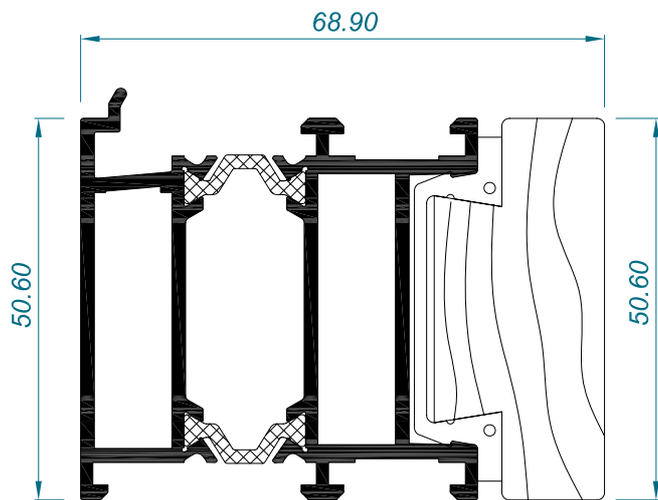


**COR-8793 TRAVESAÑO PUERTA AP. EXT.**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4) |  $I_x = 18.83$  |  $I_y = 30.65$

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

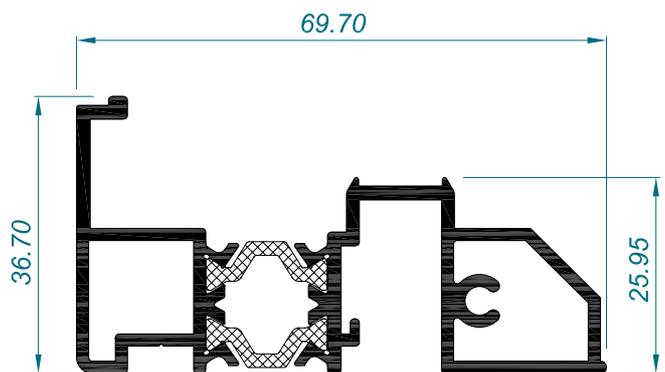


**COR-8771 SUPLEMENTO PLEGABLE**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4) |  $I_x = 14.38$  |  $I_y = 15.18$

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:



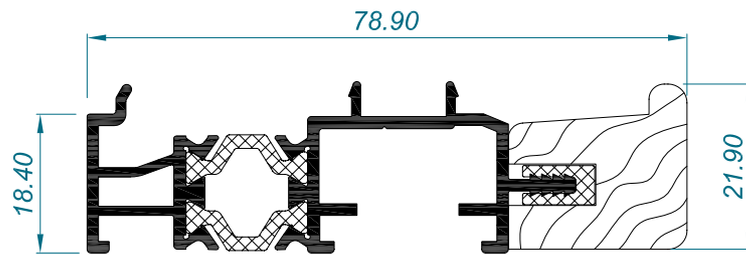
**COR-8770 REMATE INFERIOR DE PUERTA**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4) |  $I_x = 3.46$  |  $I_y = 20.08$

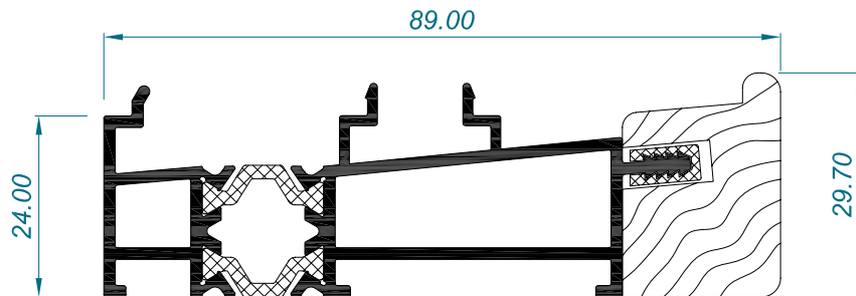
OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:  
- Tapas remate inferior 278764  
- Tornillo St 4.2 DIN7982-A2

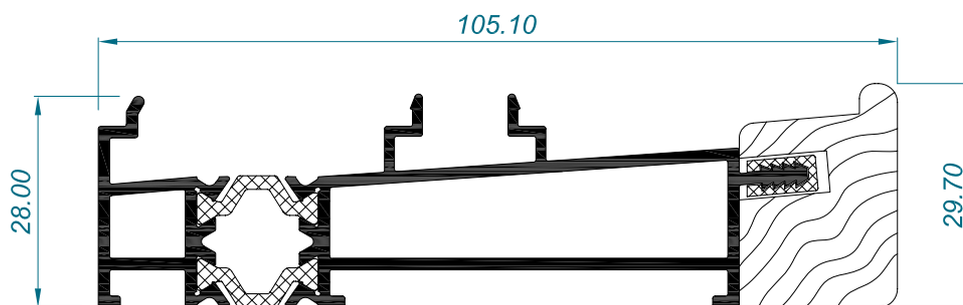
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



<b>COR-8760 CONDENSACIÓN</b>		
<b>M. INERCIA ALUMINIO (cm4)</b>	$I_x = 0.99$	$I_y = 10.39$
<b>OBSERVACIONES:</b> Cajeado salida de aguas a mano, 30x5 (Posibilidad de adaptar troquel bajo pedido)	<b>ACCESORIOS:</b> - Juego tapas laterales moldura 278760	

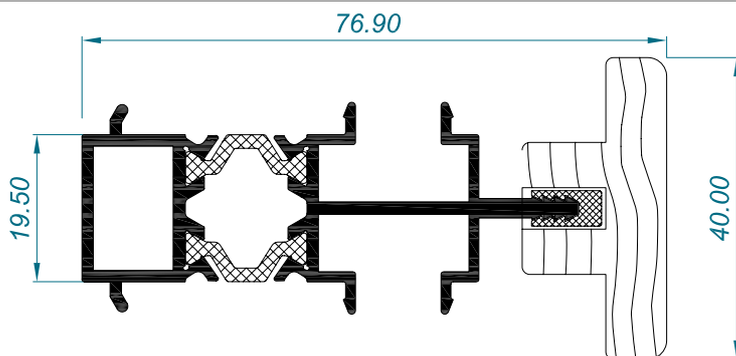


<b>COR-8764 CONDENSACIÓN</b>		
<b>M. INERCIA ALUMINIO (cm4)</b>	$I_x = 2.09$	$I_y = 20.37$
<b>OBSERVACIONES:</b>	<b>ACCESORIOS:</b> - Juego tapas laterales moldura 278764	



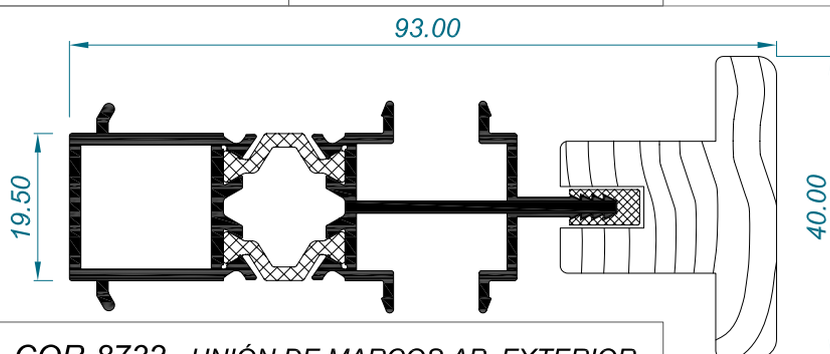
<b>COR-8774 CONDENSACIÓN AP. EXTERIOR</b>		
<b>M. INERCIA ALUMINIO (cm4)</b>	$I_x = 2.29$	$I_y = 34.31$
<b>OBSERVACIONES:</b>	<b>ACCESORIOS:</b> - Juego tapas laterales moldura 278764	

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



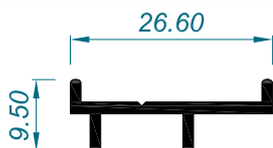
**COR-8731 UNIÓN DE MARCOS**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 1.56$	$I_y = 11.38$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS:	



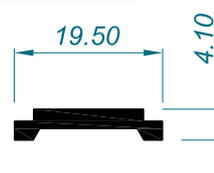
**COR-8732 UNIÓN DE MARCOS AP. EXTERIOR**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 1.72$	$I_y = 14.60$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS:	



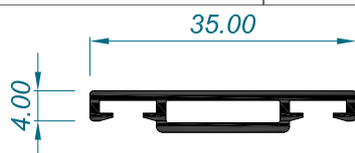
**COR-7085 COMPLEMENTO COMPAS AP. PROYEC-DESLIZANTE**

PESO (g/m) = 170.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 89.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm4):	$I_x = 0.02$	$I_y = 0.43$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS:	



**COR-2030 PLETINA CREMONA**

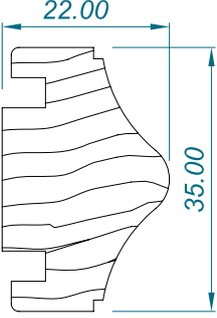
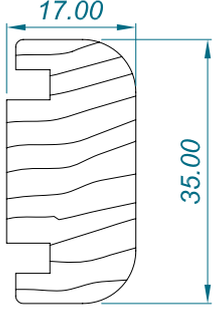
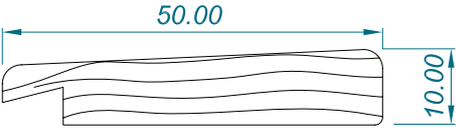
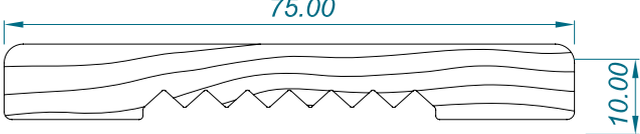
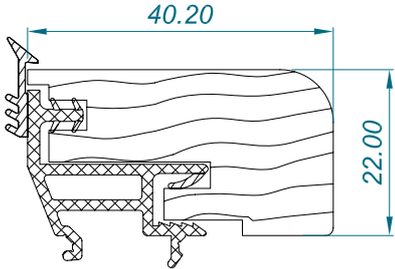
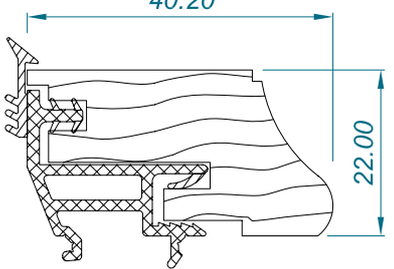
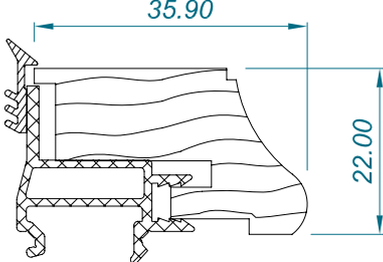
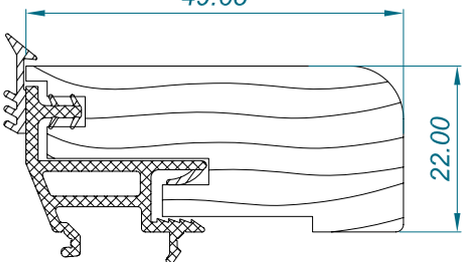
PESO (g/m) = 143.10	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 5.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm4):	$I_x = 0.01$	$I_y = 0.17$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS:	
	- Anodizado negro mate	



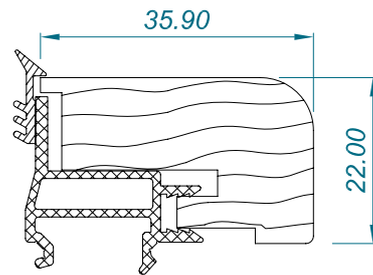
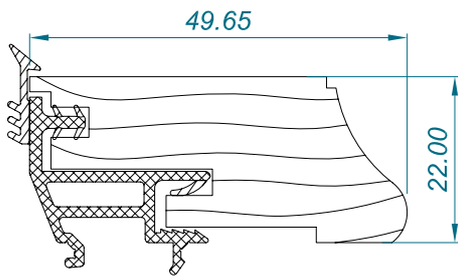
**COR-2107 DIVISOR DE VIDRIO**

PESO (g/m) = 229.50	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 13.83	
MOMENTOS DE INERCIA (cm4):	$I_x = 0.03$	$I_y = 0.83$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS:	

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

			
<p><b>COR-8753 DIVISOR DE VIDRIO CURVO</b></p>	<p><b>COR-8754 DIVISOR DE VIDRIO</b></p>		
<p><u>OBSERVACIONES:</u> - Combina con junquillos 8714/ 8716/ 8718</p>	<p><u>ACCESORIOS:</u> - Junta 278701</p>	<p><u>OBSERVACIONES:</u> - Combina con junquillos 8713/ 8717/ 8738</p>	<p><u>ACCESORIOS:</u> - Junta 238701</p>
			
<p><b>COR-7532 SOLAPE DE 50MM</b></p>	<p><b>COR-8739 SOLAPE DE 75MM</b></p>		
<p><u>OBSERVACIONES:</u></p>	<p><u>ACCESORIOS:</u></p>	<p><u>OBSERVACIONES:</u></p>	<p><u>ACCESORIOS:</u></p>
			
<p><b>COR-8713 JUNQUILLO</b></p>	<p><b>COR-8714 JUNQUILLO</b></p>		
<p><u>OBSERVACIONES:</u> - Grapa 8711</p>	<p><u>ACCESORIOS:</u></p>	<p><u>OBSERVACIONES:</u> - Grapa 8711</p>	<p><u>ACCESORIOS:</u></p>
			
<p><b>COR-8716 JUNQUILLO</b></p>	<p><b>COR-8717 JUNQUILLO PARA FIJOS AP. EXT.</b></p>		
<p><u>OBSERVACIONES:</u> - Grapa 8712</p>	<p><u>ACCESORIOS:</u></p>	<p><u>OBSERVACIONES:</u> - Grapa 8711</p>	<p><u>ACCESORIOS:</u></p>

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



**COR-8718 JUNQUILLO PARA FIJOS AP. EXT.**

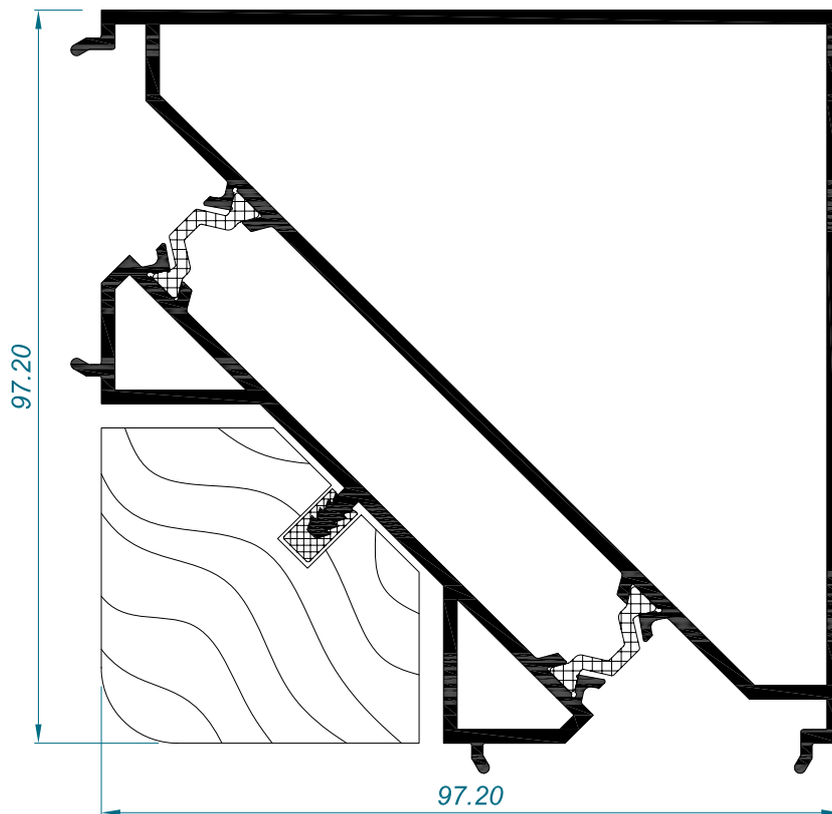
**COR-8738 JUNQUILLO**

OBSERVACIONES:  
- Grapa 8711

ACCESORIOS:

OBSERVACIONES:  
- Grapa 8712

ACCESORIOS:



**COR-8740 ESQUINERO RECTO**

M. INERCIA ALUMINIO (cm4)	$I_x = 101.97$	$I_y = 101.97$
---------------------------	----------------	----------------

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

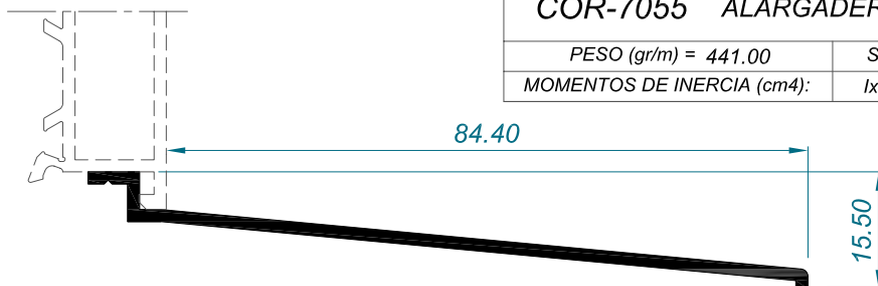
## COR-7056 ALARGADERA DE 60 MM

PESO (gr/m) = 314.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 16.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.15$ $I_{yy} = 5.00$



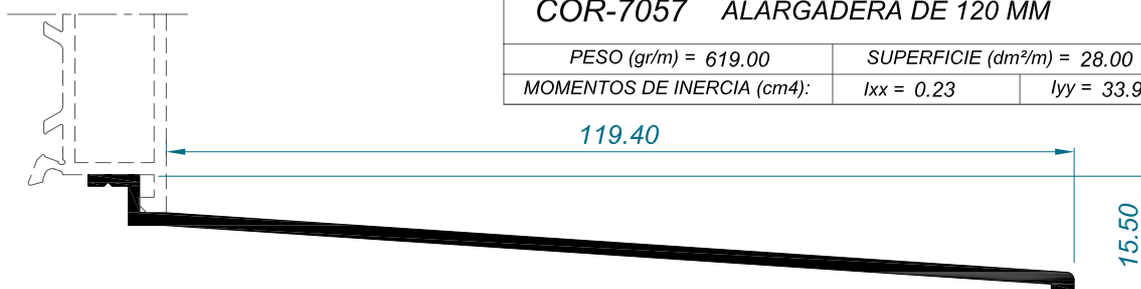
## COR-7055 ALARGADERA DE 85 MM

PESO (gr/m) = 441.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 21.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.18$ $I_{yy} = 12.95$



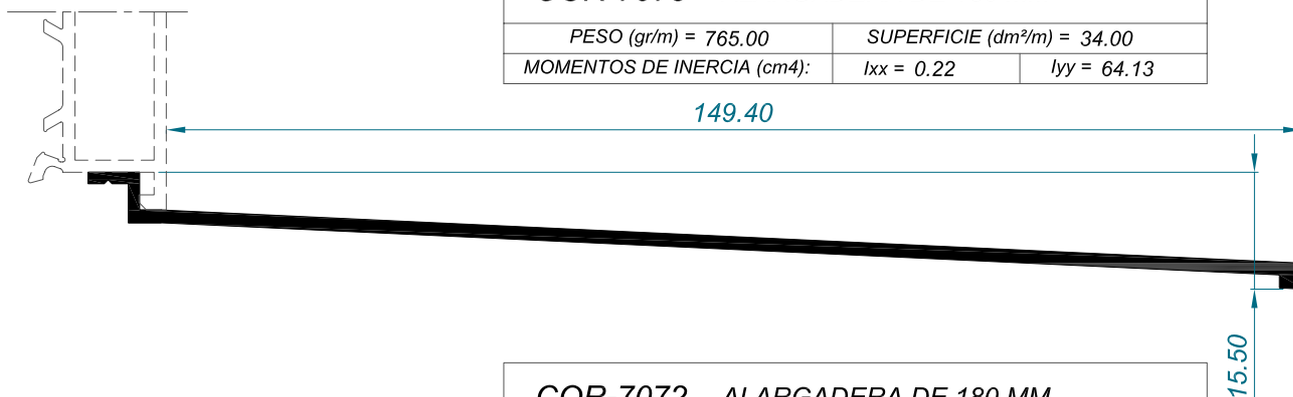
## COR-7057 ALARGADERA DE 120 MM

PESO (gr/m) = 619.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 28.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.23$ $I_{yy} = 33.90$



## COR-7073 ALARGADERA DE 150 MM

PESO (gr/m) = 765.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 34.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.22$ $I_{yy} = 64.13$

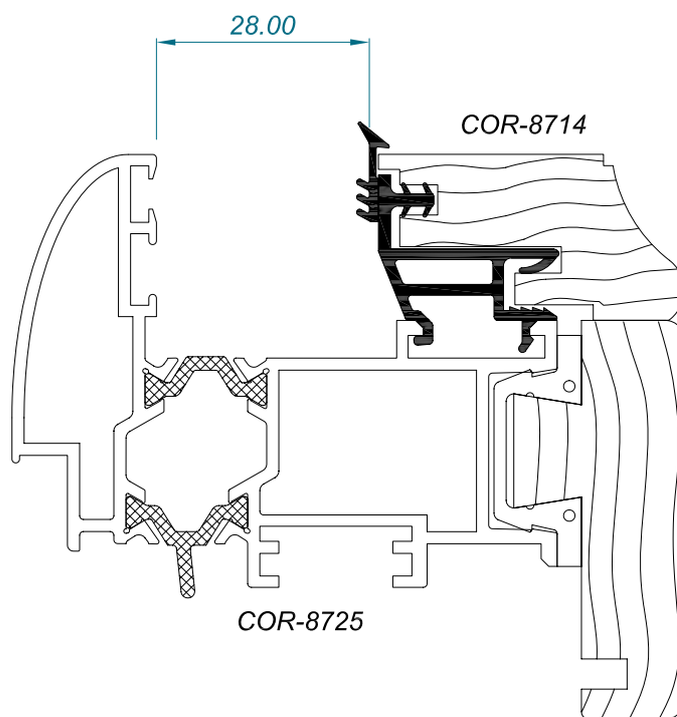
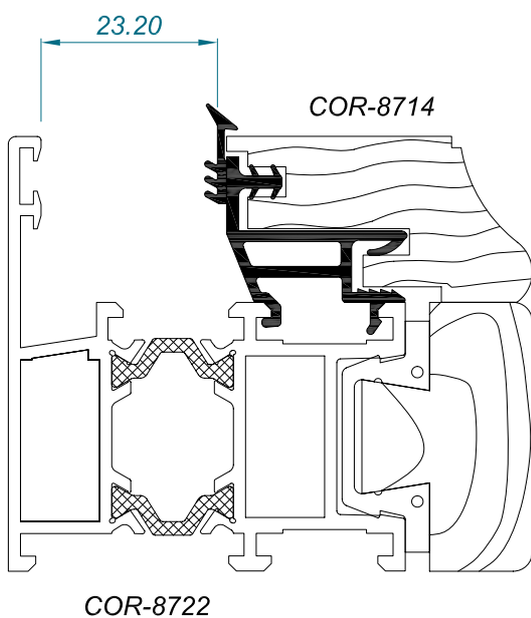
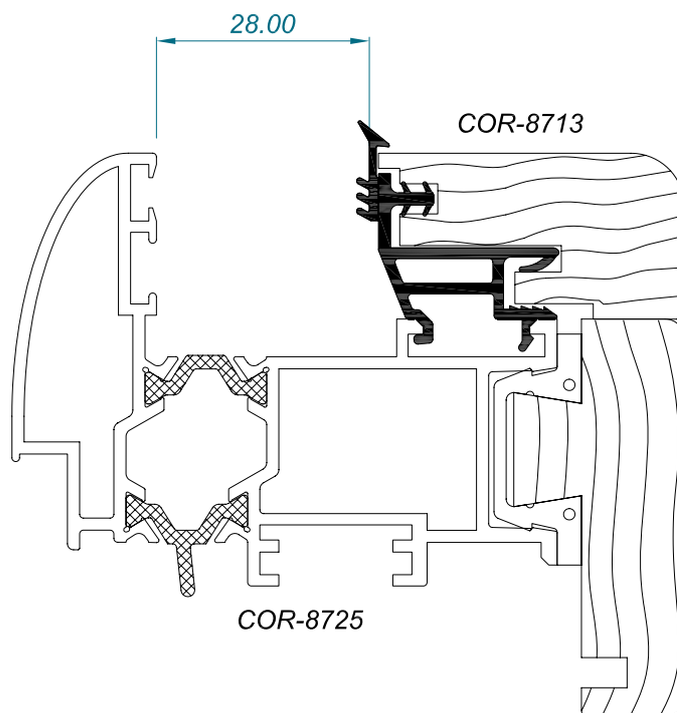
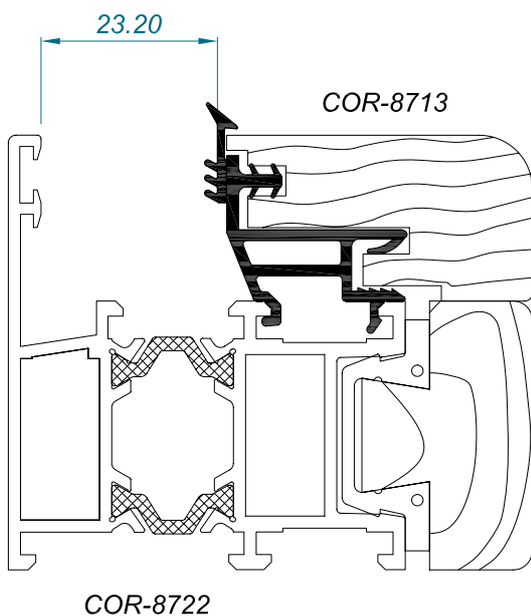


## COR-7072 ALARGADERA DE 180 MM

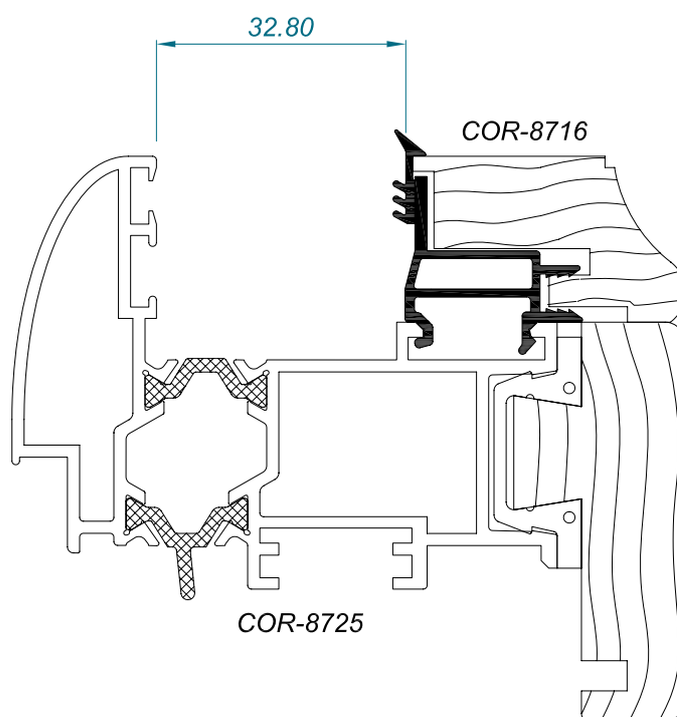
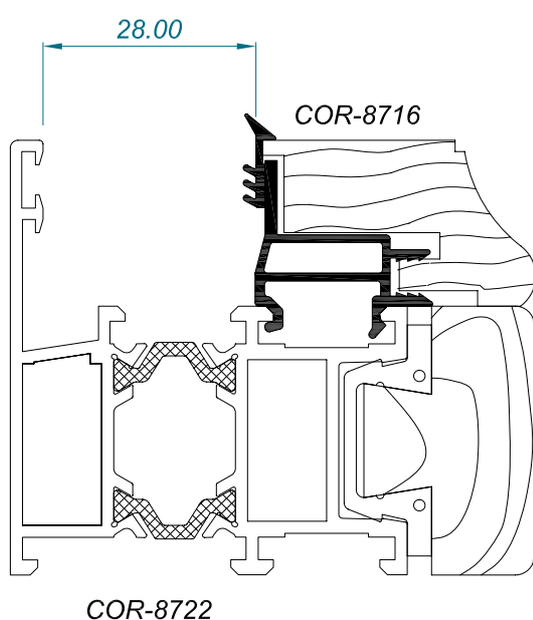
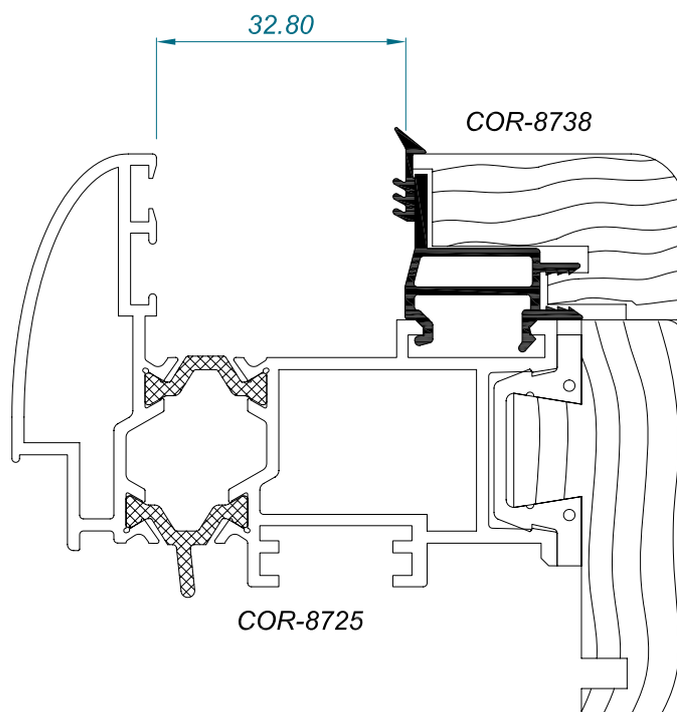
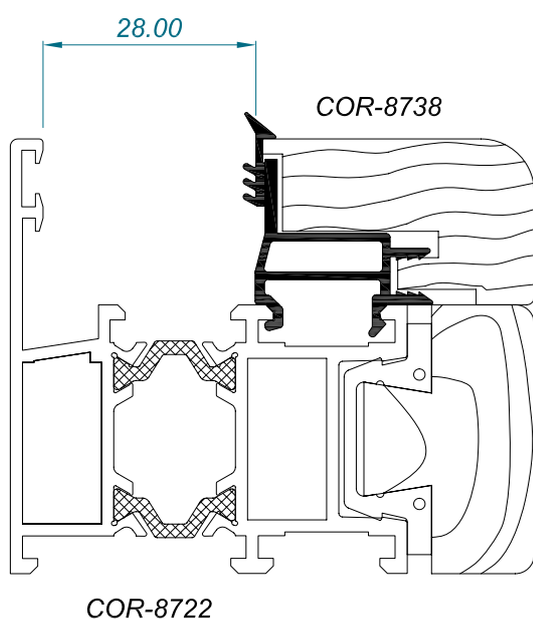
PESO (gr/m) = 951.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 40.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.25$ $I_{yy} = 110.94$



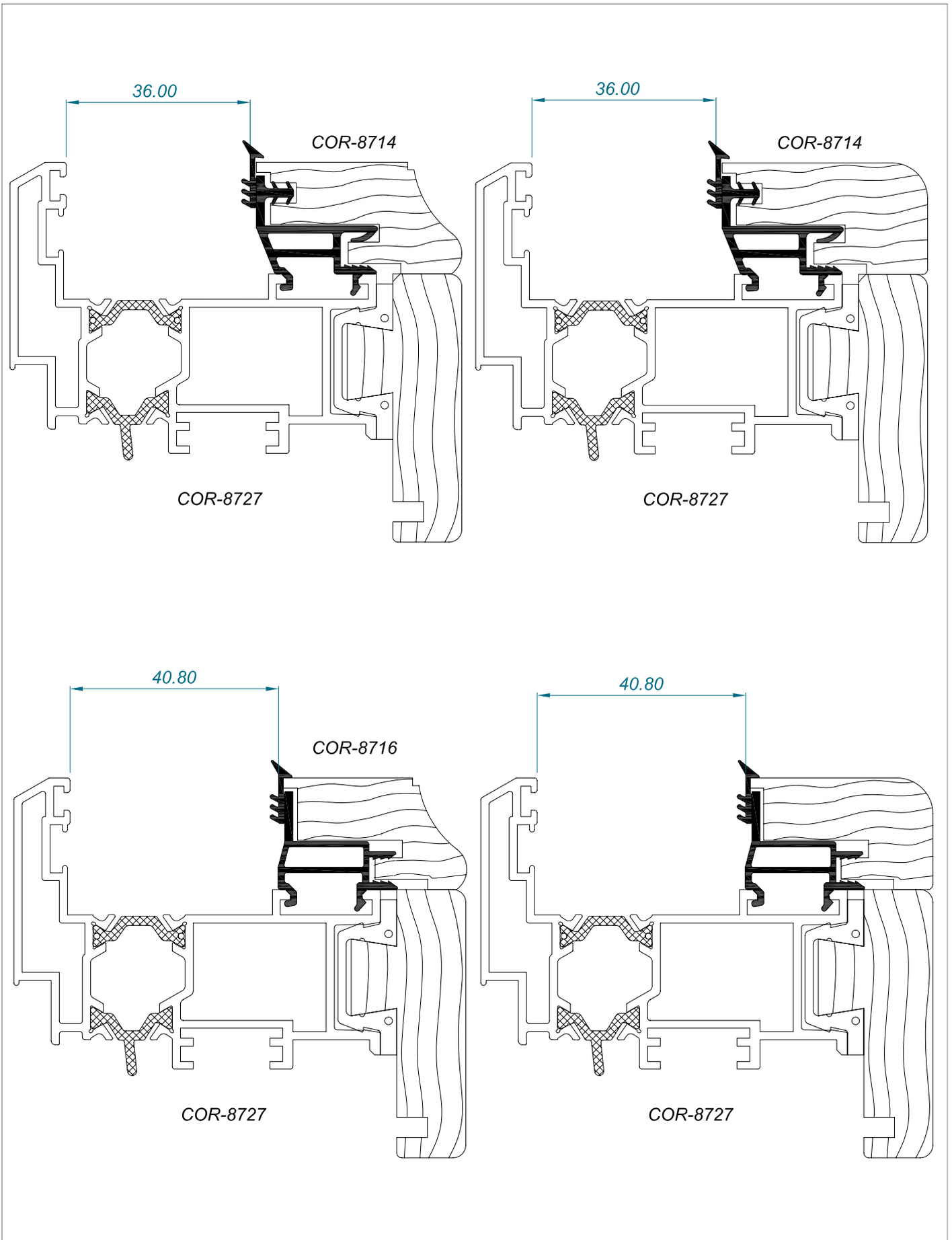
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

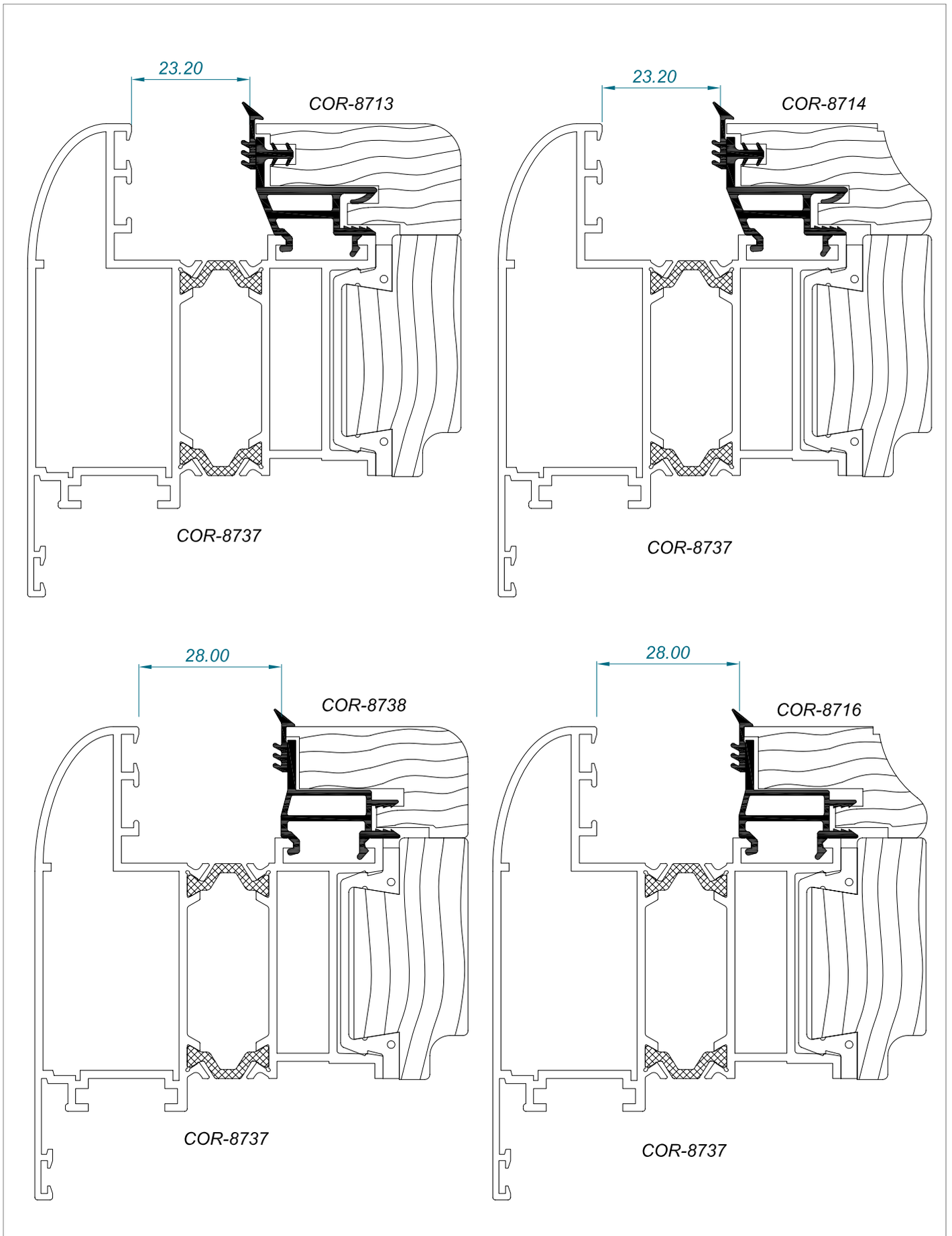


# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



Ⓟ Sistema Patentado

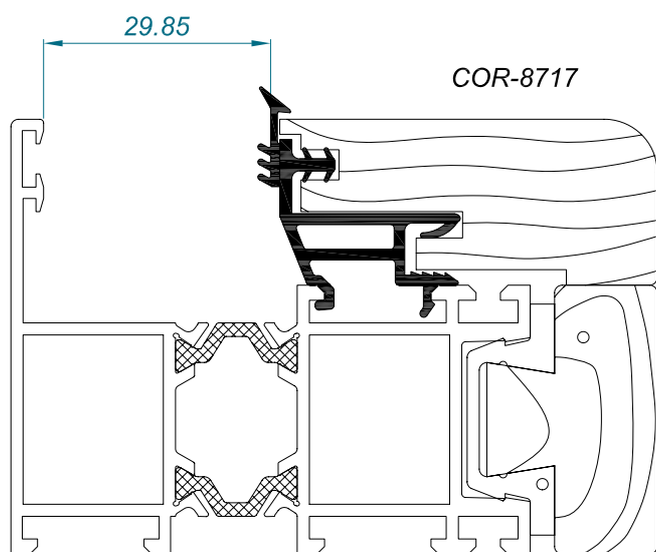
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



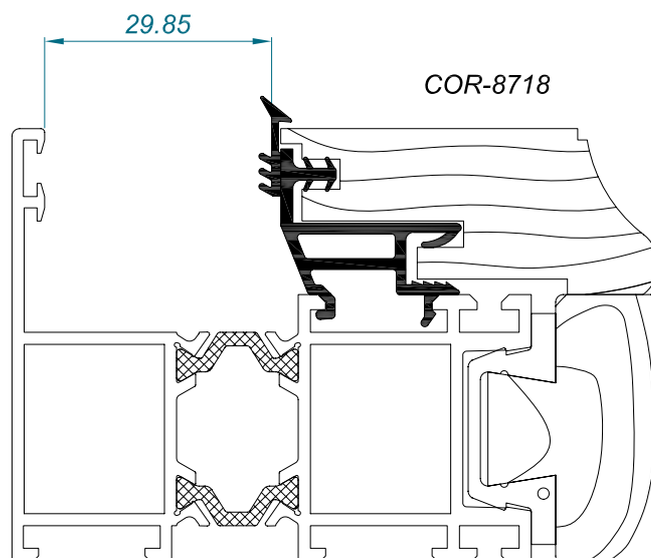
Ⓟ Sistema Patentado

Marzo 08

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



COR-8729



COR-8729

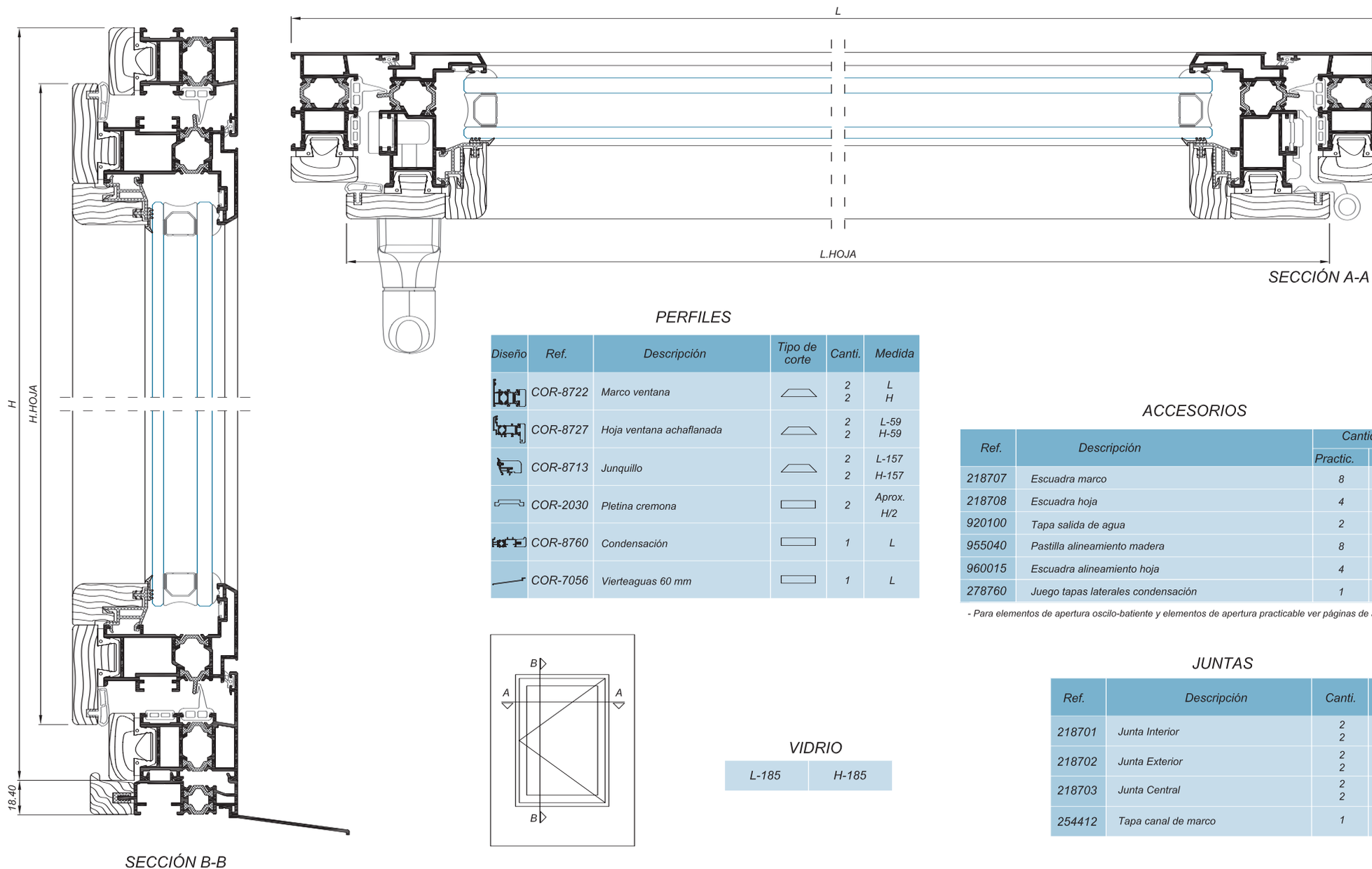
## Secciones de corte

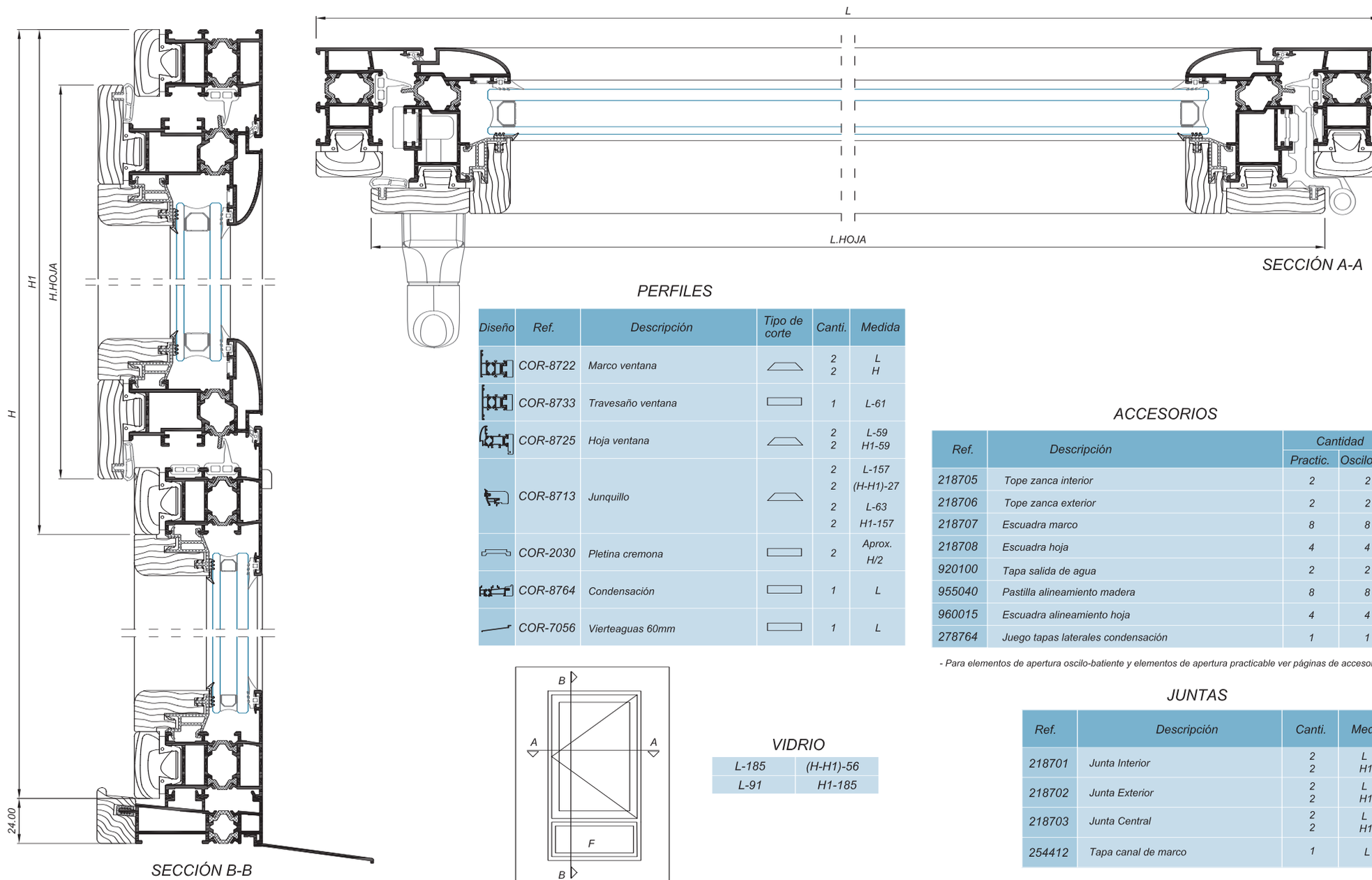
### IMPORTANTE

LOS DESCUENTOS QUE SE INCLUYEN EN TODOS LOS MODELOS SON ORIENTATIVOS, HABIENDO SIDO REALIZADOS SEGÚN LOS ACCESORIOS Y JUNTAS QUE SUMINISTRA ALUMINIOS CORTIZO, S.A. SE RECOMIENDA EXPRESAMENTE QUE SE PROCEDA A UNA COMPROBACIÓN PREVIA POR PARTE DEL CLIENTE.

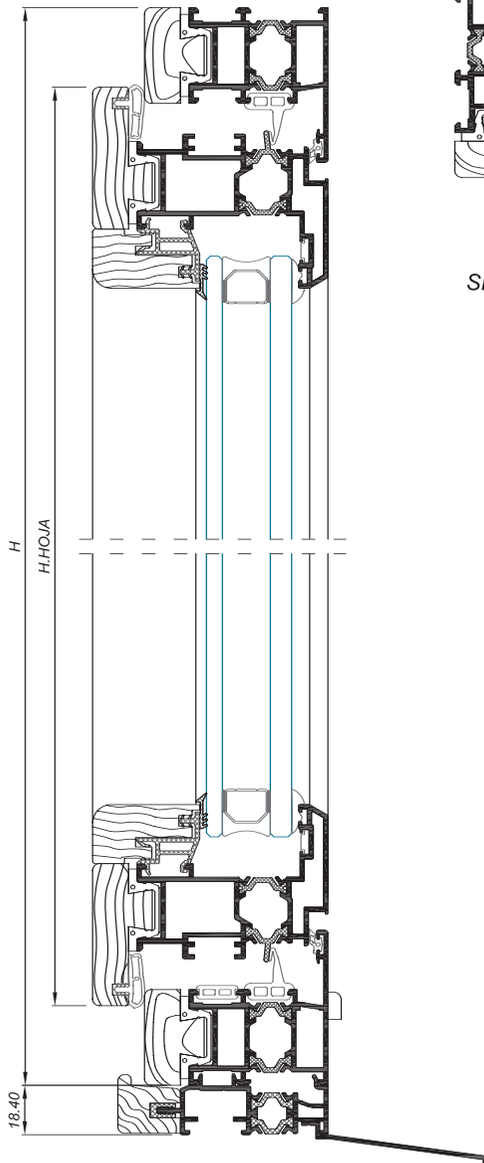
## **INDICE**

- VENTANA 1 HOJA PRACTICABLE Y OSCIOBATIENTE .....	Pág. 59
- VENTANA 1 HOJA PRACTICABLE Y OSCIOBATIENTE CON FIJO INFERIOR .....	Pág. 60
- VENTANA 2 HOJAS PRACTICABLES Y OSCIOBATIENTES .....	Pág. 61
- VENTANA 2 HOJAS PRACTICABLES Y OSCIOBATIENTES CON FIJO INFERIOR.....	Pág. 62
- VENTANA 1 HOJA PRACTICABLE APERTURA EXTERIOR.....	Pág. 63
- VENTANA 2 HOJAS PRACTICABLES APERTURA EXTERIOR .....	Pág. 64
- VENTANA 1 HOJA PROYECTANTE DESLIZANTE .....	Pág. 65
- VENTANA 1 HOJA PROYECTANTE DESLIZANTE CON FIJO SUPERIOR.....	Pág. 66
- PUERTA 1 HOJA PRACTICABLE .....	Pág. 67
- PUERTA 2 HOJAS PRACTICABLES .....	Pág. 68
- PUERTA OSCILO-PARALELA CON FIJO LATERAL .....	Pág. 69
- PUERTA 3 HOJAS PLEGABLES .....	Pág. 70
- PUERTA 1 HOJA APERTURA EXTERIOR.....	Pág. 71
- PUERTA 2 HOJAS APERTURA EXTERIOR CON FIJO LATERAL .....	Pág. 72
- DETALLE DE PUESTA EN OBRA .....	Pág. 91

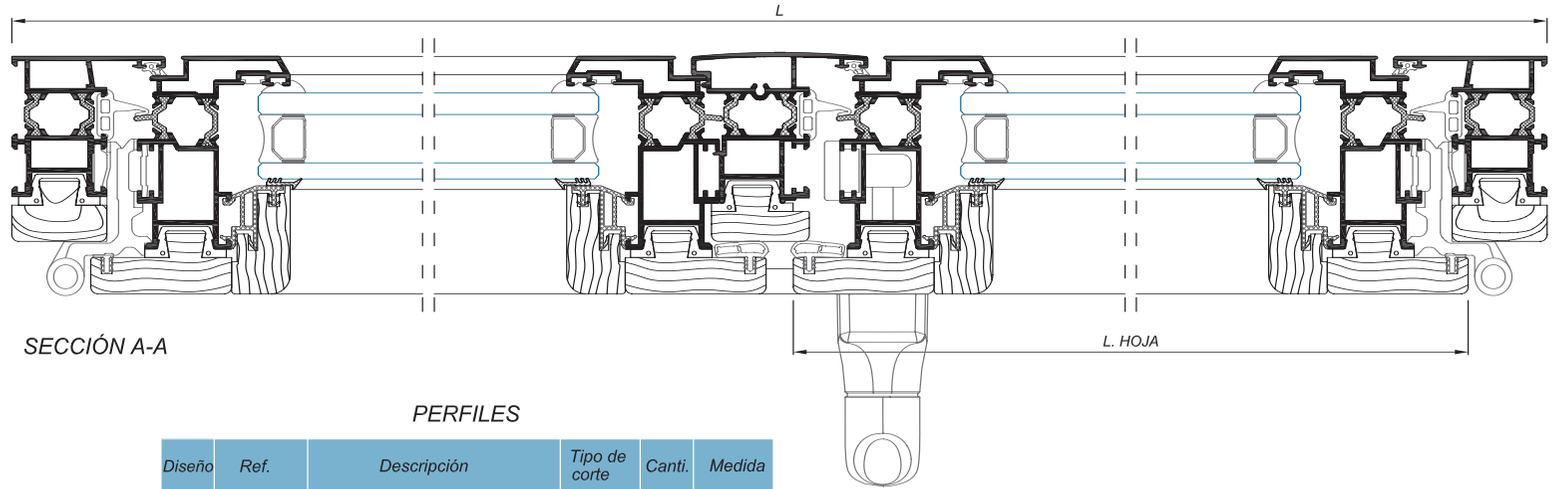




- Para elementos de apertura oscilo-batiente y elementos de apertura practicable ver páginas de accesorios



SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A

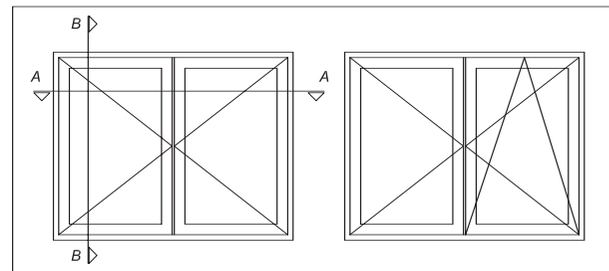
### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-8722	Marco ventana		2 2	L H
	COR-8727	Hoja ventana achaflanada		4 4	L/2-35 H-59
	COR-8724	Inversor		1	H-133
	COR-8713	Junquillo		4 4	L/2-132 H-156
	COR-2030	Pletina cremona		2	Aprox. H/2
	COR-8760	Condensación		1	L
	COR-7056	Vierteaguas 60mm		1	L

### VIDRIO

L/2-160

H-185



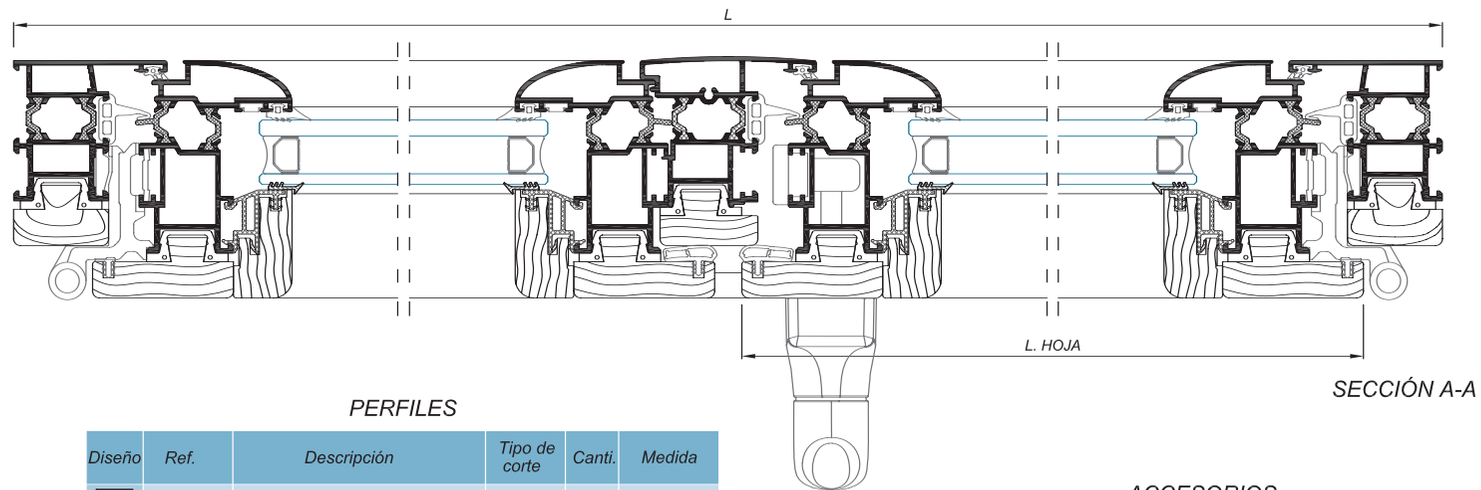
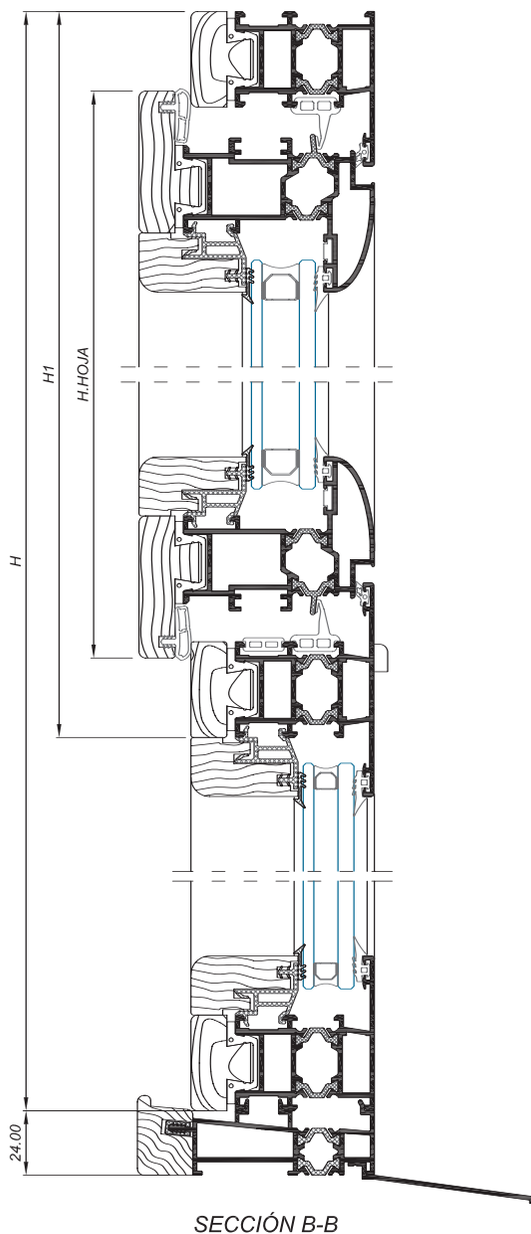
### ACCESORIOS

Ref.	Descripción	Cantidad	
		Practic.	Oscilo-B
218707	Escuadra marco	8	8
218708	Escuadra hoja	8	8
218715	Juego tapa inversora	1	1
920100	Tapa salida de agua	3	3
955040	Pastilla alineamiento madera	12	12
960015	Escuadra alineamiento hoja	8	8
278760	Juego tapas laterales condensación	1	1

- Para elementos de apertura oscilo-batiente y elementos de apertura practicable ver páginas de accesorios

### JUNTAS

Ref.	Descripción	Canti.	Medida
218701	Junta interior	4	L/2 H
218702	Junta exterior	2 3	L H
21.87.03	Junta central	2 3	L H
254412	Tapa canal de marco	1	L



### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-8722	Marco ventana		2 2	L H
	COR-8725	Hoja ventana		4 4	L/2-35 H1-59
	COR-8724	Inversor		1	H1-133
	COR-8733	Travesaño		1 1	L-61 (H-H1)-26
	COR-8713	Junquillo		4 4 4	L/2-132 H1-157 L-63 (H-H1)-36
	COR-2030	Pletina cremona		2	Aprox. H/2
	COR-8764	Condensación		1	L
	COR-7056	Vierteaguas 60mm		1	L

### ACCESORIOS

Ref.	Descripción	Cantidad	
		Practic.	Oscilo-B
218705	Tope zanca interior	4	4
218706	Tope zanca exterior	4	4
218707	Escuadra marco	8	8
218708	Escuadra hoja	8	8
218715	Juego tapa inversora	1	1
920100	Tapa salida de agua	3	3
955040	Pastilla alineamiento madera	12	12
960015	Escuadra alineamiento hoja	8	8
278764	Juego tapas laterales condensación	1	1

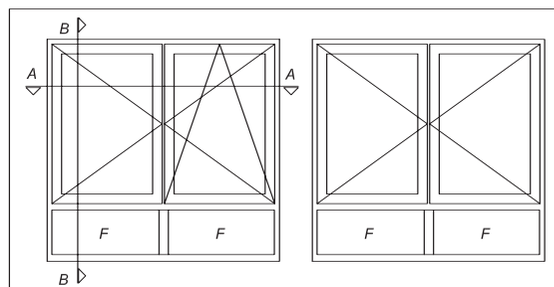
- Para elementos de apertura oscilo-batiente y elementos de apertura practicable ver páginas de accesorios

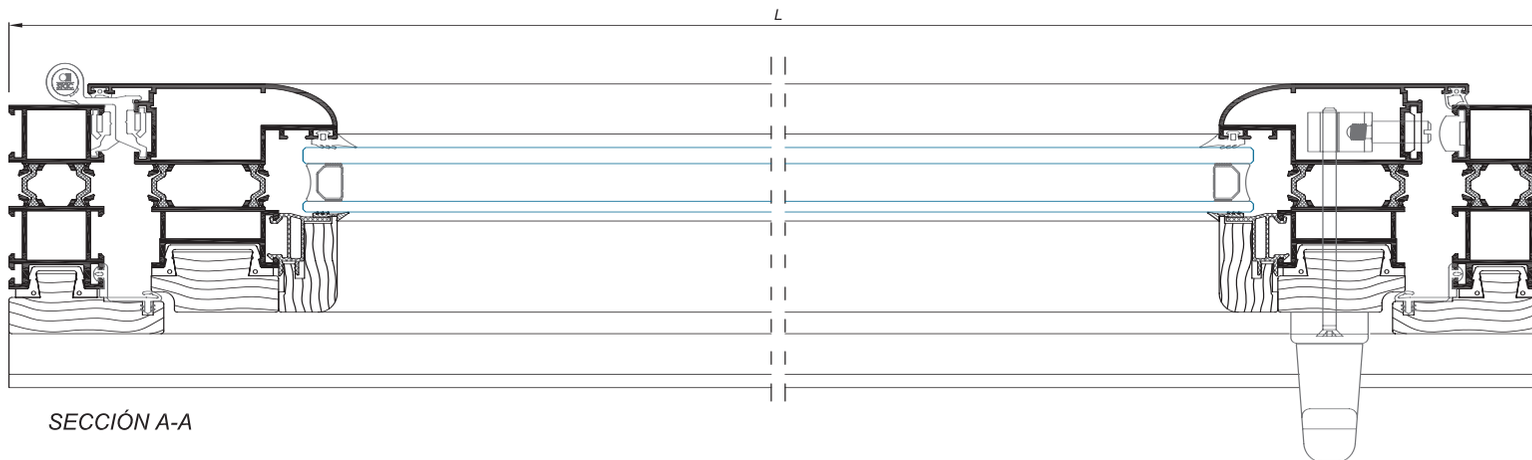
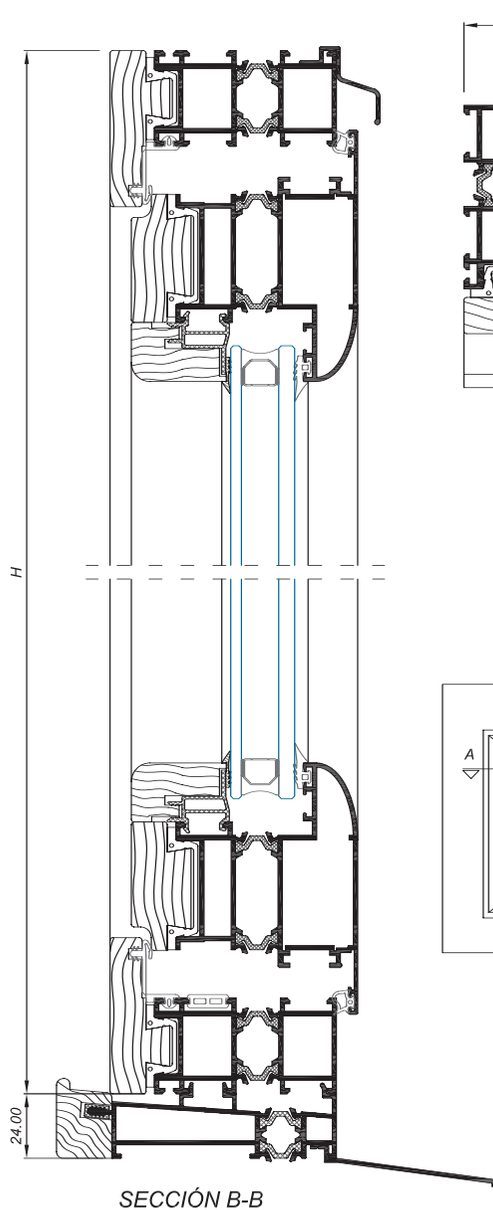
### JUNTAS

Ref.	Descripción	Canti.	Medida
218701	Junta interior	4 4	L/2 H1
218702	Junta exterior	2	L/2 H1
218703	Junta central	2 3	L/2 H1
254412	Tapa canal de marco	1	L

### VIDRIO

L/2-160	(H-H1)-55
L-91	H1-185





### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-2030	Pletina cremona		2	Aprox. H/2
	COR-7010	Vierteaguas sup. proyectante		1	L
	COR-7056	Vierteaguas 60mm		1	L
	COR-8738	Junquillo		2 2	L-194 H-194
	COR-8728	Marco ventana ap. ext.		2 2	L H
	COR-8737	Hoja practicable ap. ext.		2 2	L-59 H-59
	COR-8774	Condensación ap. ext.		1	L

### ACCESORIOS

Ref.	Descripción	Cantidad
*	Bisagras STAC ventana	2
218709	Escuadra	4
251022	Bulón de 22mm.	2
243073	Terminal pletina STAC	2
243076	Conjunto resbalón STAC	1
243084	Cerradero STAC 1 hoja	2
248728	Escuadra marco ventana ap. exterior	8
248737	Escuadra exterior de hoja ap. exterior	4
955069 955000	Manilla apertura exterior (Oro/ Negro)	1
902041	Transmisión ap. exterior	1
955040	Pastilla alineamiento madera	8
960015	Escuadra alineamiento hoja	4
278764	Juego tapas laterales condensación	1

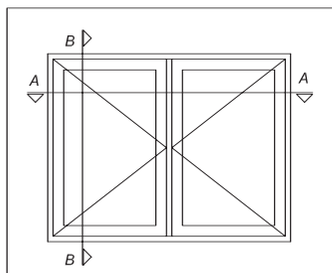
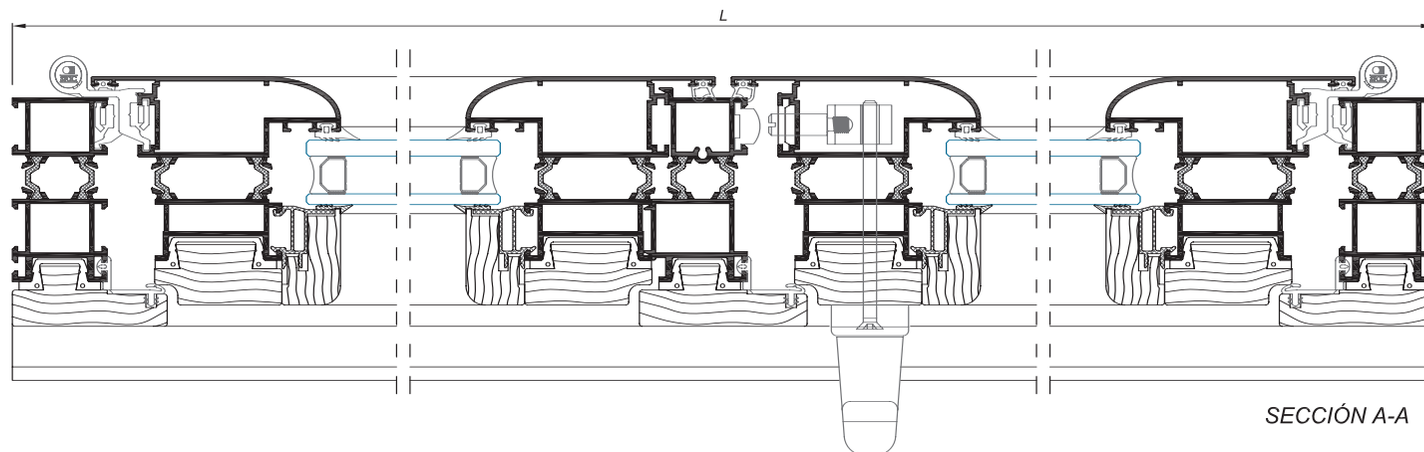
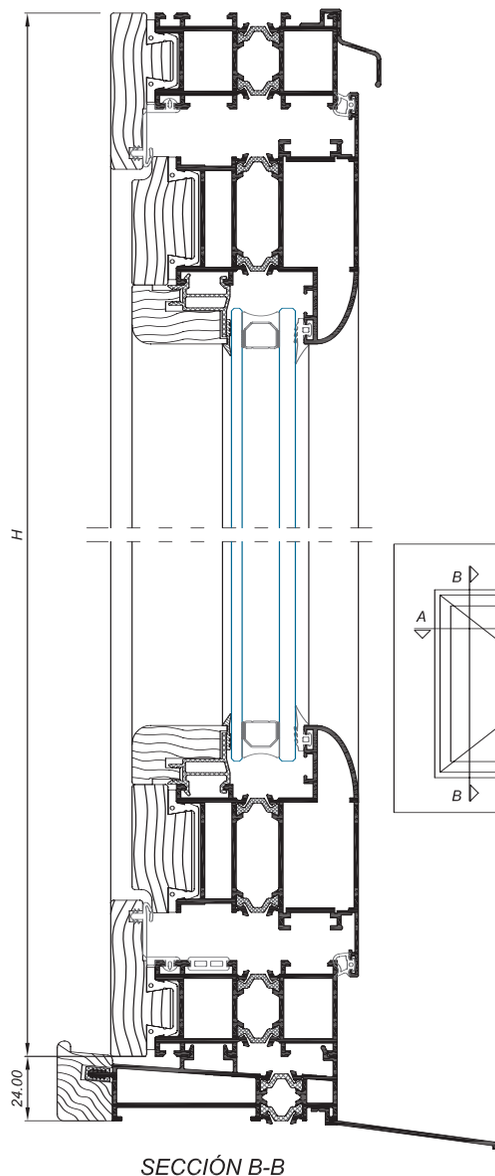
\* Consultar páginas de accesorios

### JUNTAS

Ref.	Descripción	Canti.	Medida
248701	Junta interior ap. exterior	2 2	L H
248709	Junta exterior ap. exterior	2 2	L H
254412	Tapa canal de marco	1	L

### VIDRIO

L-220      H-220



### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-2030	Pletina cremona		2	Aprox. H/2
	COR-7010	Vierteaguas sup. proyectante		1	L
	COR-7056	Vierteaguas 60mm		1	L
	COR-8738	Junquillo		4 4	L/2-168 H-194
	COR-8728	Marco ventana ap. ext.		2 2	L H
	COR-8734	Inversor ap. ext.		1	H-142
	COR-8737	Hoja practicable ap. ext.		4 4	L/2-33 H-59
	COR-8774	Condensación ap. ext.		1	L

### ACCESORIOS

Ref.	Descripción	Cantidad
*	Bisagras STAC ventana	4
218709	Escuadra	8
251022	Bulón de 22mm.	2
243073	Terminal pletina STAC	2
243074	Cerradero STAC 2 hojas	2
243076	Conjunto resbalón STAC	2
253078	Pasador corto zamak STAC	2
248715	Juego taco inversor ap. ext. (Pino/Roble)	1
955069 955000	Manillas ap. exterior (Oro/Negro)	1
248728	Escuadra marco ventana ap. exterior	8
248737	Escuadra exterior de hoja ap. exterior	8
902041	Transmisión ap. exterior	1
955040	Pastilla alineamiento madera	12
960015	Escuadra alineamiento hoja	8
278764	Juego tapas laterales condensación	1

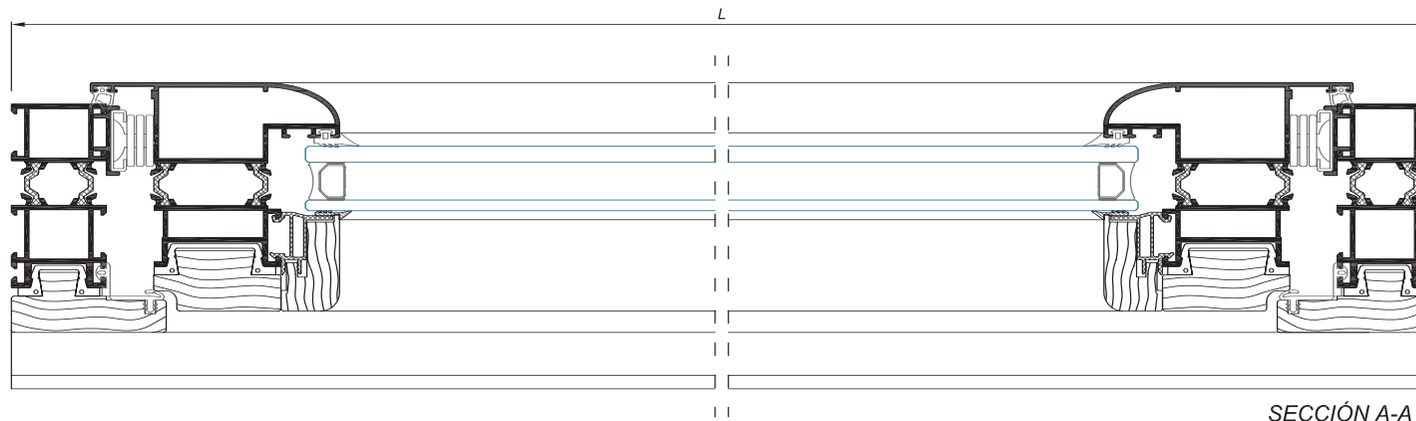
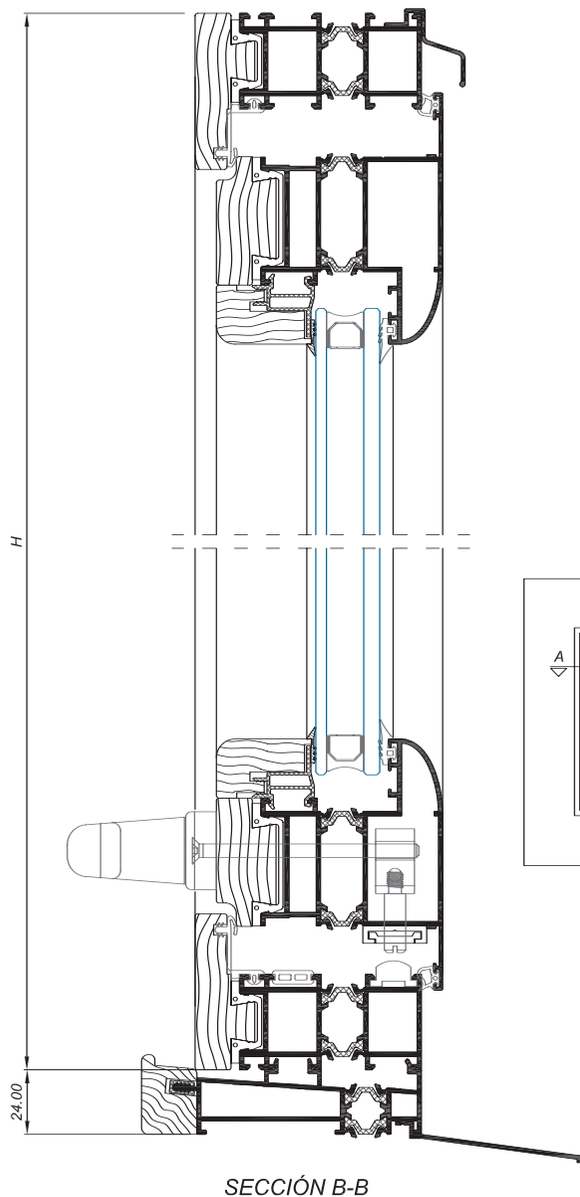
\* Consultar páginas de accesorios

### JUNTAS

Ref.	Descripción	Canti.	Medida
248701	Junta interior ap. exterior	2 3	L H
248709	Junta exterior ap. exterior	4 4	L/2 H
254412	Tapa canal de marco	1	L

### VIDRIO

L/2-196	H-220
---------	-------



### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-2030	Pletina Cremona		2	Aprox. L/2
	COR-7010	Vierteaguas sup. proyectante		1	L
	COR-7056	Vierteaguas 60mm		1	L
	COR-8738	Junquillo		2	L-194 H-194
	COR-8728	Marco ventana ap. ext.		2	L H
	COR-8765	Hoja ventana proyectante		2	L-59 H-59
	COR-8774	Condensación ap. ext.		1	L
	COR-19061	Guía de pletina		1	L-107
	COR-7085	Suplemento compas		2	H-61

### ACCESORIOS

Ref.	Descripción	Cantidad
218709	Escuadra	4
251022	Bulón de 22mm.	2
243073	Terminal pletina STAC	2
243084	Cerradero STAC 1 hoja	2
248728	Escuadra marco ventana ap. exterior	8
248737	Escuadra exterior de hoja ap. exterior	4
902041	Transmisión ap. exterior	1
955040	Pastilla alineamiento madera	8
955069 955000	Manillas ap. exterior (Oro/Negro)	1
960015	Escuadra alineamiento hoja	4
278764	Juego tapas laterales condensación	1
*	Compás proyectante-deslizante	1

### \* COMPASES PROYECTANTES-DESILZANTES

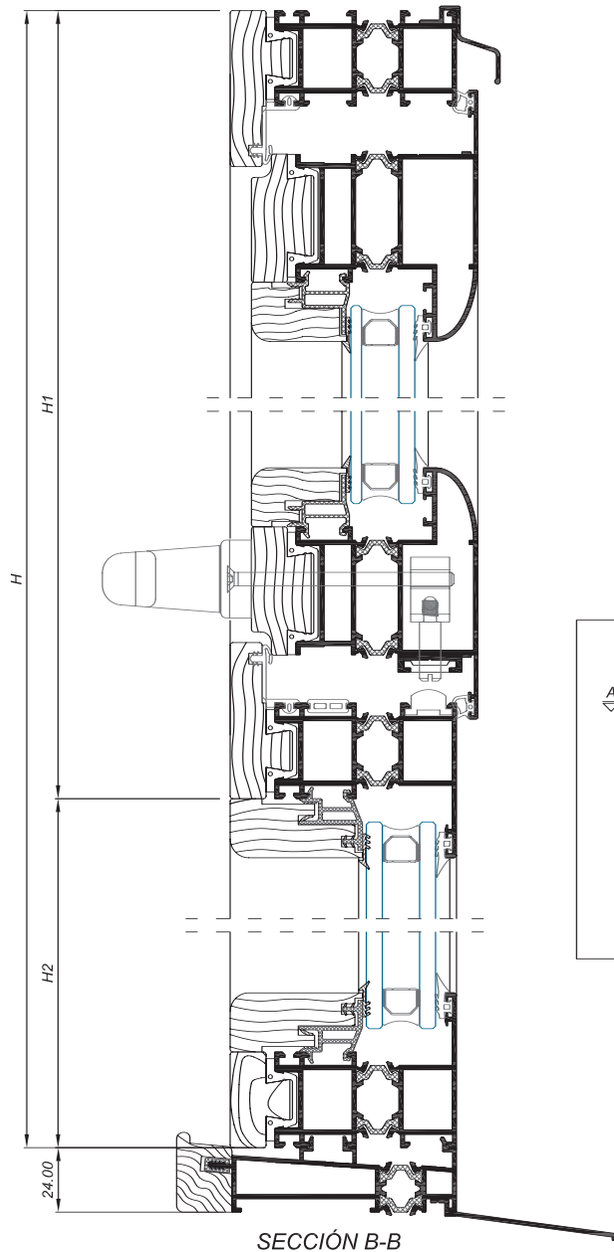
Ref.	Alto hoja máximo	Alto hoja mínimo	Peso máximo	Apertura máxima	Medida total
237004	810	315	50 Kg.	75°	263
920490	1370	620	75 Kg.	90°	597

### JUNTAS

Ref.	Descripción	Canti.	Medida
248701	Junta interior ap. exterior	2	L
		2	H
248709	Junta exterior ap. exterior	2	L
		2	H
254412	Tapa canal de marco	1	L

### VIDRIO

L-220	H-220
-------	-------



### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-2030	Pletina Cremona		2	Aprox. L/2
	COR-7010	Vierteaguas sup. proyectante		1	L
	COR-7056	Vierteaguas 60mm		1	L
	COR-8738	Junquillo		2	L-194 H1-194
	COR-8717	Junquillo para fijos ap. ext.		2	L-63 H2-27
	COR-8728	Marco ventana ap. ext.		1	L
	COR-8729	Marco ventana ap. ext.		2	H1 L
	COR-8763	Marco ap. ext. con fijos		1	L
	COR-8765	Hoja ventana proyectante		2	L-59 H1-59
	COR-8774	Condensación ap. ext.		1	L
	COR-9061	Guía		1	L-107
	COR-7085	Suplemento compas		2	H1-61

### \* COMPASES PROYECTANTES-DESGLIZANTES

Ref.	Alto hoja máximo	Alto hoja mínimo	Peso máximo	Apertura máxima	Medida total
237004	810	315	50 Kg.	75°	263
920490	1370	620	75 Kg.	90°	597

### SECCIÓN A-A

### ACCESORIOS

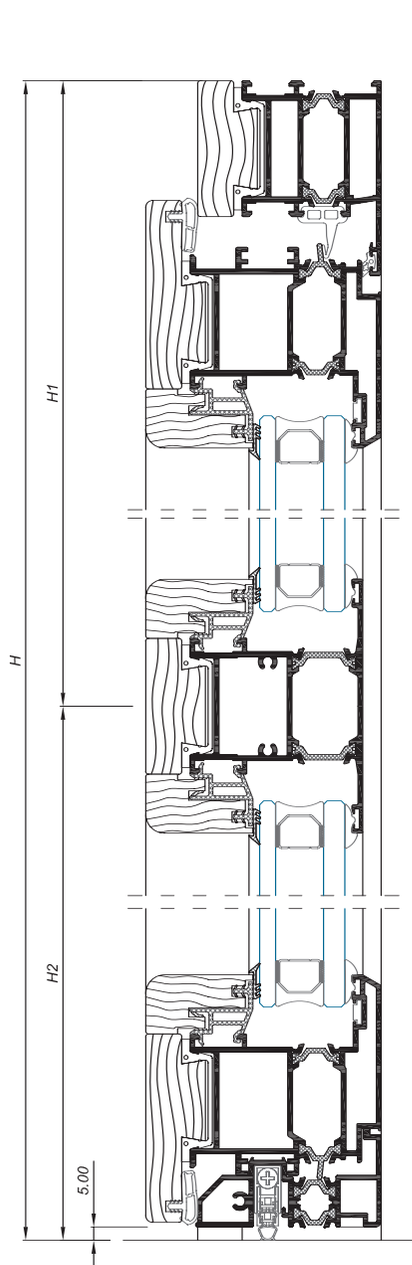
Ref.	Descripción	Cantidad
218709	Escuadra	4
251022	Bulón de 22mm.	2
243073	Terminal pletina STAC	2
243084	Cerradero STAC 1 hoja	2
248728	Escuadra marco ventana ap. exterior	12
248737	Escuadra exterior de hoja ap. exterior	4
248740	Tope interior ap. exterior	2
248746	Tope exterior ap. exterior	2
902041	Transmisión ap. exterior	1
955040	Pastilla alineamiento madera	10
955069	Manillas ap. exterior (Oro/Negro)	1
955000	Manillas ap. exterior (Oro/Negro)	1
960015	Escuadra alineamiento hoja	4
278764	Juego tapas laterales condensación	1
*	Compás proyectante-deslizante	1

### JUNTAS

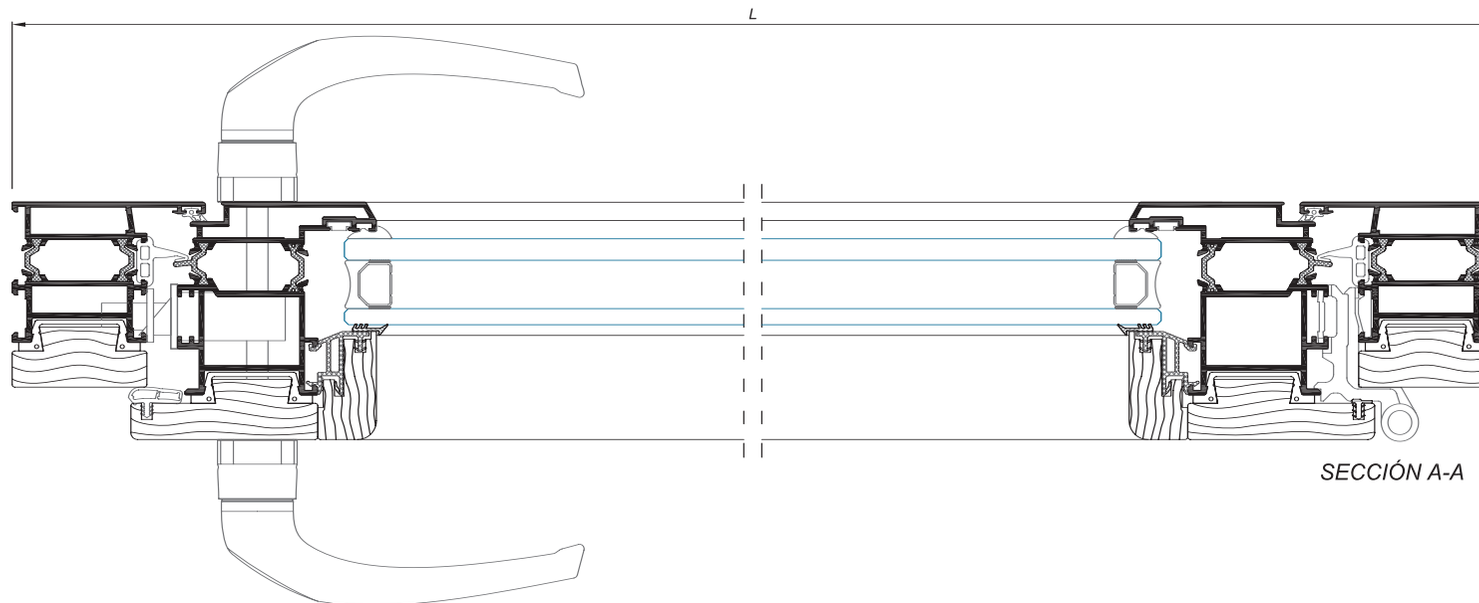
Ref.	Descripción	Canti.	Medida
248701	Junta interior ap. exterior	2	L H1
248709	Junta exterior ap. exterior	2	L H1
254412	Tapa canal de marco	1	L

### VIDRIO

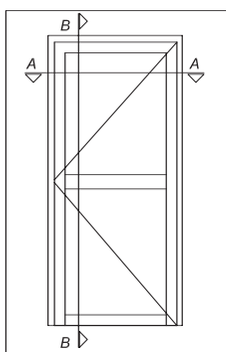
L-220	H1-220 H2-53
-------	-----------------



SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A



### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-8742	Marco puerta		1 2	L H+60
	COR-8747	Hoja puerta achaflanada		1 2	L-90 H-51
	COR-8778	Divisor hoja de puerta achaflanada		1	L-220
	COR-8713	Junquillo		4 2 2	L-221 H1-131 H2-94
	COR-8770	Remate inferior de puerta		1	L-163

### JUNTAS

Ref.	Descripción	Canti.	Medida
218701	Junta interior	1 2	L H
218702	Junta exterior	1 2	L H
218703	Junta central	1 2	L H

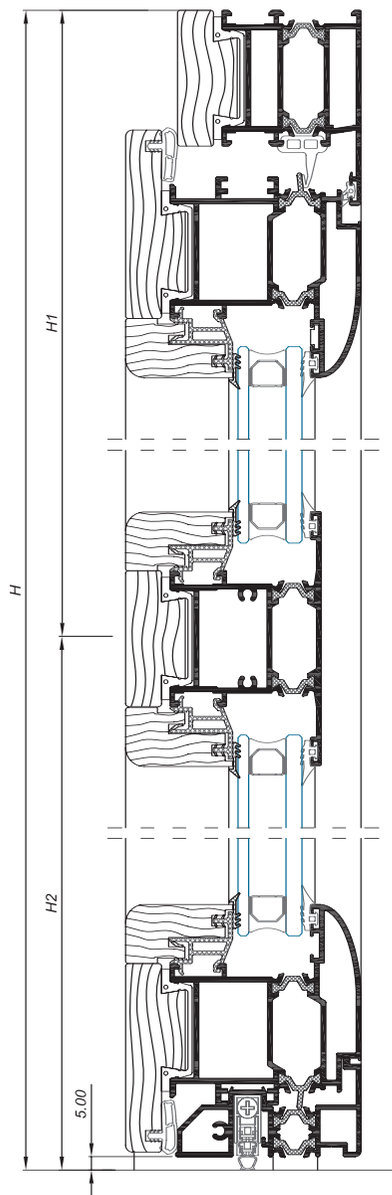
### ACCESORIOS

Ref.	Descripción	Cantidad
218709	Escuadra	4
218710	Escuadras de puerta hoja	4
218711	Bombillo COR-GALICIA	1
258770	Juego tapas remate inferior	1
920500	Cerradura de tres puntos picaporte	1
920510	Cerradura de tres puntos resbalón	1
920520	Cerradero central	1
920530	Cerraderos extremos	2
955040	Pastilla alineamiento madera	6
268701 268702	Juego manilla puerta (negro/oro)	1
955212 955213	Bisagras (oro/negro)	4
960015	Escuadras alineamiento hoja	4
*	Cortavientos	1

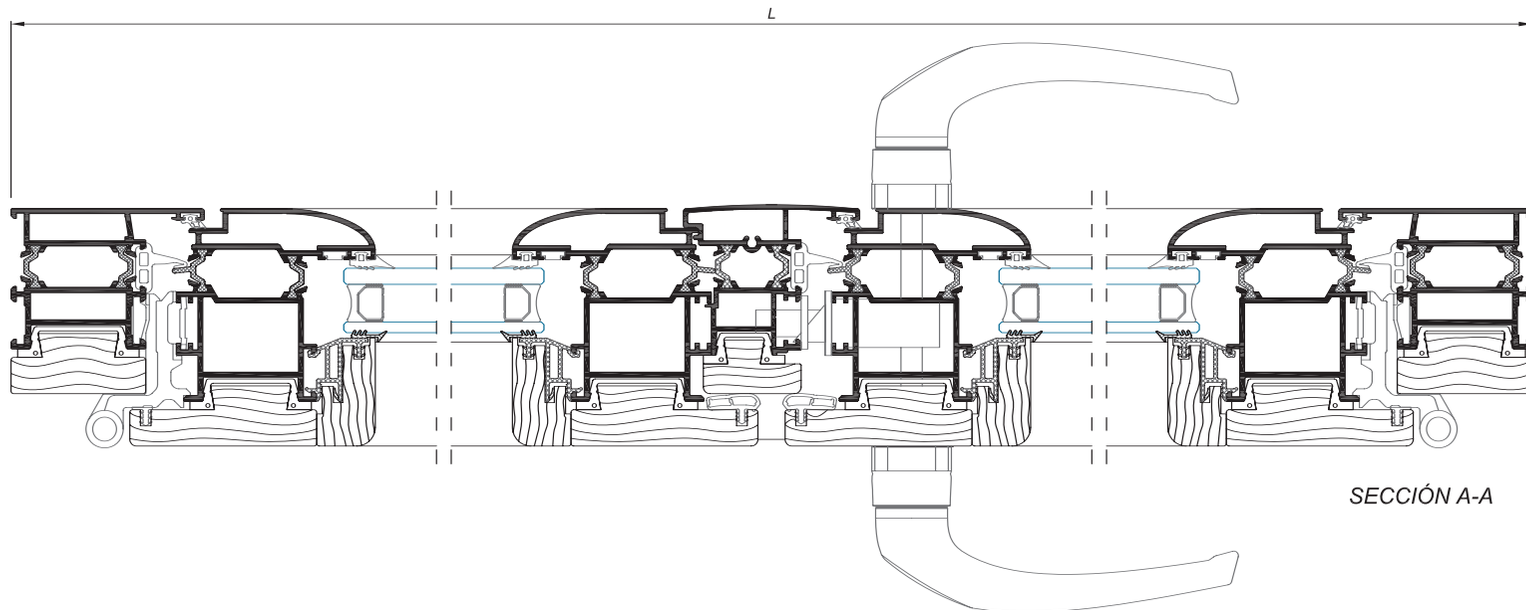
\* Según tamaño, consultar páginas de accesorios

### VIDRIO

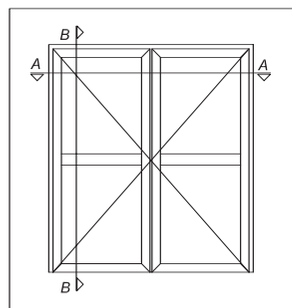
L-250	H1-160
L-250	H2-122



SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A



VIDRIO

L/2-212	H1-161
L/2-212	H2-123

### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-8742	Marco puerta		1	L
	COR-8745	Hoja puerta		2	L/2-50
	COR-8724	Inversor		4	H-51
	COR-8768	Divisor hoja de puerta		1	H-125
	COR-8768	Divisor hoja de puerta		2	L/2-180
	COR-8713	Junquillo		10	L/2-182
	COR-8713	Junquillo		4	H1-131
	COR-8713	Junquillo		4	H2-95
	COR-8770	Remate inferior de puerta		2	L/2-124

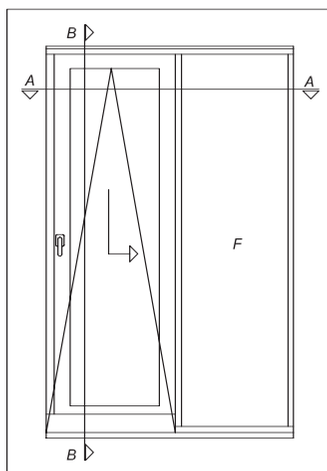
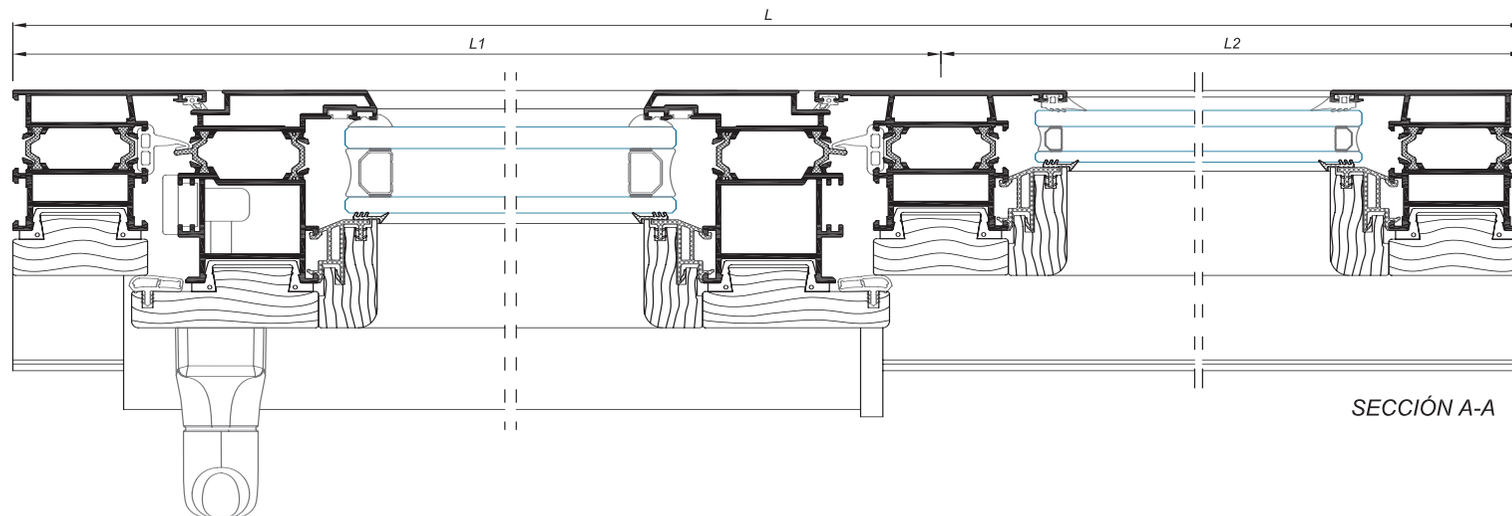
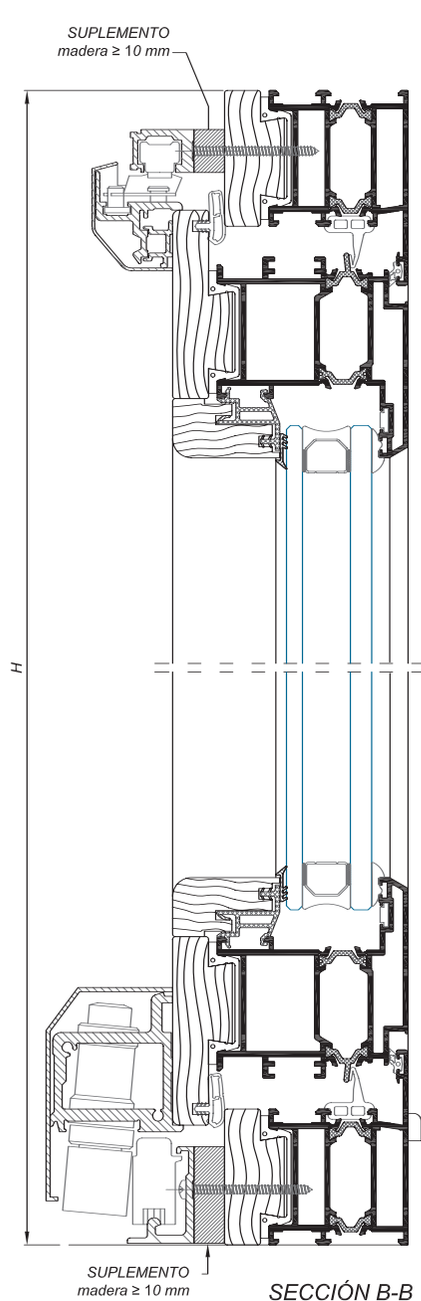
### ACCESORIOS

Ref.	Descripción	Cantidad
218709	Escuadra	4
218710	Escuadras de puerta hoja	8
218711	Bombillo COR-GALICIA	1
218715	Juego tapa inversora	1
218704	Juego de pasadores	1
258742	Juego topes activación cortavientos	2
258770	Juego tapas remate inferior	2
920500	Cerradura de tres puntos picaporte	1
920510	Cerradura de tres puntos resbalón	1
920520	Cerradero central	1
920530	Cerraderos extremos	2
955040	Pastilla alineamiento madera	10
268701	Juego manilla puerta (negro/oro)	1
268702	Juego manilla puerta (negro/oro)	1
955212	Bisagras (oro/negro)	8
955213	Bisagras (oro/negro)	8
925223	Cerradero simple	1
960015	Escuadras alineamiento hoja	8
*	Cortavientos	2

### JUNTAS

Ref.	Descripción	Canti.	Medida
218701	Junta interior	1	L
218701	Junta interior	4	H
218702	Junta exterior	1	L
218702	Junta exterior	3	H
218703	Junta central	1	L
218703	Junta central	3	H

\* Según tamaño, consultar páginas de accesorios



### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-8742	Marco puerta		2 2	L H
	COR-8747	Hoja puerta achafanada		2 2	L1-64 H-89
	COR-8743	Zanca puerta		1	H-91
	COR-8713	Junquillo		2 2 2	L1-196 H-221 L2-68 H-93
	COR-2030	Pletina Cremona		2	Aprox. H/2

### ACCESORIOS

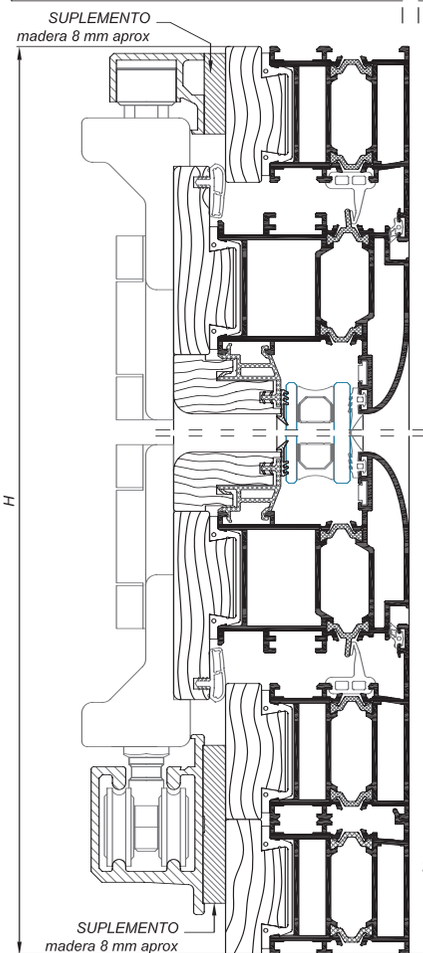
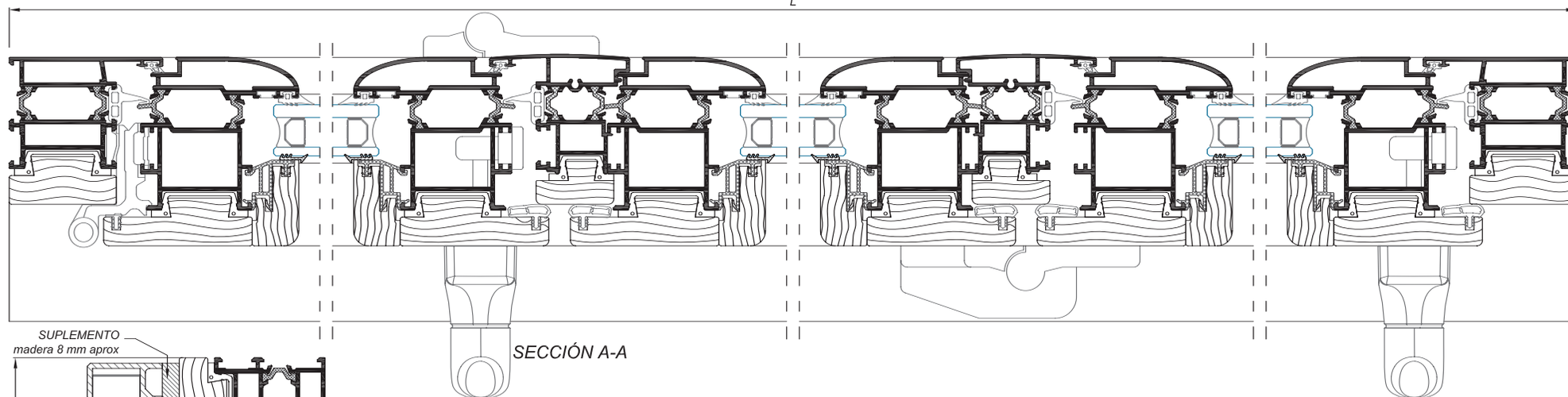
Ref.	Descripción	Cantidad
218709	Escuadra	8
218710	Escuadra hoja puerta	4
218712	Tope zanca puerta interior	2
218713	Tope zanca puerta exterior	2
920100	Tapa salida de agua	4
955040	Pastilla alineamiento madera	8
955224	Transmisión mono	1
960015	Escuadra alineamiento hoja	4
955220 955221	Manilla simple oro/negro	1
-----	Mecanismo base Siegenia o simil.	1

### VIDRIO

L1-226	H-252
L2-96	H-121
Para vidrios iguales: L1=L/2+64	

### JUNTAS

Ref.	Descripción	Canti.	Medida
218701	Junta interior	2	L1 H
218702	Junta exterior	2	L1 H
218703	Junta central	2	L1 H



SECCIÓN A-A

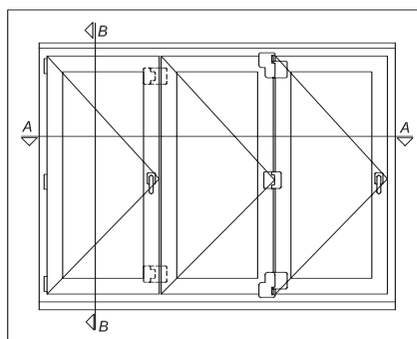
SECCIÓN B-B

### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-8742	Marco puerta		2	L
				2	H-51
	COR-8745	Hoja puerta		6	L/3-36
				6	H-140
	COR-8724	Inversor		2	H-214
	COR-8713	Junquillo		6	L/3-167
				6	H-272
	COR-2030	Pletina cremona		4	Aprox. H/2
	COR-8771	Suplemento plegable		1	L

### ACCESORIOS

Ref.	Descripción	Cantidad
218709	Escuadra	8
218710	Escuadra hoja puerta	12
218715	Juego de tapa inversora	2
920100	Tapa salida de agua	6
955040	Pastilla alineamiento madera	16
955225	Transmisión duo	2
955212	Bisagras oro/negro	3
955213		
955220	Manilla simple oro/negro	2
955221		
960015	Escuadra alineamiento hoja	12
----	Mecanismo base Siegenia o similar	1

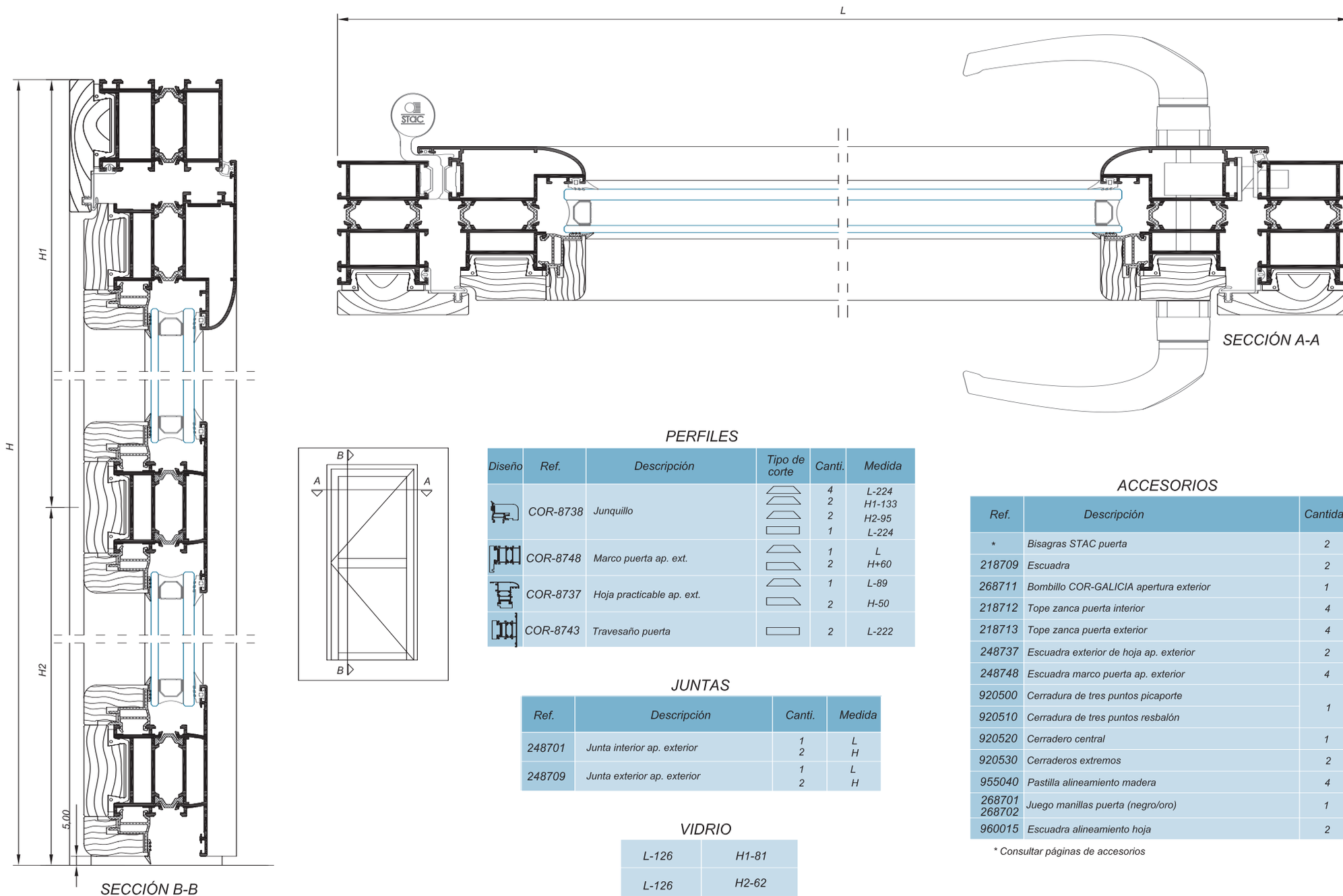


### VIDRIO

L/3-196	H-300
---------	-------

### JUNTAS

Ref.	Descripción	Canti.	Medida
218701	Junta interior	6	L/3
		6	H
218702	Junta exterior	2	L
		4	H
218703	Junta central	2	L
		4	H



### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción	Tipo de corte	Canti.	Medida
	COR-8738	Junquillo		4	L-224
				2	H1-133
				2	H2-95
				1	L-224
	COR-8748	Marco puerta ap. ext.		1	L
				2	H+60
	COR-8737	Hoja practicable ap. ext.		1	L-89
				2	H-50
	COR-8743	Travesaño puerta		2	L-222

### JUNTAS

Ref.	Descripción	Canti.	Medida
248701	Junta interior ap. exterior	1	L
		2	H
248709	Junta exterior ap. exterior	1	L
		2	H

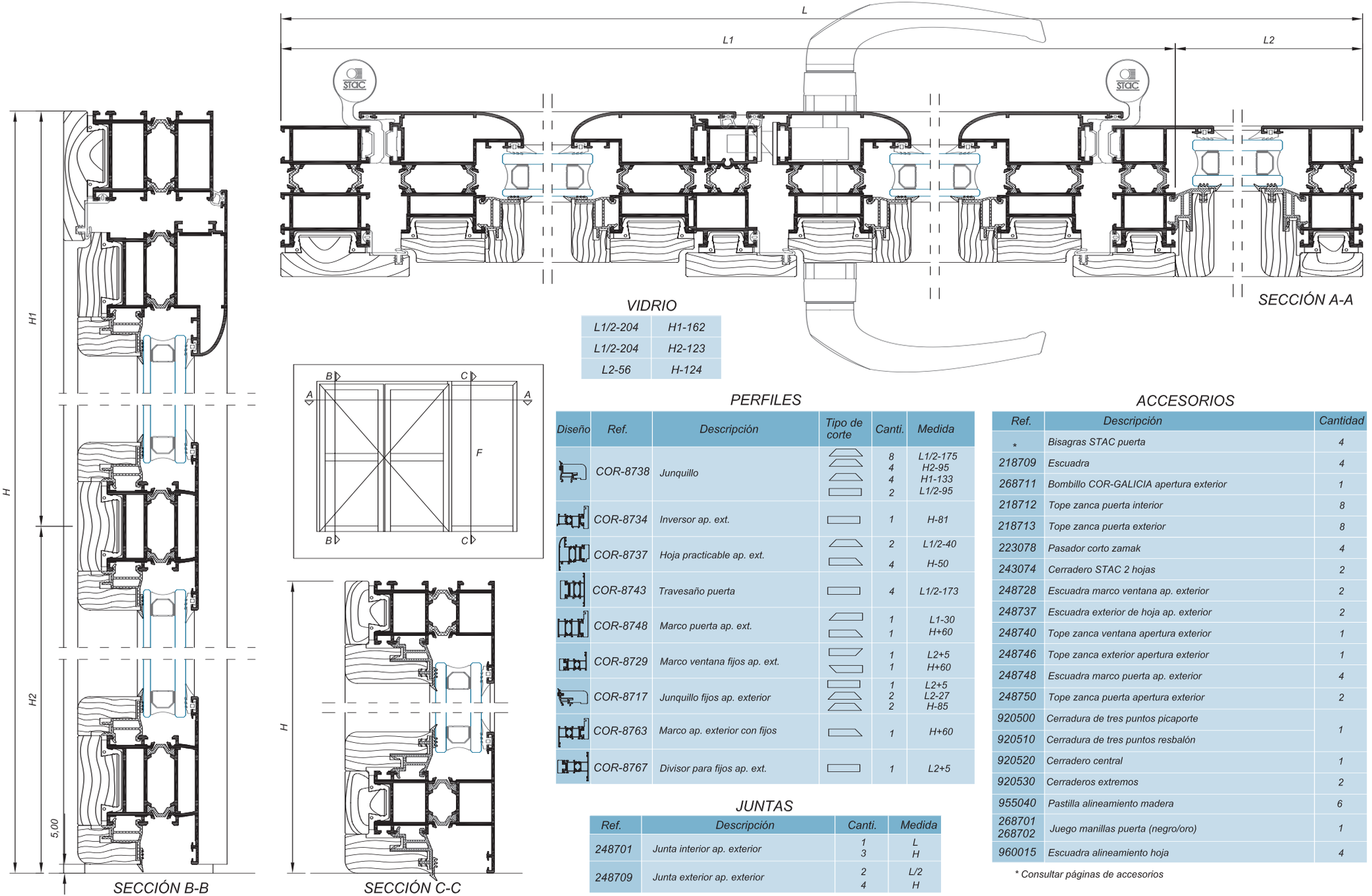
### VIDRIO

L-126	H1-81
L-126	H2-62

### ACCESORIOS

Ref.	Descripción	Cantidad
*	Bisagras STAC puerta	2
218709	Escuadra	2
268711	Bombillo COR-GALICIA apertura exterior	1
218712	Tope zanca puerta interior	4
218713	Tope zanca puerta exterior	4
248737	Escuadra exterior de hoja ap. exterior	2
248748	Escuadra marco puerta ap. exterior	4
920500	Cerradura de tres puntos picaporte	1
920510	Cerradura de tres puntos resbalón	
920520	Cerradero central	1
920530	Cerraderos extremos	2
955040	Pastilla alineamiento madera	4
268701	Juego manillas puerta (negro/oro)	1
268702	Juego manillas puerta (negro/oro)	
960015	Escuadra alineamiento hoja	2

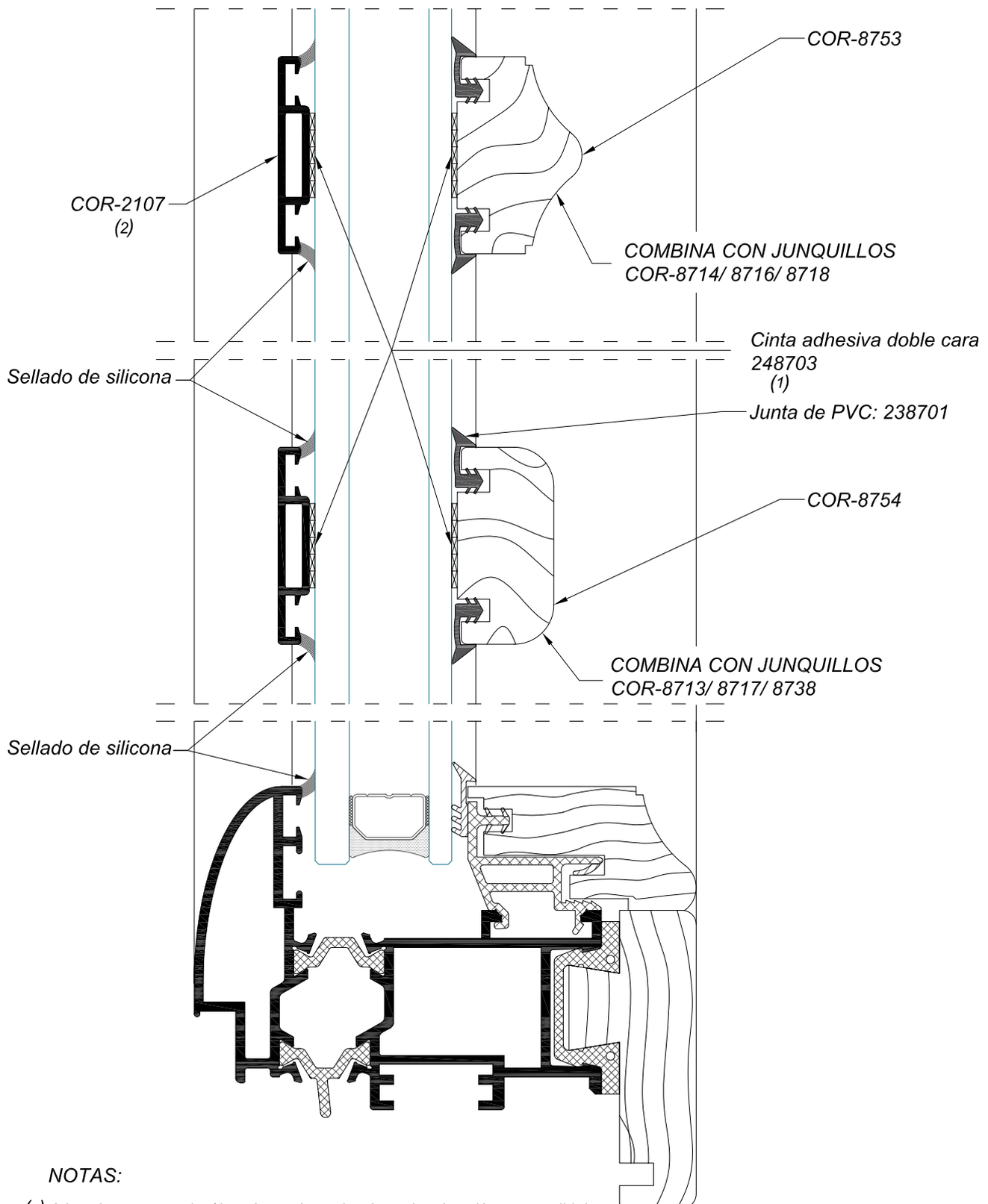
\* Consultar páginas de accesorios





# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## DETALLE ACRISTALAMIENTO DIVISOR DE VIDRIO POSTIZO



### NOTAS:

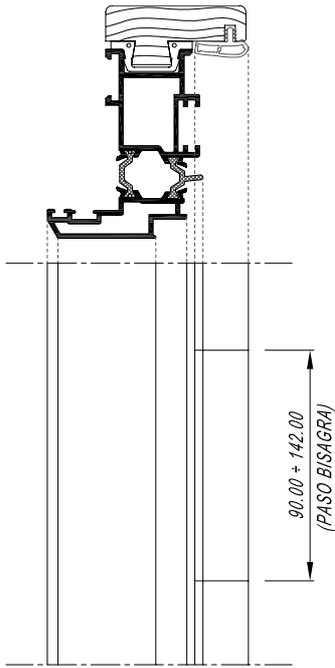
(1) A las pinturas en polvo/ lacados se les aplicará una imprimación para recibir la cinta adhesiva (ref. imprimación 248707)

#### (2) Preparación de la superficie

- 1.- Limpieza de los materiales con alcohol isopropílico o similar.
- 2.- Imprimación sobre la pintura. Aplicarla con la ayuda de un papel que no de residuo, ligeramente impregnado con la imprimación.
- 3.- Situar la cinta adhesiva y ejercer una presión fuerte y homogénea a lo largo de toda la línea de unión. Tª aplicación  $\geq 15^{\circ}\text{C}$

Ⓟ Sistema Patentado

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.



Referencia = 270200 "Cinta estanqueidad zona bisagras"

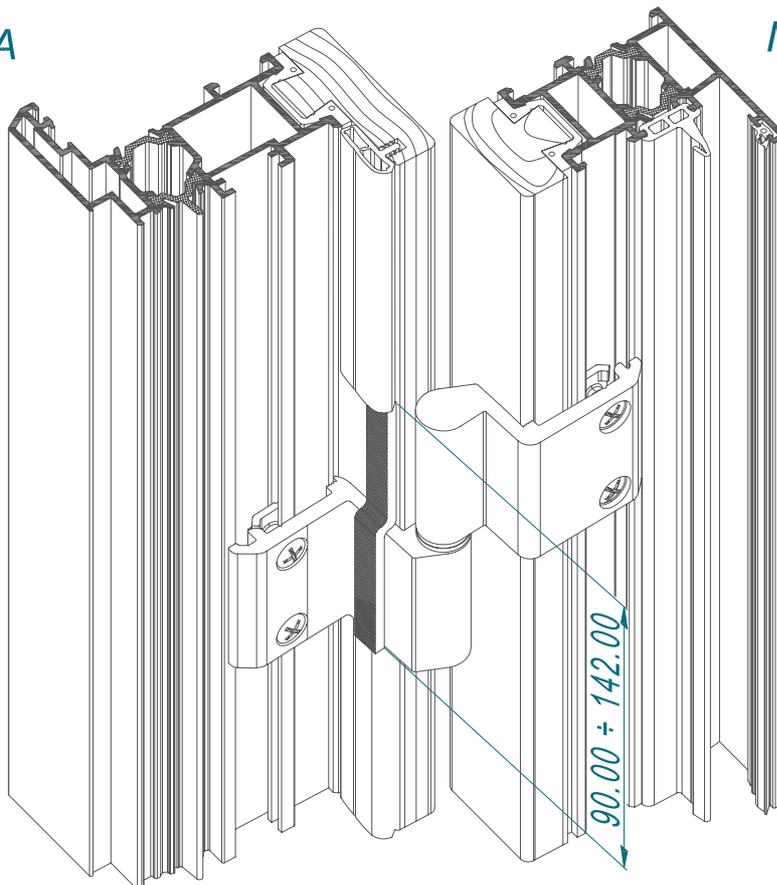
\* Se trata de un material aislante con una de sus caras adhesiva, y el cual proporciona un muy buen comportamiento de Permeabilidad al aire y absorción acústica.

\* Se situará en la hoja sobre la pala de la bisagra continuándose sobre el canal de la junta - la cual debe interrumpirse en la longitud total de la bisagra -, de manera que nos cubra los huecos existentes.

\* Se suministra en unidades como tira con sección de  $(4*10)*150$  mm, que deberá por tanto cortarse a la longitud correspondiente en función de la bisagra empleada.

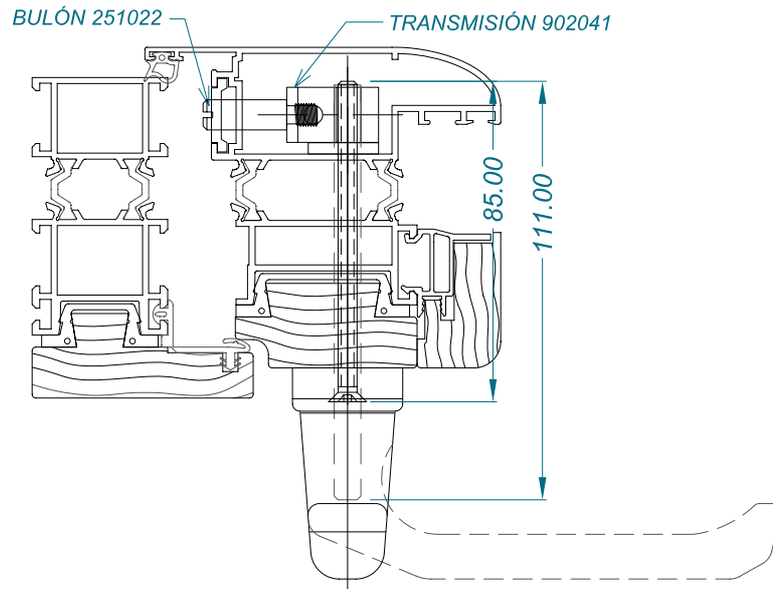
HOJA

MARCO



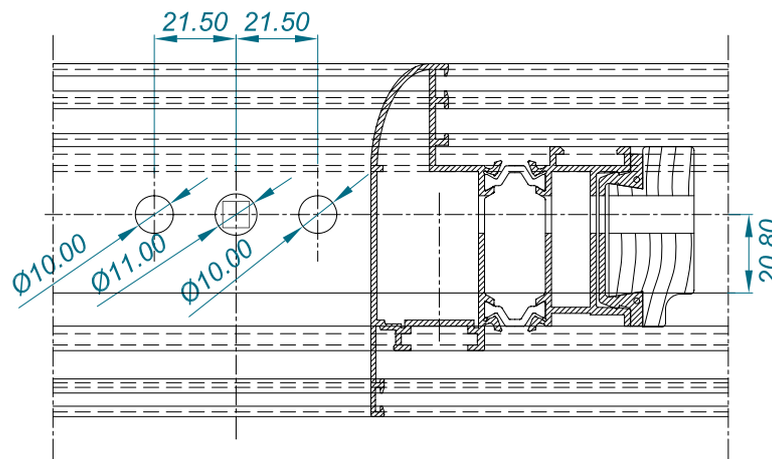
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## TRANSMISIÓN EN APERTURA EXTERIOR



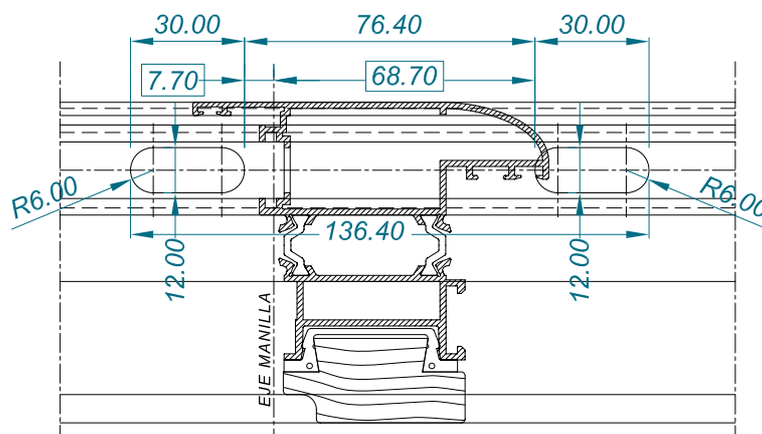
## FRESADOS PARA TRANSMISIÓN EN APERTURA EXTERIOR

### 1.- FRESADO PARA SITUACIÓN DE MANILLA.



### 2.- RASGADO FRONTAL PARA CARRERA BULÓN DE TRANSMISIÓN\*.

SITUACIÓN DE LA TRANSMISIÓN A TRAVÉS DEL TUBULAR



\*NOTA: Posibilidad de cajejar por el frente mediante un fresado de 150x15mm; hasta 44.5 mm hacia arriba desde eje manilla y 105.5 mm hacia abajo

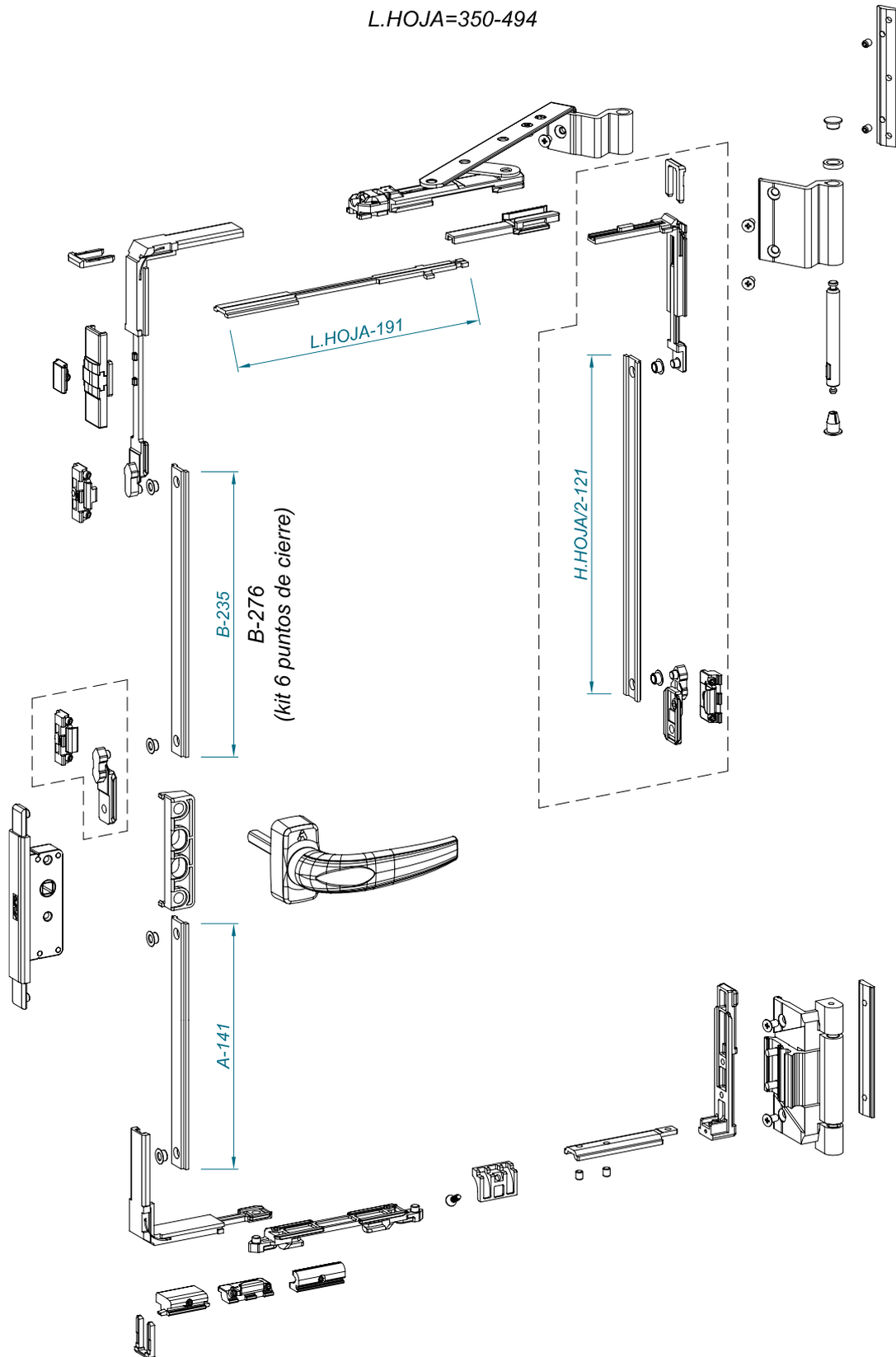
Ⓟ Sistema Patentado

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## KIT OSCIOBATIENTE COMPAS CORTO 1 HOJA

KIT 6 PUNTOS DE CIERRE + CREMONA

L.HOJA=350-494

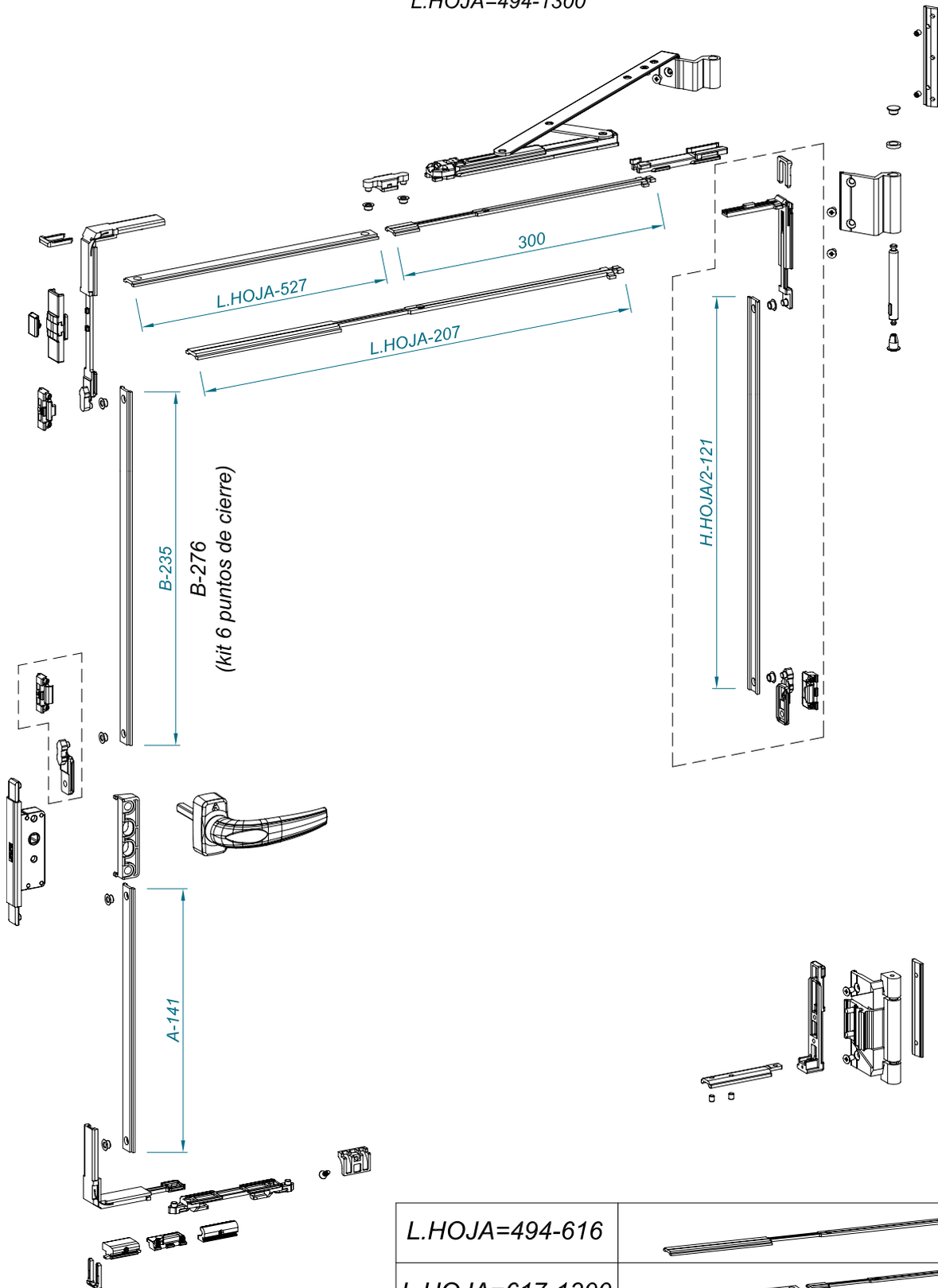


# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## KIT OSCIOBATIENTE COMPAS STANDARD 1 HOJA

KIT 6 PUNTOS DE CIERRE + CREMONA

L.HOJA=494-1300

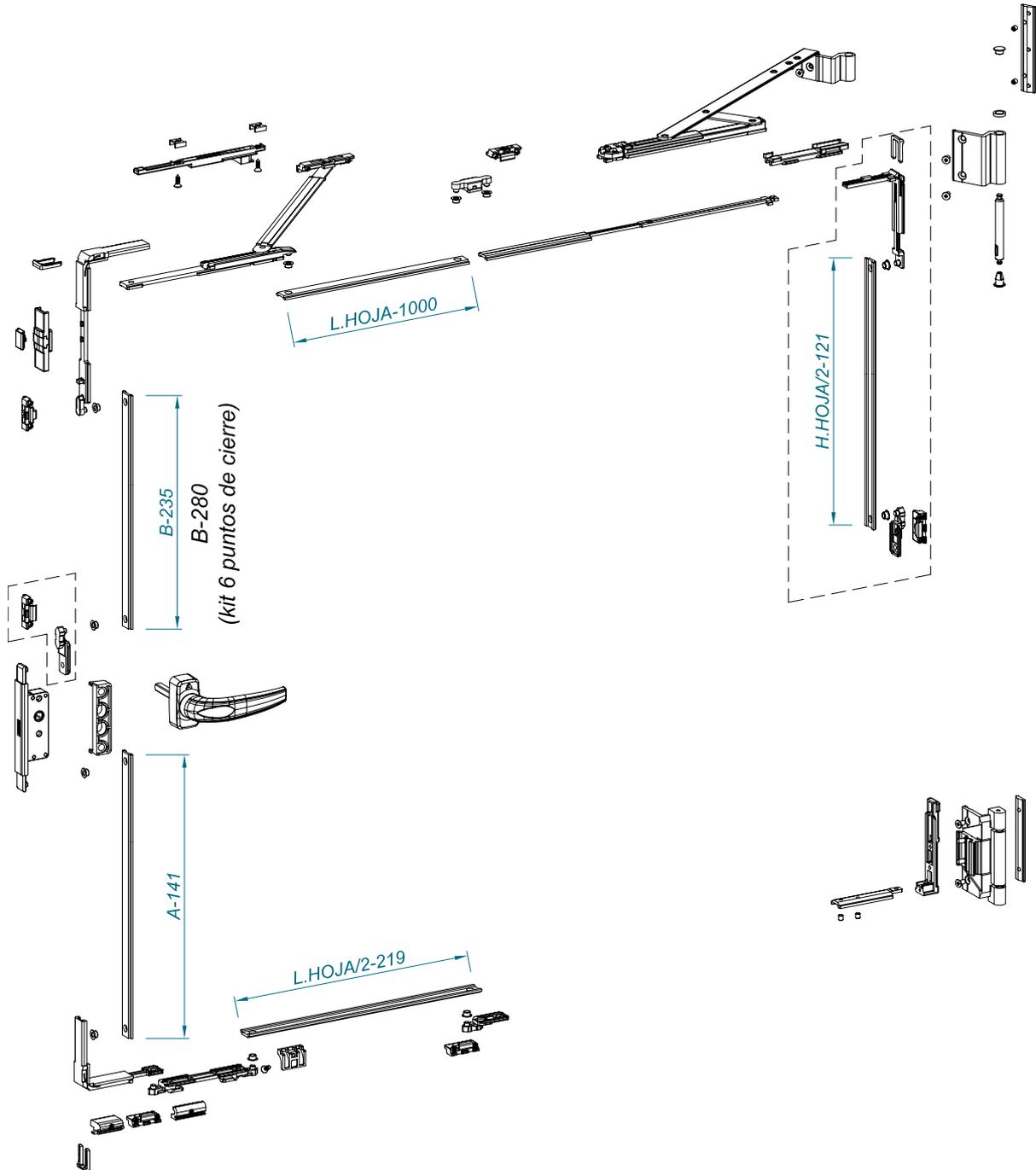


# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

KIT OSCIOBATIENTE C. STANDARD+C. SUPLEMENTARIO 1 HOJA

KIT 6 PUNTOS DE CIERRE + CREMONA

L.HOJA=1301-1400

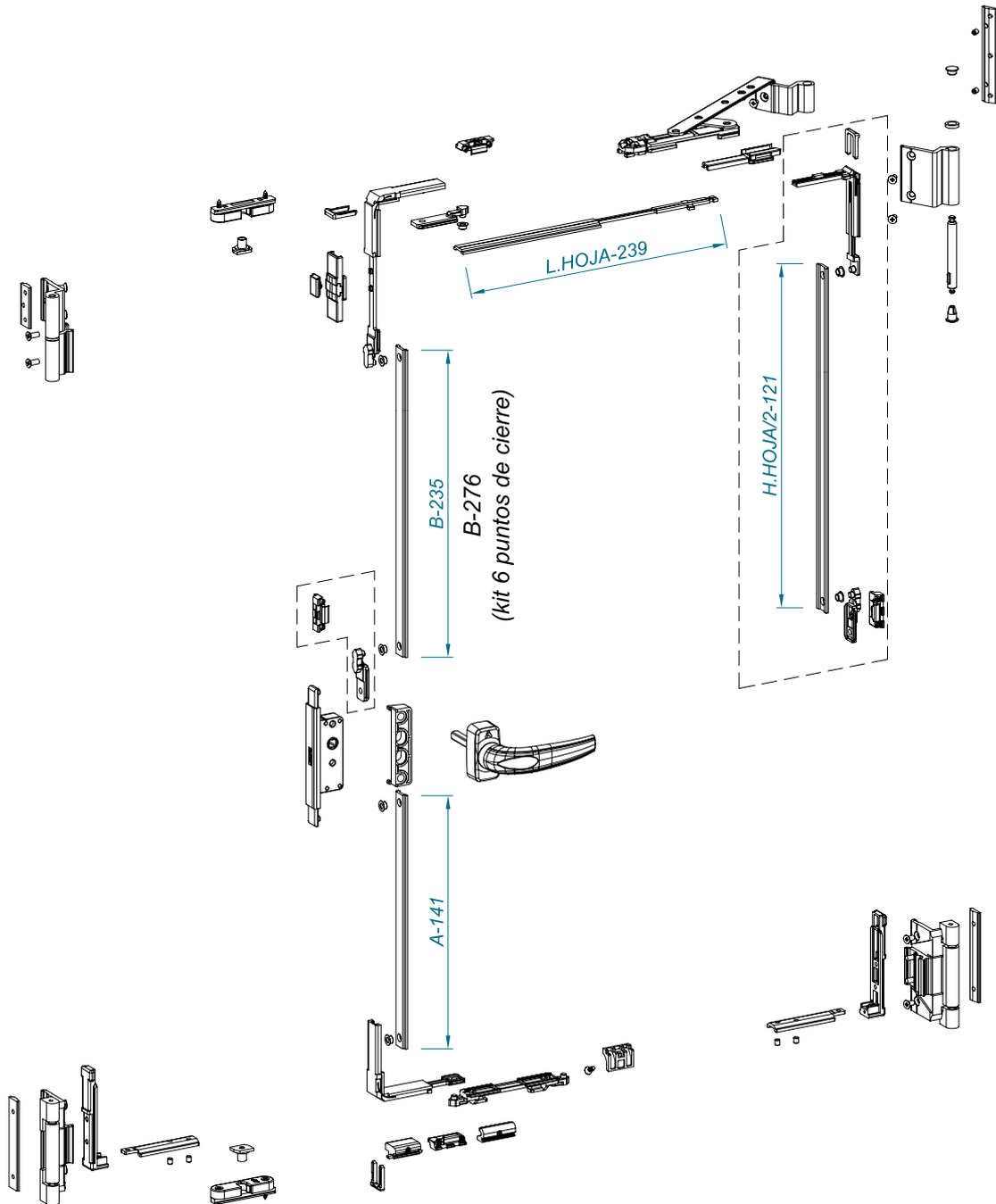


# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## KIT OSCIOBATIENTE COMPAS CORTO 2 HOJAS

KIT 6 PUNTOS DE CIERRE + CREMONA

L.HOJA OSCIOBATIENTE=400-545

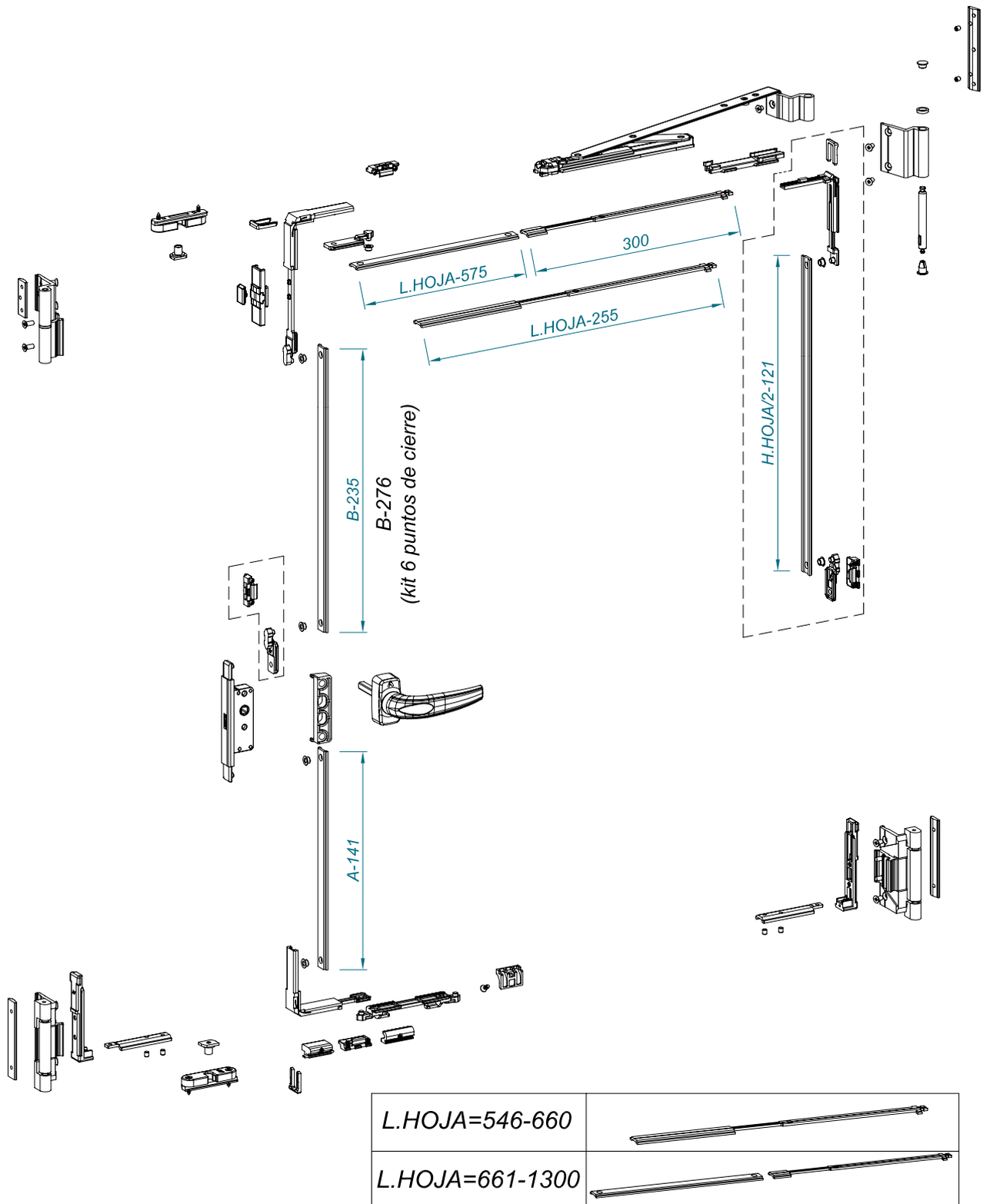


# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## KIT OSCIOBATIENTE COMPAS STANDARD 2 HOJAS

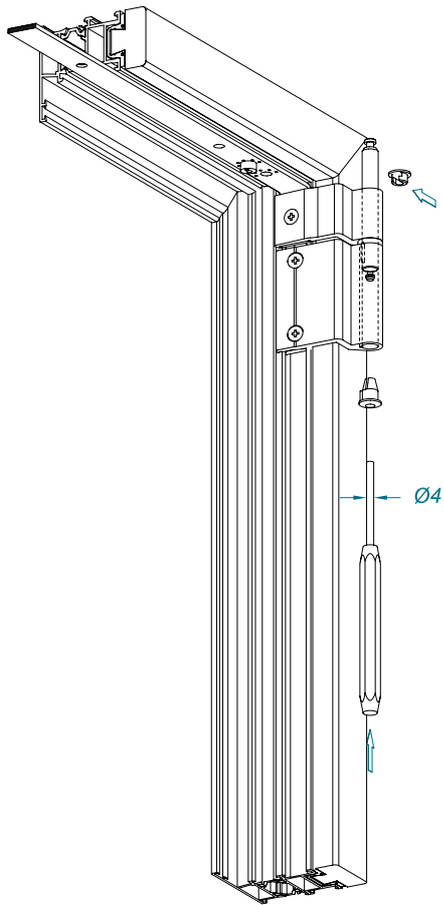
KIT 6 PUNTOS DE CIERRE + CREMONA

L.HOJA OSCIOBATIENTE=546-1300

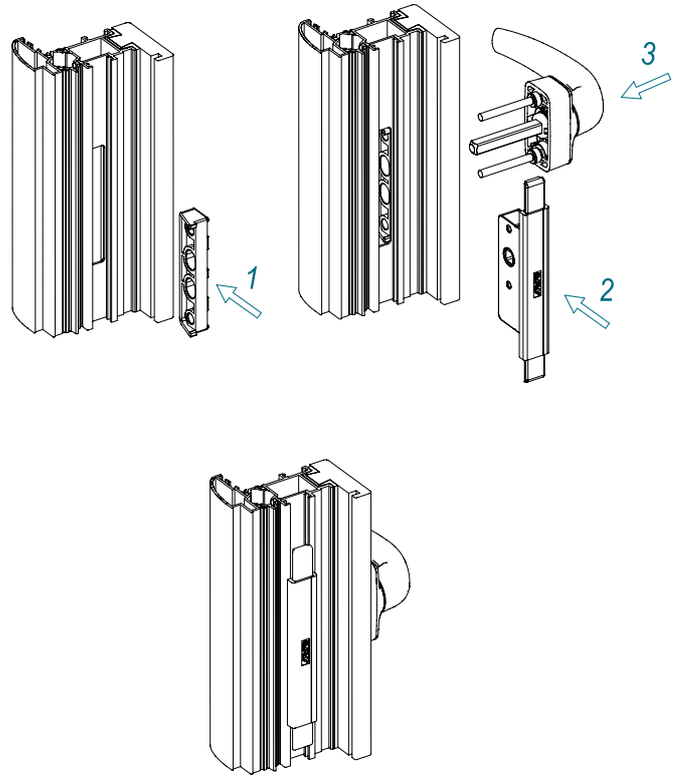


# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

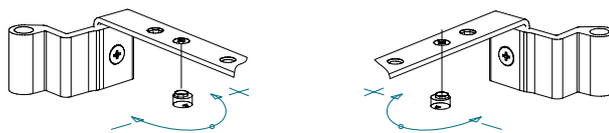
## ENSAMBLAJE BISAGRA SUPERIOR



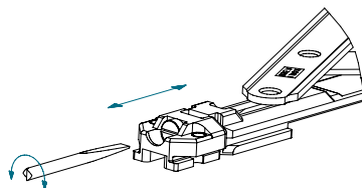
## MONTAJE CREMONA-TRANSMISIÓN



## MONTAJE ALAS COMPÁS Y REGULACIÓN COMPÁS

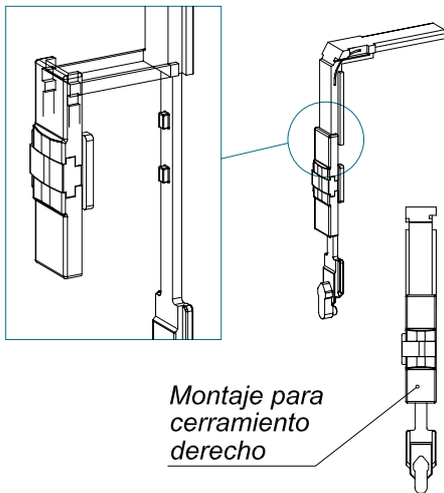


## REGULACIÓN DE LA DISPOSICIÓN DE LA HOJA

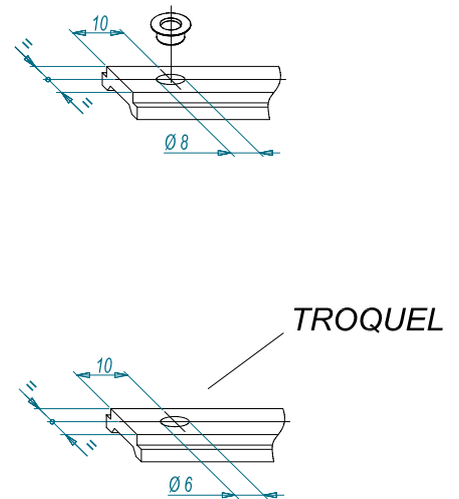


# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

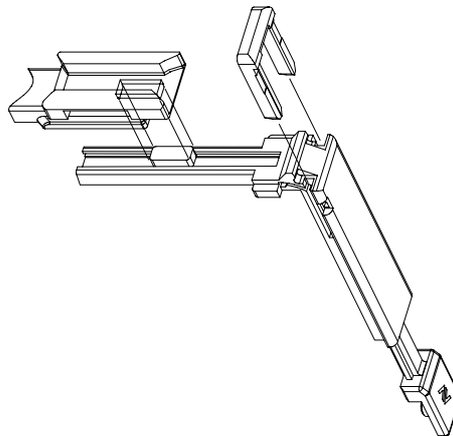
## MONTAJE DE SEGURIDAD SOBRE EL ÁNGULO DE REENVÍO



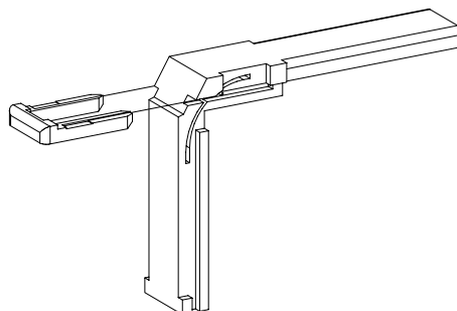
## MECANIZADO PLETINAS



## MONTAJE REENVÍO 6º PUNTO DE CIERRE ( OPCIONAL )

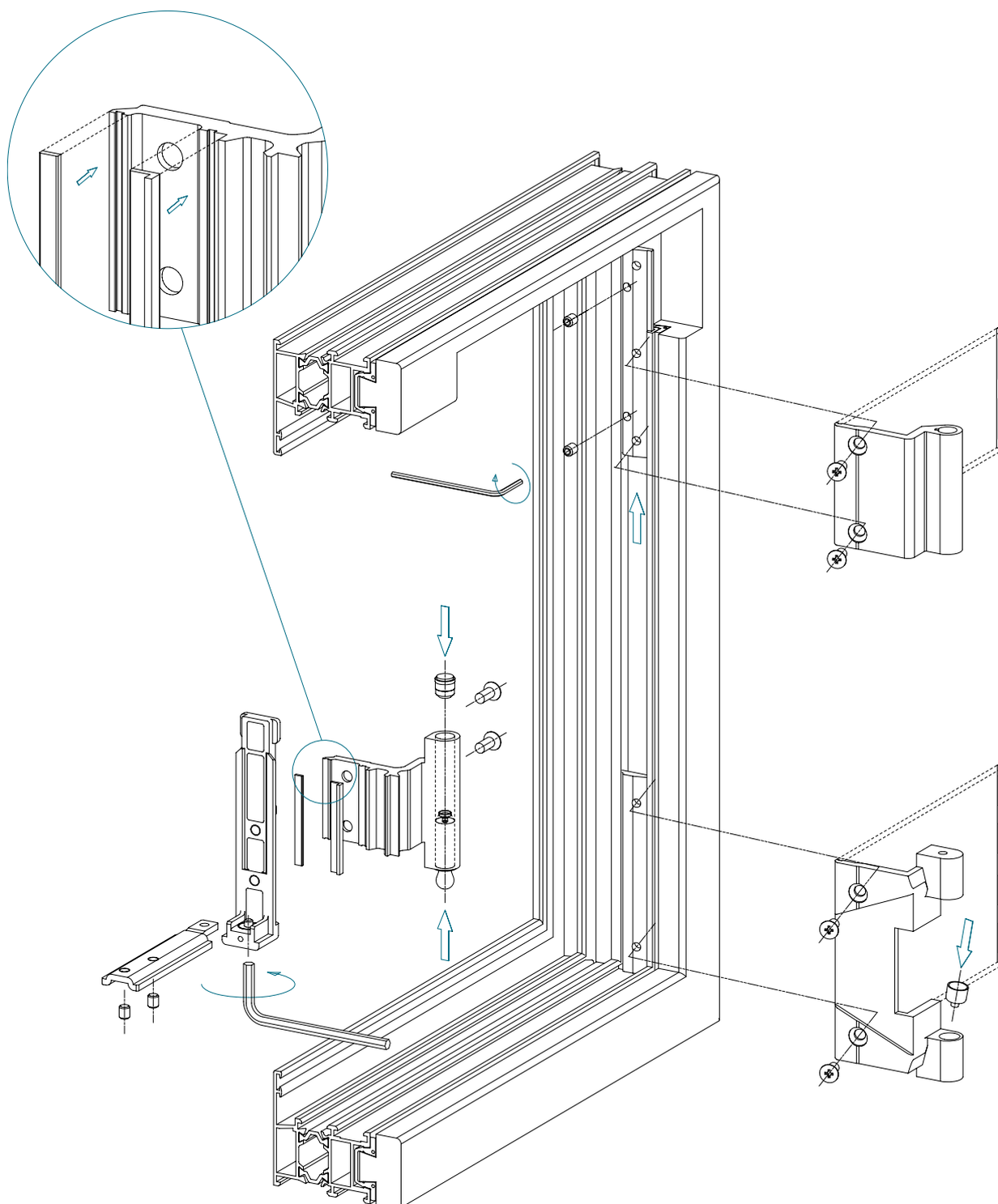


## MONTAJE DEL CLIP EN EL ÁNGULO DE REENVÍO



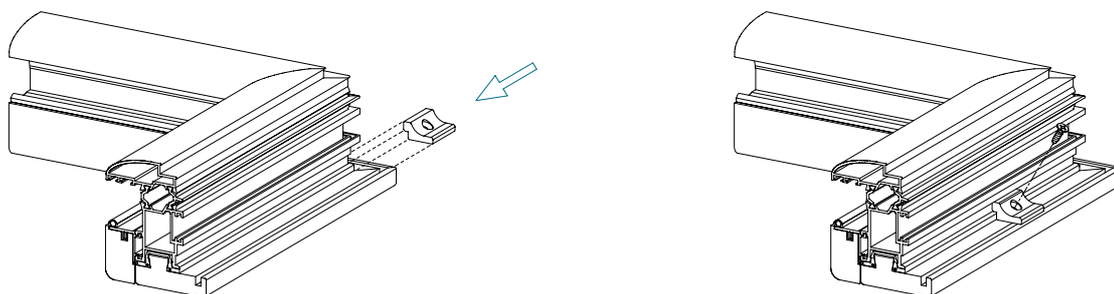
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## MONTAJE BISAGRA SUPERIOR E INFERIOR

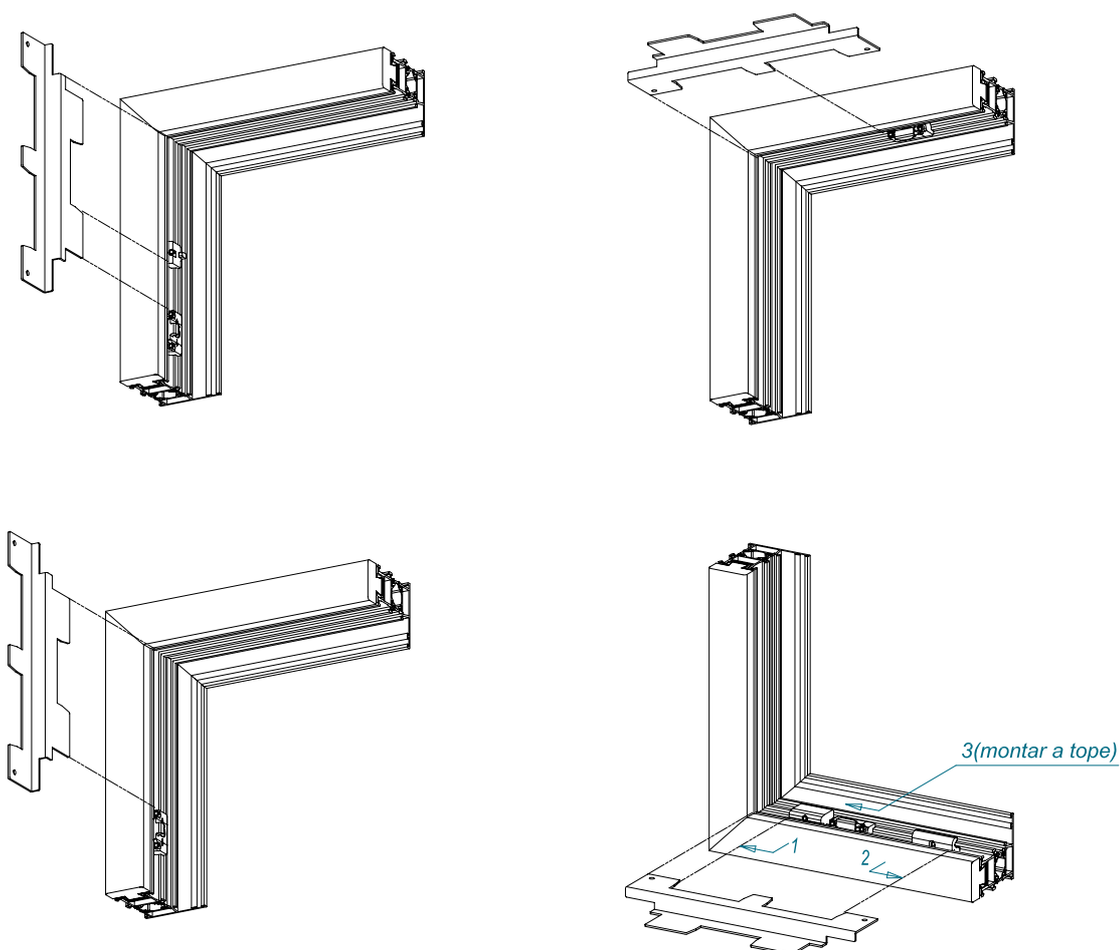


# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## MONTAJE DEL RESBALON



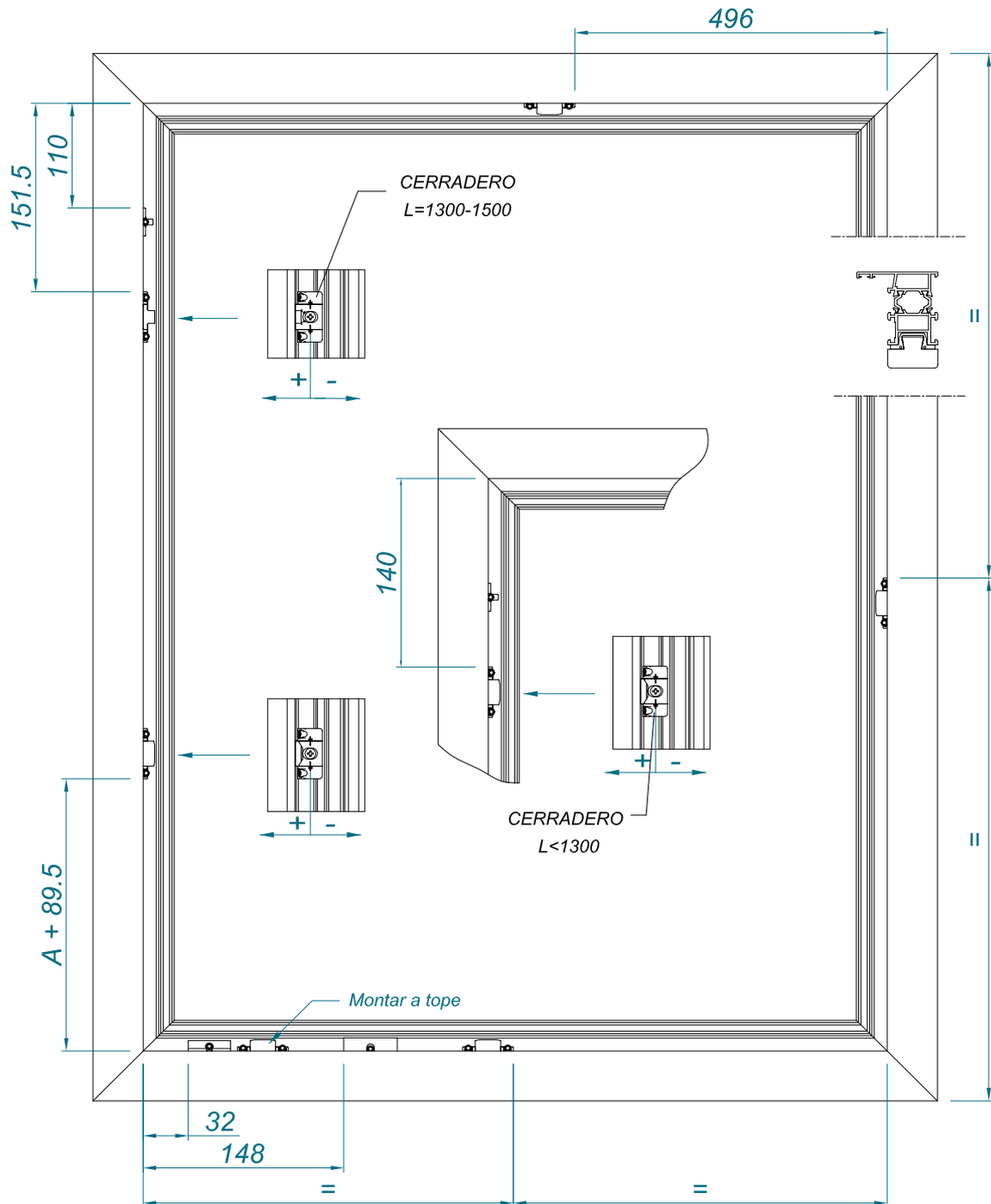
## PLANTILLA DE EMPLAZAMIENTO DE LOS ACCESORIOS SOBRE EL MARCO



# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## POSICIONAMIENTO DE ACCESORIO SOBRE MARCO COR-8722

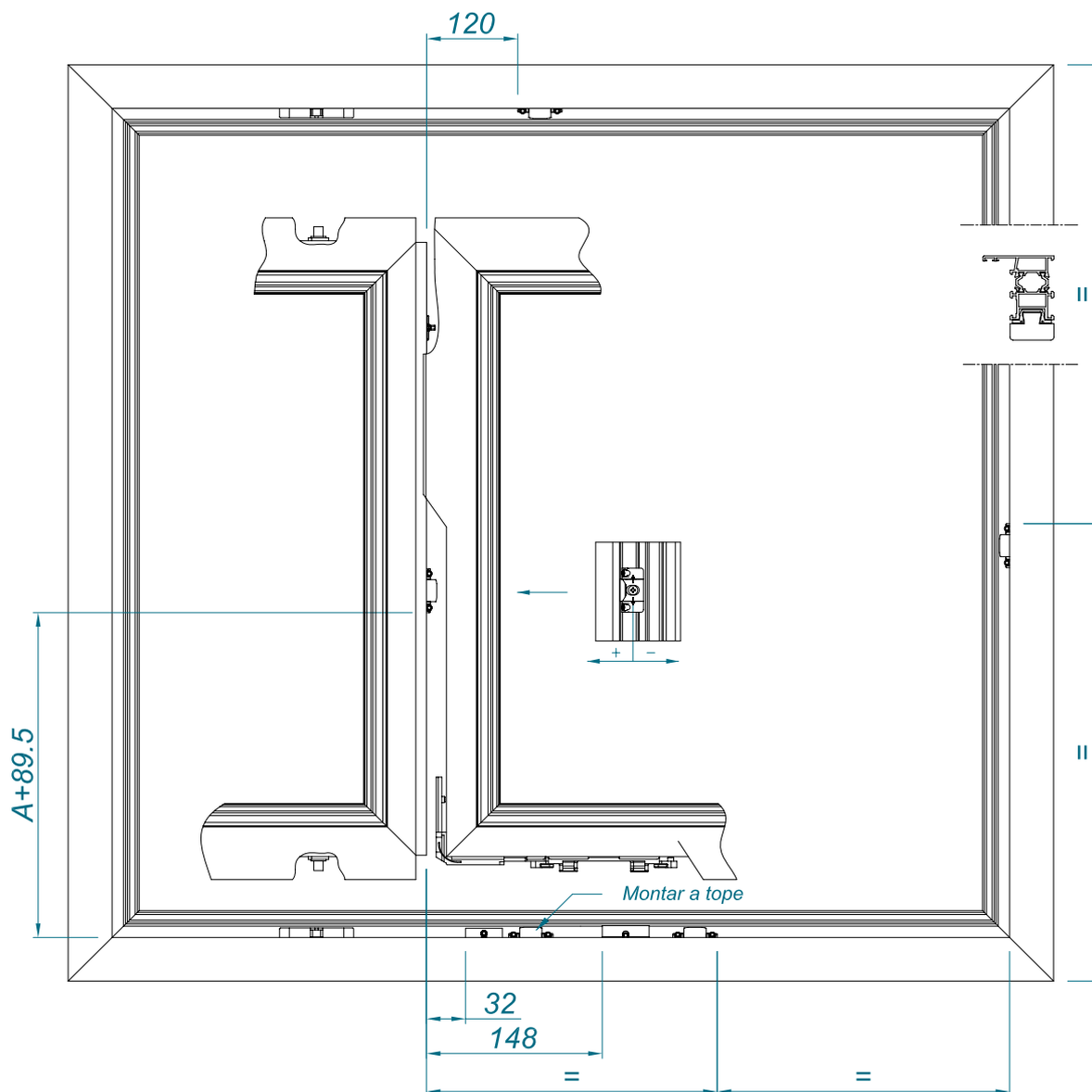
(OSCILOBATIENDE DE 1 HOJA)



# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## POSICIONAMIENTO DE ACCESORIO SOBRE MARCO COR-8722

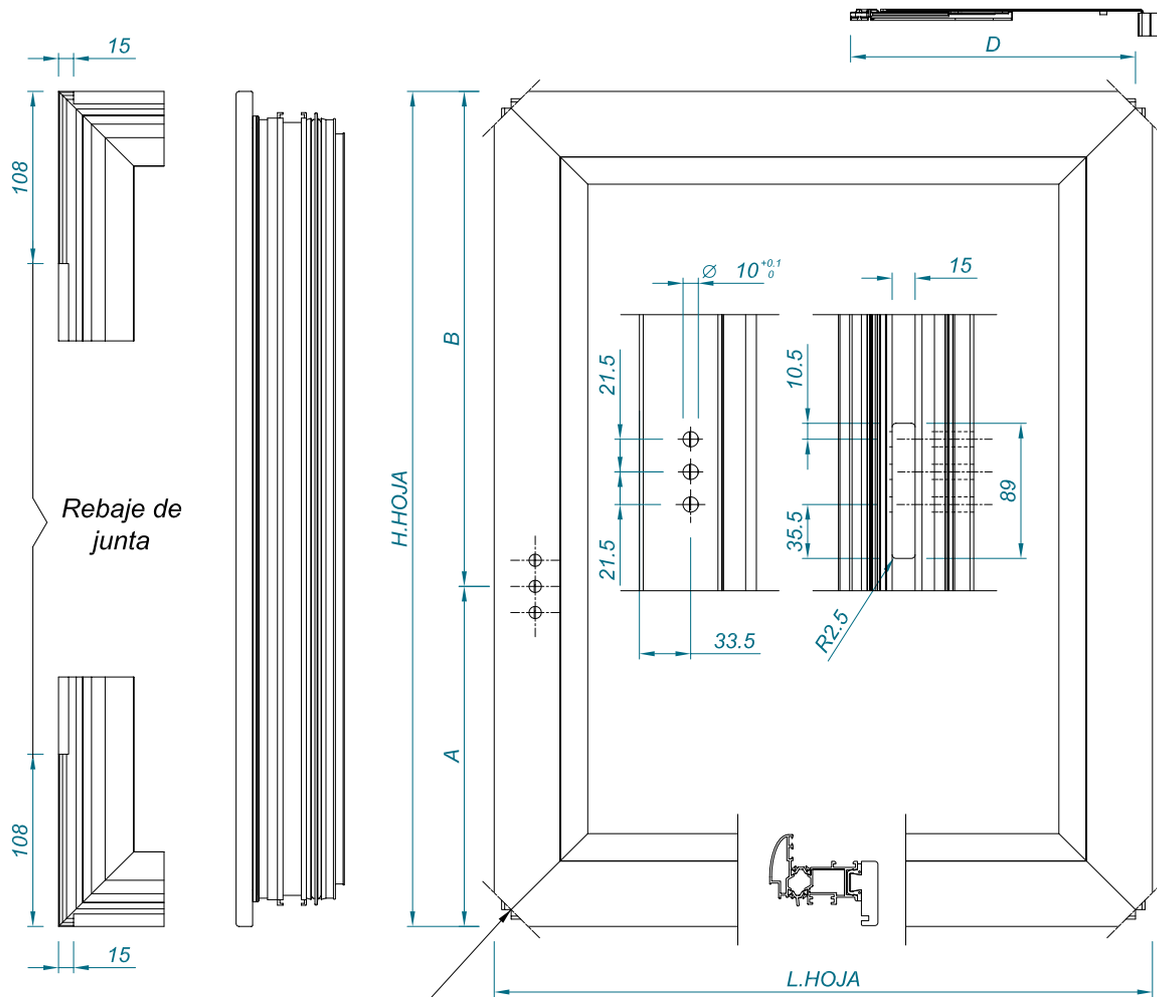
(OSCILOBATIENTE DE 2 HOJAS)



# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## POSICIONAMIENTO DE ACCESORIO SOBRE HOJA COR-8725

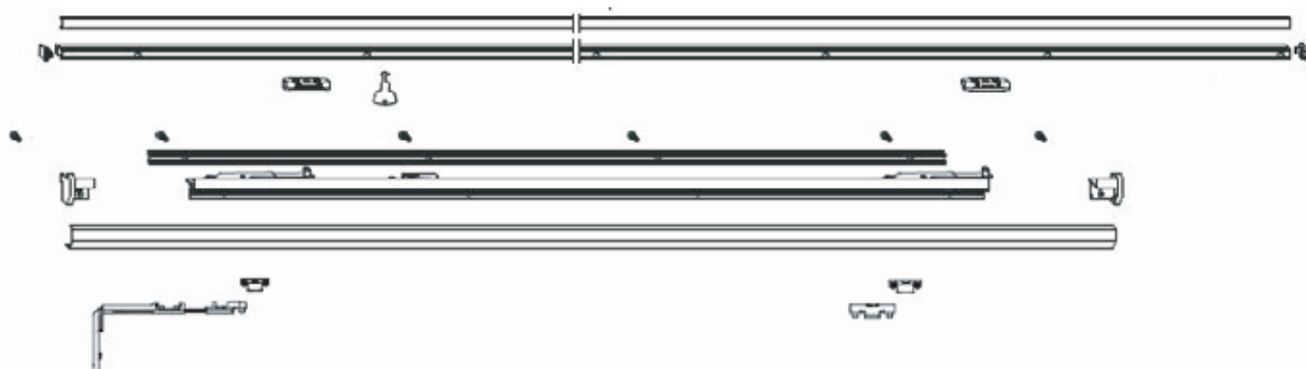
$D = 220 \text{ mm}$  compás corto  
 $366 \text{ mm}$  compás standard



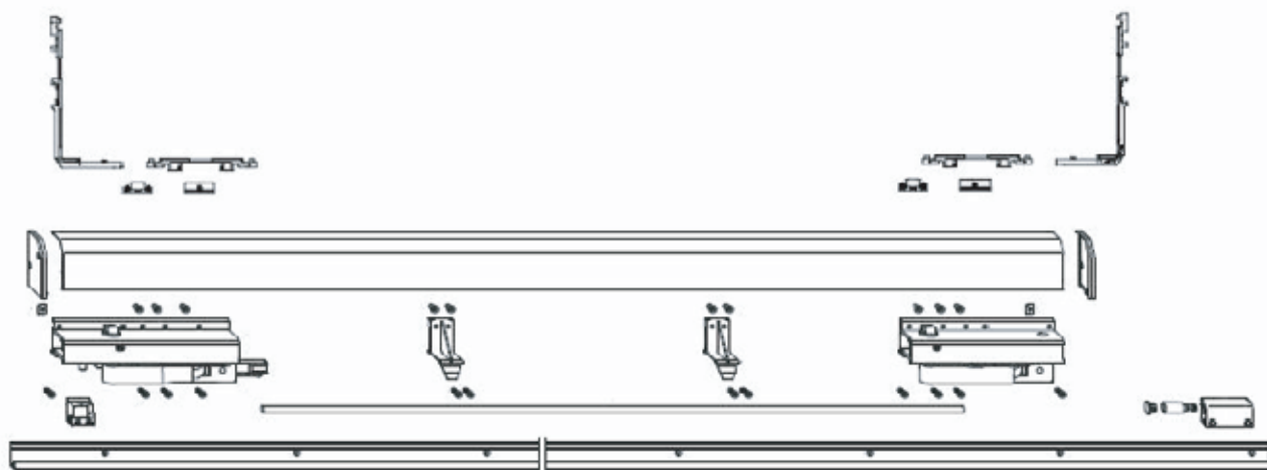
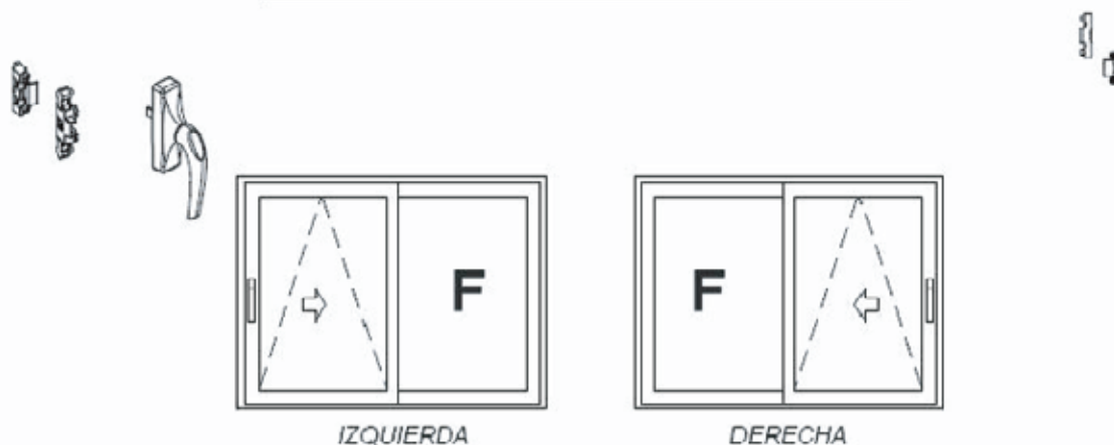
Operación de paso de herraje (posicion 6 del troquel)

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

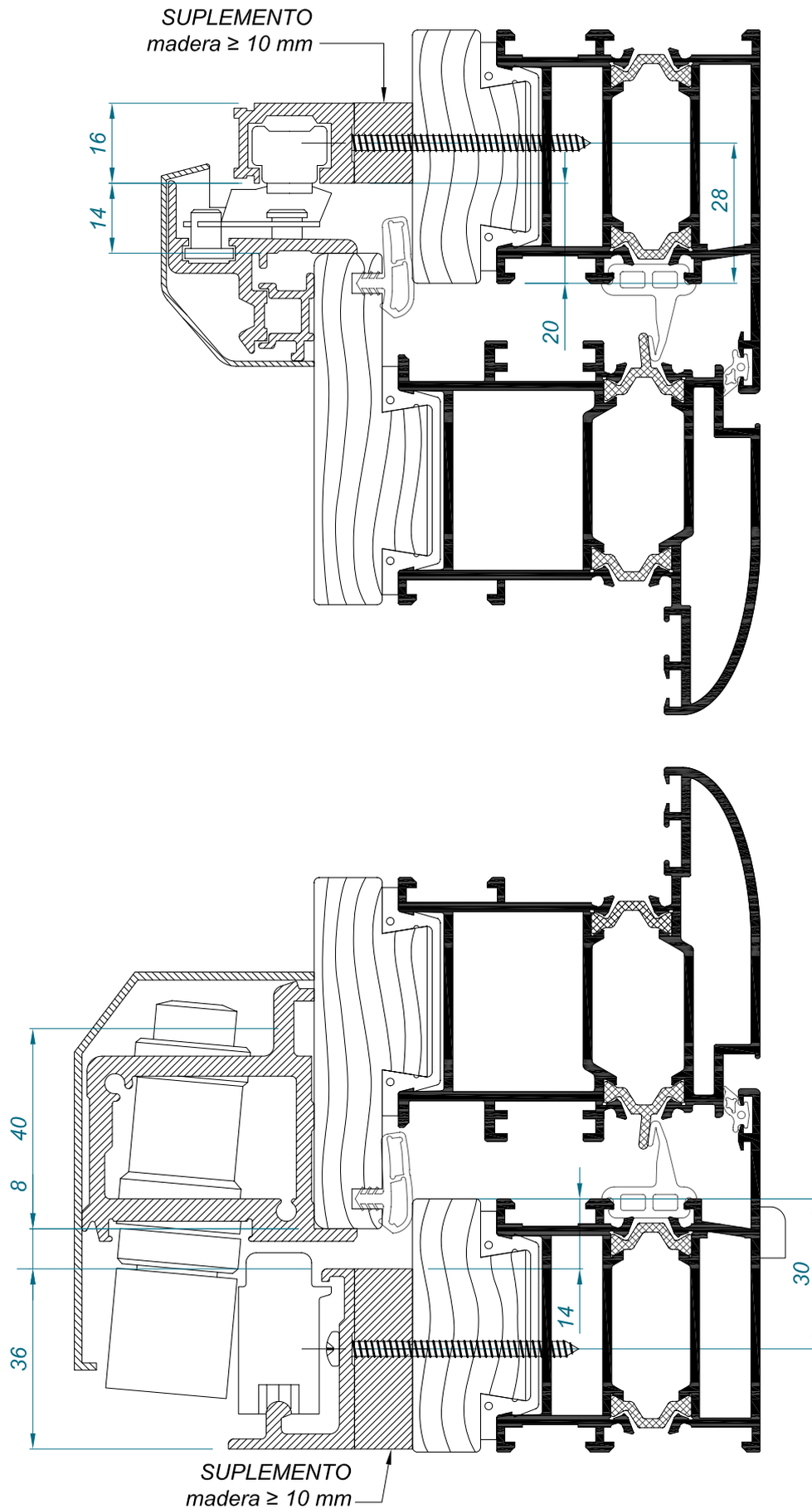
## PUERTA OSCILO PARALELA; SITUACIÓN HERRAJE (1 HOJA)

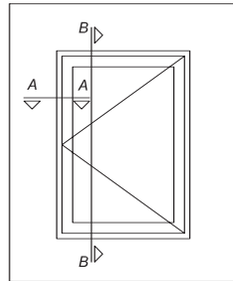
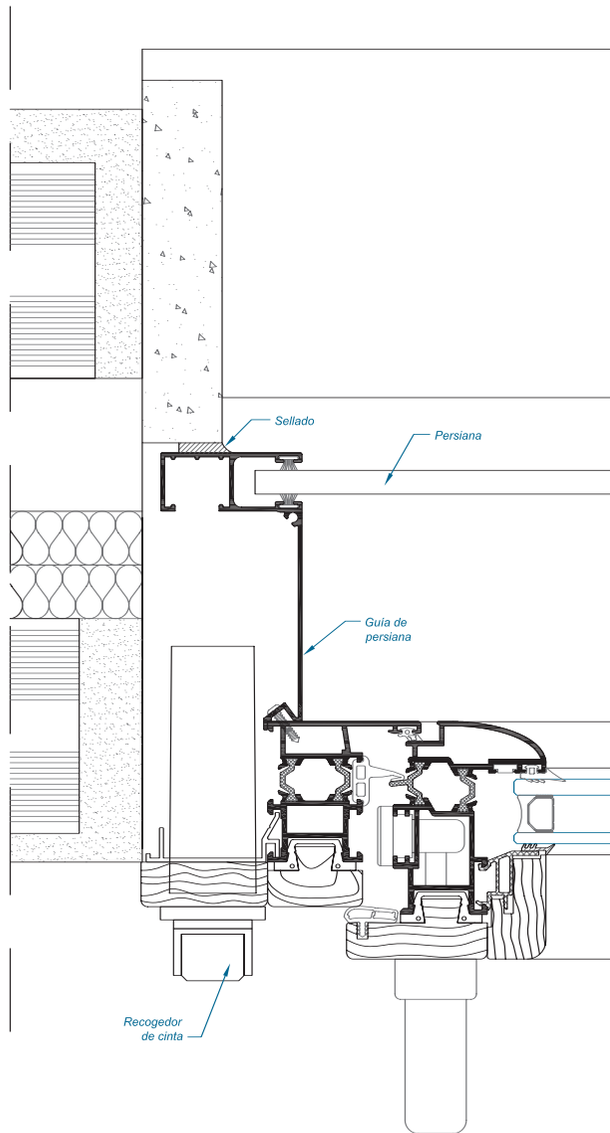


<b>HERRAJE OSCILOPARALELA PARA ALUMINIO</b>		
CAMPOS DE APLICACIÓN	VENTANA	
	min.	máx.
ANCHO HOJA (mm.)	700	1650
ALTO HOJA (mm.)	850	2400
PESO POR HOJA (kg.)	máx.150	



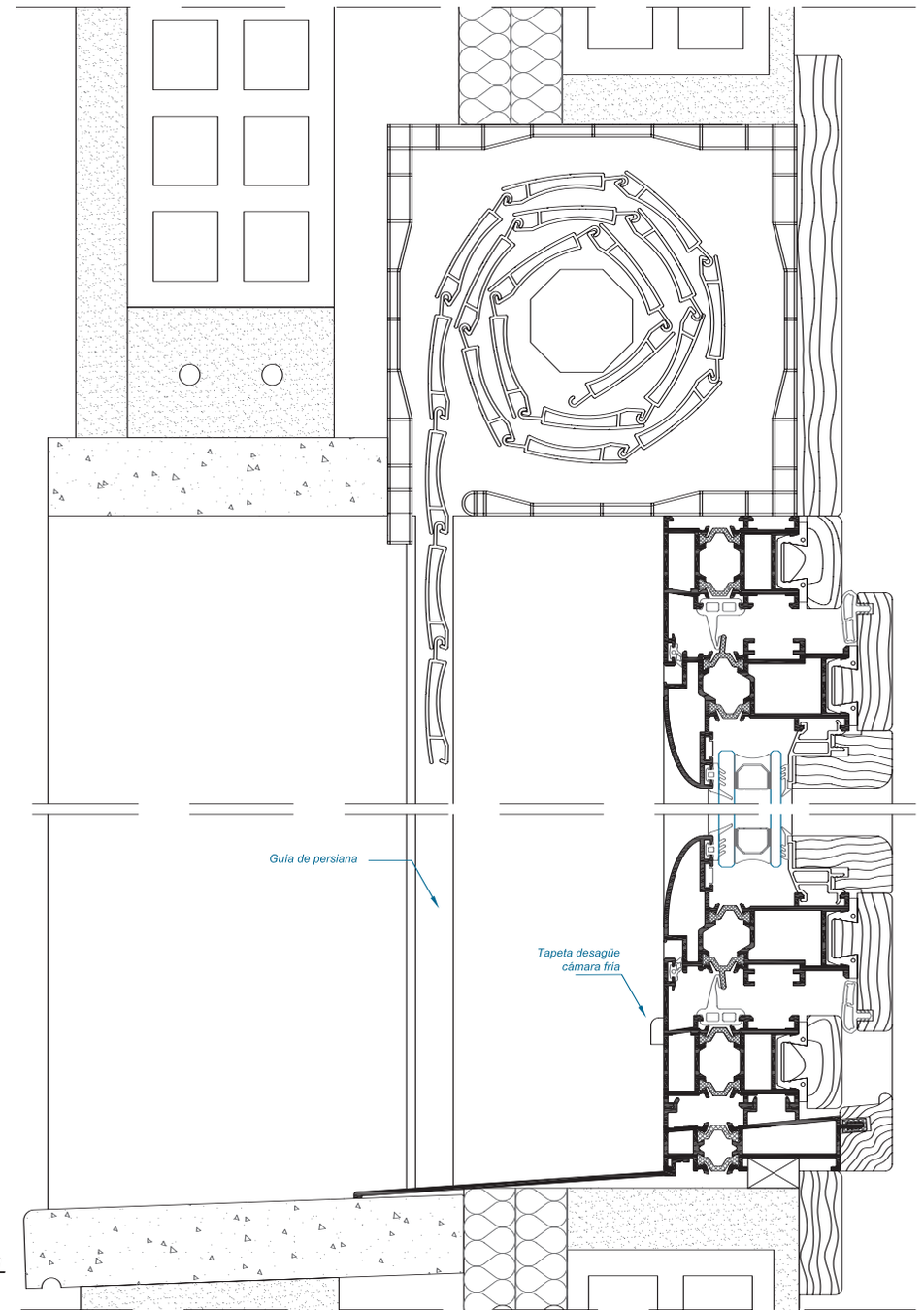
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.





### PERFILES

Diseño	Ref.	Descripción
	COR-8722	Marco Ventana
	COR-8725	Hoja Ventana
	COR-8738	Junquillo
	COR-2030	Pletina Cremona
	COR-8764	Condensación
	COR-7057	Vierteaguas 120 mm



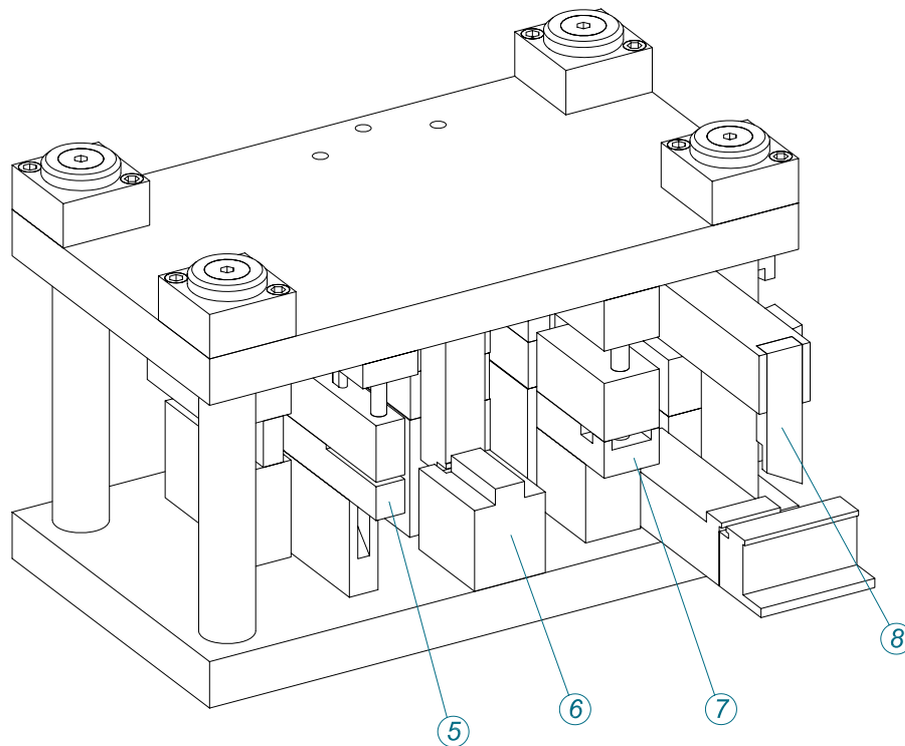
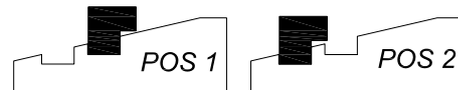
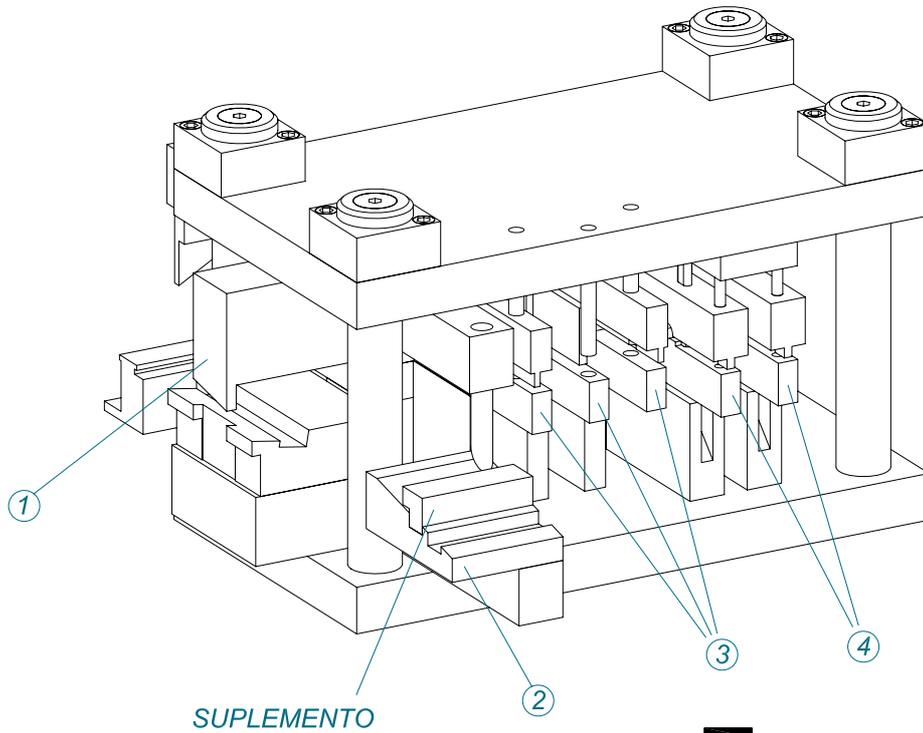
SECCIÓN HORIZONTAL  
(A-A)

SECCIÓN VERTICAL  
(B-B)



# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## 228701 TROQUEL COR-GALICIA

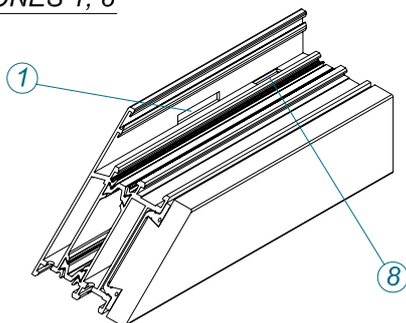


# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

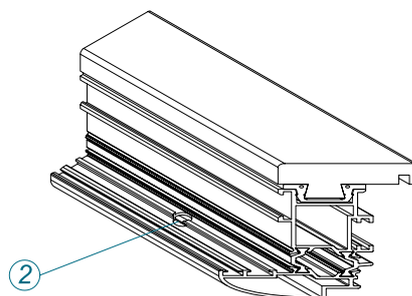
## POSICIONES DE MECANIZADO

- 1.- MECANIZADO SALIDA DE AGUAS MARCOS
- 2.- MECANIZADO SALIDA DE AGUAS CÁMARA HOJA  
SUPLEMENTO EN POS 1: MECANIZADO EN HOJA VENTANA  
SUPLEMENTO EN POS 2: MECANIZADO EN HOJA PUERTA
- 3.- MECANIZADO TOPE T
- 4.- MECANIZADO ESCUADRAS MARCO
- 5.- MECANIZADO ESCUADRA HOJA
- 6.- MECANIZADO DE PESTAÑAS PARA PASO DE HERRAJE
- 7.- MECANIZADO DE PLETINA
- 8.- MECANIZADO SALIDA DE AGUAS CÁMARA MARCO Y HOJA

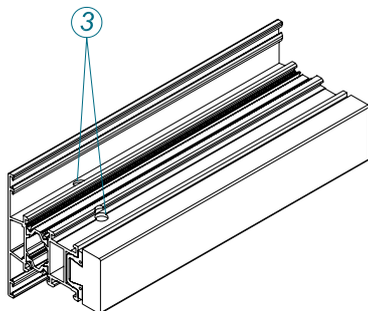
POSICIONES 1, 8



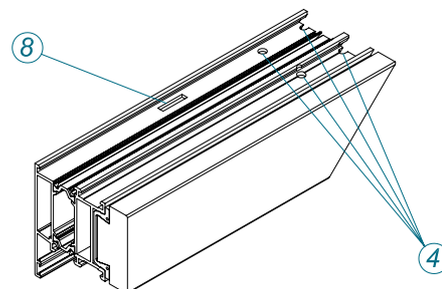
POSICIÓN 2



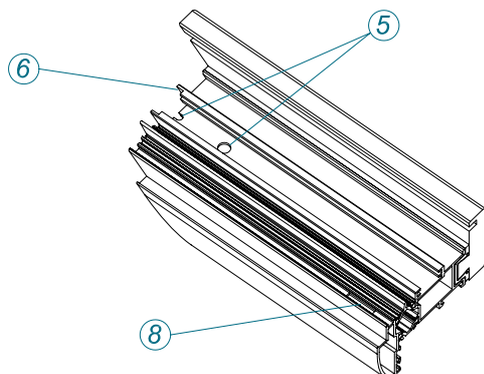
POSICIÓN 3



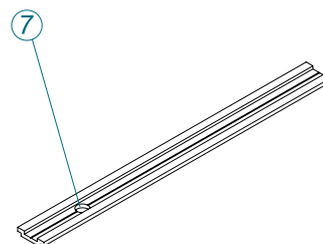
POSICIÓN 4, 8



POSICIONES 5, 6, 8

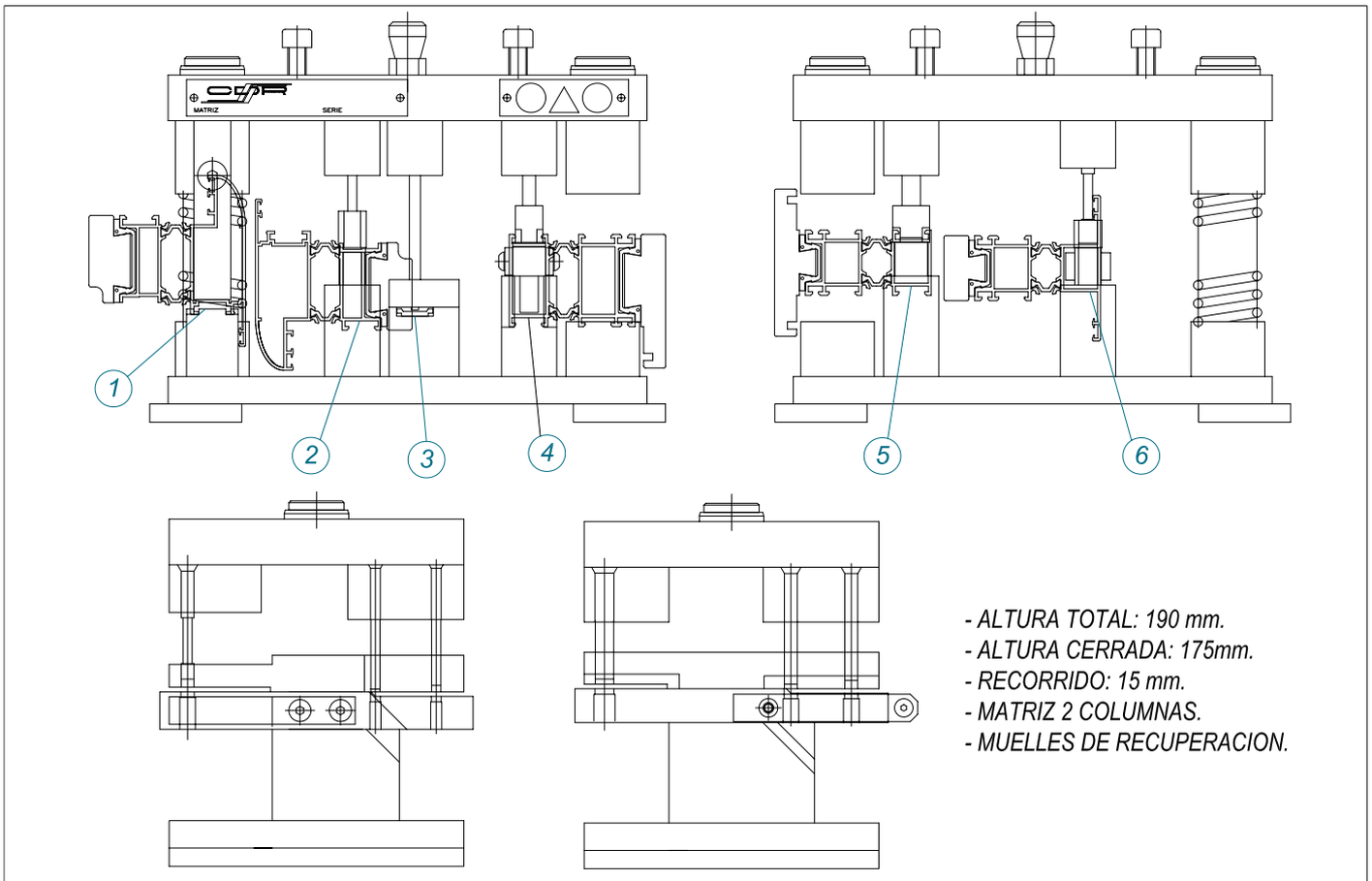


POSICIÓN 7

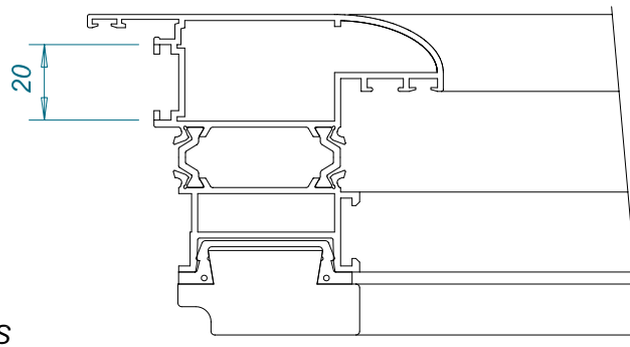


# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## 248705 TROQUEL COR-GALICIA APERTURA EXTERIOR

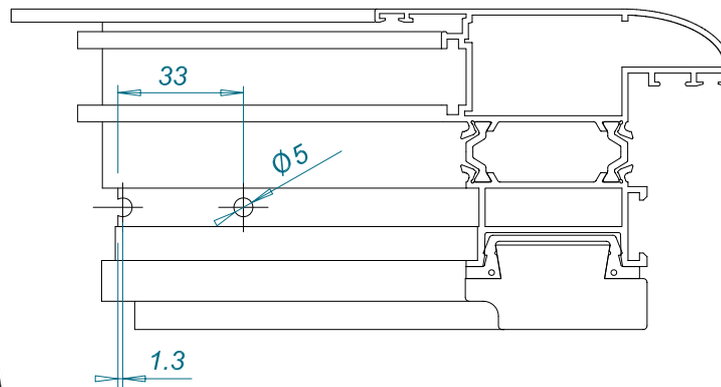


### OPERACIÓN 1



DESPUNTE DE NERVIOS

### OPERACIÓN 2

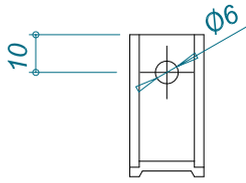


MECANIZADO ESCUADRA

Ⓟ Sistema Patentado

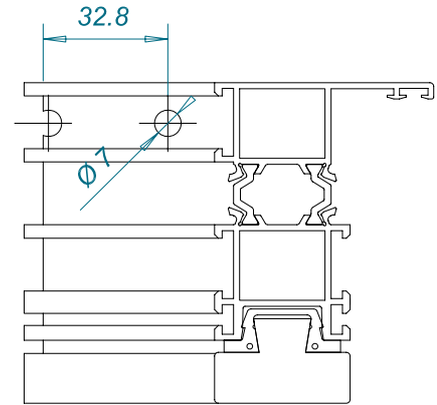
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## OPERACIÓN 3



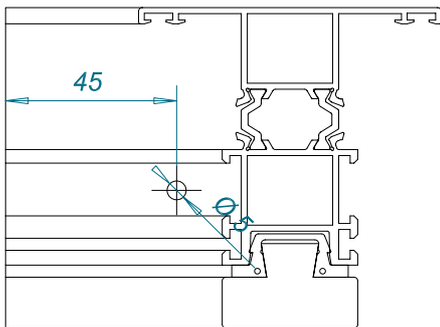
PUNZONADO DE LA FALLEBA

## OPERACIÓN 4



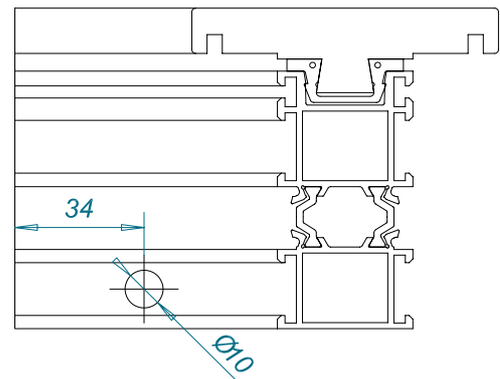
ESCUADRA

## OPERACIÓN 5



PUNZONADO DE LA FALLEBA

## OPERACIÓN 6

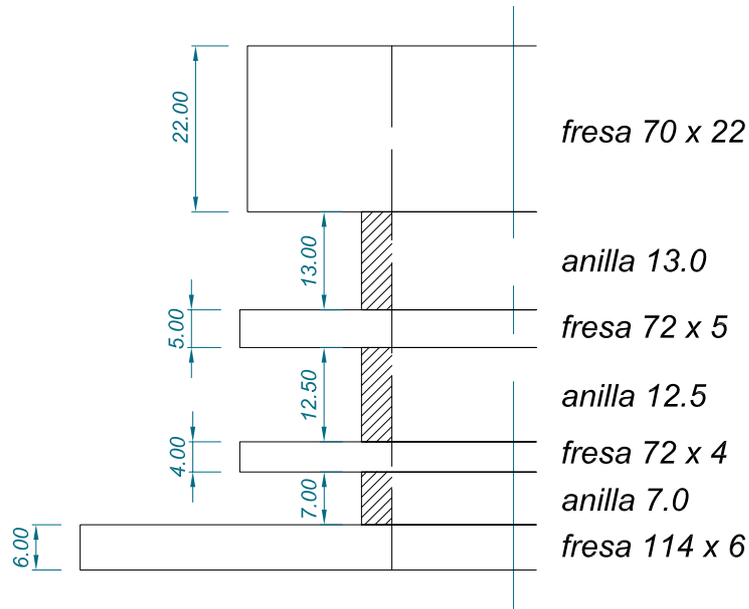


PUNZONADO DE LA FALLEBA

# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## JUEGOS DE FRESAS

REFERENCIA: 228702

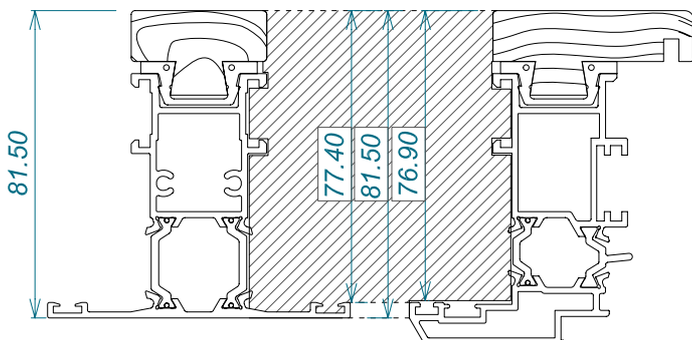


## COR GALICIA HOJA ACHAFLANADA

REFERENCIA: 278797

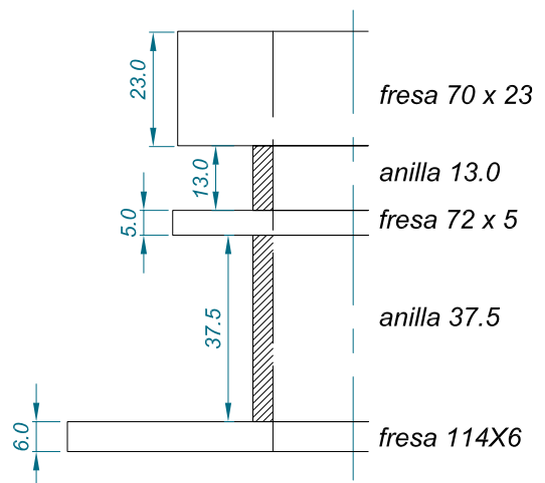
COR-8776 "DIVISOR HOJA DE VENTANA"

COR-8778 "DIVISOR HOJA DE PUERTA"



COR-8727 "HOJA DE VENTANA"

COR-8747 "HOJA DE PUERTA"

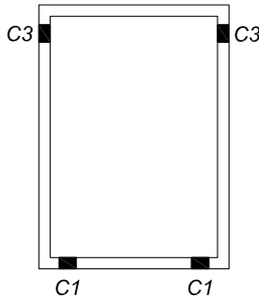


# Instrucciones de montaje y colocación en obra

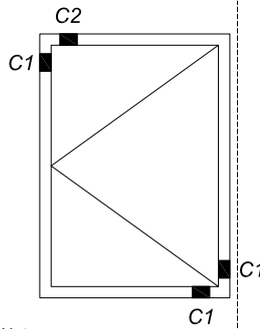
# Sistema Cor Galicia con R.P.T.

## POSICIONAMIENTO DE LOS CALZOS RECOMENDABLE, SEGÚN SU APLICACIÓN

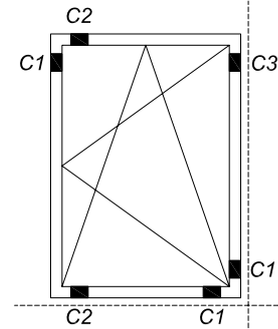
FIJO



PRACTICABLE

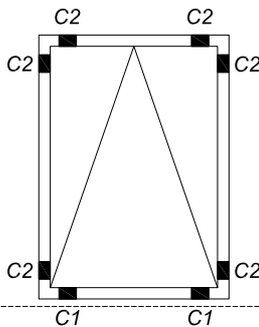


OSCILO-BATIENTE

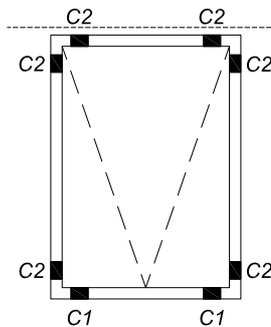


*Nota:*  
En las ventanas de 3 hojas, se invierte la posición de los calzos en la hoja central.

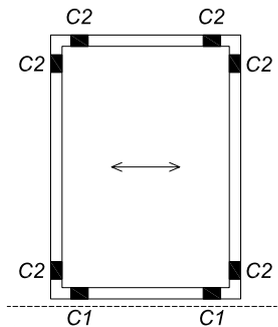
ABATIBLE



PROYECTANTE



CORREDERA

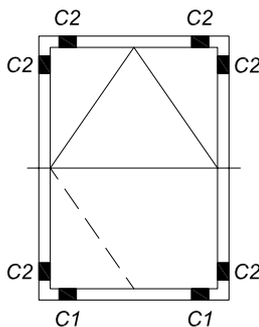


*Nota:*  
En ventanas de pequeñas dimensiones, un calzo lateral C2 a cada lado sería suficiente.

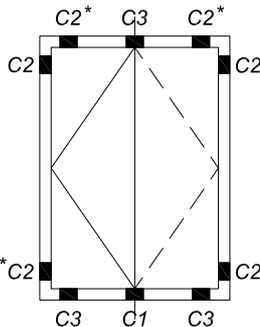
*Nota:*  
En ventanas de pequeñas dimensiones, un calzo lateral C2 a cada lado sería suficiente.

*Nota:*  
Los calzos deben colocarse a la derecha de los puntos de rodamiento.

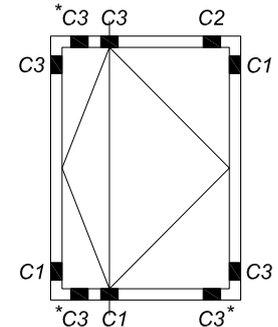
BASCULANTE



PIVOTANTE CENTRADA



PIVOTANTE DESPLAZADA



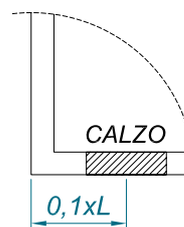
*Nota:*  
Opcionalmente se puede disponer un calzo C2, lateral y al nivel del eje.

*Nota:*  
\* Estos calzos marcados son opcionales.

*Nota:*  
\* Estos calzos marcados son opcionales.

Nomenclatura de los Calzos:  
C1 = CALZO DE APOYO.  
C2 = CALZO PERIMETRAL.  
C3 = CALZO DE SEGURIDAD.

Notas:  
- Los calzos deben colocarse necesariamente como preven los croquis arriba indicados, sin añadir otros calzos en otras situaciones.  
- La distancia entre el eje de los calzos y el borde del vidrio, será aprox.  $L/10$  ( $L$  = longitud de vidrio.)



## COR GALICIA CON R.P.T. ALUMINIO-MADERA INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN EN OBRA

Debido a que la **madera** que compone el Sistema **COR-GALICIA con R.P.T.** es un producto totalmente natural, deben tomarse las siguientes precauciones en la colocación en obra de este tipo de carpintería mixta:

1. **No colocar jamás directamente la ventana sobre la obra.** Usar premarcos o espuma de poliuretano.
2. **No usar nunca este tipo de carpintería como cerramiento de obra,** es decir, la colocación de las ventanas deben llevarse a cabo una vez terminen los trabajos de albañilería, tales como pisos terminados, llanos terminados y yeso o pastado terminado. Asimismo, se tendrá la precaución de esperar el tiempo necesario para que disminuya el grado de humedad interior.

SI ESTAS MINIMAS MEDIDAS NO SE LLEVAN A CABO, CORTIZO SISTEMAS DECLINA CUALQUIER TIPO DE RESPONSABILIDAD CON RESPECTO AL DAÑO QUE PUEDA SUFRIR LA MADERA.



**CORTIZO**

902 313 150  
[www.cortizo.com](http://www.cortizo.com)