

Sistemas de Aluminio para la Arquitectura.

# Sistema 4200 corredera. (AMPLIADO) con Rotura de Puente Térmico.



**ACTUAL**



**NUEVA**



**Cortizo**  
Sistemas S.A.

# Fábricas y oficinas centrales



## SEDE CENTRAL

Extramundi, s/n - 15901 Padrón  
(A Coruña) España  
T: 902 31 31 50 / F: 981 816 009  
[www.cortizo.com](http://www.cortizo.com)



## FÁBRICA EN ESLOVAQUIA



Železnický rad, 29  
SK - 986 01 NOVÁ BAŇA  
SLOVAKIA  
T: +421 456 855 402  
F: +421 456 855 257  
[cortizo\\_slovakia@cortizo.com](mailto:cortizo_slovakia@cortizo.com)

## FÁBRICA EN STA. CRUZ DE TENERIFE



P.I. Granadilla - Parc. 8/12  
38611 Granadilla de Abona (Tenerife)  
T: 922 392 532 / F: 922 392 289  
[canarias@cortizo.com](mailto:canarias@cortizo.com)

## FÁBRICA EN CIUDAD REAL



### Fábrica y oficinas centrales

P. I. Calle D - Parc. 20  
13200 Manzanares (Ciudad Real)  
T: 926 647 050 / F: 926 611 675  
[manzanares@cortizo.com](mailto:manzanares@cortizo.com)

*\* Zona diiluminada (proyecto en ejecución planta de anodizados y almacén de expedición).*

**NUEVA**

# *Sistema 4200 corredera.*

*con Rotura  
de Puente Térmico.*



**NUEVA**

*Sistema 4200  
corredera.*

---

*con Rotura  
de Puente Térmico.*



**NUEVA**

*Sistema 4200  
corredera.*

---

*con Rotura  
de Puente Térmico.*



# *Sistema 4200 corredera.*

*con Rotura  
de Puente Térmico.*



- *Certificaciones de Calidad*
- *Categorías en Banco de Ensayo*
- *Relación de perfiles*
- *Perfiles a escala*
- *Accesorios y juntas*
- *Combinaciones y detalles de montaje*
- *Secciones de corte*
- *Cotas de mecanizado*
- *Manual del troquel y juego de fresas*
- *Instrucciones de montaje y colocación en obra*

*Este catálogo actualiza y reemplaza al anterior de la serie 4200 (fechado en Diciembre 05) y versiones precedentes.*

## 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

Frank Viester  
President

Josef Schoppig  
General Secretary

*Certificado de Calidad para el lacado*

## CERTIFICAT DE LICENCE AUTORISATION D'UTILISER



### Qualanod

En vertu du présent certificat

**ANODIZADOS CORTIZO, S.A.,**  
à Carretera de Padrón a Noya, km. 2 de PADRON (La Coruña)

est autorisé a employer la marque dont une reproduction est donnée ci-contre, conformément au "Reglement relatif à l'emploi de L'insigne de qualité de l'EWAA/EURAS por le film anodique destiné à l'architecture".

Signatures:



Date: le 1er avril 1992  
Número: 1.027

(Du détenteur général de licence à l'Espagne et QUALANOD INTERNATIONAL)

ALUMINIOS CORTIZO, S.A. Miembro de ASESAN

*Certificado de Calidad para el anodizado*





[ 5PV02 ] 01 [ EXP Nº ]: PY04-0428 [ ENSAYO Nº ]: 125465 [ FECHA ]: 02.08.04 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 DESLIZANTE HORIZONTAL DE DOS HOJAS DERECHA		
Material:	ALUMINIO.	Sistema fijación:	EMPOTRADO
Protección superficie:	LACADO BLANCO.		
Grosor de cerco (mm):	60	Grosor de la hoja (mm):	25
Fabricante/Marca:	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	Modelo: SERIE: :	SISTEMA 3000
Refº envío: ---		Refº laboratorio:	IMV21840
Nº pedido: ---	Nº albarán suministro: ---	Fecha abastecimiento:	---
Fecha entrega: :	28.07.04	Fecha inicio análisis: :	29.07.04
Dimensión total (m):	1,260 x 1,260	Dimensión de juntas apertura (m):	1,162 x 1,125
S. Total (m²):	1,588	Longitud total de juntas de apertura (m):	15,699

### 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 3</b>	UNE-EN 12207:2000
ENSAYO DE ESTANQUEIDAD AL AGUA	UNE-EN 1027:2000	<b>CLASE 7A</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.

Vº Bº DEL DIRECTOR  
DEL LABORATORIO

Fdo. José Morales Henares

ENSATEC Servicios Técnicos  
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.



Empresa acreditada por la Comunidad Autónoma de La Rioja e inscrita en el Registro General de Laboratorios de Ensayos Acreditados del Ministerio de Fomento en las Áreas Técnicas: HA - SE - SV - ST - AP - AS - SF



MINISTERIO  
DE  
FOMENTO



Gobierno  
de La Rioja



# ENSATEC, S.L.

## Servicios Técnicos.

CIF: B-26219691

Inscrita en el Registro Mercantil de La Rioja  
Tomo 357, Folio 42, Hoja LO-3932 - Inscripción Séptima

P.º Lentiscares. Avda. Lentiscares 4 - 6 • 26370 Navarrete (La Rioja)

Tfno. 941 25 04 66 • Fax. 941 25 33 88

www.ensatec.com • e-mail: info@ensatec.com



[ 5PV02 ] 01	[ EXP N° ]: PY04-0428	[ ENSAYO N° ]: 125465	[ FECHA ]: 02.08.04	HOJA 2 DE 12
--------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	--------------

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

Elemento	Despiece	Suministrador/Fabricante	Modelo - N°serie/Matriz	Geometría
Cerca	Montante izquierdo	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-4211	60
	Montante derecho	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-4211	60
	Travesaño superior	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-4211	60
	Travesaño inferior	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-4211	60
Hoja	Montante lateral izquierdo	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-4202	25
	Montante lateral derecho	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-4202	25
	Montante centro hojas	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-4202	30
	Travesaño superior	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-4202	25
	Travesaño inferior	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-4202	25
Varios	Vierteaguas cabezal	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-2010	34X26
	Canal de condensación	CORTIZO SISTEMAS, S.A.	SISTEMA 4200 / COR-7064	
	Elementos movimiento	STAC		
	Elementos maniobra	STAC		
	Elementos enlace	STAC		
Juntas de estanqueidad	Topes cortaviento	STAC		7,0X7,0
	Burletes	SCHLEGEL	FIN-SEAL	

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



MINISTERIO  
DE  
FOMENTO

Acreditado e inscrito en el Registro General de  
Laboratorios de Ensayos Acreditados en las Áreas de:  
HA - SE - SV - ST - AP - AS - SF



GOBIERNO  
DE  
LA RIOJA

*Relación de perfiles*

# Sistema 4200 corredera

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO g/m	SUPERF. dm <sup>2</sup> /m	MOMENTOS DE INERCIA Ix ; Iy cm <sup>4</sup>
COR-2010	Vierteaguas hoja perimetral	181	12	0,45 ; 0,45
COR-2030	Pletina falleba para refuerzo	144	5	0,01 ; 0,15
COR-2127	Refuerzo curvo cruce balconera	854	30	3,27 ; 5,33
COR-2737	Solape con moldura de 70 mm.	400	23	0,15 ; 6,27
COR-2744	Grapa para solapes curvos	349	14	1,84 ; 0,36
COR-2831	Solape 35 mm.	160	10	0,76 ; 0,02
COR-2835	Solape 55 mm.	254	15	2,44 ; 0,03
COR-2837	Solape 70 mm.	305	18	4,74 ; 0,04
COR-2840	Grapa para solapes	257	12	0,81 ; 0,32
COR-2870	Alargadera 65 mm.	416	20	0,24 ; 8,45
COR-2872	Alargadera 85 mm.	497	24	0,30 ; 16,49
COR-2873	Alargadera 95 mm.	538	26	0,35 ; 21,83
COR-2875	Alargadera 115 mm.	619	30	0,45 ; 35,54
COR-2876	Alargadera 125 mm.	656	32	0,51 ; 44,06
COR-2878	Alargadera 145 mm.	737	36	0,64 ; 64,80
COR-2890	Complemento registro (panel)	265	15	0,35 ; 0,53
COR-2891	Asiento tapa registro	160	80	0,23 ; 0,18
COR-2894	Solape para registro 45 mm.	346	20	2,40 ; 0,59
COR-2898	Solape para registro 85 mm.	600	33	16,75 ; 0,75
COR-4202	Hoja Perimetral	1256	55	18,00 ; 7,13
COR-4203	Travesaño sin junquillo	1329	55	7,39 ; 18,45
COR-4204	Aislante cruce de hojas	-	-	--
COR-4206	Tapeta hojas cruce	397	21	2,28 ; 1,82

# Sistema 4200 corredera

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO g/m	SUPERF. dm <sup>2</sup> /m	MOMENTOS DE INERCIA Ix ; Iy cm <sup>4</sup>
COR-4207	Marco tricarril	2231	103	20,63 ; 97,05
COR-4208	Unión de 4 hojas	-	-	--
COR-4209	Tapa marco perimetral en U	-	-	--
COR-4211	Marco perimetral	1469	67	13,42 ; 23,13
COR-4212	Hoja perimetral sin junquillo	1305	57	20,31 ; 7,92
COR-4213	Junquillo	152	8	0,17 ; 0,08
COR-4214	Junquillo vidrio de 22 mm.	141	8	0,13 ; 0,08
COR-4221	Marco perimetral con recogida	1793	83	15,74 ; 41,43
COR-4227	Refuerzo curvo hoja balconera	878	31	3,44 ; 5,70
COR-4233	Travesaño	1229	51	5,94 ; 15,69
COR-4235	Marco con recogida	1955	90	16,80 ; 55,81
COR-4236	Marco con condensación	1934	88	16,22 ; 53,00
COR-4237	Marco tricarril con recogida interior	2533	117	22,30 ; 137,18
COR-4241	<del>N</del> Marco perimetral	1547	63	9,65 ; 22,92
COR-4242	<del>N</del> Marco inferior balconera	1560	66	9,09 ; 23,29
COR-4243	<del>N</del> Guía Carril	-	-	--
COR-4245	<del>N</del> Marco perimetral con recogida	1946	82	12,30 ; 46,38
COR-4246	<del>N</del> Marco inf. balconera con recogida	1957	85	11,68 ; 46,32
COR-4247	<del>N</del> Marco inferior con condensación	1730	72	10,53 ; 34,03
COR-4248	<del>N</del> Marco inf. balconera condensación	1744	75	9,98 ; 34,19
COR-4249	<del>N</del> Tapa marco perimetral L	-	-	--
COR-4250	Panel apilable RPT	1067	52	32,82 ; 2,66
COR-4251	<del>N</del> Hoja de ruedas y superior	1461	56	8,47 ; 16,50

# Sistema 4200 corredera

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO g/m	SUPERF. dm <sup>2</sup> /m	MOMENTOS DE INERCIA Ix ; Iy cm <sup>4</sup>
COR-4252	<i>N</i> / Hoja lateral	1399	57	10,25 ; 18,08
COR-4254	<i>N</i> / Unión de 4 hojas	-	-	--
COR-4255	<i>N</i> / Hoja cruce ventana	651	29	4,64 ; 3,25
COR-4256	<i>N</i> / Hoja cruce balconera	1103	49	9,19 ; 15,90
COR-4258	<i>N</i> / Engatillado hoja ventana	-	-	--
COR-4259	<i>N</i> / Engatillado hoja balconera	-	-	--
COR-4260	<i>N</i> / Vierteaguas superior	219	11	0,46 ; 0,41
COR-4264	Marco perimetral recogida curva	1604	73	13,78 ; 30,02
COR-4265	<i>N</i> / Marco de 65 mm.	1601	66	9,86 ; 25,69
COR-4266	<i>N</i> / Marco de 65 mm. balconera	1617	69	9,29 ; 26,12
COR-4267	<i>N</i> / Marco de 65 mm. condensación	1784	75	10,77 ; 37,63
COR-4268	<i>N</i> / Marco 65 mm. balconera condens.	1800	78	10,22 ; 37,84
COR-4275	<i>N</i> / Marco tricarril con recogida	2688	117	17,26 ; 153,76
COR-4276	<i>N</i> / Marco inf. tricarril con recogida	2696	121	16,27 ; 154,01
COR-4285	<i>N</i> / Hoja cruce ventana con refuerzo	1275	50	30,05 ; 7,58
COR-4286	<i>N</i> / Hoja cruce balconera con refuerzo	1723	68	41,96 ; 19,88
COR-4427	Refuerzo cruce hojas balconera	910	32	3,44 ; 5,28
COR-5057	Complemento registro (chapa)	195	13	0,14 ; 0,50
COR-7026	Solape curvo 50 mm.	346	21	2,99 ; 0,17
COR-7027	Solape curvo 85 mm.	470	26	11,36 ; 0,12
COR-7029	Solape curvo 65 mm.	395	24	5,74 ; 0,19
COR-7030	Solape curvo de atornillar 48 mm.	352	21	3,80 ; 0,53
COR-7031	Unión de marcos 60 mm.	1005	39	1,52 ; 15,59

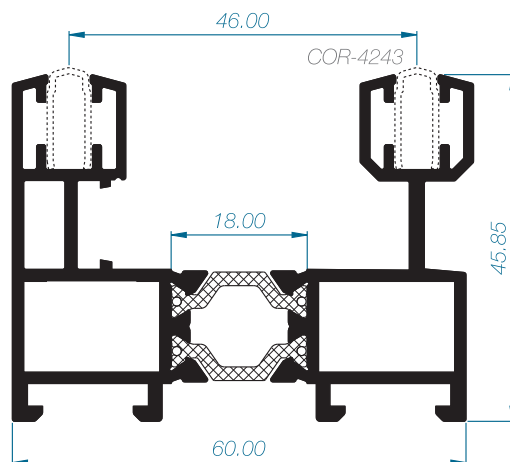
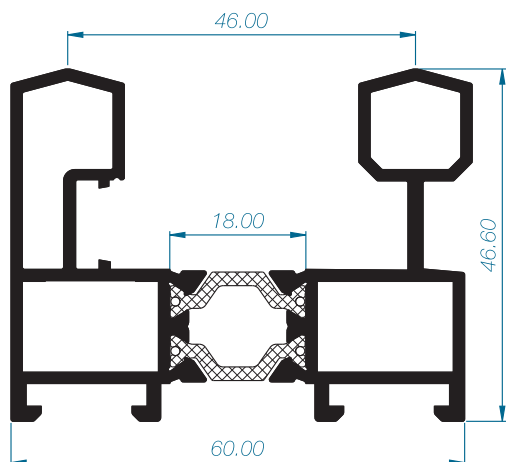
# Sistema 4200 corredera

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO g/m	SUPERF. dm <sup>2</sup> /m	MOMENTOS DE INERCIA I <sub>x</sub> ; I <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>
COR-7032	Unión de marcos 60mm. con refuerzo recto	1526	60	4,10 ; 52,49
COR-7039	Esquinero regulable macho	1529	53	29,71 ; 15,30
COR-7040	Esquinero 90° curvo	1950	82	49,18 ; 49,18
COR-7041	Esquinero regulable hembra	1491	56	29,51 ; 21,29
COR-7055	Alargadera 85 mm.	441	21	0,18 ; 12,95
COR-7056	Alargadera 60 mm.	314	16	0,15 ; 5,00
COR-7057	Alargadera 120 mm.	619	28	0,23 ; 33,90
COR-7060	Esquinero 90° recto	1839	85	50,90 ; 50,90
COR-7061	Unión de marcos 60mm. con doble refuerzo recto	2050	80	6,65 ; 134,22
COR-7072	Alargadera de 180 mm.	951	40	110,94 ; 0,25
COR-7073	Alargadera de 150 mm.	765	34	64,13 ; 0,22
COR-7251	Unión de marcos oculta	106	6	0,01 ; 0,08
COR-7252	Tubo Acero Inox 25x25x1,50	-	-	--
COR-7254	Unión de marcos 65 mm.	1122	43	2,19 ; 18,38
COR-7255	Unión de marcos 65mm. con refuerzo	1629	64	4,64 ; 56,47
COR-7256	Unión de marcos 65mm. con doble refuerzo	2137	84	7,10 ; 134,70
COR-7257	Esquinero regulable macho marco 65 mm.	1465	61	18,01 ; 31,35
COR-7258	Esquinero regulable hembra marco 65 mm.	1462	62	18,69 ; 27,85
COR-7259	Esquinero 90° recto	2047	87	57,23 ; 57,23
COR-7298	Pletina falleba refuerzo 4427	165	6	0,01 ; 0,21

*Perfiles a escala*



# Sistema 4200 corredera

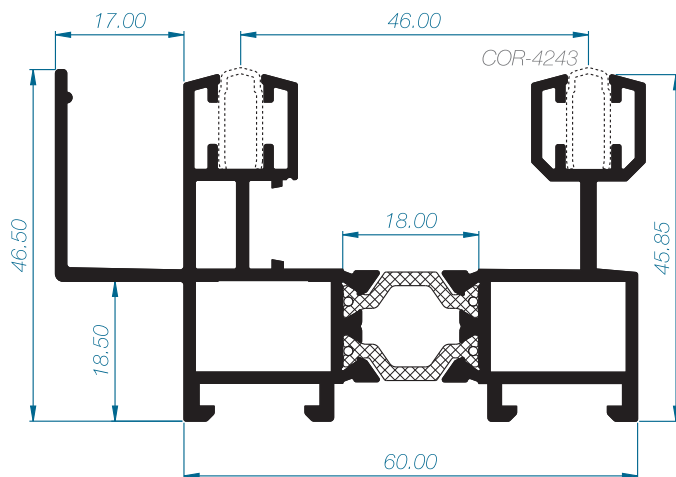
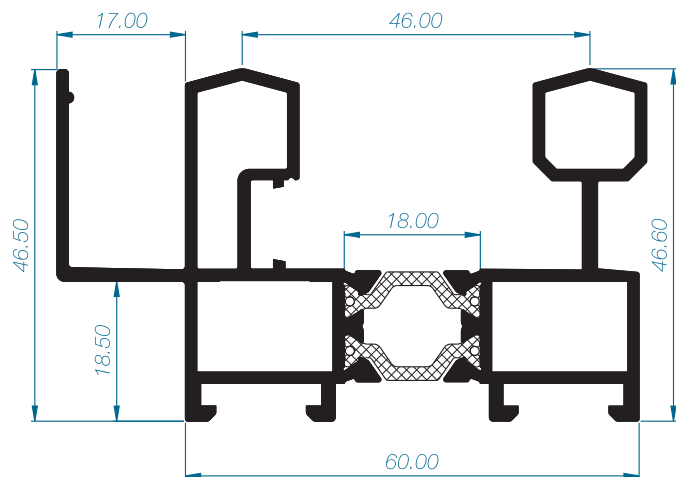


**COR-4241** MARCO PERIMETRAL

**COR-4242** MARCO INFERIOR BALCONERA

PESO (g/m) = 1547.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 63.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>I</i> <sub>xx</sub> = 9.65	<i>I</i> <sub>yy</sub> = 22.92
OBSERVACIONES: *EN BALCONERAS, PERFIL PARA LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE. *COMBINABLE CON SERIE COR-60.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240.	

PESO (g/m) = 1560.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 66.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>I</i> <sub>xx</sub> = 9.09	<i>I</i> <sub>yy</sub> = 23.29
OBSERVACIONES: *PERFIL EN PARTE INFERIOR, EN LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE CON 4241. *COMBINABLE CON SERIE COR-60.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240. TAPA MARCO CARRIL ABIERTO, Ref.: 264246.	



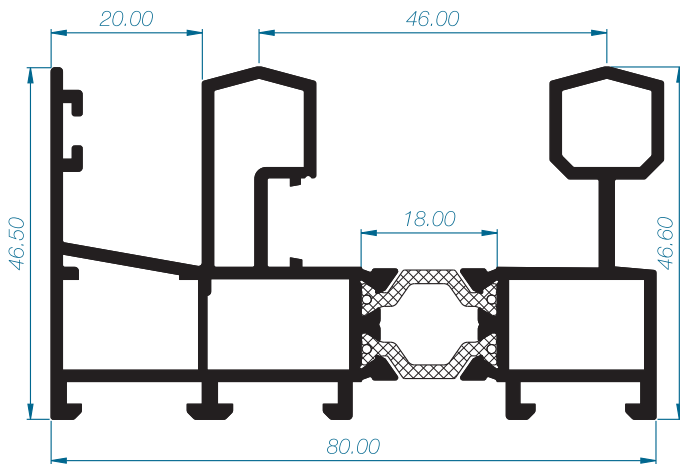
**COR-4247** MARCO VENTANA CON CONDENSACIÓN

**COR-4248** MARCO BALCONERA CON CONDENSACIÓN

PESO (g/m) = 1730.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 72.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>I</i> <sub>xx</sub> = 10.53	<i>I</i> <sub>yy</sub> = 34.03
OBSERVACIONES: *PERFIL EN PARTE INFERIOR, EN LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE CON 4241. *COMBINABLE CON SERIE COR-60.	ACCESORIOS: JUEGO TAPAS CONDENS., Ref.: (ver Accesorios). ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240.	

PESO (g/m) = 1744.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 75.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>I</i> <sub>xx</sub> = 9.98	<i>I</i> <sub>yy</sub> = 34.19
OBSERVACIONES: *PERFIL EN PARTE INFERIOR, EN LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE CON 4241. *COMBINABLE CON SERIE COR-60.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240. JUEGO TAPAS CONDENS., Ref.: (ver Accesorios). TAPA MARCO CARRIL ABIERTO, Ref.: 264246.	

# Sistema 4200 corredera



NOVEDAD

**COR-4245** MARCO PERIMETRAL CON RECOGIDA INTERIOR

PESO (g/m) = 1946.00

SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 82.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):

$I_{xx} = 12.31$

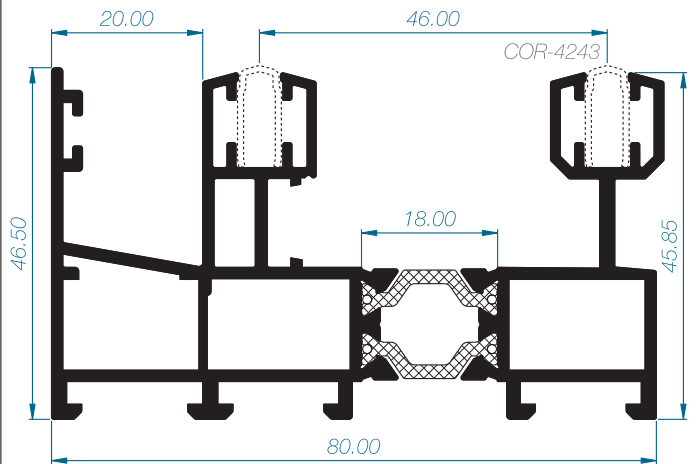
$I_{yy} = 46.38$

OBSERVACIONES:

\*EN BALCONERAS, PERFIL EN LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE.

ACCESORIOS:

ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240.  
ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 960023.



NOVEDAD

**COR-4246** MARCO INFERIOR BALCONERA CON RECOGIDA INTERIOR

PESO (g/m) = 1957.00

SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 85.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):

$I_{xx} = 11.68$

$I_{yy} = 46.32$

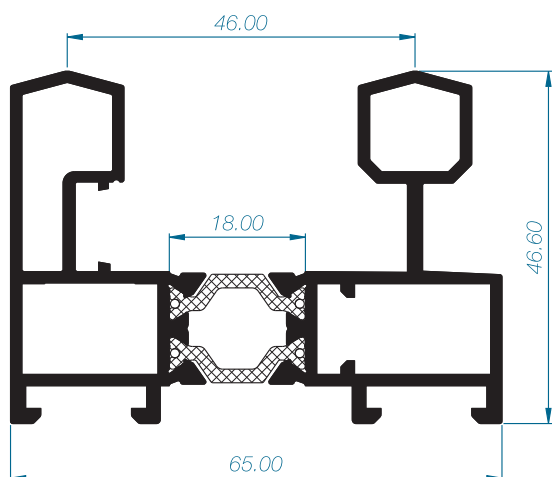
OBSERVACIONES:

\*PERFIL EN PARTE INFERIOR, EN LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE CON 4245.

ACCESORIOS:

ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240.  
ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 960023.  
TAPA MARCO CARRIL ABIERTO, Ref.: 264246.

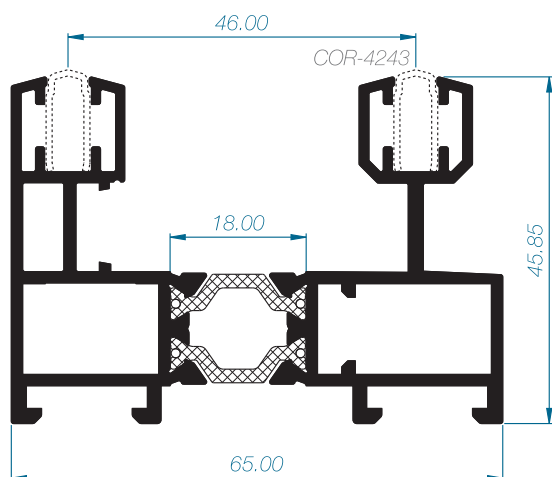
# Sistema 4200 corredera



NOVEDAD

**COR-4265** MARCO PERIMETRAL DE 65 MM

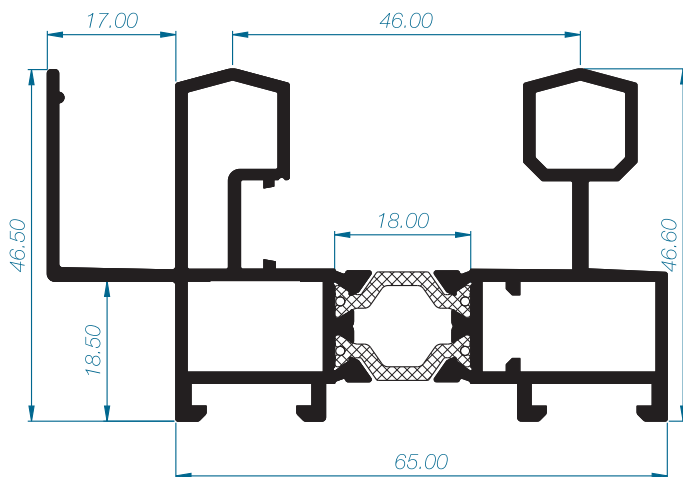
PESO (g/m) = 1601.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 66.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 9.86$	$I_{yy} = 25.69$
OBSERVACIONES: *EN BALCONERAS, PERFIL EN LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE. *COMBINABLE CON SERIE COR-65CC.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240.	



NOVEDAD

**COR-4266** MARCO INFERIOR BALCONERA DE 65 MM

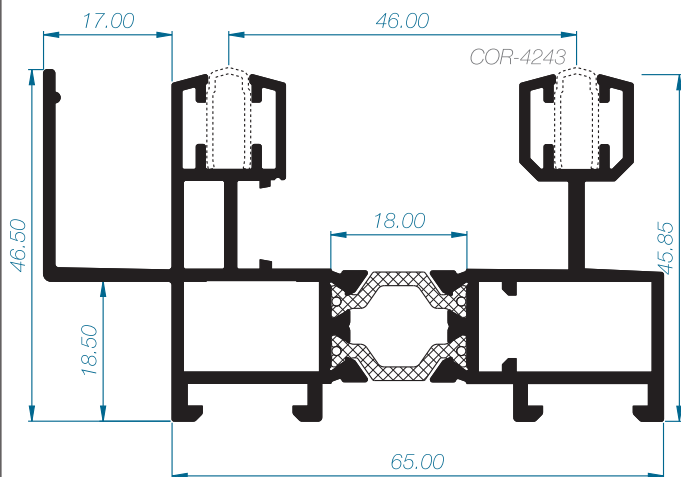
PESO (g/m) = 1617.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 69.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 9.29$	$I_{yy} = 26.12$
OBSERVACIONES: *PERFIL EN PARTE INFERIOR, EN LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE CON 4265. *COMBINABLE CON SERIE COR-65CC.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240. TAPA MARCO CARRIL ABIERTO, Ref.: 264246.	



NOVEDAD

**COR-4267** MARCO PERIMETRAL DE 65 MM CON CONDENSACIÓN

PESO (g/m) = 1784.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 75.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 10.77$	$I_{yy} = 37.63$
OBSERVACIONES: **EN BALCONERAS, PERFIL EN LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE. *COMBINABLE CON SERIE COR-65CC.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240.	

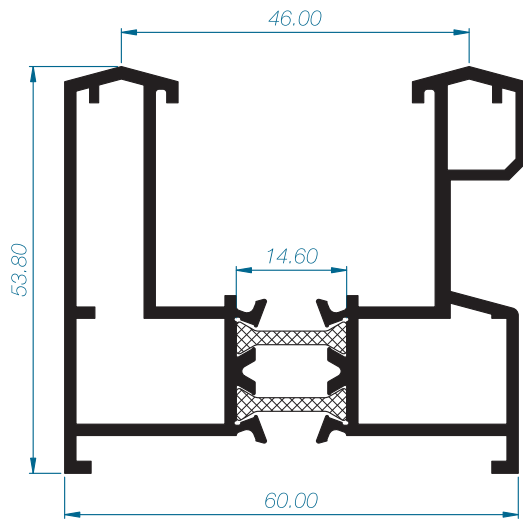


NOVEDAD

**COR-4268** MARCO INFERIOR BALCONERA DE 65 MM CON CONDENSACIÓN

PESO (g/m) = 1800.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 78.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 10.22$	$I_{yy} = 37.84$
OBSERVACIONES: *PERFIL EN PARTE INFERIOR, EN LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE CON 4265. *COMBINABLE CON SERIE COR-65CC.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240. TAPA MARCO CARRIL ABIERTO, Ref.: 264246.	

# Sistema 4200 corredera



**COR-4211** MARCO PERIMETRAL

PESO (g/m) = 1469.00

SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 67.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):

$I_{xx} = 13.42$

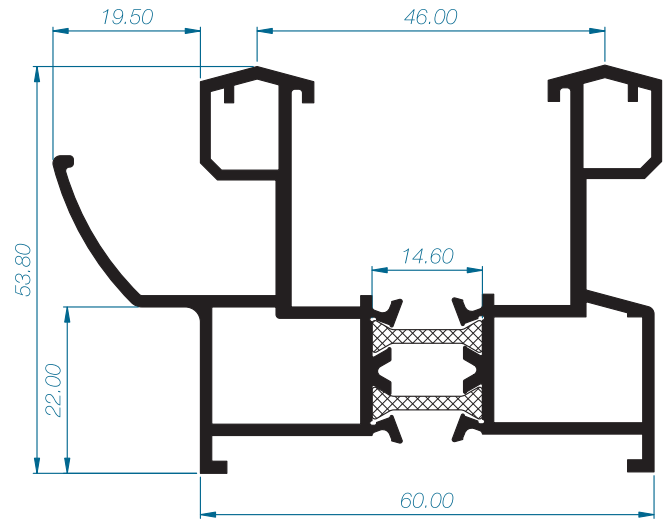
$I_{yy} = 23.13$

OBSERVACIONES:

\*COMBINABLE CON SERIE COR-60.

ACCESORIOS:

ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 914015.



**COR-4264** MARCO PERIMETRAL CON RECOGIDA CURVA

PESO (g/m) = 1604.00

SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 73.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):

$I_{xx} = 13.78$

$I_{yy} = 30.02$

OBSERVACIONES:

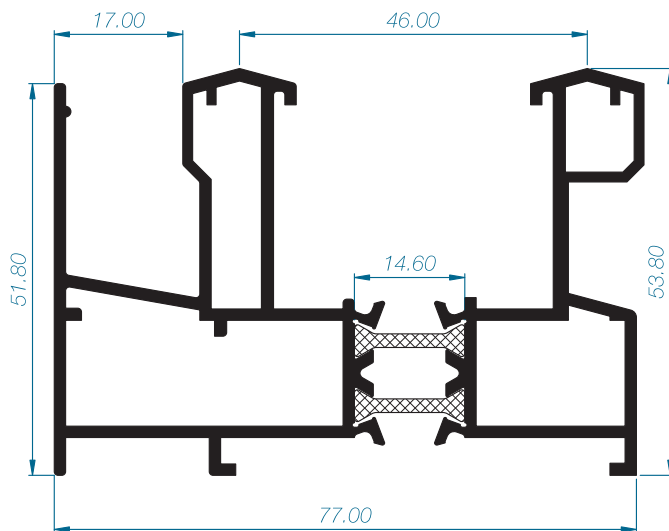
\*PERFIL BAJO PEDIDO.

\*MECANIZADO EN TROQUEL 259201.

\*COMBINABLE CON SERIE COR-60.

ACCESORIOS:

ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 914015.



**COR-4221** MARCO PERIMETRAL CON RECOGIDA INTERIOR

PESO (g/m) = 1793.00

SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 83.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):

$I_{xx} = 15.74$

$I_{yy} = 41.43$

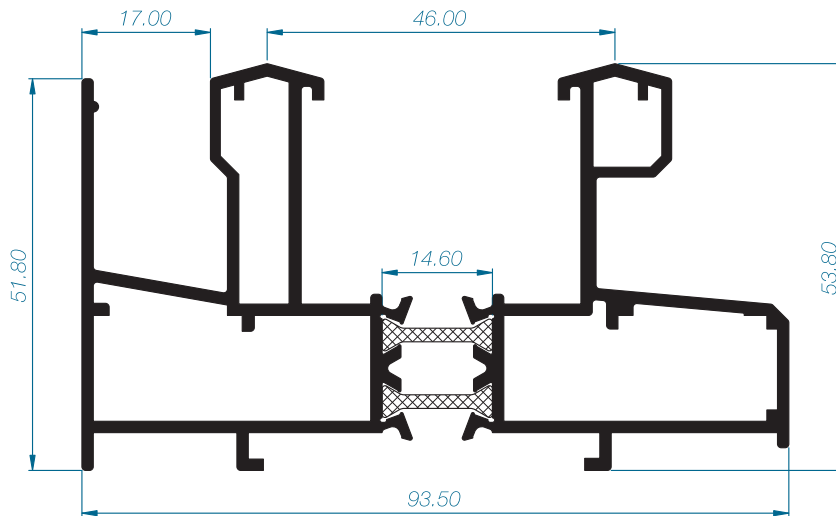
OBSERVACIONES:

\*MECANIZADO EN TROQUEL 259201.

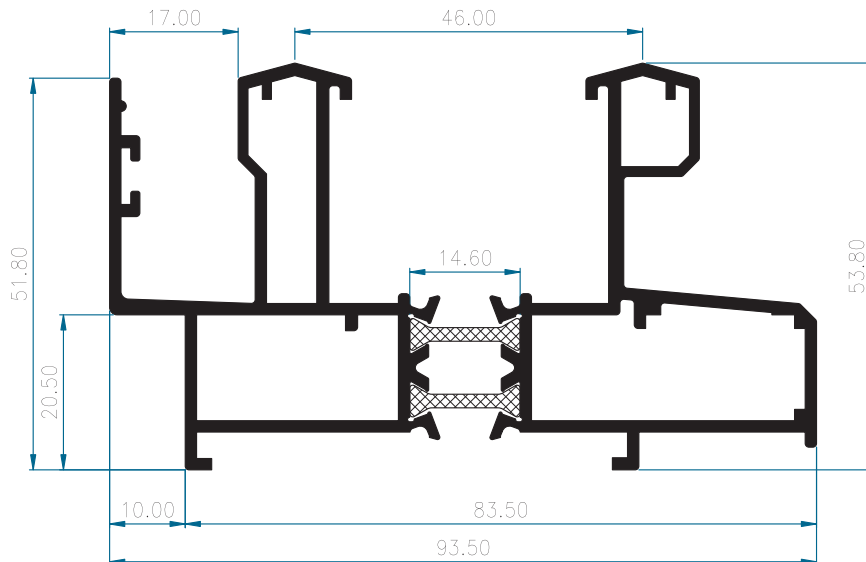
ACCESORIOS:

ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 914015.

# Sistema 4200 corredera

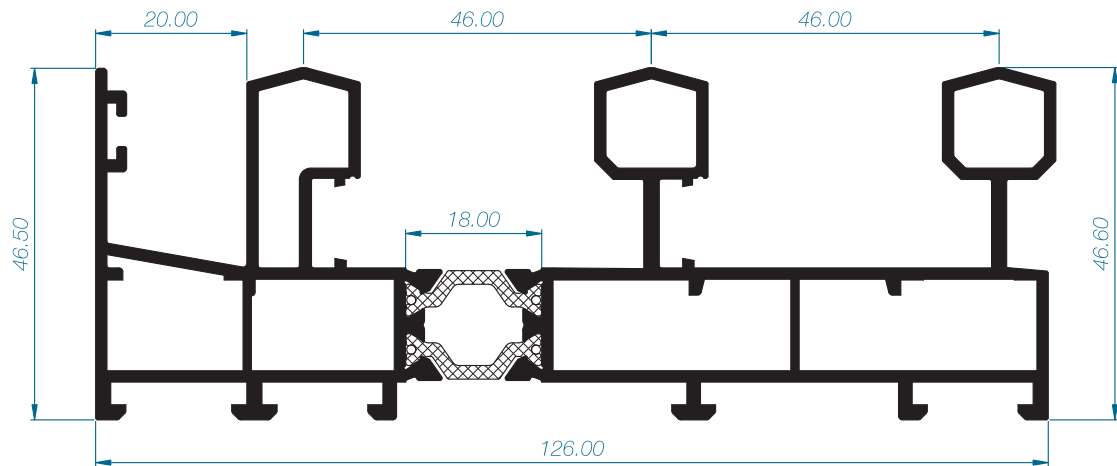


<b>COR-4235</b> MARCO PERIMETRAL CON RECOGIDA INTERIOR Y FRENTE AVANZADO		
PESO (g/m) = 1955.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 90.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>I</i> <sub>xx</sub> = 16.80	<i>I</i> <sub>yy</sub> = 55.81
OBSERVACIONES: *PERFIL BAJO PEDIDO. *MECANIZADO EN TROQUEL 259201. *POSIBILIDAD ADAPTAR GUÍA EXTERIOR.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 914015.	



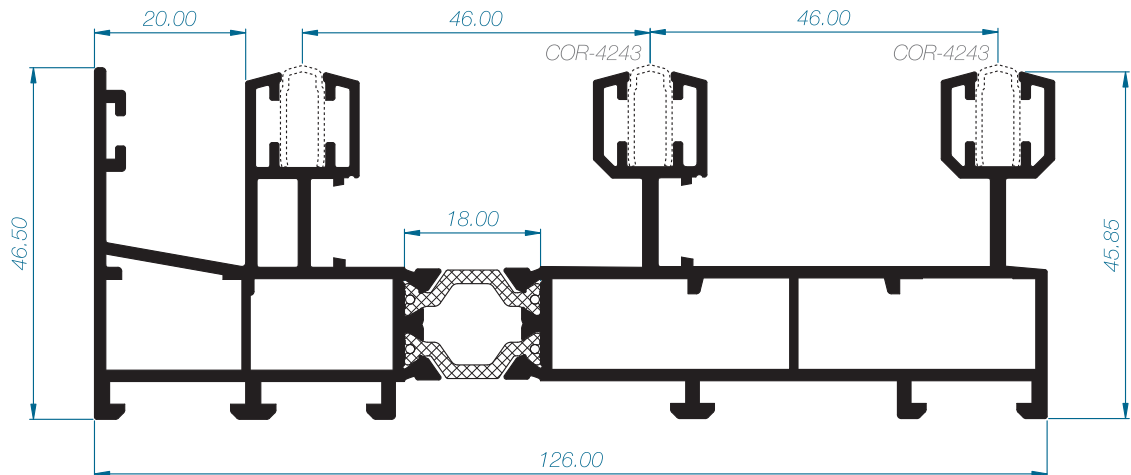
<b>COR-4236</b> MARCO PERIMETRAL CON RECOGIDA PARA RECERCADO Y FRENTE AVANZADO		
PESO (g/m) = 1934.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 88.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>I</i> <sub>xx</sub> = 16.22	<i>I</i> <sub>yy</sub> = 53.00
OBSERVACIONES: *PERFIL BAJO PEDIDO. *MECANIZADO EN TROQUEL 259201. *POSIBILIDAD ADAPTAR GUÍA EXTERIOR.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 914015. ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 960023.	

# Sistema 4200 corredera



NOVEDAD

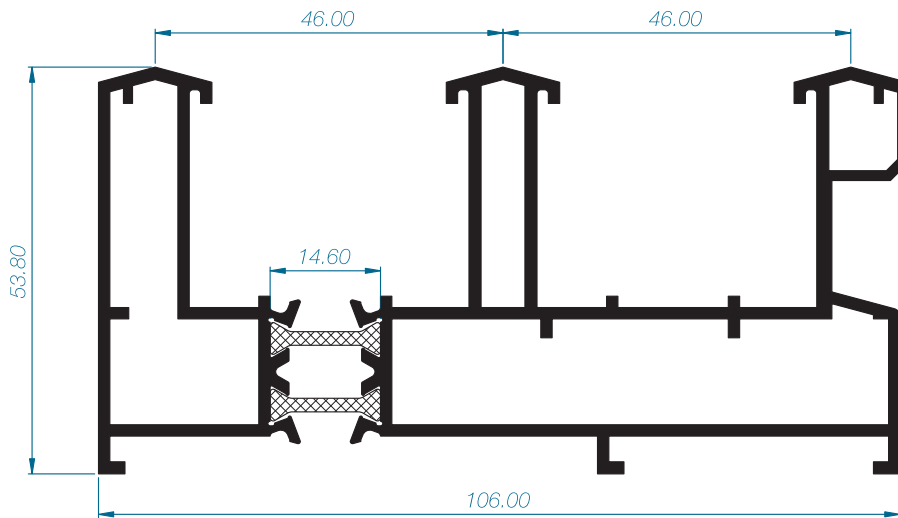
<b>COR-4275</b> MARCO PERIMETRAL TRICARRIL CON RECOGIDA INTERIOR		
PESO (g/m) = 2688.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 117.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>I</i> <sub>xx</sub> = 17.26	<i>I</i> <sub>yy</sub> = 153.76
OBSERVACIONES: *EN BALCONERAS, PERFIL PARA LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240. ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 960023.	



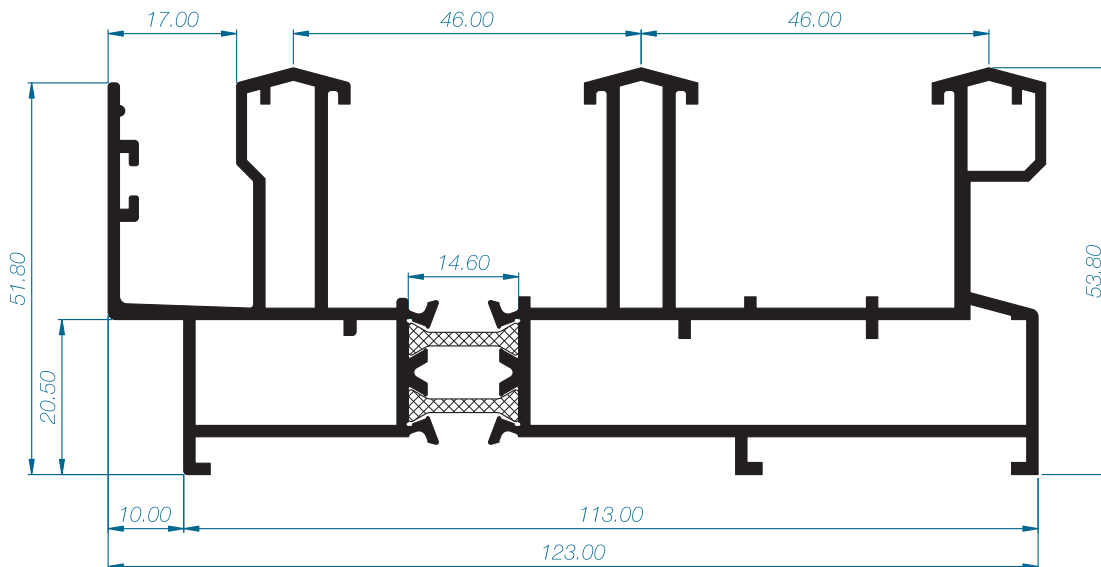
NOVEDAD

<b>COR-4276</b> MARCO INFERIOR TRICARRIL BALCONERA CON RECOGIDA INTERIOR		
PESO (g/m) = 2696.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 121.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>I</i> <sub>xx</sub> = 16.27	<i>I</i> <sub>yy</sub> = 154.01
OBSERVACIONES: *PERFIL EN PARTE INFERIOR, EN LATERALES Y PARTE SUPERIOR A INGLETE CON 4275.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 264240. ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 960023. TAPA MARCO CARRIL ABIERTO, Ref.: 264246.	

# Sistema 4200 corredera

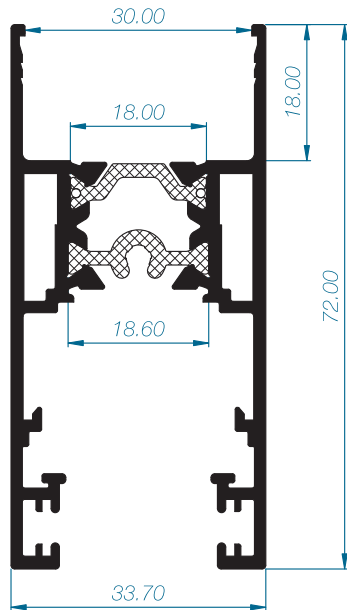


<b>COR-4207</b> MARCO PERIMETRAL TRICARRIL		
PESO (g/m) = 2231.00		SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 103.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):		<i>I<sub>xx</sub></i> = 20.63 <i>I<sub>yy</sub></i> = 97.05
OBSERVACIONES: *MECANIZADO EN TROQUEL 259201.		ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 914015.

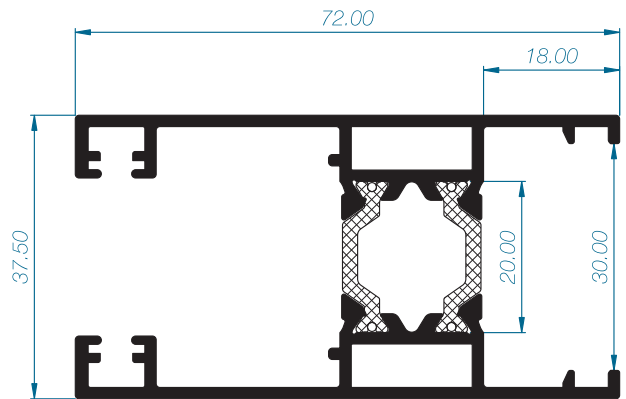


<b>COR-4237</b> MARCO PERIMETRAL TRICARRIL CON RECOGIDA INTERIOR PARA RECERCADO		
PESO (g/m) = 2533.00		SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 117.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):		<i>I<sub>xx</sub></i> = 22.30 <i>I<sub>yy</sub></i> = 137.18
OBSERVACIONES: *MECANIZADO EN TROQUEL 259201.		ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 914015. ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 960023.

# Sistema 4200 corredera



NOVEDAD



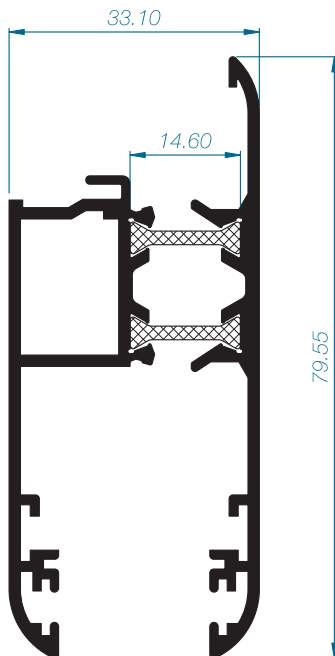
NOVEDAD

**COR-4251** HOJA DE RUEDAS Y SUPERIOR

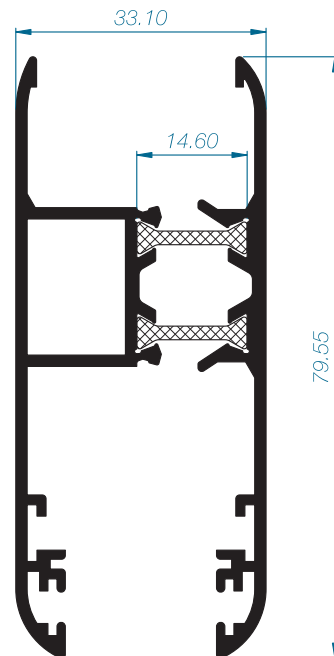
**COR-4252** HOJA LATERAL

PESO (g/m) = 1461.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 56.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 16.50$	$I_{yy} = 8.47$
OBSERVACIONES: *CORTE A TESTA.	ACCESORIOS: TORNILLO rch Ø4.2*60 mm DIN7981-A2.	

PESO (g/m) = 1399.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 57.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 10.25$	$I_{yy} = 18.08$
OBSERVACIONES: *CORTE A TESTA.	ACCESORIOS: TAPAS-TOPE LATERALES, Ref.: (ver Accesorios).	



**COR-4202** HOJA PERIMETRAL



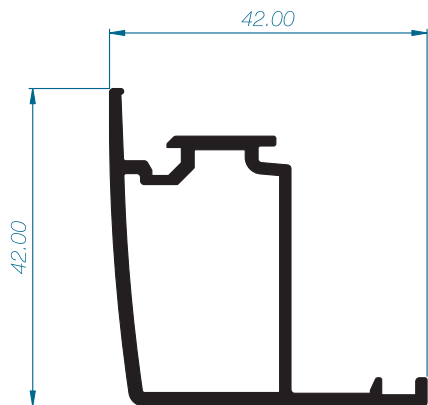
**COR-4212** HOJA PERIMETRAL SIN JUNQUILLO

PESO (g/m) = 1256.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 55.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 18.00$	$I_{yy} = 7.13$
OBSERVACIONES: *CORTE A INGLETE.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 914025. ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 960023.	

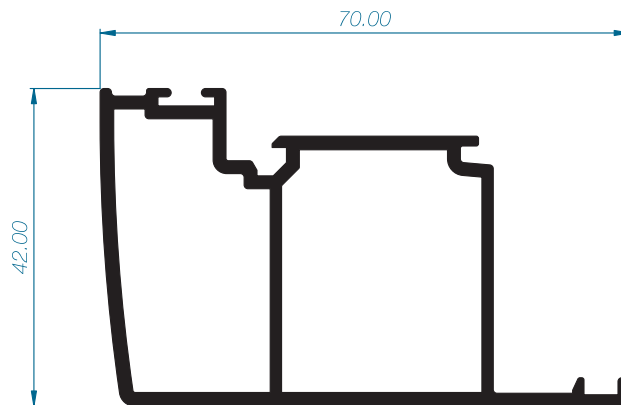
PESO (g/m) = 1305.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 57.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 20.31$	$I_{yy} = 7.92$
OBSERVACIONES: *CORTE A INGLETE.	ACCESORIOS: ESCUADRA DE BLOQUEO, Ref.: 914025. ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 960023.	



# Sistema 4200 corredera



NOVEDAD



NOVEDAD

**COR-4255** HOJA CENTRAL VENTANA

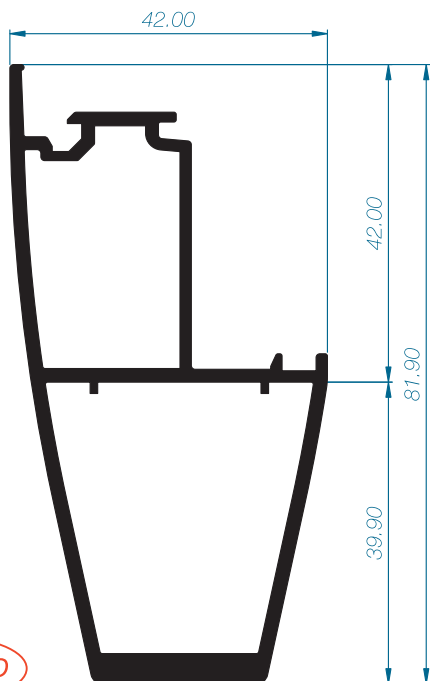
**COR-4256** HOJA CENTRAL BALCONERA

PESO (g/m) = 651.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 29.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 4.64$	$I_{yy} = 3.25$

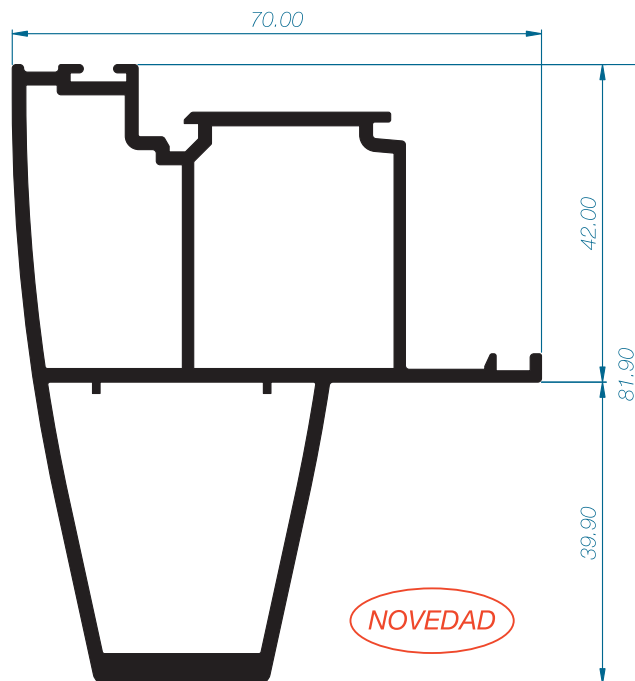
PESO (g/m) = 1103.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 49.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 9.19$	$I_{yy} = 15.90$

ACCESORIOS:  
TAPAS HOJA CENTRAL, Ref.: (ver Accesorios).  
JUEGO TAPETAS HOJA CENTRAL, Ref.: 264255.

ACCESORIOS:  
TAPAS HOJA CENTRAL, Ref.: (ver Accesorios).  
JUEGO TAPETAS HOJA CENTRAL, Ref.: 264255.



NOVEDAD



NOVEDAD

**COR-4285** HOJA CENTRAL VENTANA CON REFUERZO

**COR-4286** HOJA CENTRAL BALCONERA CON REFUERZO

PESO (g/m) = 1275.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 50.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 30.05$	$I_{yy} = 7.58$

PESO (g/m) = 1723.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 69.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 41.96$	$I_{yy} = 19.88$

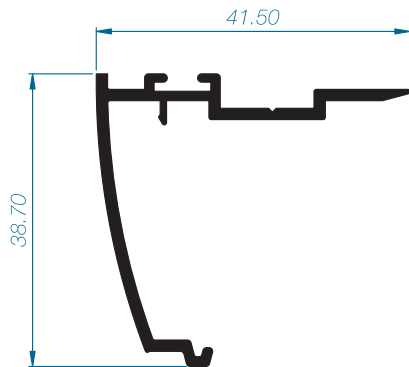
OBSERVACIONES:  
\*POSIBILIDAD DE REFUERZO CON MECHA (PERFIL 11.430).

ACCESORIOS:  
TAPAS HOJA CENTRAL, Ref.: (ver Accesorios).  
JUEGO TAPETAS HOJA CENTRAL, Ref.: 264255.  
JUEGO TAPAS REFUERZO, Ref.: (ver Accesorios).

OBSERVACIONES:  
\*POSIBILIDAD DE REFUERZO CON MECHA (PERFIL 11.430).

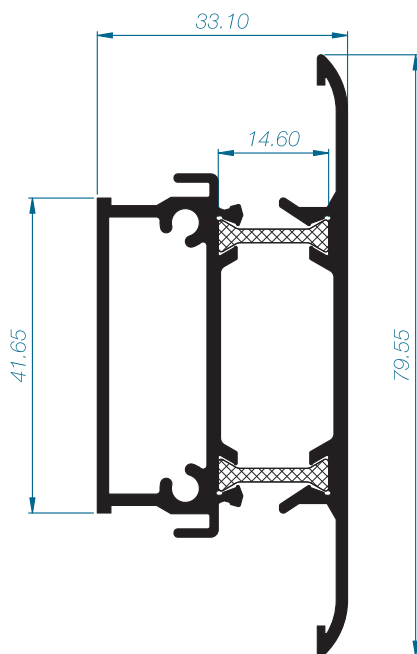
ACCESORIOS:  
TAPAS HOJA CENTRAL, Ref.: (ver Accesorios).  
JUEGO TAPETAS HOJA CENTRAL, Ref.: 264255.  
JUEGO TAPAS REFUERZO, Ref.: (ver Accesorios).

# Sistema 4200 corredera



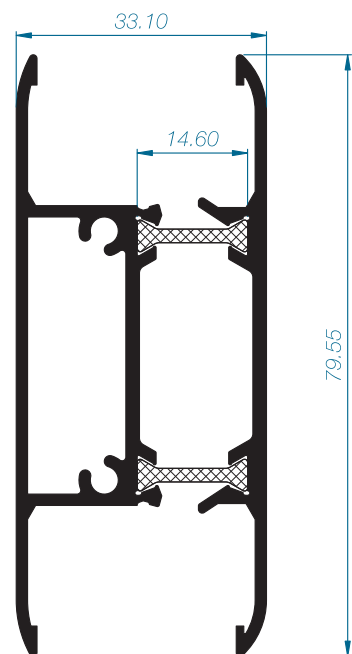
## COR-4206 TAPETA HOJA PERIMETRAL

PESO (g/m) = 397.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 21.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 2.28$	$I_{yy} = 1.82$
ACCESORIOS: JUEGO TAPETAS HOJA CENTRO, Ref.: 914105.		



## COR-4233 TRAVESAÑO HOJA PERIMETRAL

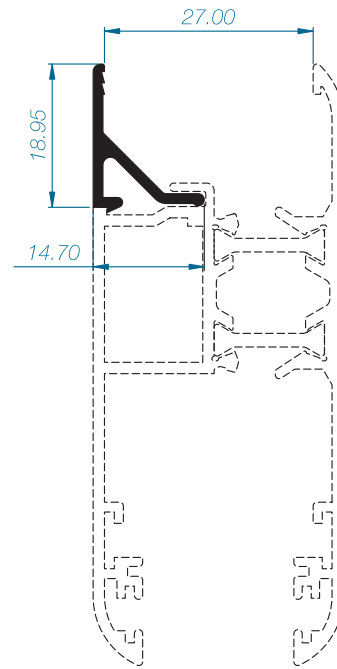
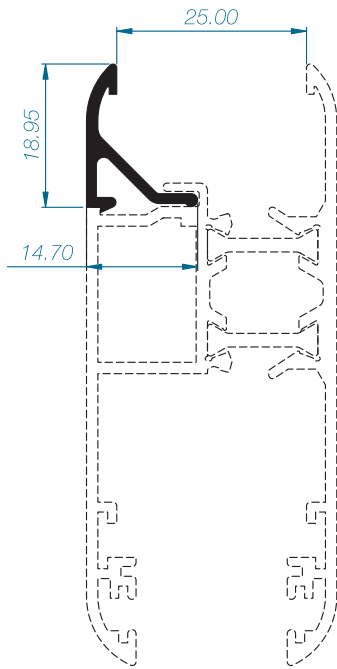
PESO (g/m) = 1229.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 51.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 15.69$	$I_{yy} = 5.94$
ACCESORIOS: JUEGO DE FRESAS, Ref.: 976999. TORNILLO rch Ø4.2*38 mm DIN7981-A2.		



## COR-4203 TRAVESAÑO HOJA PERIMETRAL SIN JUNQUILLO

PESO (g/m) = 1329.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 55.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 18.45$	$I_{yy} = 7.39$
ACCESORIOS: JUEGO DE FRESAS, Ref.: 234201. TORNILLO rch Ø4.2*38 mm DIN7981-A2.		

# Sistema 4200 corredera

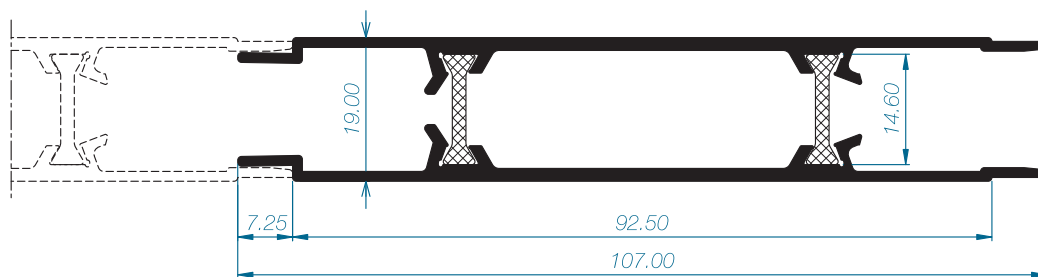


**COR-4213** JUNQUILLO CURVO HOJA PERIMETRAL

**COR-4214** JUNQUILLO RECTO HOJA PERIMETRAL

PESO (g/m) = 152.00		SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 8.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):		$I_{xx} = 0.17$	$I_{yy} = 0.08$
OBSERVACIONES:		ACCESORIOS:	

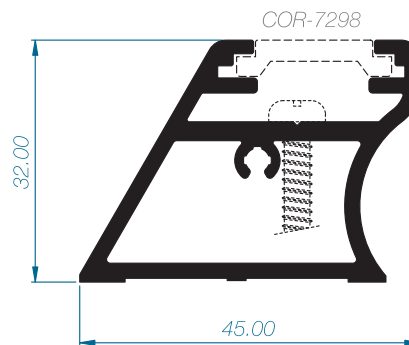
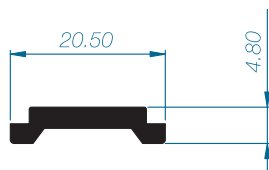
PESO (g/m) = 141.00		SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 8.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):		$I_{xx} = 0.13$	$I_{yy} = 0.08$
OBSERVACIONES:		ACCESORIOS:	



**COR-4250** PANEL APILABLE R.P.T.

PESO (g/m) = 1067.00		SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 52.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):		$I_{xx} = 2.66$	$I_{yy} = 32.82$
OBSERVACIONES:		ACCESORIOS:	

# Sistema 4200 corredera



**COR-7298** PLETINA TAPA PARA REFUERZO COR-4427

**COR-4427** REFUERZO HOJA CENTRAL RECTA

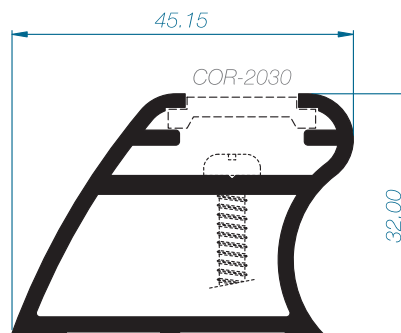
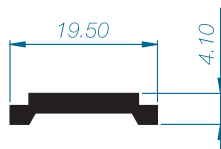
PESO (g/m) = 165.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 6.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>l</i> <sub>xx</sub> = 0.01	<i>l</i> <sub>yy</sub> = 0.21

PESO (g/m) = 910.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 32.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>l</i> <sub>xx</sub> = 3.44	<i>l</i> <sub>yy</sub> = 5.28

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

TORNILLO rch Ø3.9\*32 mm DIN7981-A2.  
 JUEGO TAPAS REFUERZO, Ref.: (ver Accesorios), FIJADAS CON  
 TORNILLO rch Ø3.9 DIN-7982-A2.



**COR-2030** PLETINA TAPA PARA REFUERZOS  
 COR-2127 Y COR-4227

**COR-2127** REFUERZO HOJA CENTRAL RECTA

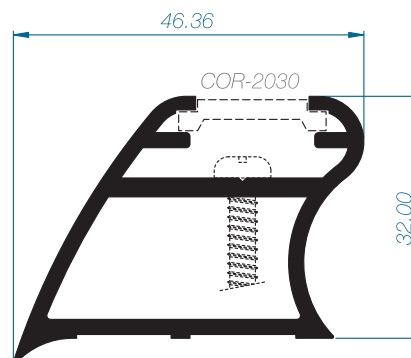
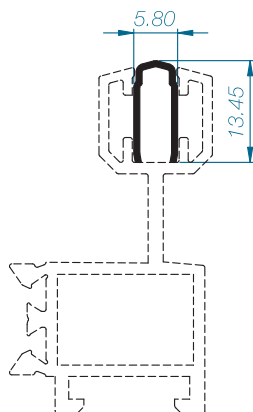
PESO (g/m) = 144.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 5.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>l</i> <sub>xx</sub> = 0.01	<i>l</i> <sub>yy</sub> = 0.15

PESO (g/m) = 854.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 30.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>l</i> <sub>xx</sub> = 3.27	<i>l</i> <sub>yy</sub> = 5.33

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

TORNILLO rch Ø3.9\*32 mm DIN7981-A2.  
 JUEGO TAPAS REFUERZO, Ref.: (ver Accesorios).



**COR-4243** GUÍA CARRIL MARCO INFERIOR  
 (MATERIAL AISI-304)

**COR-4227** REFUERZO HOJA PERIMETRAL CURVA

PESO (g/m) = ---	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = ---	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>l</i> <sub>xx</sub> = ---	<i>l</i> <sub>yy</sub> = ---

PESO (g/m) = 878.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 31.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	<i>l</i> <sub>xx</sub> = 3.44	<i>l</i> <sub>yy</sub> = 5.70

OBSERVACIONES:

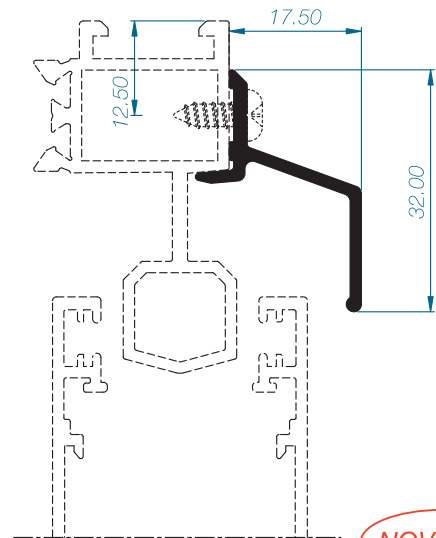
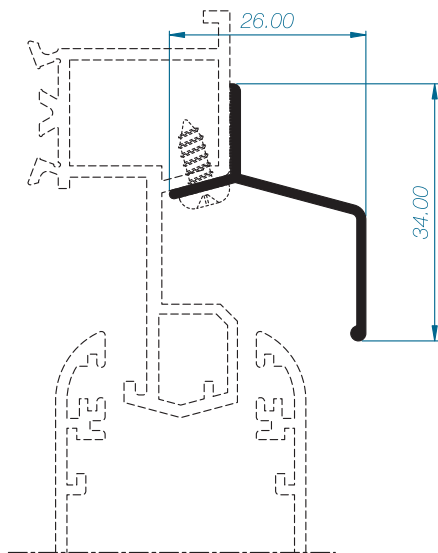
ACCESORIOS:

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

TORNILLO rch Ø3.9\*32 mm DIN7981-A2.  
 JUEGO TAPAS REFUERZO, Ref.: (ver Accesorios).

# Sistema 4200 corredera



**NOVEDAD**

**COR-2010** VIERTEAGUAS SUPERIOR HOJA PERIMETRAL

**COR-4260** VIERTEAGUAS SUPERIOR HOJA RECTA

PESO (g/m) = 181.00 SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 12.00

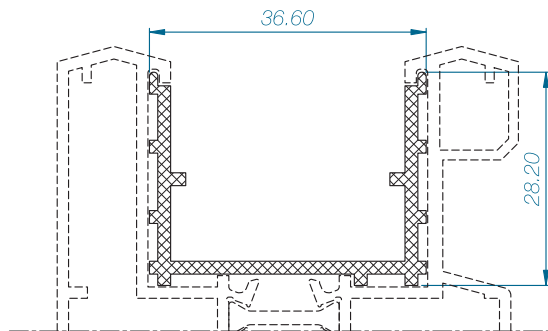
PESO (g/m) = 219.00 SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 11.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>): lxx = 0.45 lyy = 0.45

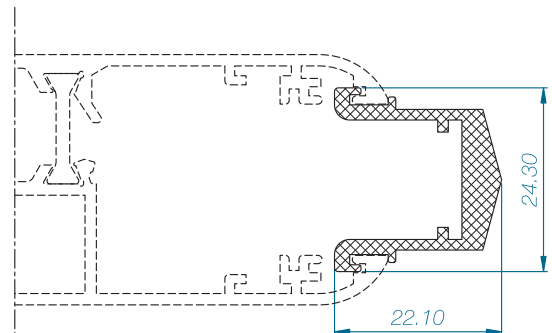
MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>): lxx = 0.46 lyy = 0.41

OBSERVACIONES:  
\*CON LOS MARCOS COR-4211/4264/4221/4235/4236 /4207/4237.

OBSERVACIONES:  
\*CON LOS MARCOS COR-4241/4242/4247/4248/4245 /4246/4265/4266/4275/4276.



PERFILES DE MARCO



**COR-4209** TAPA MARCO PERIMETRAL (MATERIAL SINTÉTICO)

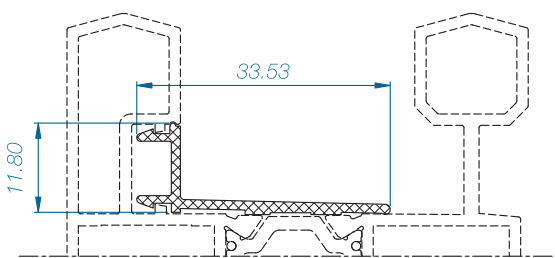
**COR-4208** UNIÓN DE 4 HOJAS (HOJA PERIMETRAL) (MATERIAL SINTÉTICO)

PESO (g/m) = --- SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = ---

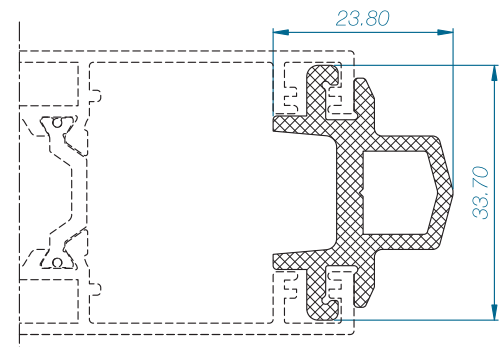
PESO (g/m) = --- SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = ---

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>): lxx = --- lyy = ---

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>): lxx = --- lyy = ---



PERFILES DE MARCO



**COR-4249** TAPA MARCO PERIMETRAL (MATERIAL SINTÉTICO)

**COR-4254** UNIÓN DE 4 HOJAS (HOJA RECTA) (MATERIAL SINTÉTICO)

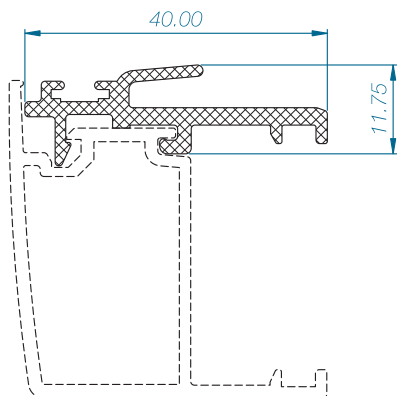
PESO (g/m) = --- SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = ---

PESO (g/m) = --- SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = ---

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>): lxx = --- lyy = ---

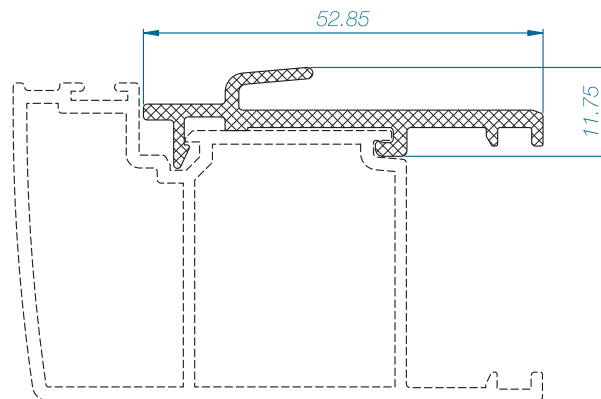
MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>): lxx = --- lyy = ---

# Sistema 4200 corredera



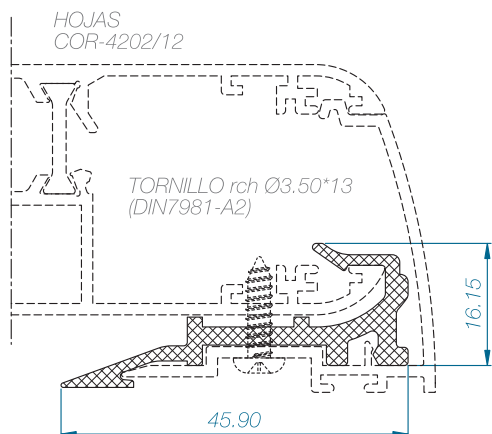
**COR-4258** ENGATILLADO HOJA CENTRAL VENTANA  
-HOJA RECTA- (MATERIAL SINTÉTICO)

PESO (g/m) = ---	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = ---
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = ---      lyy = ---



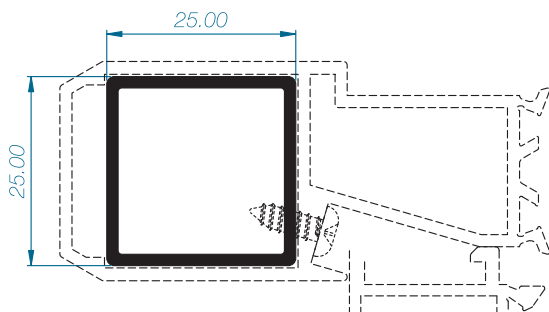
**COR-4259** ENGATILLADO HOJA CENTRAL BALCONERA  
-HOJA RECTA- (MATERIAL SINTÉTICO)

PESO (g/m) = ---	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = ---
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = ---      lyy = ---



**COR-4204** AISLANTE CRUCE DE HOJAS  
-HOJA RECTA- (MATERIAL SINTÉTICO)

PESO (g/m) = ---	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = ---
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = ---      lyy = ---

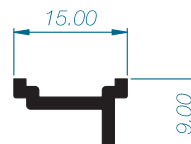
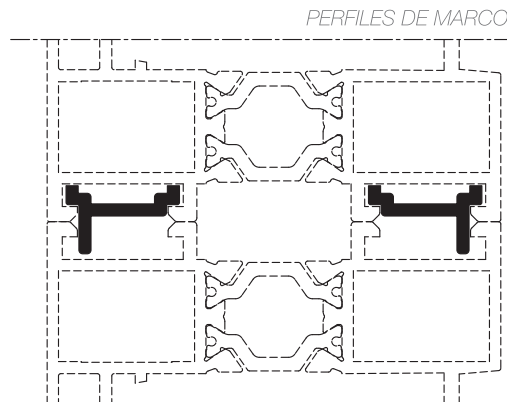


**COR-7252** TUBO DE REFUERZO 25x25  
(MATERIAL AISI-304)

PESO (g/m) = ---	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = ---
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = ---      lyy = ---

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:  
TORNILLO rch Ø3.90\*9.5 mm DIN7981-A2.



**COR-7251** UNIÓN DE MARCOS OCULTA

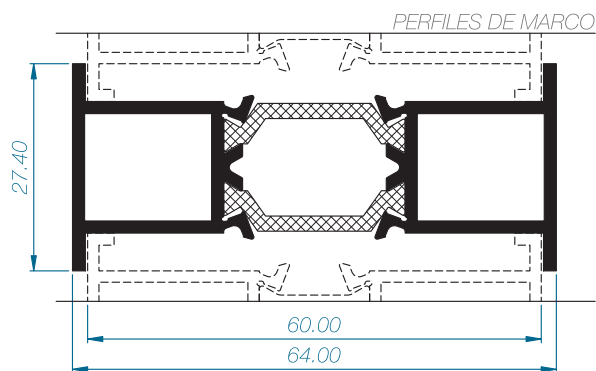
PESO (g/m) = 106.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 6.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = 0.01      lyy = 0.08

OBSERVACIONES:

APLICABLE EN MARCOS CON DOBLE PATILLA.

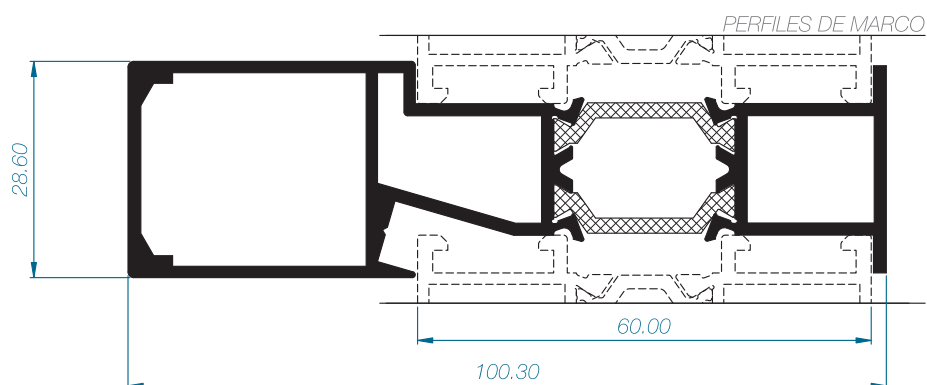
ACCESORIOS:

# Sistema 4200 corredera



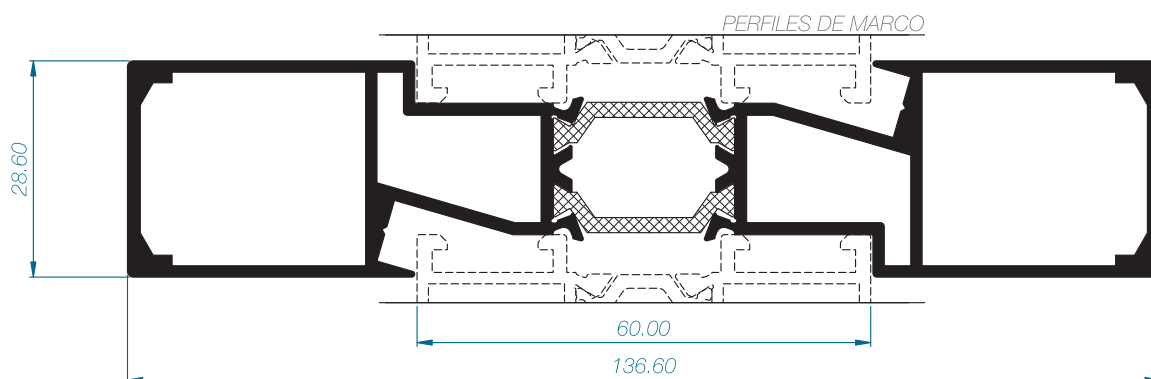
**COR-7031** UNIÓN DE MARCOS  
(MARCOS DE 60 MM)

PESO (g/m) = 1005.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 39.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 1.52$	$I_{yy} = 15.59$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS:	



**COR-7032** UNIÓN DE MARCOS CON REFUERZO RECTO  
(MARCO DE 60 MM)

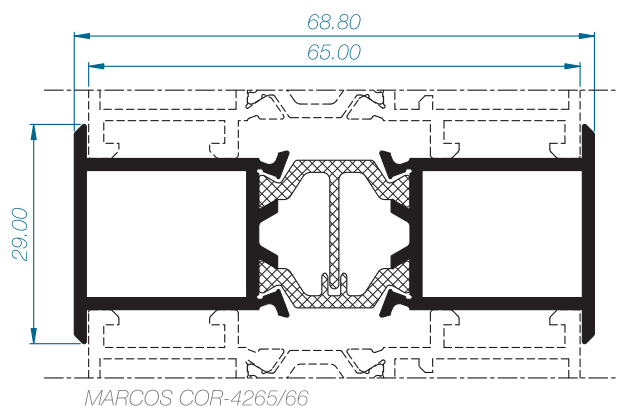
PESO (g/m) = 1526.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 60.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 4.10$	$I_{yy} = 52.49$
OBSERVACIONES: *POSIBILIDAD DE REFUERZO CON MECHA (PERFIL COR-7252).	ACCESORIOS: TORNILLO rch Ø3.9*32 mm DIN7981-A2.	



**COR-7061** UNIÓN DE MARCOS DOBLE REFUERZO  
RECTO

PESO (g/m) = 2050.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 80.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 6.65$	$I_{yy} = 134.22$
OBSERVACIONES: *POSIBILIDAD DE REFUERZO CON MECHA (PERFIL COR-7252).	ACCESORIOS: TORNILLO rch Ø3.9*32 mm DIN7981-A2.	

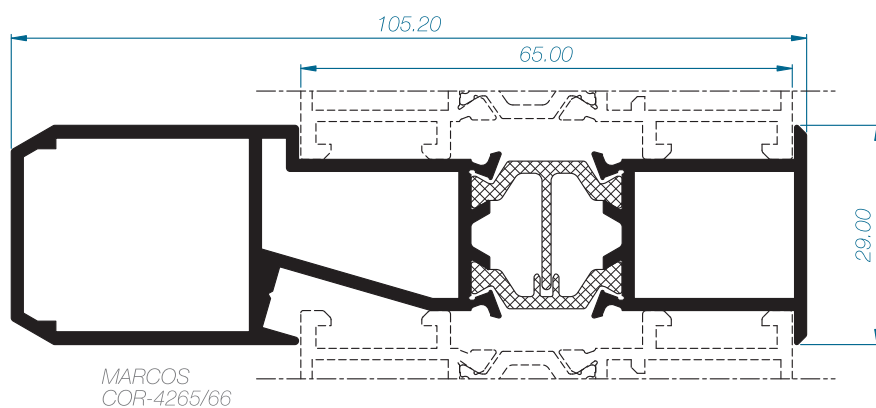
# Sistema 4200 corredera



MARCOS COR-4265/66

## COR-7254 UNIÓN DE MARCOS (MARCOS DE 60 MM)

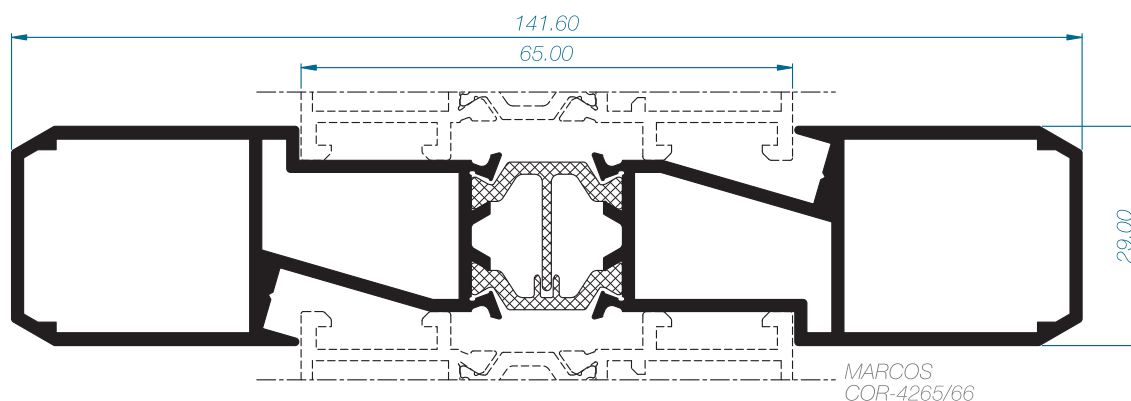
PESO (g/m) = 1122.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 43.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 2.19$	$I_{yy} = 18.38$
OBSERVACIONES:	ACCESORIOS:	



MARCOS COR-4265/66

## COR-7255 UNIÓN DE MARCOS CON REFUERZO (MARCO DE 65 MM)

PESO (g/m) = 1629.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 64.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 4.64$	$I_{yy} = 56.47$
OBSERVACIONES: *POSIBILIDAD DE REFUERZO CON MECHA (PERFIL COR-7252).	ACCESORIOS: TORNILLO rch Ø3.9*32 mm DIN7981-A2. JUEGO TAPAS REFUERZO, Ref.: (ver Accesorios).	



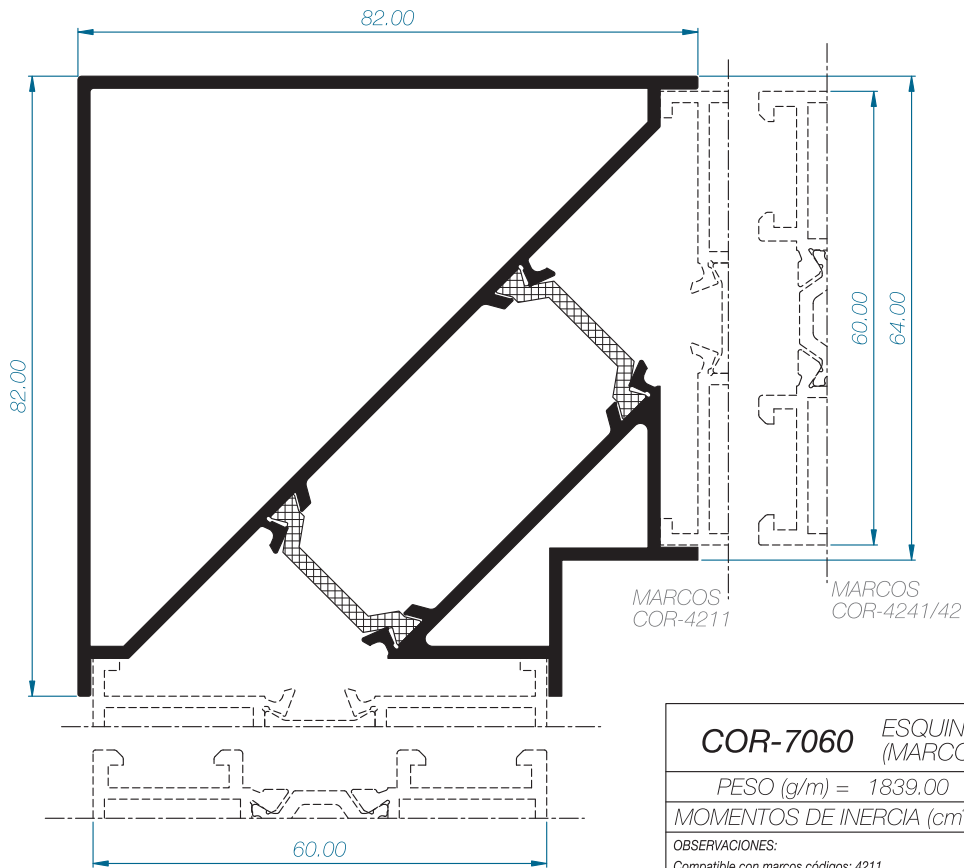
MARCOS COR-4265/66

## COR-7256 UNIÓN DE MARCOS CON DOBLE REFUERZO (MARCO DE 65 MM)

PESO (g/m) = 2137.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 84.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 7.10$	$I_{yy} = 134.70$
OBSERVACIONES: *POSIBILIDAD DE REFUERZO CON MECHA (PERFIL COR-7252).	ACCESORIOS: TORNILLO rch Ø3.9*32 mm DIN7981-A2. JUEGO TAPAS REFUERZO, Ref.: (ver Accesorios).	

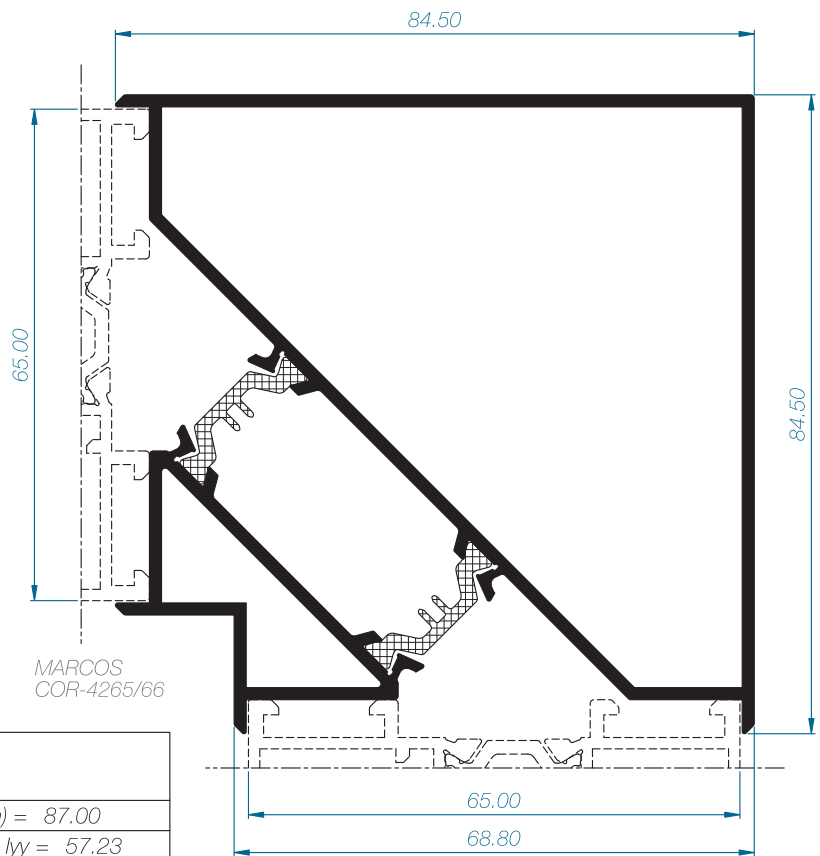


# Sistema 4200 corredera



**COR-7060** ESQUINERO RECTO - 90°  
(MARCO DE 60 MM)

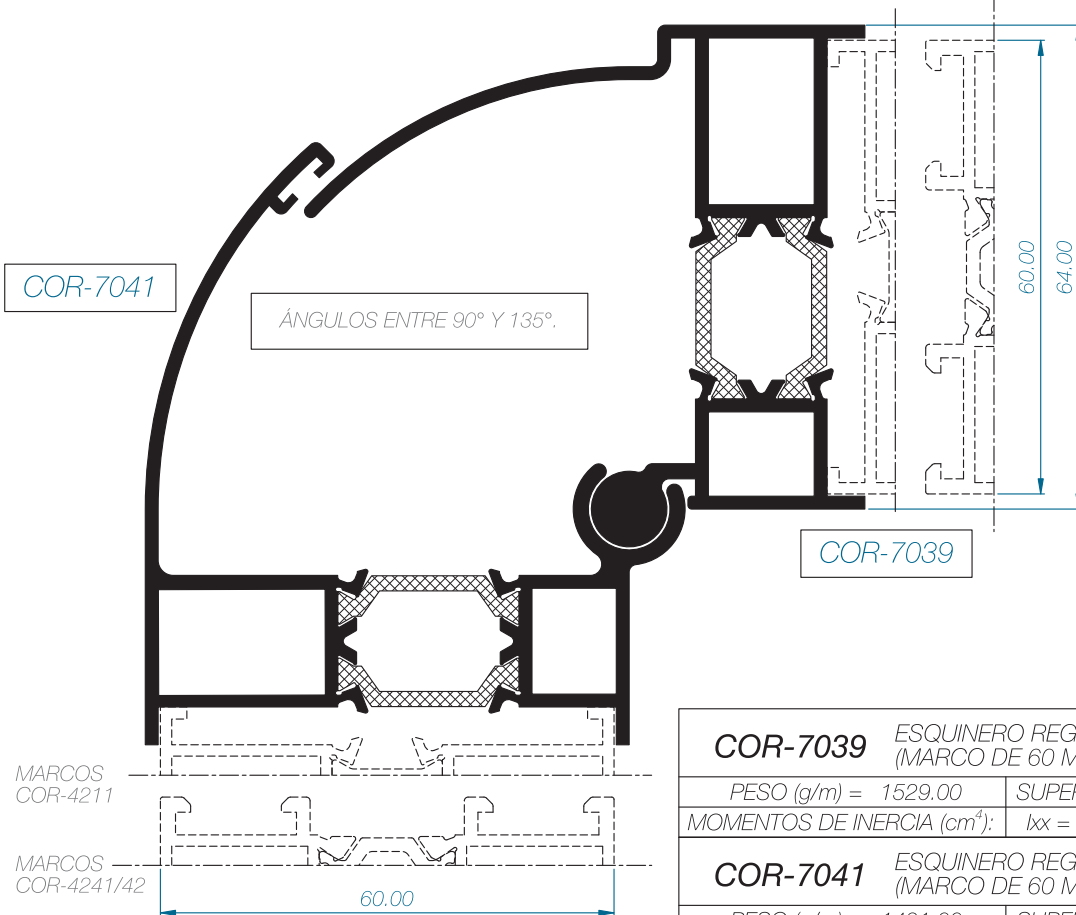
PESO (g/m) = 1839.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 85.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 50.90$	$I_{yy} = 50.90$
OBSERVACIONES: Compatible con marcos códigos: 4211, 4241, 4242, 4247, 4248 y 4264	ACCESORIOS:	



**COR-7259** ESQUINERO RECTO - 90°  
(MARCO DE 65 MM)

PESO (g/m) = 2047.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 87.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 57.23$	$I_{yy} = 57.23$
OBSERVACIONES: Compatible con marcos código: 4265, 4266, 4267 y 4268	ACCESORIOS:	

# Sistema 4200 corredera

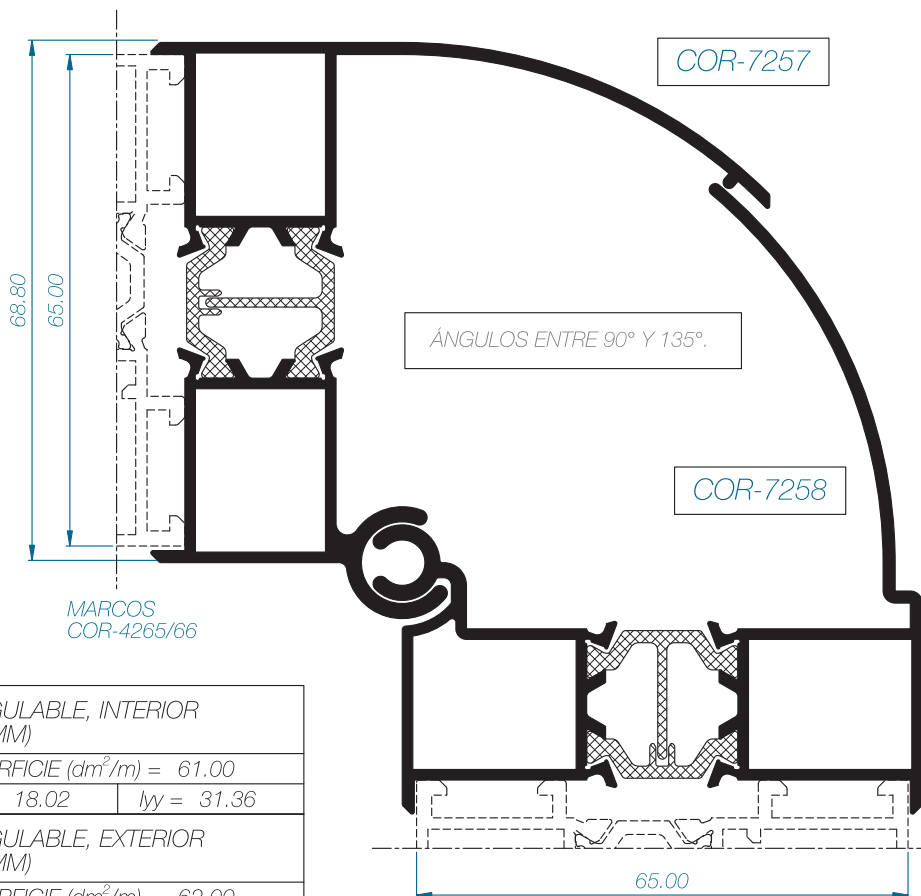


**COR-7039** ESQUINERO REGULABLE, INTERIOR (MARCO DE 60 MM)

PESO (g/m) = 1529.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 53.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	l <sub>xx</sub> = 29.71	l <sub>yy</sub> = 15.30

**COR-7041** ESQUINERO REGULABLE, EXTERIOR (MARCO DE 60 MM)

PESO (g/m) = 1491.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 56.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	l <sub>xx</sub> = 21.29	l <sub>yy</sub> = 29.51



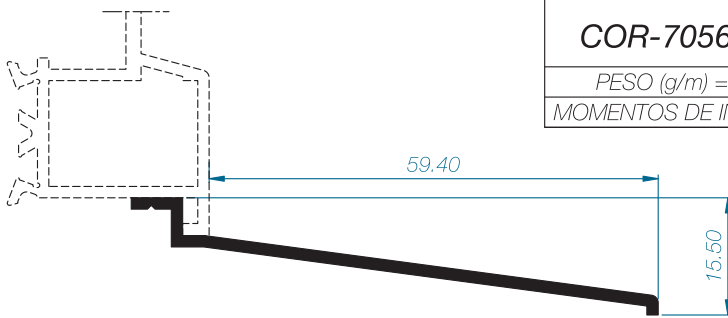
**COR-7257** ESQUINERO REGULABLE, INTERIOR (MARCO DE 65 MM)

PESO (g/m) = 1465.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 61.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	l <sub>xx</sub> = 18.02	l <sub>yy</sub> = 31.36

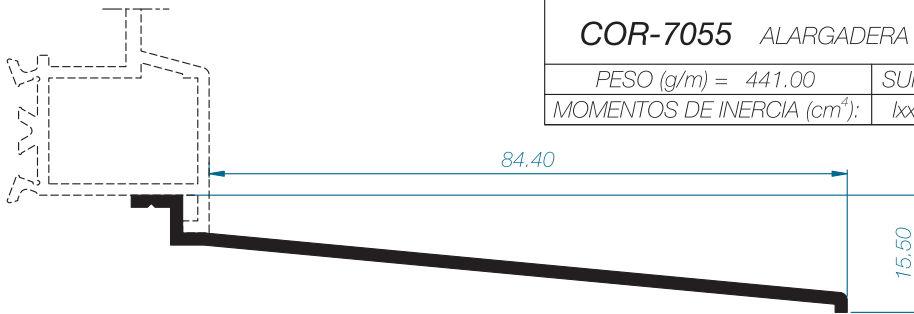
**COR-7258** ESQUINERO REGULABLE, EXTERIOR (MARCO DE 65 MM)

PESO (g/m) = 1462.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 62.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	l <sub>xx</sub> = 18.70	l <sub>yy</sub> = 27.85

# Sistema 4200 corredera



<b>COR-7056</b> ALARGADERA DE 60 MM		
PESO (g/m) = 314.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 16.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.15$	$I_{yy} = 5.00$



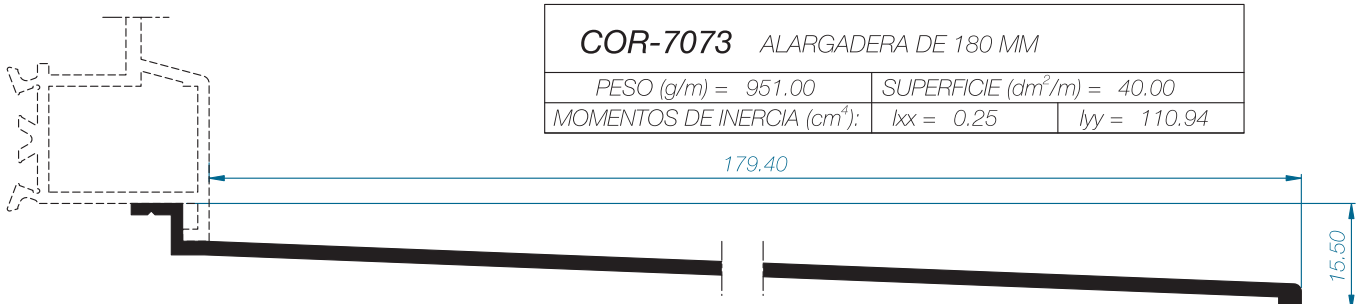
<b>COR-7055</b> ALARGADERA DE 85 MM		
PESO (g/m) = 441.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 21.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.18$	$I_{yy} = 12.95$



<b>COR-7057</b> ALARGADERA DE 120 MM		
PESO (g/m) = 619.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 28.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.23$	$I_{yy} = 33.90$

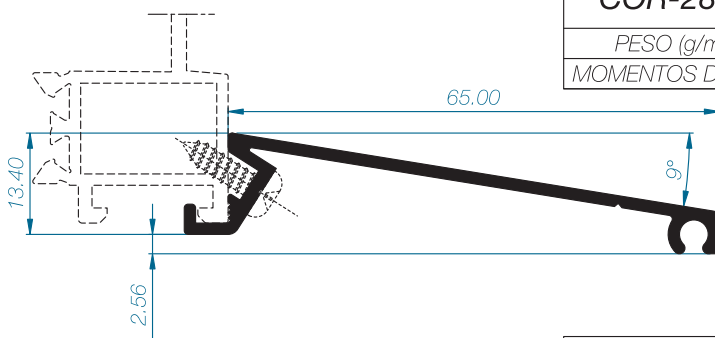


<b>COR-7073</b> ALARGADERA DE 150 MM		
PESO (g/m) = 765.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 34.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.22$	$I_{yy} = 64.13$



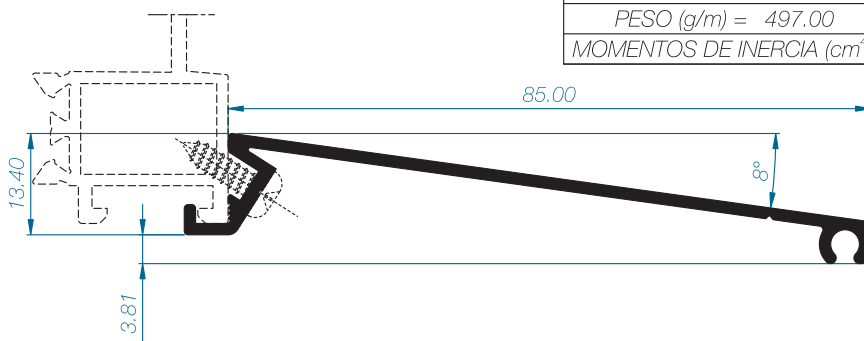
<b>COR-7073</b> ALARGADERA DE 180 MM		
PESO (g/m) = 951.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 40.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.25$	$I_{yy} = 110.94$

# Sistema 4200 corredera



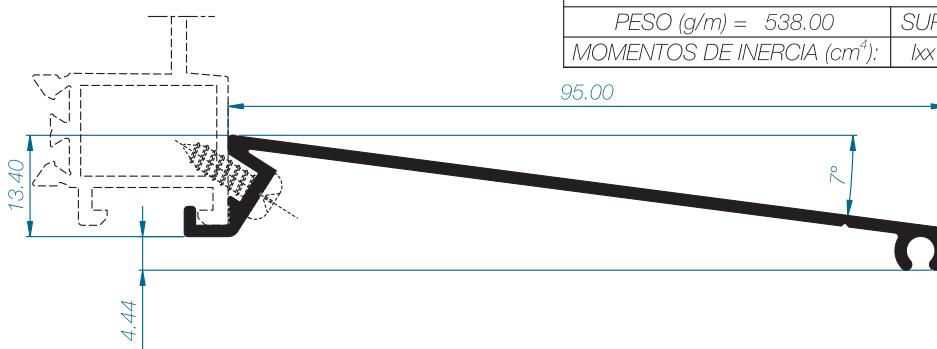
**COR-2870** ALARGADERA DE 65 MM

PESO (g/m) = 416.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 20.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = 0.24      lyy = 8.45



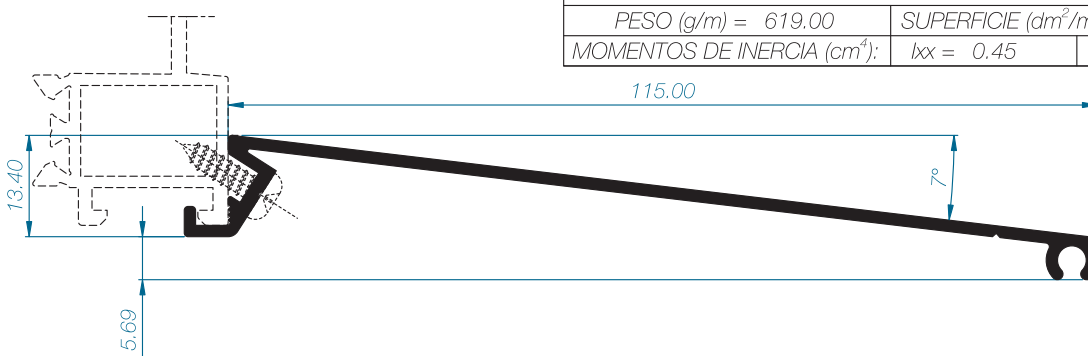
**COR-2872** ALARGADERA DE 85 MM

PESO (g/m) = 497.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 24.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = 0.30      lyy = 16.49



**COR-2873** ALARGADERA DE 95 MM

PESO (g/m) = 538.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 26.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = 0.35      lyy = 21.83



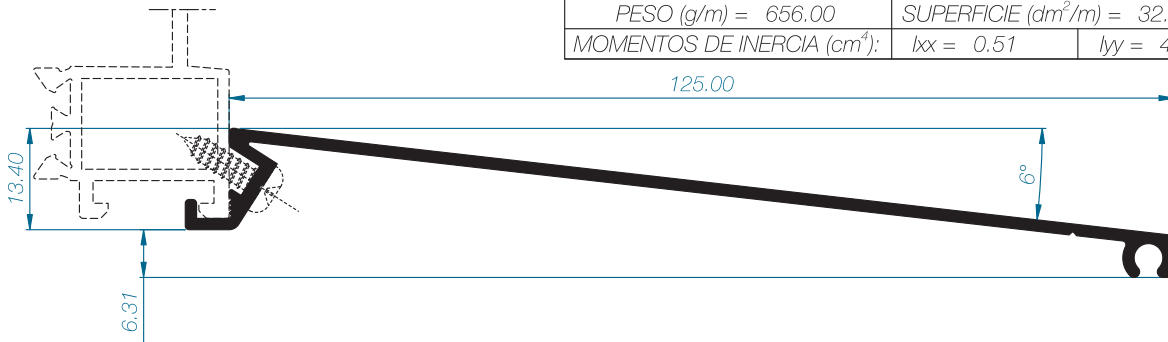
**COR-2875** ALARGADERA DE 115 MM

PESO (g/m) = 619.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 30.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = 0.45      lyy = 35.54

# Sistema 4200 corredera

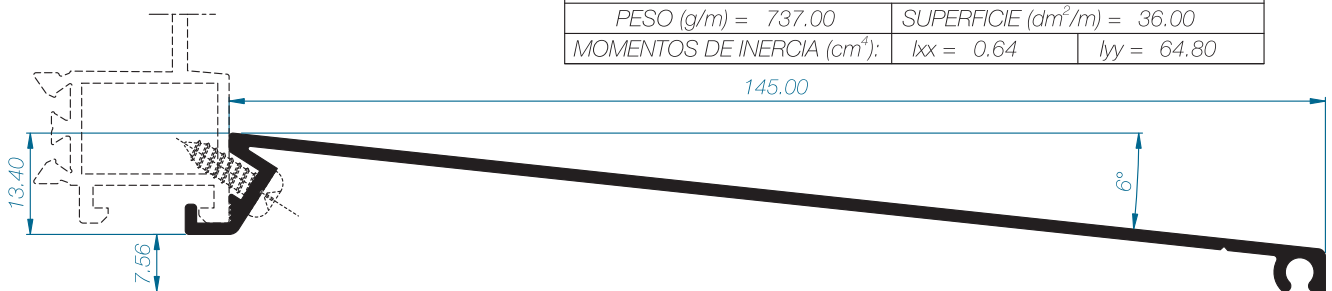
## COR-2876 ALARGADERA DE 125 MM

PESO (g/m) = 656.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 32.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = 0.51      lyy = 44.06

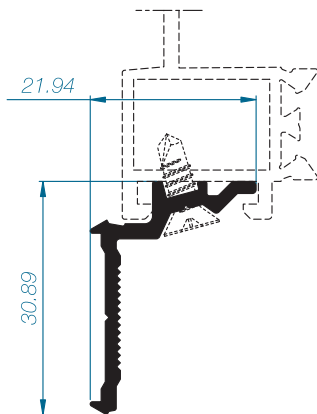


## COR-2878 ALARGADERA DE 145 MM

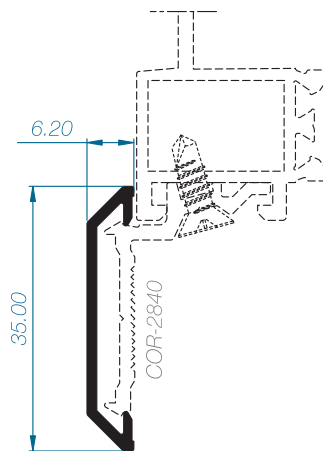
PESO (g/m) = 737.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 36.00
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	lxx = 0.64      lyy = 64.80



# Sistema 4200 corredera



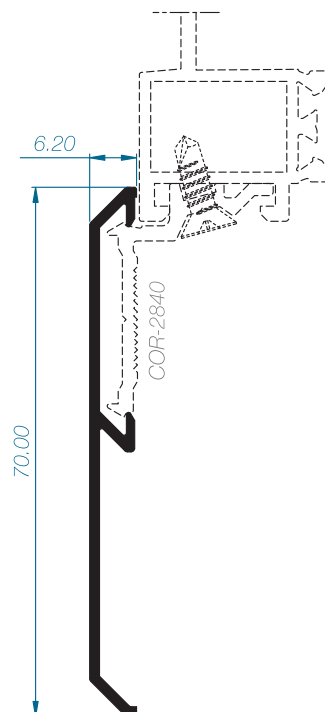
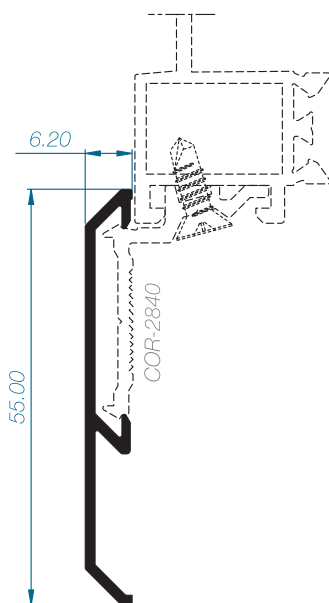
ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 242831  
TORNILLO rch Ø3.9\*13 mm DIN7504P-A2



**COR-2840** GRAPA PARA SOLAPES (ACHAFLANADOS)

**COR-2831** SOLAPE PARA CLIPAR DE 35 MM

PESO (g/m) = 257.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 12.00		PESO (g/m) = 160.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 10.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.81$	$I_{yy} = 0.32$	MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 0.76$	$I_{yy} = 0.02$
OBSERVACIONES: *DISPONER EN TACOS DE 80 MM, PRÓXIMOS A LOS EXTREMOS Y CADA 500 MM.	ACCESORIOS: TORNILLO rch Ø3.9*13 mm DIN7504P-A2.		OBSERVACIONES: *SOBRE GRAPA COR-2840.	ACCESORIOS: ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 242831. TORNILLO rch Ø3.9*13 mm DIN7504P-A2.	

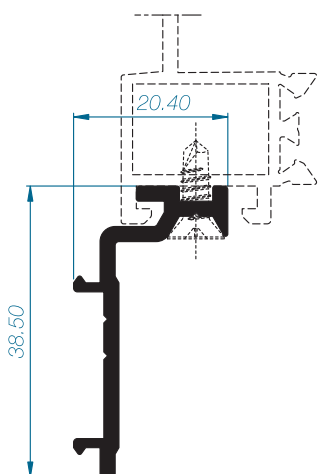


**COR-2835** SOLAPE PARA CLIPAR DE 55 MM

**COR-2837** SOLAPE PARA CLIPAR DE 70 MM

PESO (g/m) = 254.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 15.00		PESO (g/m) = 305.00	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 18.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 2.44$	$I_{yy} = 0.03$	MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):	$I_{xx} = 4.74$	$I_{yy} = 0.04$
OBSERVACIONES: *SOBRE GRAPA COR-2840.	ACCESORIOS: ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 242831. TORNILLO rch Ø3.9*13 mm DIN7504P-A2.		OBSERVACIONES: *SOBRE GRAPA COR-2840.	ACCESORIOS: ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 242831. TORNILLO rch Ø3.9*13 mm DIN7504P-A2.	

# Sistema 4200 corredera



**COR-2744** GRAPA PARA SOLAPES (CURVOS)

PESO (g/m) = 349.00

SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 14.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):

$I_{xx} = 1.84$

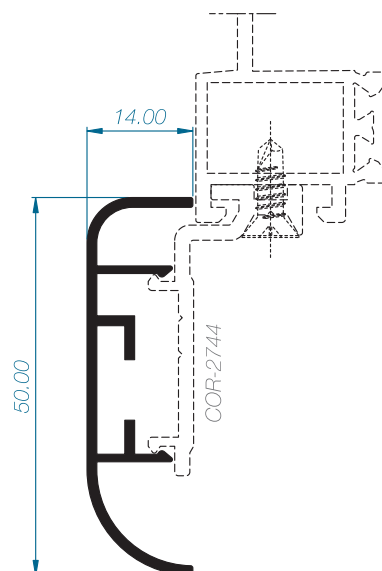
$I_{yy} = 0.36$

OBSERVACIONES:

\*DISPONER EN TACOS DE 80 MM, PRÓXIMOS A LOS EXTREMOS Y CADA 500 MM.

ACCESORIOS:

TORNILLO rch Ø3.9\*13 mm DIN7504P-A2.



**COR-7026** SOLAPE PARA CLIPAR DE 50 MM

PESO (g/m) = 346.00

SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 21.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):

$I_{xx} = 2.99$

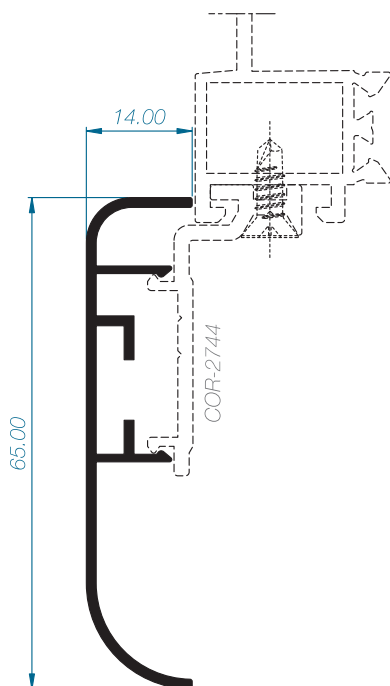
$I_{yy} = 0.17$

OBSERVACIONES:

\*SOBRE GRAPA COR-2744.

ACCESORIOS:

ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 207004.  
TORNILLO rch Ø3.9\*13 mm DIN7504P-A2.



**COR-7029** SOLAPE PARA CLIPAR DE 65 MM

PESO (g/m) = 395.00

SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 24.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):

$I_{xx} = 5.74$

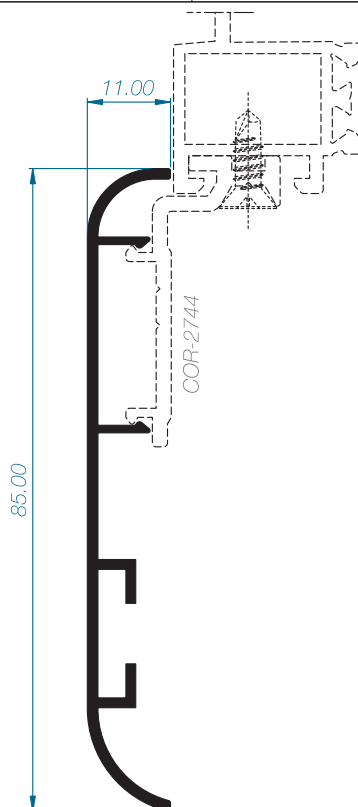
$I_{yy} = 0.19$

OBSERVACIONES:

\*SOBRE GRAPA COR-2744.

ACCESORIOS:

ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 207004.  
TORNILLO rch Ø3.9\*13 mm DIN7504P-A2.



**COR-7027** SOLAPE PARA CLIPAR DE 85 MM

PESO (g/m) = 470.00

SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 27.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):

$I_{xx} = 11.36$

$I_{yy} = 0.12$

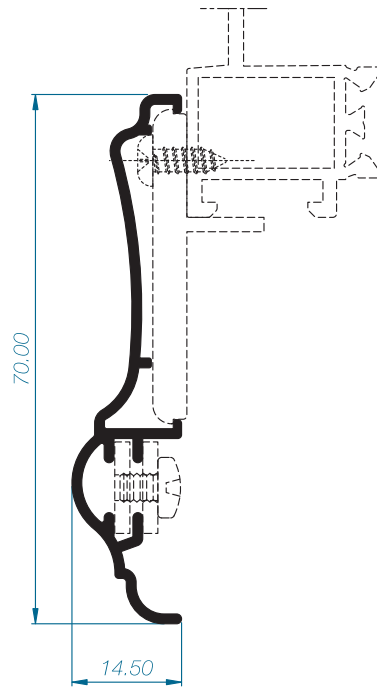
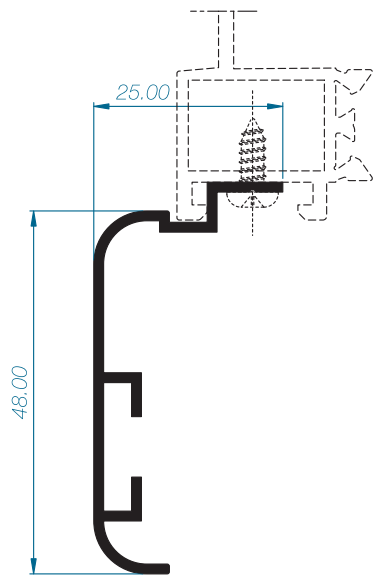
OBSERVACIONES:

\*SOBRE GRAPA COR-2744.

ACCESORIOS:

ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 207004.  
TORNILLO rch Ø3.9\*13 mm DIN7504P-A2.

# Sistema 4200 corredera



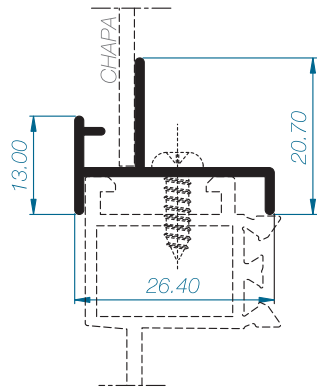
**COR-7030** SOLAPE PARA ATORNILLAR DE 48 MM

**COR-2737** SOLAPE IMITACIÓN MOLDURA DE 70 MM

PESO (g/m) = 349.00		SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 14.00		PESO (g/m) = 400.00		SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> /m) = 23.00	
MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):		$I_{xx} = 1.84$	$I_{yy} = 0.36$	MOMENTOS DE INERCIA (cm <sup>4</sup> ):		$I_{xx} = 6.27$	$I_{yy} = 0.15$
OBSERVACIONES:		ACCESORIOS: ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 207004. TORNILLO rch Ø3.9*9.5 mm DIN7981-A2.		OBSERVACIONES: *PERFIL BAJO PEDIDO.		ACCESORIOS: GRAPA PLÁSTICA DE SOLAPE, Ref.: 252737. ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 245054. TORNILLO rch Ø3.5*9.5 mm DIN7981-A2.	



# Sistema 4200 corredera



**COR-5057** COMPLEMENTO TAPA REGISTRO (PARA CHAPA)

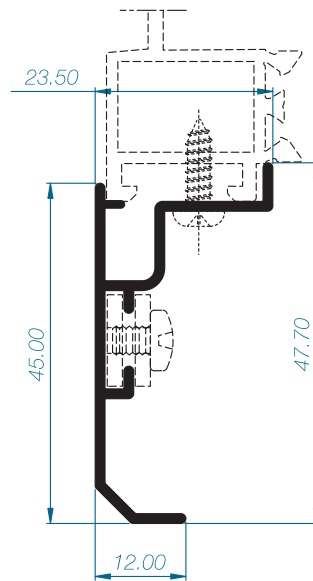
PESO (g/m) = 195.00 SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 13.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):  $I_{xx} = 0.14$   $I_{yy} = 0.50$

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

JUNTA TAPA REGISTRO PERSIANA, Ref.: 262810.  
TORNILLO rch Ø3.9\*13 mm DIN7981-A2.



**COR-2894** SOLAPE REGISTRO DE 45 MM

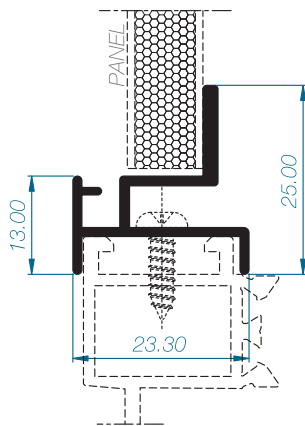
PESO (g/m) = 346.00 SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 20.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):  $I_{xx} = 2.40$   $I_{yy} = 0.59$

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

ESCUADRA ALINEAMIENTO, Ref.: 245054.  
JUNTA TAPA REGISTRO PERSIANA, Ref.: 262810.  
TORNILLO rch Ø3.9\*13 mm DIN7981-A2.



**COR-2890** COMPLEMENTO TAPA REGISTRO (PARA PANEL)

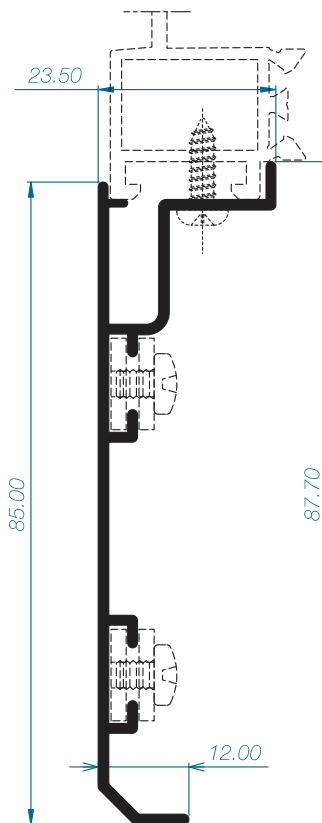
PESO (g/m) = 265.00 SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 15.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):  $I_{xx} = 0.35$   $I_{yy} = 0.53$

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

JUNTA TAPA REGISTRO PERSIANA, Ref.: 262810.  
TORNILLO rch Ø3.9\*13 mm DIN7981-A2.



**COR-2891** ASIENTO SOLAPE TAPA REGISTRO (PARA PANEL)

PESO (g/m) = 160.00 SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 8.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):  $I_{xx} = 0.23$   $I_{yy} = 0.18$

OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

JUNTA TAPA REGISTRO PERSIANA, Ref.: 262810.

**COR-2898** SOLAPE REGISTRO DE 85 MM

PESO (g/m) = 600.00 SUPERFICIE (dm<sup>2</sup>/m) = 33.00

MOMENTOS DE INERCIA (cm<sup>4</sup>):  $I_{xx} = 16.75$   $I_{yy} = 0.75$

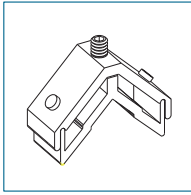
OBSERVACIONES:

ACCESORIOS:

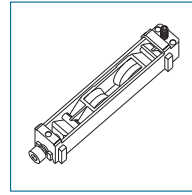
ESCUADRAS ALINEAMIENTO, Ref.: 245054.  
JUNTA TAPA REGISTRO PERSIANA, Ref.: 262810.  
TORNILLO rch Ø3.9\*13 mm DIN7981-A2.

## *Accesorios y Juntas*

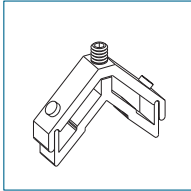
# Sistema 4200 corredera



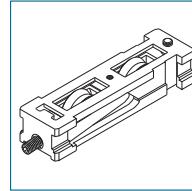
914015  
Escuadra marco



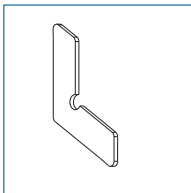
914036  
Rodamiento tándem agujas  
50 Kg.



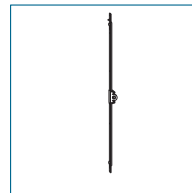
914025  
Escuadra hoja



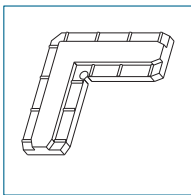
264237  
Rodamiento tándem agujas  
90 Kg.



960023  
Escuadra alineamiento hoja  
250 uds./caja



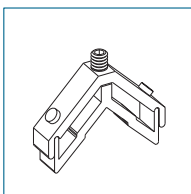
234204  
Mecanismo cierre 2 puntos  
600 mm y complementos



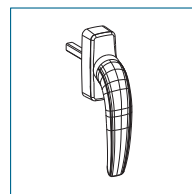
207004  
Escuadra para solapes de grapa  
--- uds./caja



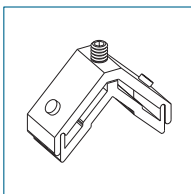
234205  
Mecanismo cierre 3 puntos  
1800 mm y complementos



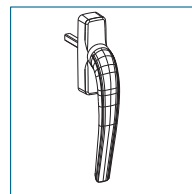
264202  
Escuadra para hoja



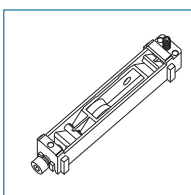
Manilla cierre multipunto  
para ventana  
244201/11 B/N  
244221/31 Plata/Inox



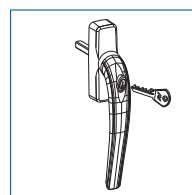
264240  
Escuadra marco perimetral



Manilla cierre multipunto  
para balconera  
244202/12 B/N  
244222/32 Plata/Inox

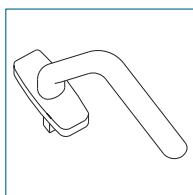


914035  
Rodamiento simple agujas  
25 Kg.

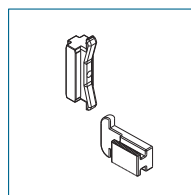


Manilla cierre multipunto  
con llave  
244203/13 B/N  
244223/33 Plata/Inox

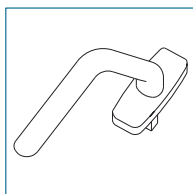
# Sistema 4200 corredera



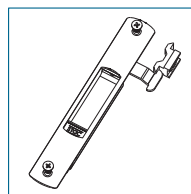
254206/16/26  
Manilla acodada  
mano derecha B/N/Plata



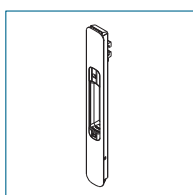
264233  
Gancho y contragancho  
para marco abierto  
(MAYO'07)



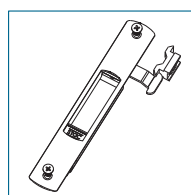
254207/17/27  
Manilla acodada  
mano izquierda B/N/Plata



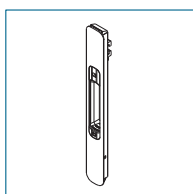
Cierre embutir  
234208/18 B/N  
234227/28/29 Color1/2/3  
254237/47/57 Inox/OroM/OroB



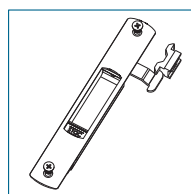
Cierre embutir amortiguación  
261001/11 B/N  
261021/22/23 Color1/2/3  
261031/41/42 Inox/OroM/OroB



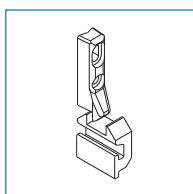
Cierre embutir condensa  
234209/19 B/N



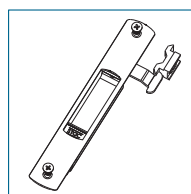
Cierre embutir amortiguación  
con condensa  
261301/11 B/N



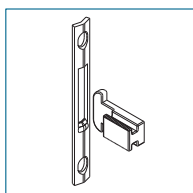
Cierre embutir ancho  
244208/18 B/N  
254238/48/58 Inox/OroM/OroB



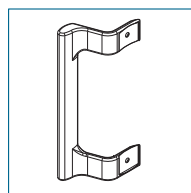
264230  
Gancho y contragancho  
para aplacar



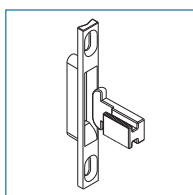
Cierre embutir ancho condensa  
244209/19 B/N



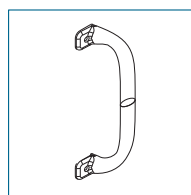
264231  
Gancho y contragancho  
plano para aplacar



Asa tirador correderas  
244208/18 B/N

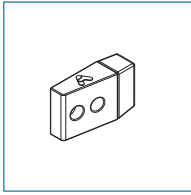


264232  
Gancho y contragancho  
para embutir

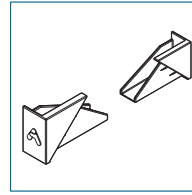


Asa tirador cierre amortiguación  
264001/11 B/N  
264031/41/42 Inox/OroM/OroB  
(MAYO'07)

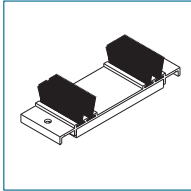
# Sistema 4200 corredera



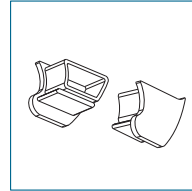
264260  
Tope limitador apertura



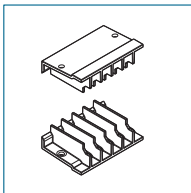
Juegos tapas condensación  
264271/72 B/N  
264273/74/75 Color1/2/3



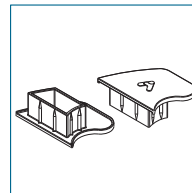
914070  
Cortavientos superior e inferior



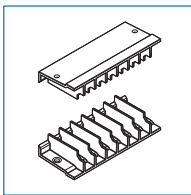
914135  
Tapas de refuerzo 4227



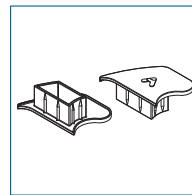
264241  
Juego cortavientos ventana



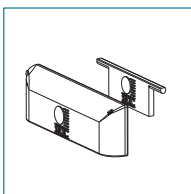
Juegos tapas refuerzo 2127  
262101/11 B/N  
262121/22/23 Color1/2/3



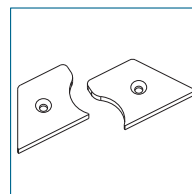
264242  
Juego cortavientos balconera



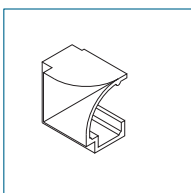
Juegos tapas refuerzo 4227  
262201/11 B/N  
262221/22/23 Color1/2/3



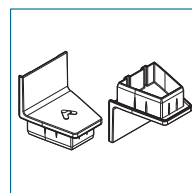
920100  
Tapa salida aguas



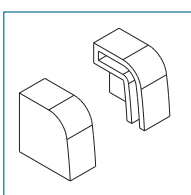
Juegos tapas refuerzo 4427  
264401/11 B/N  
264421/22/23 Color1/2/3



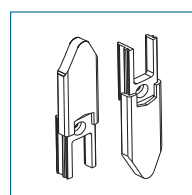
Esquinero junquillo curvo  
222001/06  
222007/08/09 Color1/2/3  
222002 Lacado madera



Juegos tapas hoja cruce  
con refuerzo  
264281/82 B/N  
264283/84/85 Color1/2/3

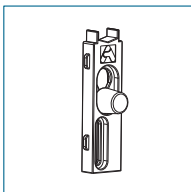


960012  
Juego tapas condensación



914105  
Juego tapeta hoja centro

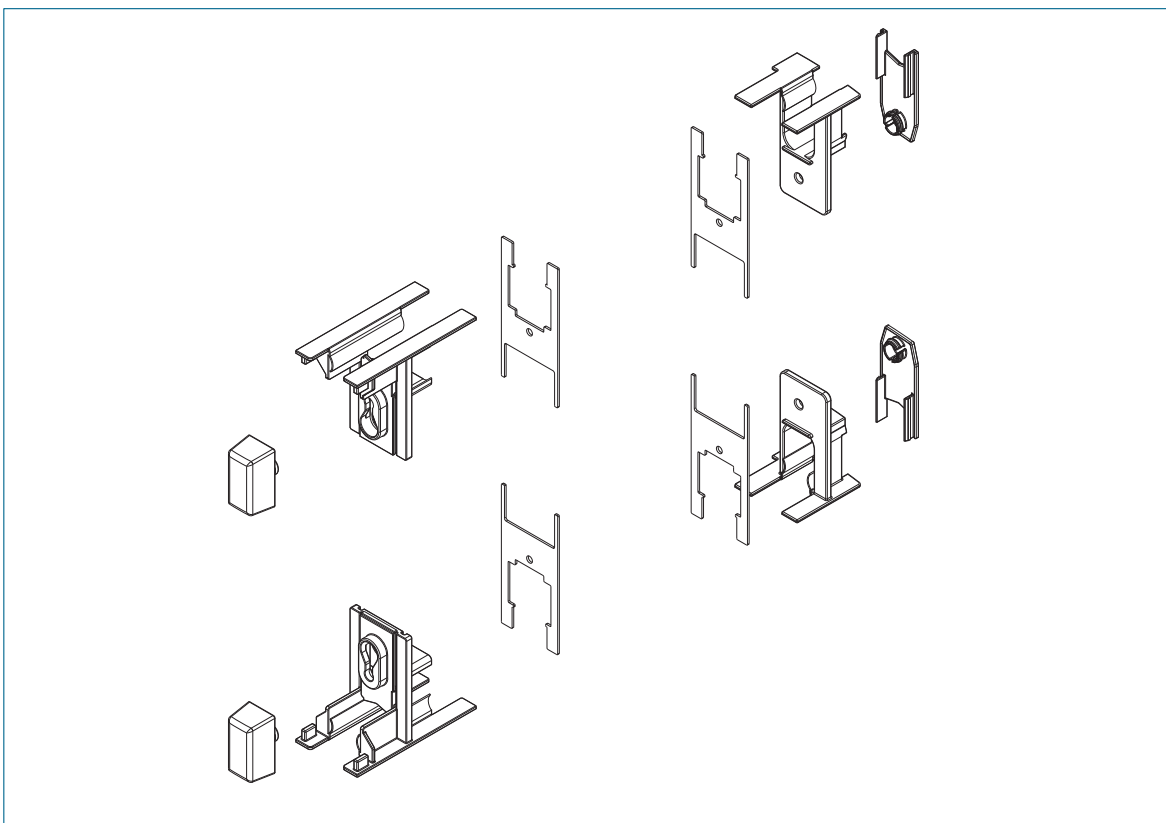
# Sistema 4200 corredera



914050  
Horquilla guía lateral hoja perimetral  
250 uds./caja

NOTA: para accesorios destinados a fijos de series Cor60 o Cor65 Canal Cortizo, ver catálogos respectivos de la citadas series

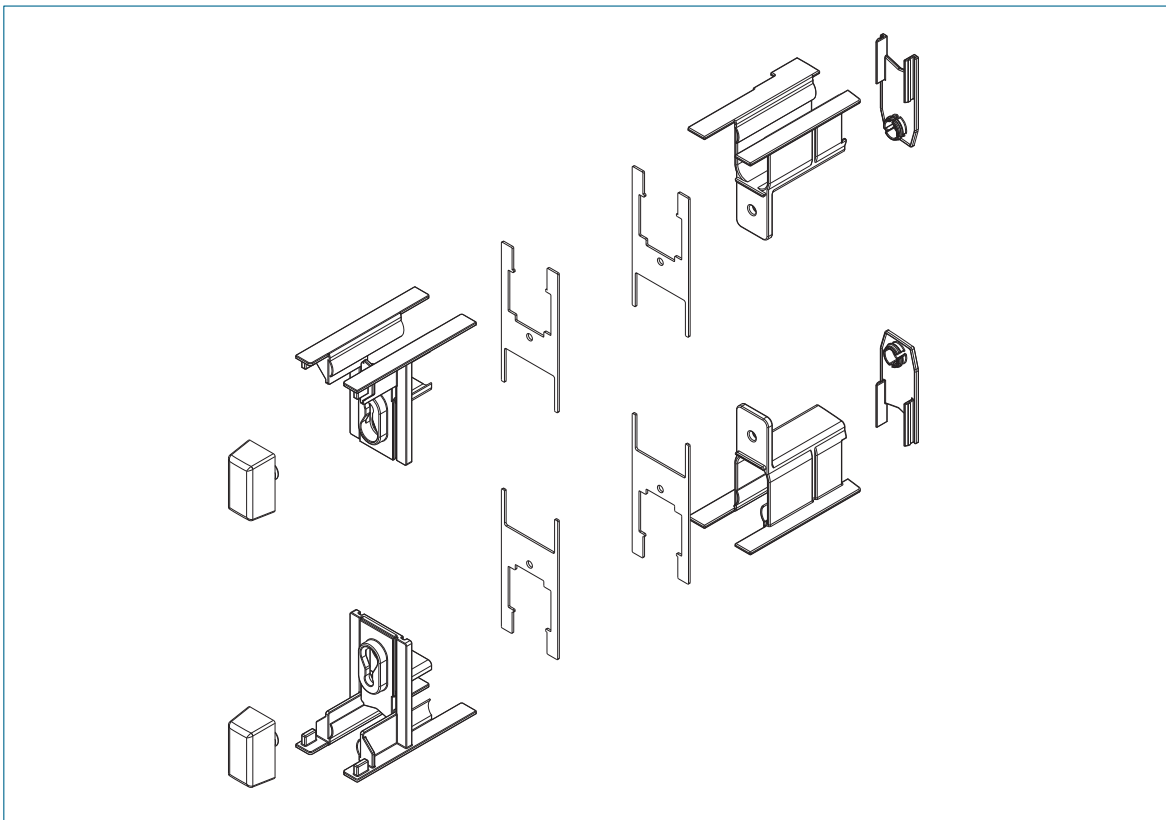
## HOJAS A TESTA



264255 Kit tapas ventana 1 hoja testa

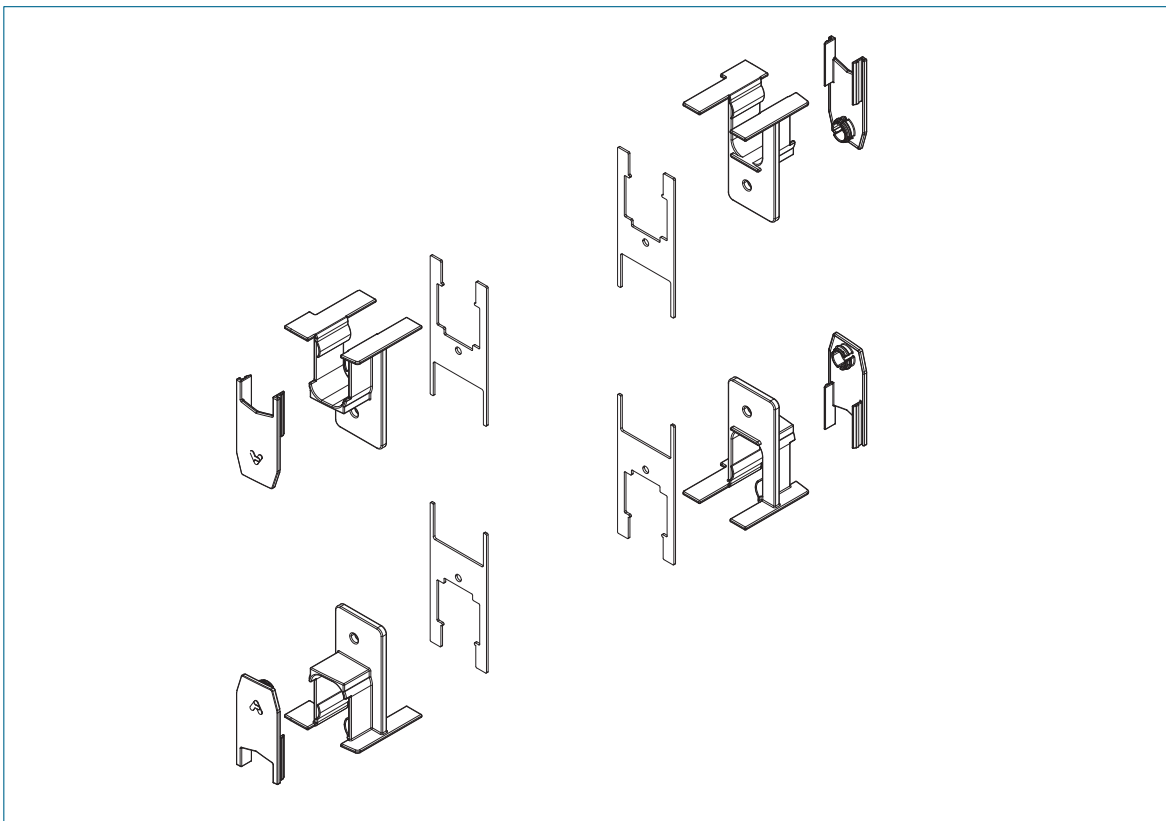
# Sistema 4200 corredera

HOJAS A TESTA



264256 Kit tapas balconera 1 hoja testa

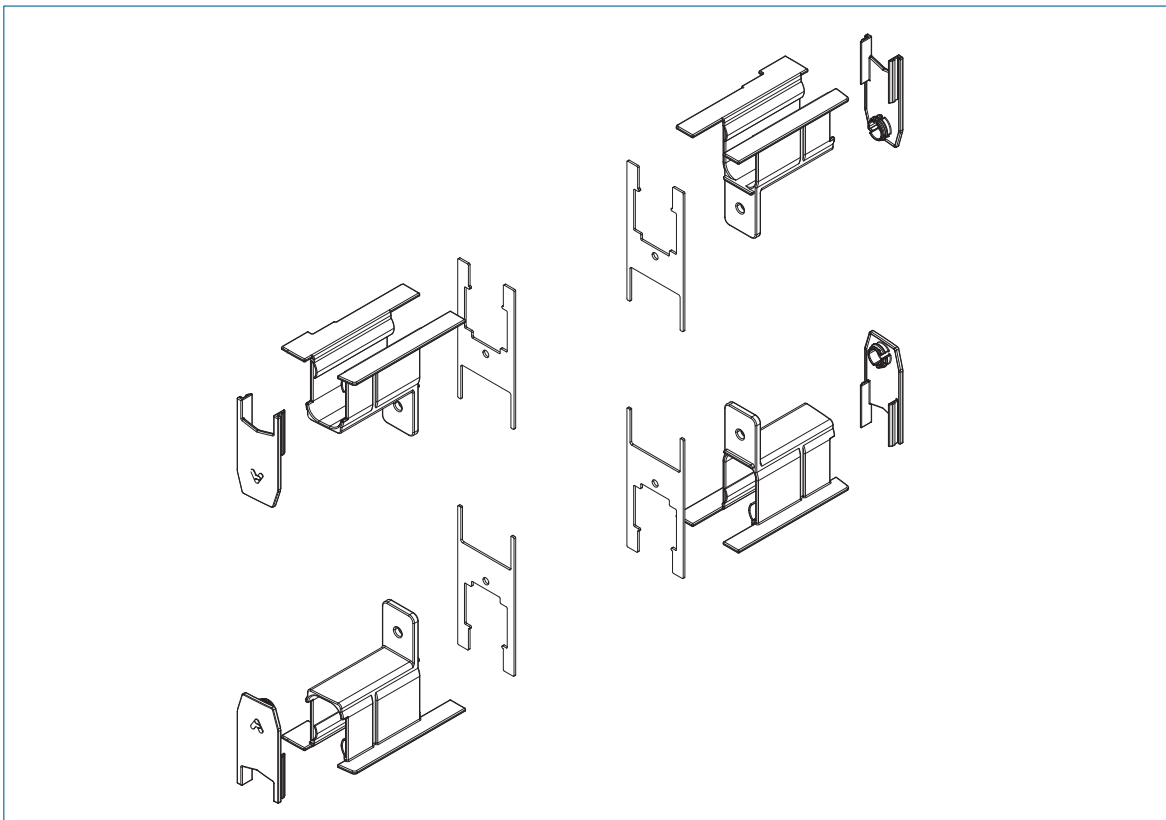
HOJAS A TESTA



264257 Kit tapas ventana 1 hoja doble cruce

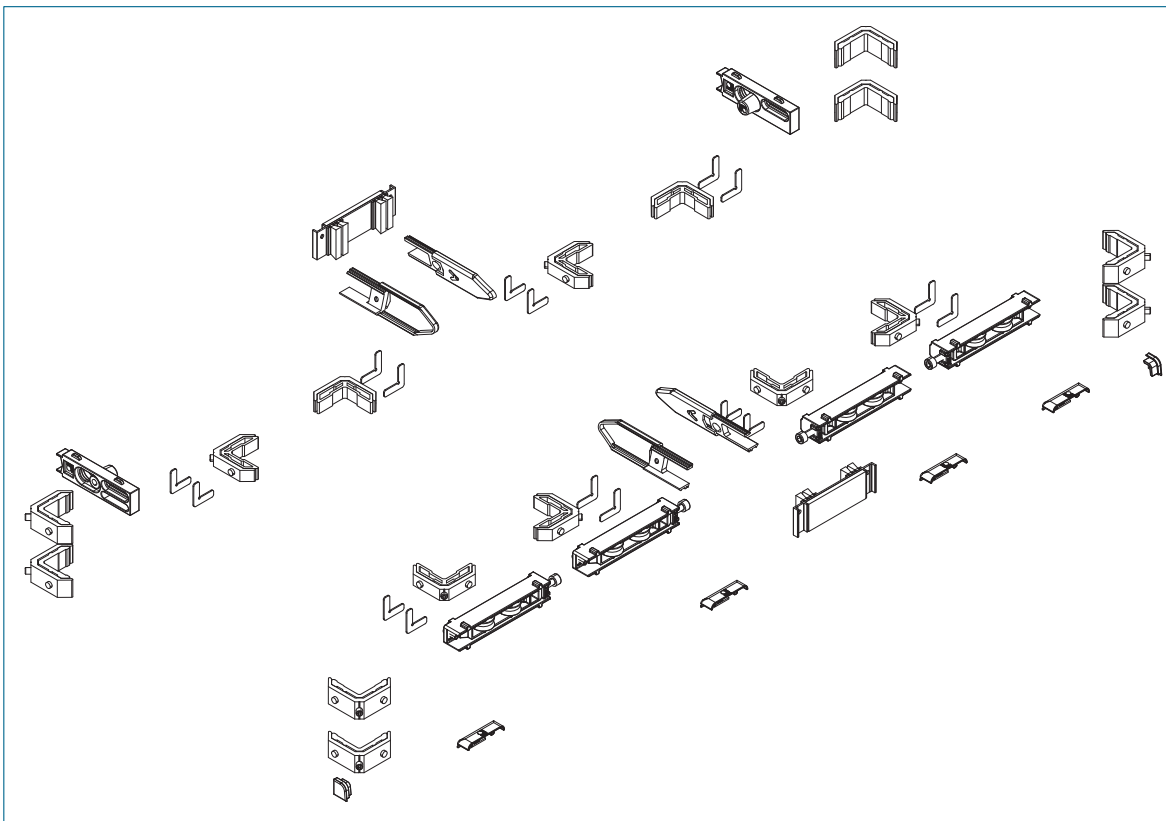
# Sistema 4200 corredera

## HOJAS A TESTA



264258 Kit tapas balconera 1 hoja doble cruce

## HOJA PERIMETRAL

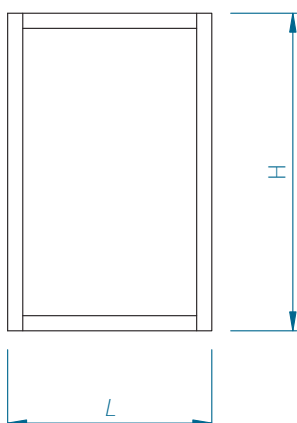


254201 Kit corredera S/4200 carcasa zamak simple (60 Kg/Hoja)

254211 Kit corredera S/4200 carcasa zamak tandem (120 Kg/Hoja)



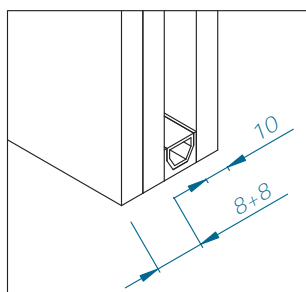
# Sistema 4200 corredera



## DIMENSIONAMIENTO y MÁXIMO VIDRIO ADMISIBLE POR HOJA SEGÚN RODAMIENTOS 264237

Balconera de Hojas a Testa y Marco abierto carril Inox

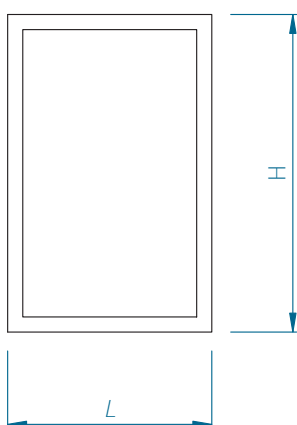
H	L										
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
3000	24	20	17	15	13	12	11	10	9	9	8
2900	25	21	18	16	14	12	11	10	10	9	8
2800	26	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2700	26	22	19	17	15	13	12	11	10	10	9
2600	26	23	20	17	15	14	13	12	11	10	9
2500	26	24	21	18	16	14	13	12	11	10	10
2400	26	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2300	26	26	22	20	17	16	14	13	12	11	10
2200	26	26	23	20	18	16	15	14	13	12	11
2100	26	26	24	21	19	17	16	14	13	12	11



26 Espesor máximo del vidrio sin cámara de aire (ej. 26mm cristal = 8+8/12/10)

NOTA: en función del tamaño de hueco y características/ubicación de la obra se calculará la inercia necesaria de la carpintería, por lo que puede resultar incompatible alguna de las medidas tabuladas - Consultar

NOTA: las hojas perimetrales disponen de máximo hueco para vidrio de 24 mm.; las hojas a testa disponen de un máximo hueco para vidrio de 30 mm.



## DIMENSIONAMIENTO y MÁXIMO VIDRIO ADMISIBLE POR HOJA SEGÚN RODAMIENTOS 914036

Balconera Hojas a Testa ó Perimetrales, Marco abierto carril Inox

H	L									
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
3000	13	11	10	8						
2900	14	11	10	9	8					
2800	14	12	10	9	8					
2700	15	12	11	9	8					
2600	15	13	11	10	9	8				
2500	16	13	11	10	9	8				
2400	17	14	12	10	9	8	8			
2300	17	14	12	11	10	9	8			
2200	18	15	13	11	10	9	8	8		
2100	19	16	14	12	11	10	9	8		

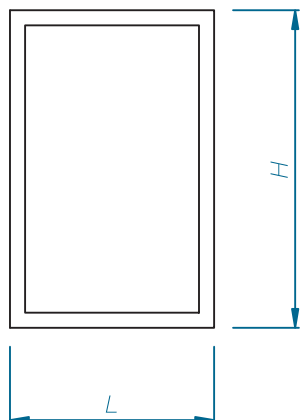
26 Espesor máximo del vidrio sin cámara de aire (ej. 26mm cristal = 8+8/12/10)

NOTA: en función del tamaño de hueco y características/ubicación de la obra se calculará la inercia necesaria de la carpintería, por lo que puede resultar incompatible alguna de las medidas tabuladas - Consultar

NOTA: las hojas perimetrales disponen de máximo hueco para vidrio de 24 mm.; las hojas a testa disponen de un máximo hueco para vidrio de 30 mm.

# Sistema 4200 corredera

## DIMENSIONAMIENTO y MÁXIMO VIDRIO ADMISIBLE POR HOJA SEGÚN RODAMIENTOS 914035



Ventana de Hojas a Testa ó Perimetrales

		L								
		600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
H	1600	21	18	16	14	13	11	10	10	9
	1500	22	19	17	15	13	12	11	10	10
	1400	24	20	18	16	14	13	12	11	10
	1300	26	22	19	17	15	14	13	12	11
	1200	26	24	21	19	17	15	14	13	12
	1100	26	26	23	20	18	17	15	14	13
	1000	26	26	25	22	20	18	17	15	14
	800	26	26	26	26	25	23	21	19	18
	600	26	26	26	26	26	26	26	26	24

26 Espesor máximo del vidrio sin cámara de aire (ej. 26mm cristal = 8+8/12/10)

NOTA: en función del tamaño de hueco y características/ubicación de la obra se calculará la inercia necesaria de la carpintería, por lo que puede resultar incompatible alguna de las medidas tabuladas - Consultar

NOTA: las hojas perimetrales disponen de máximo hueco para vidrio de 24 mm.; las hojas a testa disponen de un máximo hueco para vidrio de 30 mm.






## ESCUADRAS EMPLEADAS POR PERFILES EN LA SERIE 4200 CORREDERA

PERFIL	ESCUADRA TETÓN REDONDO	ESCUADRA ALINEAMIENTO
4202	914025*	960023
4207	914015	
4211	914015	
4212	914025*	960023
4221	914015	
4235	914015	
4236	914015	960023
4237	914015	960023
4241	264240	
4242	264240	
4245	264240	960023
4246	264240	960023
4247	264240	
4248	264240	
4264	914015	
4265	264240	
4266	264240	
4267	264240	
4268	264240	
4275	264240	960023
4276	264240	960023

\* opcionalmente reemplazable por la escuadra 264202

NOTA: para escuadras a emplear en combinaciones con fijos, consultar catálogo series COR60 y COR65 CANAL CORTIZO

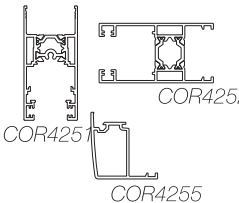
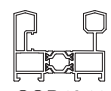
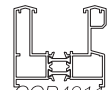
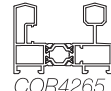
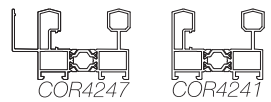
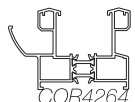
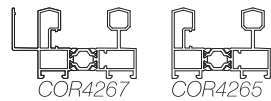
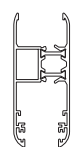
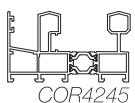
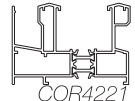
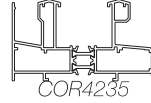
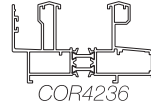
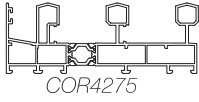
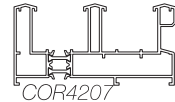
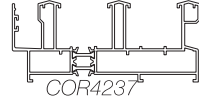
# Sistema 4200 corredera

REFERENCIA	DISEÑO	UTILIDAD
950040		Burlete 7x5,5
950070		Burlete 7x3,5
248261		Espuma Aislante, rollo 250 m.
264246		Junta cubrecarril abierto
264251		Junta aislamiento corredera

*Combinaciones  
y  
Detalles de Montaje*

# Sistema 4200 corredera

## Posibilidades combinación Marcos-Hojas

<p>VENTANA</p>	<p>HOJAS A TESTA</p> 	MARCO 60 MM. PERIMETRAL	
	MARCO 60 MM. PERIMETRAL		
	MARCO 65 MM. PERIMETRAL		
	MARCO 60 MM. CON CONDENSACIÓN (combinado con marco 60 mm. en laterales y superior)		
	MARCO 60 MM. PERIMETRAL CON CONDENSACIÓN		
	MARCO 65 MM. CON CONDENSACIÓN (combinado con marco 65 mm. en laterales y superior)		
	<p>HOJA PERIMETRAL</p> 	MARCO 80 MM. PERIMETRAL CON RECOGIDA	
	MARCO 77 MM. PERIMETRAL CON RECOGIDA		
	MARCO 93 MM. PERIMETRAL CON RECOGIDA Y AVANZADO		
	MARCO 93 MM. PERIMETRAL CON CONDENSACIÓN Y AVANZADO		
	MARCO TRICARRIL PERIMETRAL CON RECOGIDA		
	MARCO TRICARRIL PERIMETRAL		
	MARCO TRICARRIL PERIMETRAL CON CONDENSACIÓN		

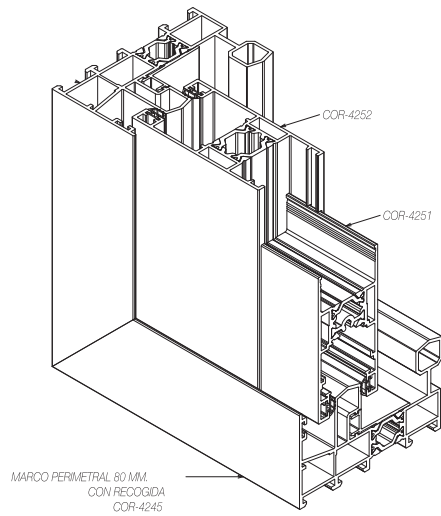
# Sistema 4200 corredera

## Posibilidades combinación Marcos-Hojas

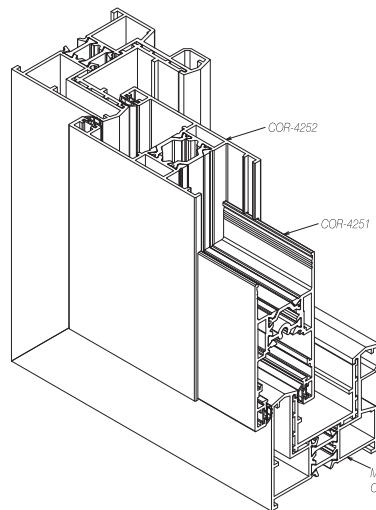
BALCONERA	<p>HOJAS A TESTA</p> <p>COR4251</p> <p>COR4252</p> <p>COR4256</p>	<p>MARCO INFERIOR ABIERTO 60 MM. (combinado con marco 60 mm. en laterales y superior)</p> <p>COR4242</p> <p>COR4241</p>
		<p>MARCO INFERIOR ABIERTO 65 MM. (combinado con marco 65 mm. en laterales y superior)</p> <p>COR4266</p> <p>COR4265</p>
		<p>MARCO INFERIOR ABIERTO 60 MM. CON CONDENSACIÓN (combinado con marco 60 mm. en laterales y superior)</p> <p>COR4248</p> <p>COR4241</p>
	<p>HOJA PERIMETRAL</p> <p>COR4212</p>	<p>MARCO INFERIOR ABIERTO 65 MM. CON CONDENSACIÓN (combinado con marco 65 mm. en laterales y superior)</p> <p>COR4268</p> <p>COR4265</p>
		<p>MARCO TRICARRIL ABIERTO (combinado con marco tricarril en laterales y superior)</p> <p>COR4276</p> <p>COR4275</p>

NOTA: para las balconeras correderas, se recomienda siempre emplear marcos con carril abierto para aceptar suplemento INOX de cara a obtener una mejor rodadura

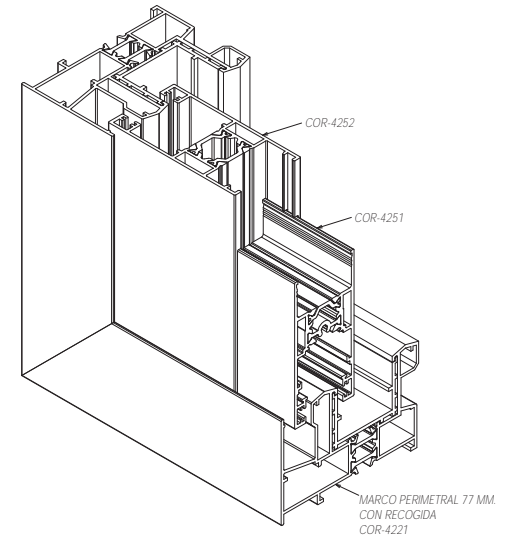
<p>Diagram showing a window frame (MARCO PERIMETRAL 60MM. COR-4241) with test panels (HOJA PERIMETRAL COR-4202) and rollers (COR-4251, COR-4252).</p>	<p>Diagram showing a window frame (MARCO PERIMETRAL COR-4241) with a perimeter panel (HOJA PERIMETRAL COR-4202) and rollers (COR-4251, COR-4252).</p>	<p>Diagram showing a window frame (MARCO 60 MM. COR-4241) with condensation (JUEGO TAPAS CONDENSACION REF. 264271/2/3/4/5) and test panels (HOJA PERIMETRAL COR-4202). Includes a detail of the condensation cover (COR-4247).</p>
<p><b>VENTANA CON NUEVO MARCO DE 60 MM. Y HOJAS A TESTA</b></p>	<p><b>VENTANA CON NUEVO MARCO DE 60 MM. Y HOJA PERIMETRAL</b></p>	<p><b>VENTANA MARCO DE 60 MM. CON CONDENSACIÓN Y HOJAS A TESTA</b></p>
<p>POSIBILIDAD DE MISMA COMBINACIÓN CON EL MARCO PERIMETRAL DE 65 MM. (COR-4265)</p>	<p>LA HOJA PERIMETRAL COR-4202/4212 SE PUEDE COMBINAR EN VENTANA CON CUALQUIERA DE LOS NUEVOS MARCOS COR-4241, COR-4247, COR-4245, COR-4265 Y COR-4267, SIGUIENDO LAS POSIBILIDADES DADAS</p>	<p>MARCO CON CONDENSACIÓN SÓLO EN TRAMO INFERIOR, COMPLETADO CON MARCO PERIMETRAL DE 60 MM. (COR-4241) POSIBILIDAD DE MISMA COMBINACIÓN CON MARCOS DE 65 MM. (COR-4265 Y COR-4267)</p>
<p>Diagram showing a balcony frame (COR-4241) with a stainless steel track (SUPLEMENTO INOX COR-4243) and test panels (HOJA PERIMETRAL COR-4202). Includes a detail of the condensation cover (COR-4248).</p>	<p>Diagram showing a balcony frame (MARCO PERIMETRAL COR-4241) with a stainless steel track (SUPLEMENTO INOX COR-4243) and a perimeter panel (HOJA PERIMETRAL COR-4202). Includes a detail of the condensation cover (COR-4248).</p>	<p>Diagram showing a balcony frame (COR-4241) with a stainless steel track (SUPLEMENTO INOX COR-4243), condensation (JUEGO TAPAS CONDENSACION REF. 264271/2/3/4/5), and test panels (HOJA PERIMETRAL COR-4202). Includes a detail of the condensation cover (COR-4248).</p>
<p><b>BALCONERA CON NUEVO MARCO DE 60 MM. CARRIL INOX Y HOJAS A TESTA</b></p>	<p><b>BALCONERA CON NUEVO MARCO DE 60 MM. CARRIL INOX Y HOJA PERIMETRAL</b></p>	<p><b>BALCONERA MARCO DE 60 MM. CARRIL INOX CON CONDENSACIÓN Y HOJAS A TESTA</b></p>
<p>EL MARCO CON CARRIL ABIERTO, COR-4242, SE COLOCA EN EL TRAMO INFERIOR COMPLETANDO LA BALCONERA CON EL MARCO DE CARRIL CERRADO COR-4241. POSIBILIDAD DE MISMA COMBINACIÓN CON MARCOS DE 65 MM. (COR-4266 Y COR-4265)</p>	<p>LA HOJA PERIMETRAL COR-4202/4212 SE PUEDE COMBINAR EN BALCONERA CON CUALQUIERA DE LOS NUEVOS MARCOS COR-4242, COR-4248, COR-4241, COR-4266, COR-4268 Y COR-4265 SIGUIENDO LAS POSIBILIDADES DEDAS</p>	<p>EL MARCO CON CARRIL ABIERTO, COR-4248, SE COLOCA EN EL TRAMO INFERIOR COMPLETANDO LA BALCONERA CON EL MARCO CON CARRIL CERRADO COR-4241. POSIBILIDAD DE MISMA COMBINACIÓN CON MARCOS DE 65 MM. (COR-4268 Y COR-4265)</p>



VENTANA CON NUEVO MARCO 80 MM. CON RECOGIDA Y HOJAS A TESTA

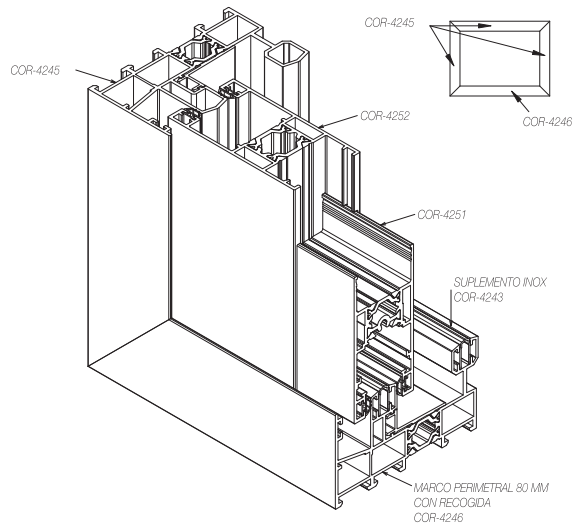


VENTANA CON MARCO ANTIGUO DE 60 MM Y HOJAS A TESTA



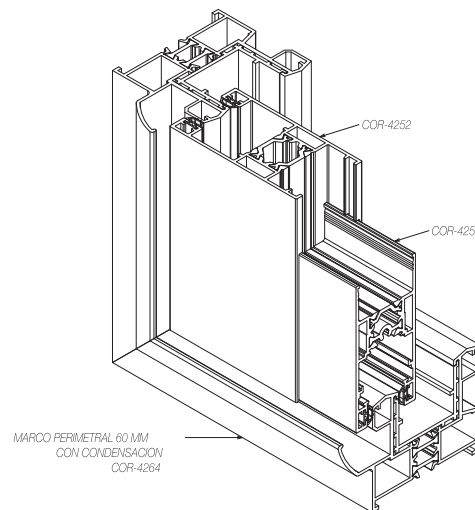
VENTANA CON MARCO CLÁSICO DE 77 MM CON RECOGIDA Y HOJAS A TESTA

• POSIBILIDAD DE MISMA COMBINACIÓN CON LOS MARCOS PERIMETRALES DE 93.50 MM. (COR-4235, Y COR-4236, MARCOS CON RECOGIDA Y CONDENSACION RESPECTIVAMENTE)



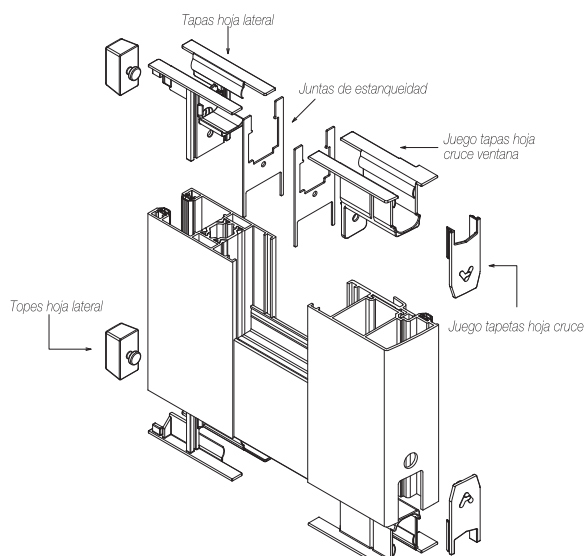
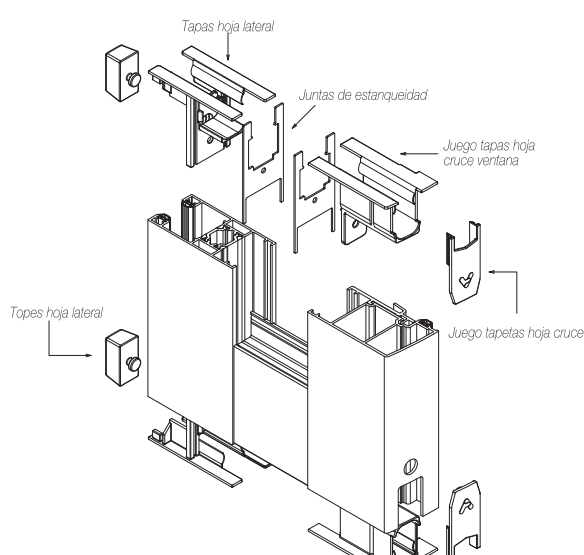
BALCONERA CON MARCO DE 80 MM. CARRIL INOX CON RECOGIDA Y HOJAS A TESTA

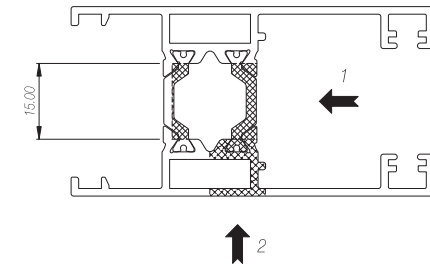
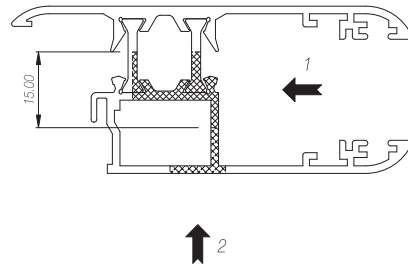
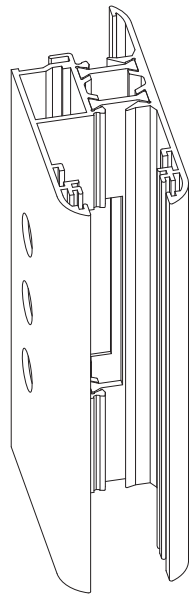
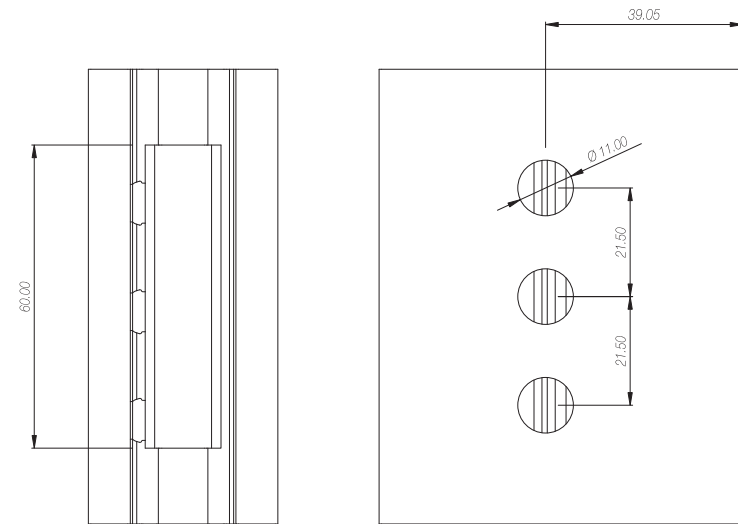
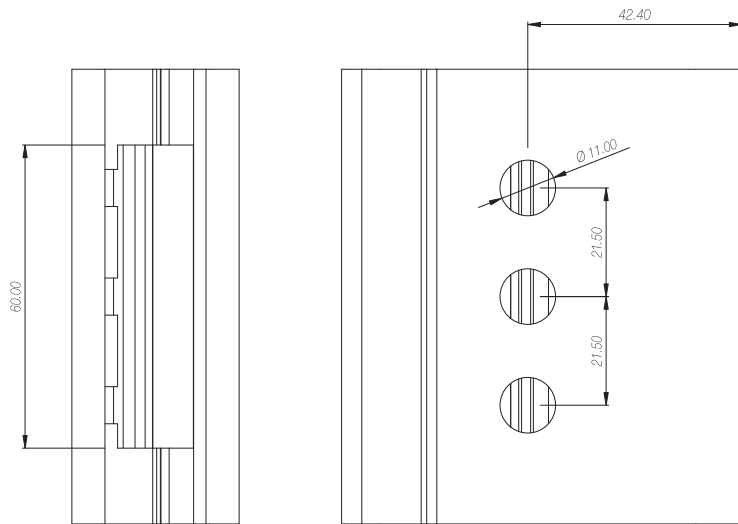
• EL MARCO CON CARRIL ABIERTO, COR-4246, SE COLOCA EN EL TRAMO INFERIOR COMPLETANDO LA BALCONERA CON EL MARCO DE CARRIL CERRADO COR-4245.



VENTANA CON MARCO CLÁSICO DE 60 MM. CON CONDENSACION Y HOJAS A TESTA



 <p>Tapas hoja lateral</p> <p>Juntas de estanqueidad</p> <p>Juego tapas hoja cruce ventana</p> <p>Juego tapetas hoja cruce</p> <p>Topes hoja lateral</p>	<p>Juego tapas adaptadas para hojas de cruce reforzadas COR-4285 y 4286</p> <p>Perfil de refuerzo COR-2127 atornillado con DIN7981-A2 M3,9x32 mm. ó M4,2x32 mm.</p> <p>Juego tapas refuerzo REF. 262101/11/21/22/23</p> <p>Juego tapas refuerzo REF. 264281/2/3/4/5</p>	<p>CONTRAGANCHO y GANCHO EMBUTIR Ref. 264232</p> <p>CONTRAGANCHO y GANCHO PICO DE LORO Ref. 264230</p> <p>CONTRAGANCHO y GANCHO PLANO Ref. 264231</p> <p>TOPNILLOS DIN7981 Ø3,9x13 mm.</p> <p>TOPNILLOS DIN7982 Ø3,9x6,5 mm.</p> <p>NOTA: los ganchos 264231 y 264232 no son válidos para emplear con hoja</p>
<p><b>KIT TAPAS PARA VENTANA 1 HOJA (REF. 264255)</b>      <b>TAPAS PARA HOJAS CRUCE CON REFUERZO</b>      <b>CONTRACIERRES SALIENTES PARA MARCOS CON CARRIL CERRADO</b></p>		
 <p>Tapas hoja lateral</p> <p>Juntas de estanqueidad</p> <p>Juego tapas hoja cruce ventana</p> <p>Juego tapetas hoja cruce</p> <p>Topes hoja lateral</p>	<p>VISTA DE SECCIÓN</p> <p>Din 7981-A2 Ø4.2 LONGITUD MÍNIMA 50 MM</p> <p>Din 7981-A2 Ø4.2 LONGITUD MÍNIMA 32 MM</p> <p>OP 1. INTRODUCIR TAPAS EN PERFILES DE HOJAS LATERALES</p> <p>OP 2. UNIR HOJAS LATERALES A HOJA DE RUEDAS Y ATORNILLAR</p>	<p>CONTRAGANCHO y GANCHO PARA MARCO CON CARRIL ABIERTO Ref. 264233</p> <p>JUNTA CUBRECARRIL ABIERTO (opcional) Ref. 264246</p> <p>NOTA: el gancho 264233 no es válido para emplear con hoja perimetral</p>
<p><b>KIT TAPAS PARA BALCONERA 1 HOJA (REF. 264256)</b>      <b>ANLAJE DE HOJAS LATERALES A HOJA DE RUEDAS</b>      <b>CONTRACIERRE A NIVEL PARA MARCOS CARRIL ABIERTO (opcional)</b></p>		

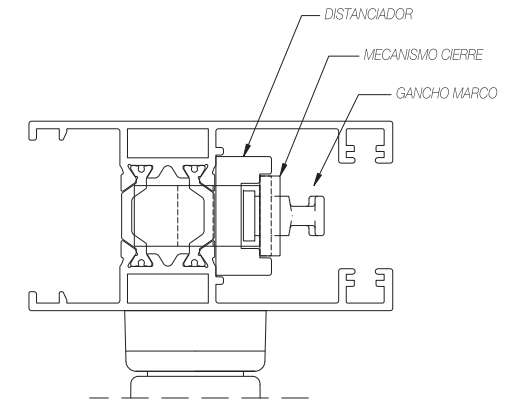


OP. 1- CAJEADO PARA CAJA CERRADURA.  
OP. 2- FRESADO TALADROS PARA MANILLA.

TORNILLOS FIJACIÓN M5.  
CUADRADILLO DE 7 mm.

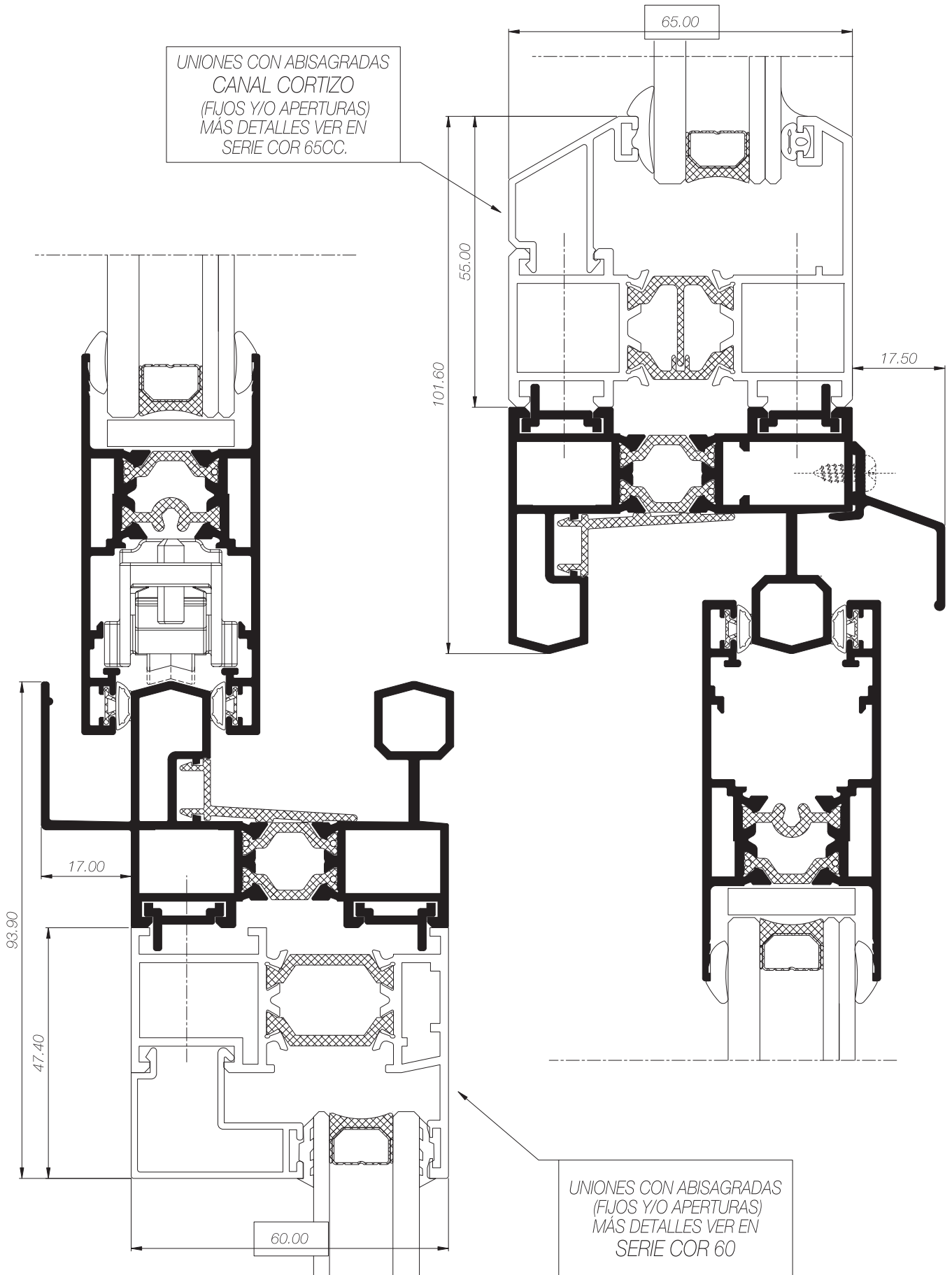
FIJACIÓN DE HERRAJE MEDIANTE TORNILLOS ROSCA CHAPA DIN7981 Ø4,20 mm.

NOTA: herraje común para hojas a testa y hojas perimetrales



# Sistema 4200 corredera

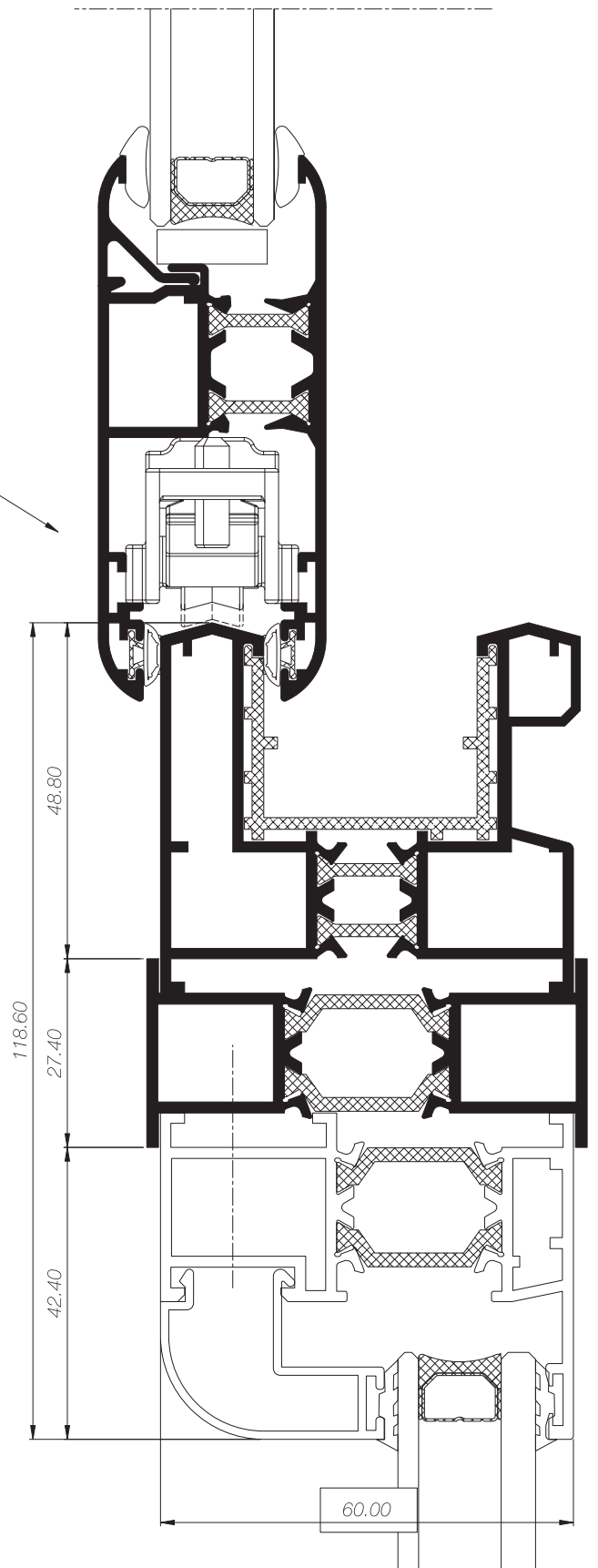
## DETALLE UNIÓN ABISAGRADAS



# Sistema 4200 corredera

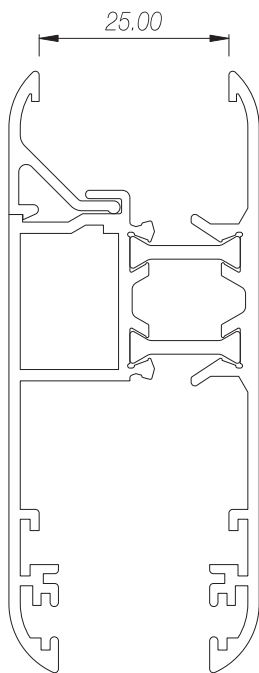
## DETALLE UNIÓN ABISAGRADAS

UNIONES CON ABISAGRADAS  
(FIJOS Y/O APERTURAS)  
MÁS DETALLES VER EN  
SERIE COR 60.

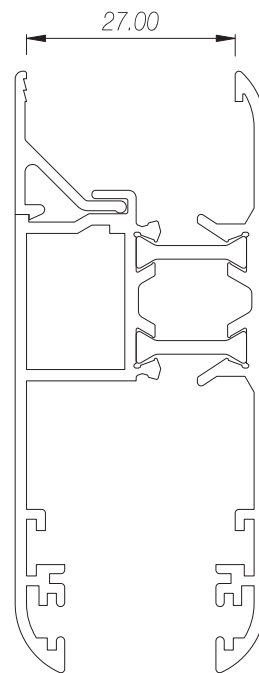


# Sistema 4200 corredera

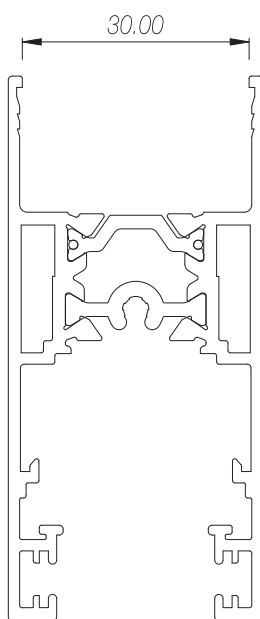
HUECOS PARA VIDRIOS



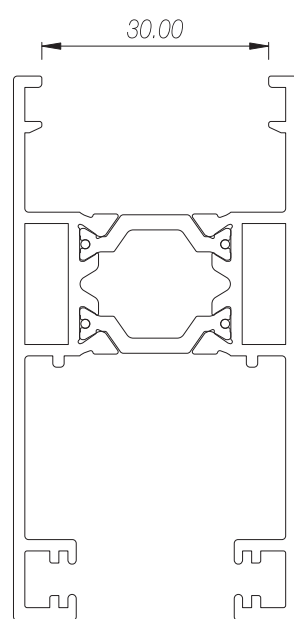
COR-4213



COR-4214



COR-4251

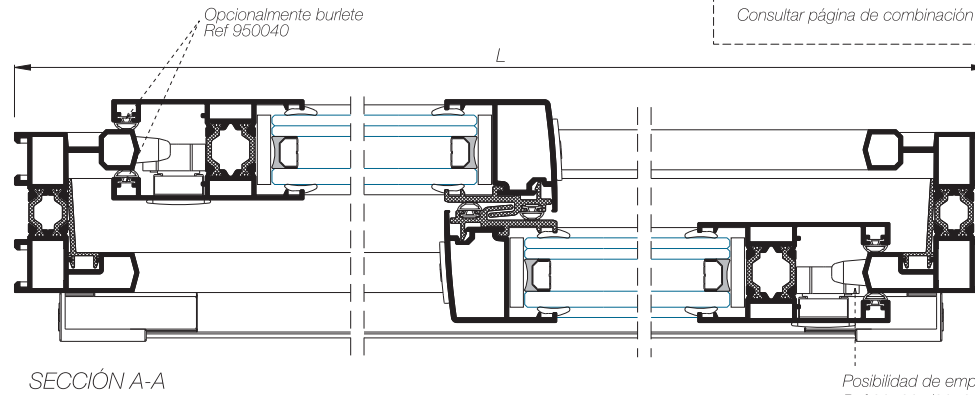
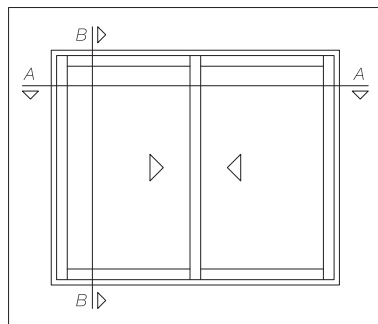
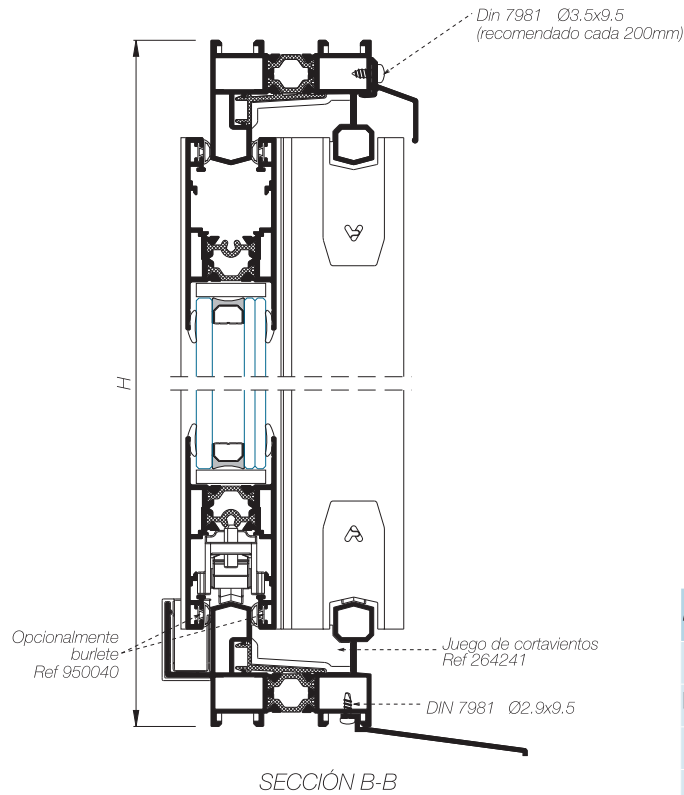


COR-4252

## *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.*



POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:

- MARCO DE 60 MM. CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)
- MARCO PERIMETRAL DE 65 MM.
- MARCO DE 65 MM. CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)
- MARCO DE 80 MM. PERIMETRAL

Consultar página de combinación Marcos/Hojas

### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4241	Marco perimetral		1 2	L H
	COR-4247	Marco inferior con condensación		1	L
	COR-4249	Tapa marco perimetral		2 2	L-40 H-40
	COR-4251	Hoja de ruedas y superior		4	L/2-94
	COR-4252	Hoja lateral		2	H-73
	COR-4255	Hoja central ventana		2	H-73
	COR-4258	Engatillado hoja central ventana		2	H-73
	COR-4260	Vierteaguas superior hoja recta		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

### VIDRIO

L/2-106	H-193
---------	-------

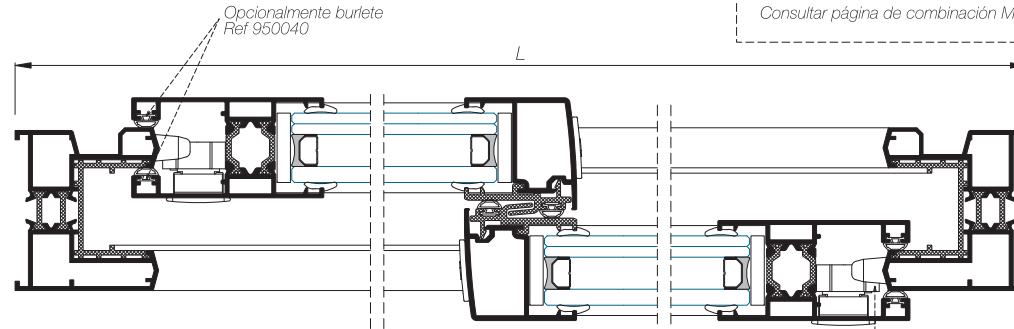
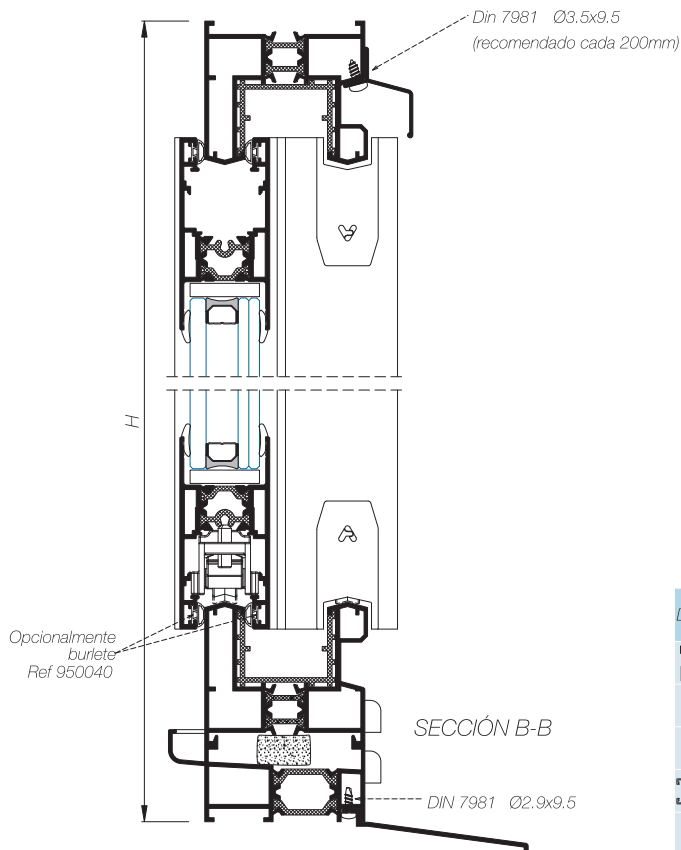
### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	Gancho y contracierre	2
*	Rodamiento	4
264240	Escuadra marco perimetral	8
264241	Juego cortavientos (superior e inferior)	1
264255	Kit tapas para ventana 1 hoja	2
920100	Tapa salida de aguas	2
26427*	Juego tapas marco con condensación	1

\* Ver páginas de accesorios

### JUNTAS

Referencias	Descripción	Cant.	Medida
264251	Junta corredera	8 6	L/2-94 H-73



SECCIÓN A-A

POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:

- MARCO DE 60 MM. CON CONDENSACIÓN
- MARCO DE 77 MM. CON RECOGIDA
- MARCO DE 93 MM. CON RECOGIDA Y AVANZADO
- MARCO DE 93 MM. CON CONDENSACIÓN Y AVANZADO

Consultar página de combinación Marcos/Hojas

Posibilidad de emplear contragrancho plano o embutido Ref 264231/264232

### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4211	Marco perimetral		2	L H
	COR-4209	Tapa marco perimetral		2	L-44 H-44
	COR-4251	Hoja de ruedas y superior		4	L/2-101
	COR-4252	Hoja lateral		2	H-116
	COR-4255	Hoja central ventana		2	H-116
	COR-4258	Engatillado hoja central ventana		2	H-116
	COR-2010	Vienteaguas superior		1	L
	COR-7056	Vienteaguas		1	L

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	Gancho y contracierre	2
*	Rodamiento	4
914015	Escuadra marco	8
914070	Cortavientos (superior o inferior)	2
264255	Kit tapas para ventana 1 hoja	2
920100	Tapa salida de aguas	2

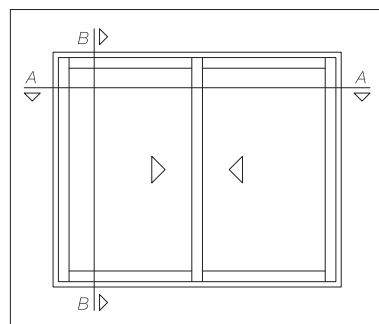
\* Ver páginas de accesorios

### VIDRIO

L/2-113	H-185
---------	-------

### JUNTAS

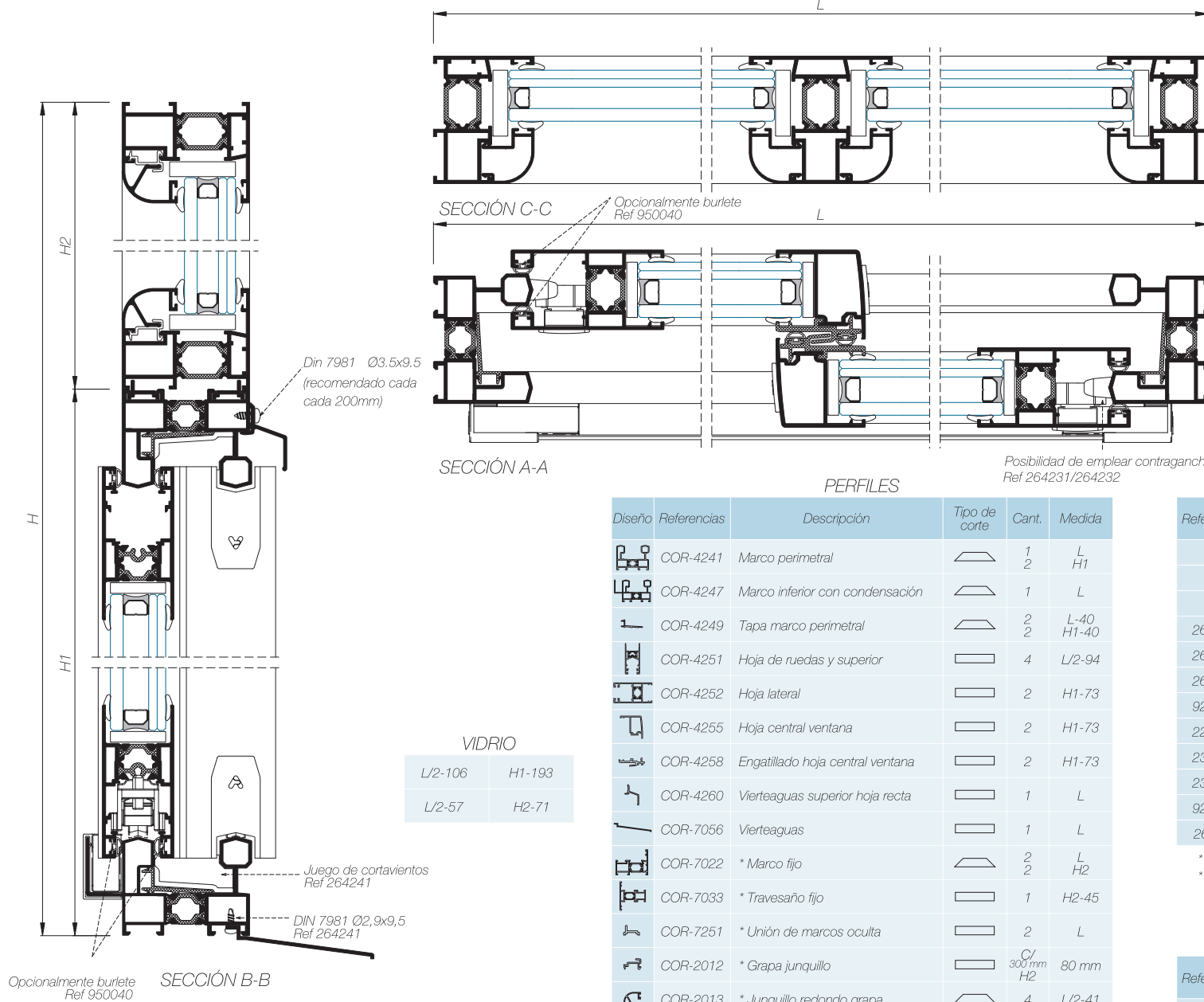
Referencias	Descripción	Cant.	Medida
264251	Junta corredera	8 6	L/2-100 H-89
248261	Espuma aislante	1	L



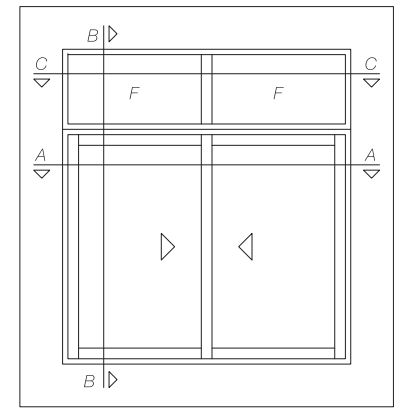


# Sistema 4200 corredera

## VENTANA 2 HOJAS A TESTA CORREDERAS CON FIJO SUPERIOR - NUEVO MARCO (Escala 1:2)



POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:  
 - MARCO DE 60 MM. CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)  
 Consultar página de combinación Marcos/Hojas



### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4241	Marco perimetral		1 2	L H1
	COR-4247	Marco inferior con condensación		1	L
	COR-4249	Tapa marco perimetral		2 2	L-40 H1-40
	COR-4251	Hoja de ruedas y superior		4	L/2-94
	COR-4252	Hoja lateral		2	H1-73
	COR-4255	Hoja central ventana		2	H1-73
	COR-4258	Engatillado hoja central ventana		2	H1-73
	COR-4260	Vierteaguas superior hoja recta		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L
	COR-7022	* Marco fijo		2 2	L H2
	COR-7033	* Travesaño fijo		1	H2-45
	COR-7251	* Unión de marcos oculta		2	L
	COR-2012	* Grapa junquillo		C/ 300mm H2	80 mm
	COR-2013	* Junquillo redondo grapa		4	L/2-41
	COR-2313	* Junquillo redondo clip		4	H2-55

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	Gancho y contracierre	2
*	Rodamiento	4
264240	Escuadra marco perimetral	8
264241	Juego cortavientos (superior e inferior)	1
264255	Kit tapas para ventana 1 hoja	2
920100	Tapa salida de aguas	2
227035	* Escuadra marco fijo	4
237002	* Balas	8
237003	* Escuadra alineamiento	4
920140	* Tope travesaño ventana	2
26427*	Juego tapas marco con condensación	1

\* Consultar Catálogo de accesorios sistema COR60  
 \* Ver páginas de accesorios

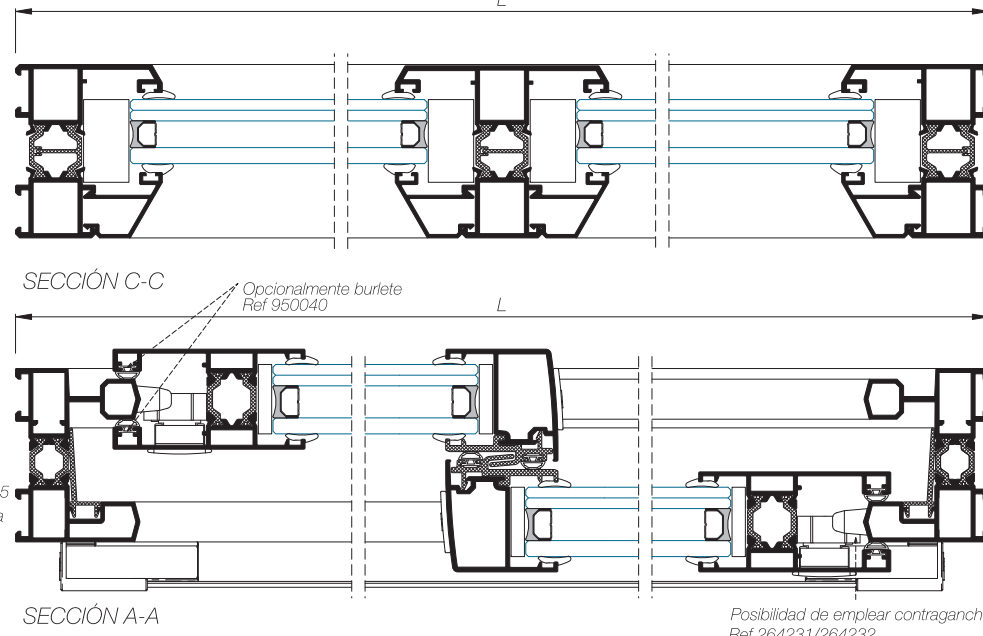
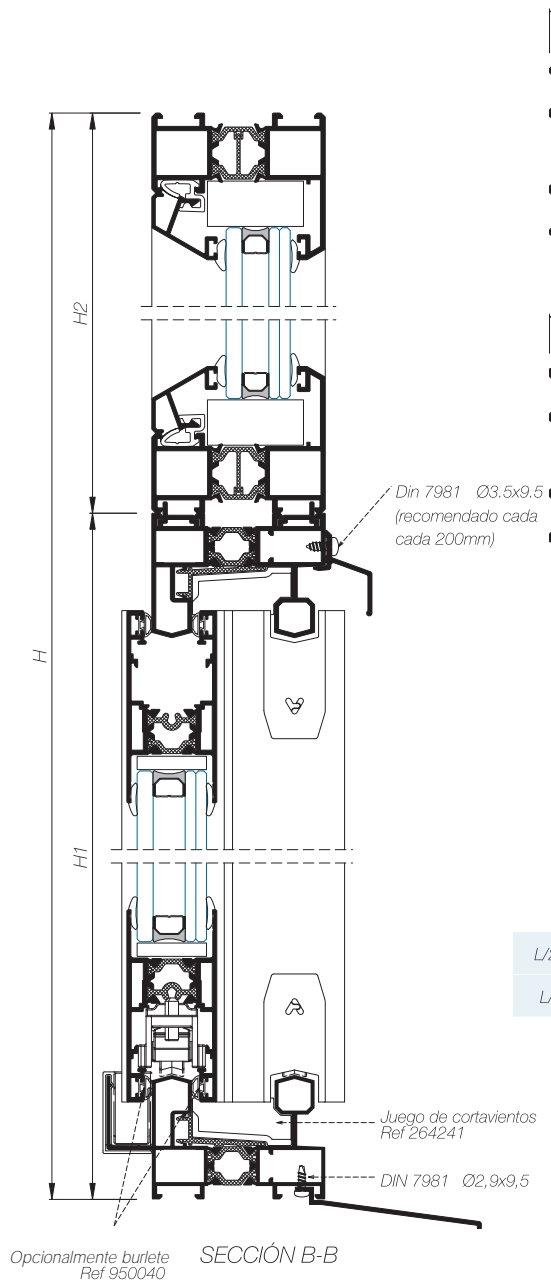
### JUNTAS

Referencias	Descripción	Cant.	Medida
264251	Junta corredera	8 6	L/2-94 H-73

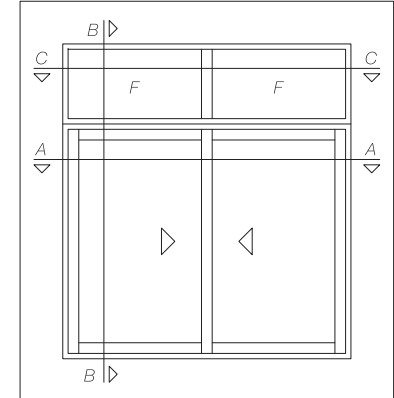
\* Para detalles sobre fijos consultar catálogo sistema COR60

# Sistema 4200 corredera

## VENTANA 2 HOJAS A TESTA CORREDERAS CON FIJO SUPERIOR CC - NUEVO MARCO 65 MM (Escala 1:2)



POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:  
 - MARCO DE 65 MM. CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)  
 Consultar página de combinación Marcos/Hojas



Posibilidad de emplear contragrancho plano o embutido  
 Ref 264231/264232

### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4265	Marco perimetral de 65 mm		1 2	L H1
	COR-4267	Marco inferior c/cond. de 65 mm		1	L
	COR-4249	Tapa marco perimetral		2 2	L-40 H1-40
	COR-4251	Hoja de ruedas y superior		4	L/2-94
	COR-4252	Hoja lateral		2	H1-73
	COR-4255	Hoja central ventana		2	H1-73
	COR-4258	Engatillado hoja central ventana		2	H1-73
	COR-4260	Vierteaguas superior hoja recta		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L
	COR-7233	* Marco fijo		2 2	L H2
	COR-7273	* Travesaño fijo		1	H2-50
	COR-7251	* Unión de marcos oculta		2	L
	COR-7213	* Junquillo grapa		4	L/2-35
	COR-7203	* Junquillo clip		4	H2-60

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	Gancho y contracierre	2
*	Rodamiento	4
264240	Escuadra marco perimetral	8
264241	Juego cortavientos (superior e inferior)	1
264255	Kit tapas para ventana 1 hoja	2
920100	Tapa salida de aguas	2
247230	* Escuadra marco fijo	8
247236	* Escuadra alineamiento	4
247270	* Tope travesaño ventana	2
247280	* Tope travesaño exterior	4
247200	* Grapa plástica	4L/ 200 mm
26427*	Juego tapas marco con condensación	1

\* Consultar Catálogo de accesorios sistema Canal Cortizo 65  
 \* Ver páginas de accesorios

### JUNTAS

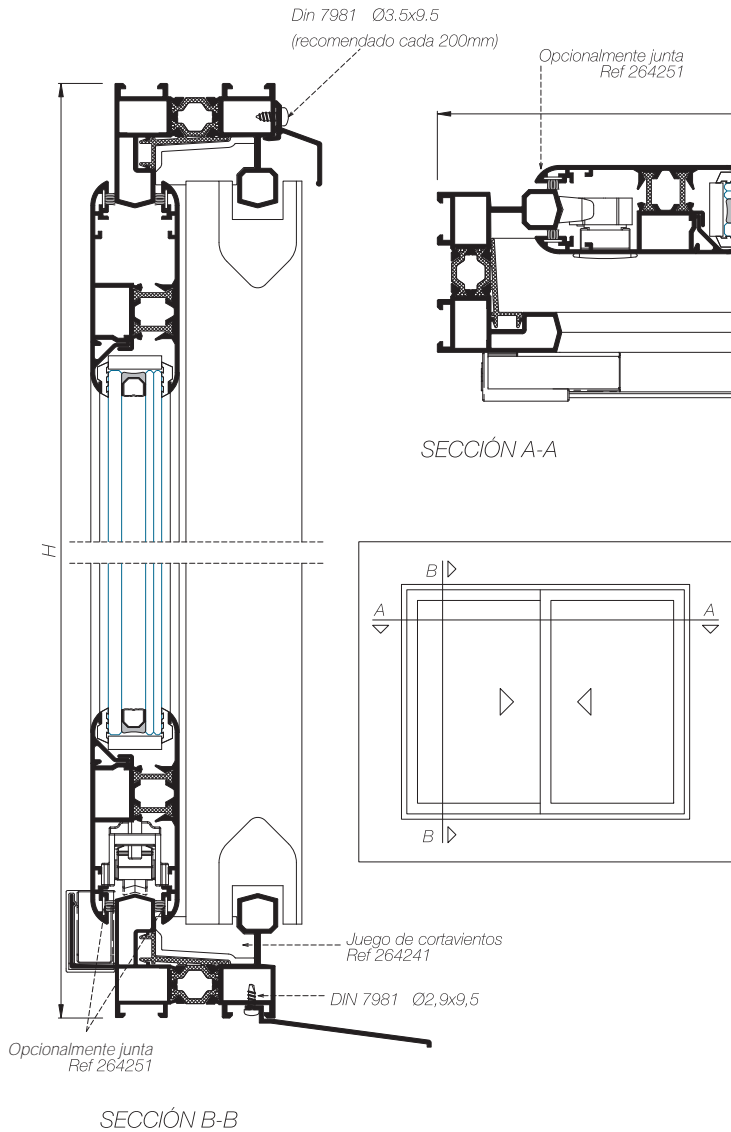
Referencias	Descripción	Cant.	Medida
264251	Junta corredera	8 6	L/2-94 H-73

\* Para detalles sobre fijos consultar catálogo sistema Canal Cortizo 65

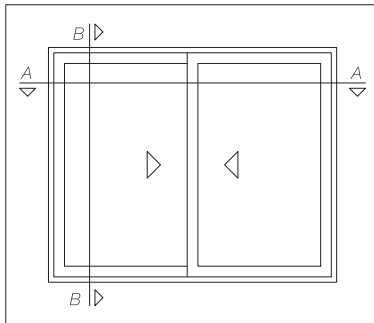
POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:

- MARCO DE 60 MM. CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)
- MARCO PERIMETRAL DE 65 MM.
- MARCO DE 65 MM. CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)
- MARCO DE 80 MM. PERIMETRAL

Consultar página de combinación Marcos/Hojas



SECCIÓN A-A



### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4241	Marco perimetral		1 2	L H
	COR-4247	Marco inferior con condensación		1	L
	COR-4249	Tapa marco perimetral		2 2	L-40 H-40
	COR-4202	Hoja perimetral		4 4	L/2 H-72
	COR-4213	Junquillo hoja		4 4	L/2-120 H-191
	COR-4206	Tapa cruce hojas		2	H-72
	COR-4260	Vierteaguas superior hoja recta		1	L
	COR-4204	Aislante cruce hojas		2	H-72
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	Gancho y contracierre	2
*	Rodamiento	4
264240	Escuadra marco perimetral	8
264242	Juego cortavientos (superior e inferior)	1
914105	Juego tapeta hoja centro	2
920100	Tapa salida de aguas	2
914050	Horquilla guía hoja lateral	2
914025	Escuadra hoja	8
960023	Escuadra alineamiento hoja	16
26427*	Juego tapas marco con condensación	1

\* Ver páginas de accesorios

### JUNTAS

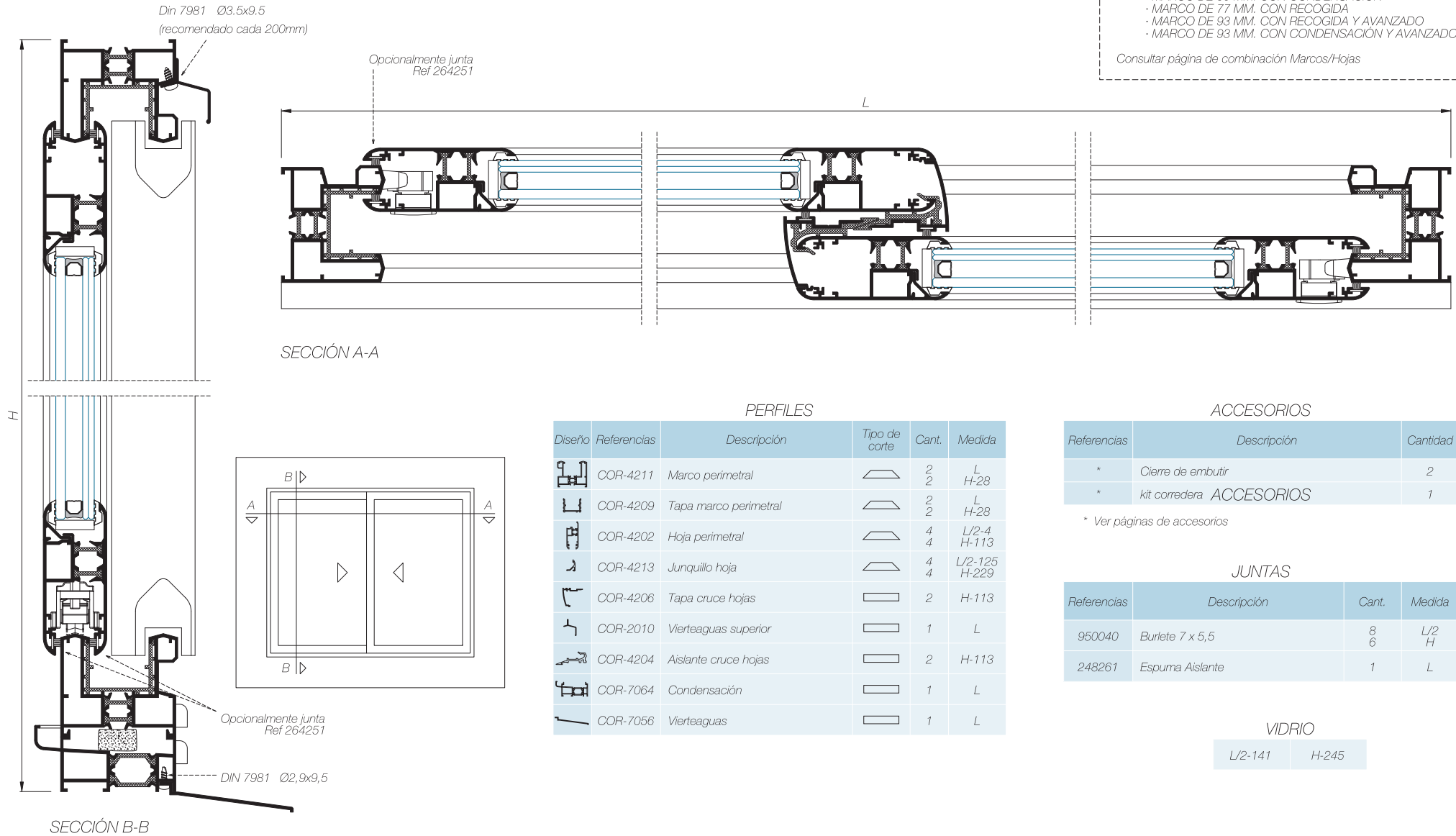
Referencias	Descripción	Cant.	Medida
950040	Burlete 7 x 5,5	8 6	L/2+4 H

### VIDRIO

L/2-135	H-207
---------	-------

POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:  
 · MARCO DE 60 MM. CON CONDENSACIÓN  
 · MARCO DE 77 MM. CON RECOGIDA  
 · MARCO DE 93 MM. CON RECOGIDA Y AVANZADO  
 · MARCO DE 93 MM. CON CONDENSACIÓN Y AVANZADO

Consultar página de combinación Marcos/Hojas



### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4211	Marco perimetral		2 2	L H-28
	COR-4209	Tapa marco perimetral		2 2	L H-28
	COR-4202	Hoja perimetral		4 4	L/2-4 H-113
	COR-4213	Junquillo hoja		4 4	L/2-125 H-229
	COR-4206	Tapa cruce hojas		2	H-113
	COR-2010	Vierteaguas superior		1	L
	COR-4204	Aislante cruce hojas		2	H-113
	COR-7064	Condensación		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	kit corredera ACCESORIOS	1

\* Ver páginas de accesorios

### JUNTAS

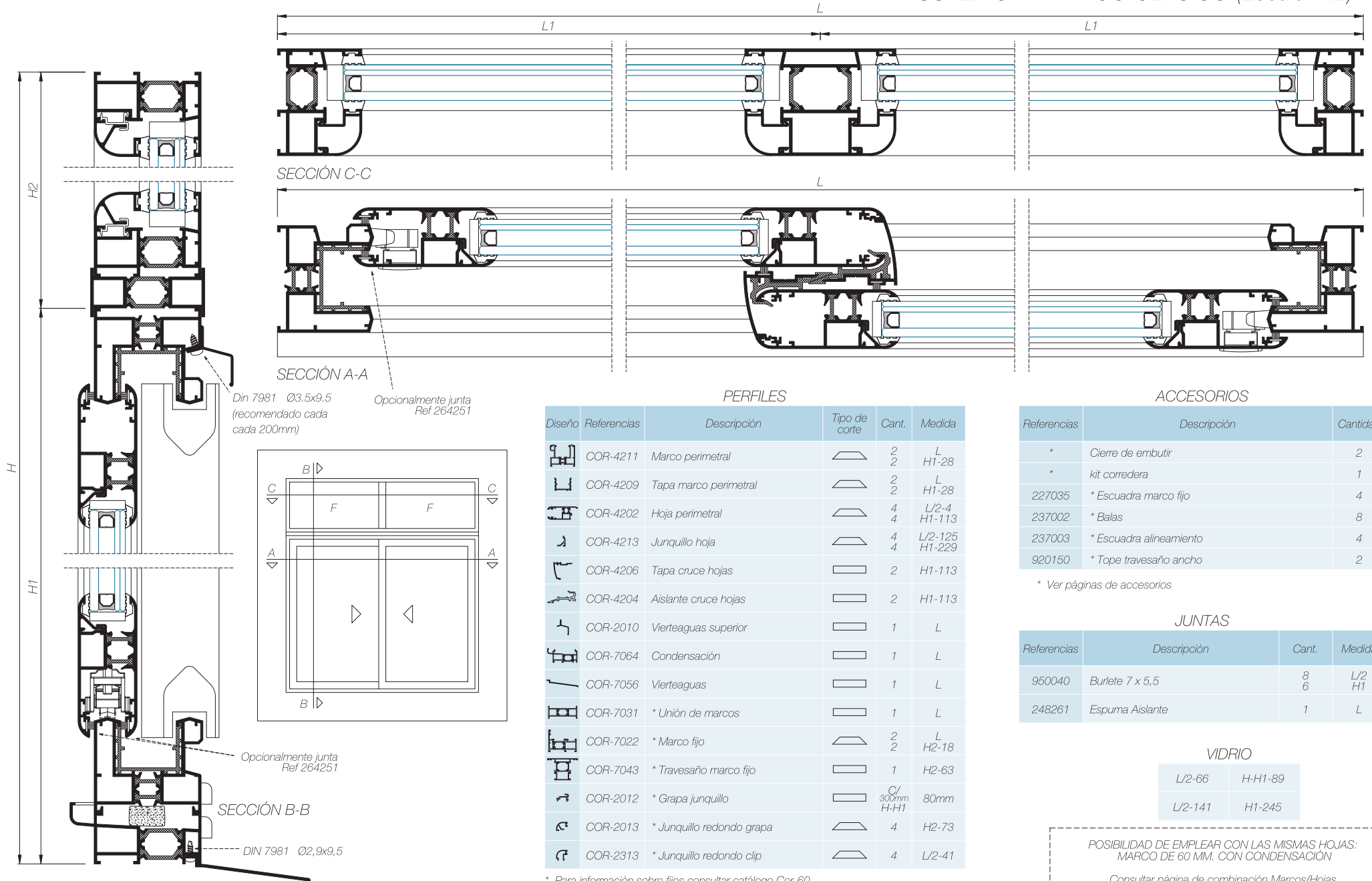
Referencias	Descripción	Cant.	Medida
950040	Burlete 7 x 5,5	8 6	L/2 H
248261	Espuma Aislante	1	L

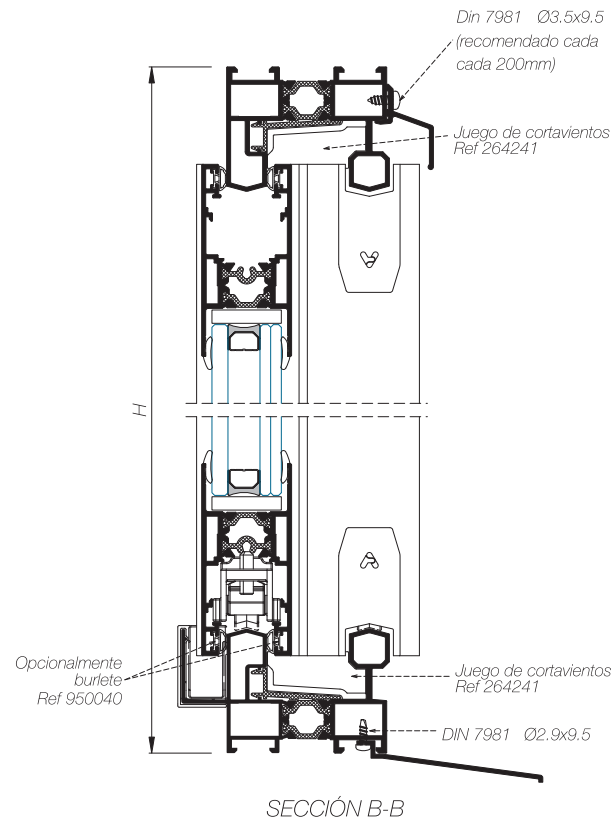
### VIDRIO

L/2-141	H-245
---------	-------

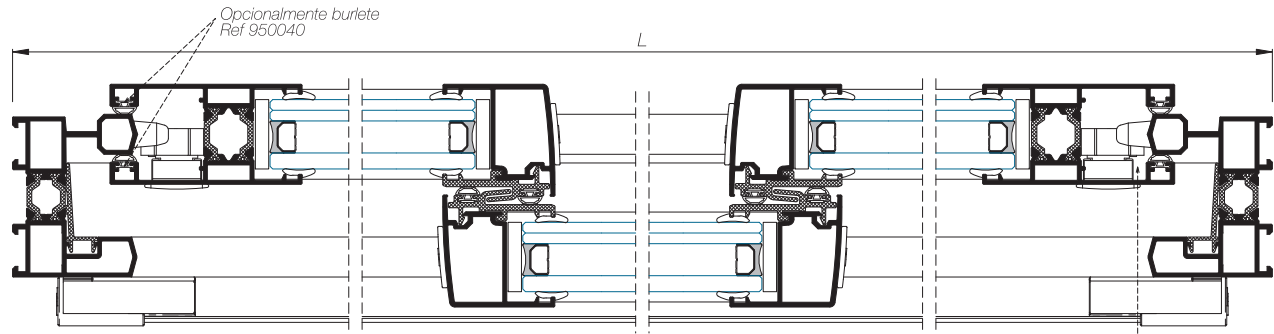
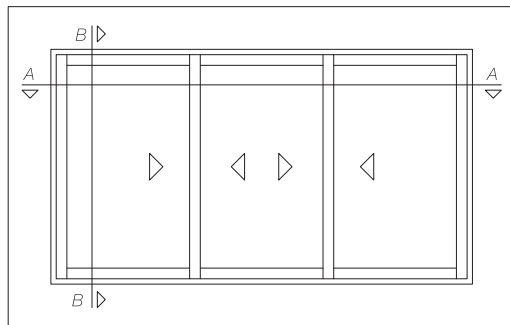
# Sistema 4200 corredera

## VENTANA 2 HOJAS PERIMETRALES CORREDERAS CON FIJO SUPERIOR - MARCO CLÁSICO (Escala 1:2)





SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A

Posibilidad de emplear contragrancho plano o embutido Ref 264231/264232

POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:  
 · MARCO DE 60 MM. CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)  
 · MARCO PERIMETRAL DE 65 MM.  
 · MARCO DE 65 MM. CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)  
 · MARCO DE 80 MM. PERIMETRAL

Consultar página de combinación Marcos/Hojas

### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4241	Marco perimetral		1 2	L H
	COR-4247	Marco inferior con condensación		1	L
	COR-4249	Tapa marco perimetral		2 2	L-40 H-40
	COR-4251	Hoja de ruedas y superior		6	L/3-64
	COR-4252	Hoja lateral		2	H-73
	COR-4255	Hoja central ventana		4	H-73
	COR-4258	Engatillado hoja central ventana		4	H-73
	COR-4260	Vierteaguas superior hoja recta		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	Gancho y contracierre	2
*	Rodamiento	6
264240	Escuadra marco perimetral	8
264241	Juego cortavientos (superior e inferior)	2
264255	Kit tapas para ventana 1 hoja	2
264257	Kit tapas para ventana 1 hoja doble cruce	1
920100	Tapa salida de aguas	2
26427*	Juego tapas marco con condensación	1

\* Ver páginas de accesorios

### VIDRIO

L/3-76	H-193
--------	-------

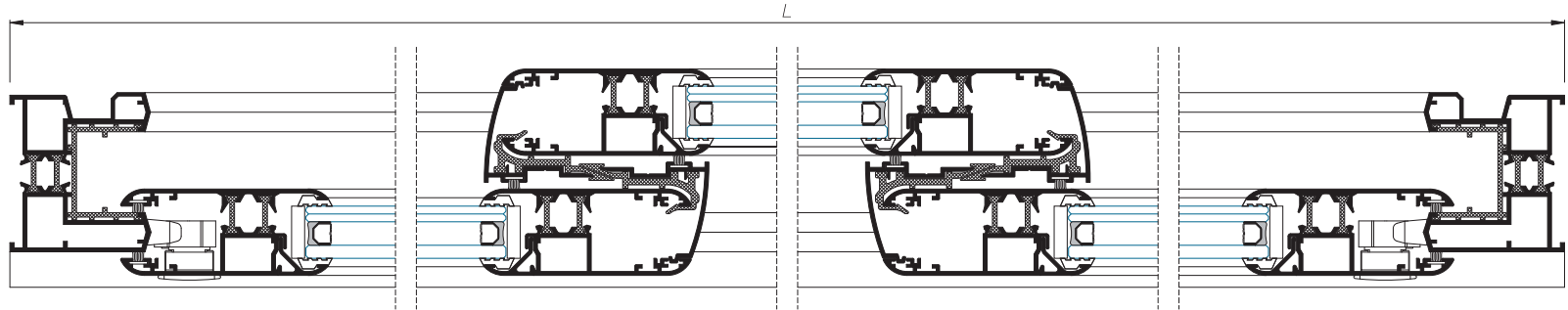
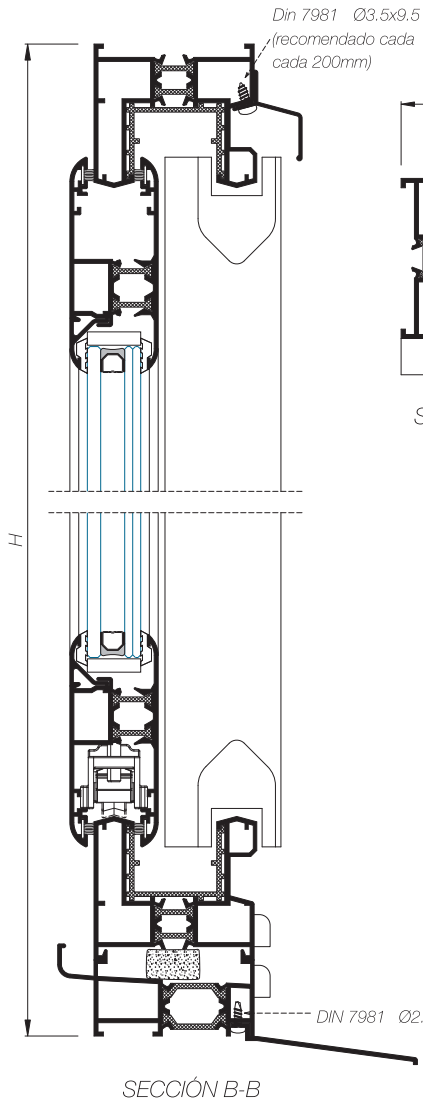
### JUNTAS

Referencias	Descripción	Cant.	Medida
264251	Junta corredera	12 8	L/2-94 H-73

POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON EL MISMO MARCO:  
 • HOJAS PERIMETRALES

Consultar página de combinación Marcos/Hojas

POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:  
 · MARCO DE 60 MM. CON CONDENSACIÓN  
 · MARCO DE 77 MM. CON RECOGIDA  
 · MARCO DE 93 MM. CON RECOGIDA Y AVANZADO  
 · MARCO DE 93 MM. CON CONDENSACIÓN Y AVANZADO  
 Consultar página de combinación Marcos/Hojas



SECCIÓN A-A

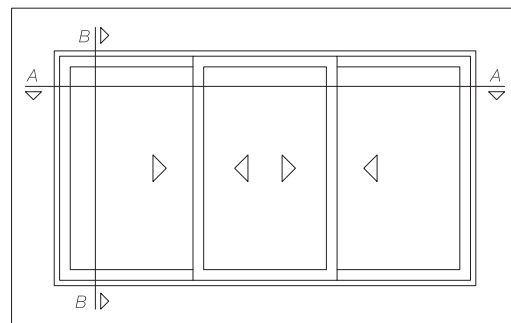
### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4211	Marco perimetral		2 2	L H-28
	COR-4209	Tapa marco perimetral		2 2	L H-28
	COR-4202	Hoja perimetral		6 6	L/3+21 H-113
	COR-4213	Junquillo hoja		6 6	L/3-100 H-229
	COR-4206	Tapa cruce hojas		4	H-113
	COR-2010	Vierteaguas superior		1	L
	COR-4204	Aislante cruce hojas		4	H-113
	COR-7064	Condensación		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	Rodamientos	6
914015	Escuadra marco	8
914025	Escuadra hoja	12
914050	Horquilla guía hoja lateral	2
914070	Cortavientos superior e inferior	4
914105	Juego tapetas hoja centro	4
920100	Tapa salida de aguas	4
960012	Juego tapas condensación	1
960023	Escuadra alineamiento	24

\* Ver páginas de accesorios



### JUNTAS

Referencias	Descripción	Cant.	Medida
950040	Burlete 7 x 5,5	12 8	L/3 H
248261	Espuma Aislante	1	L

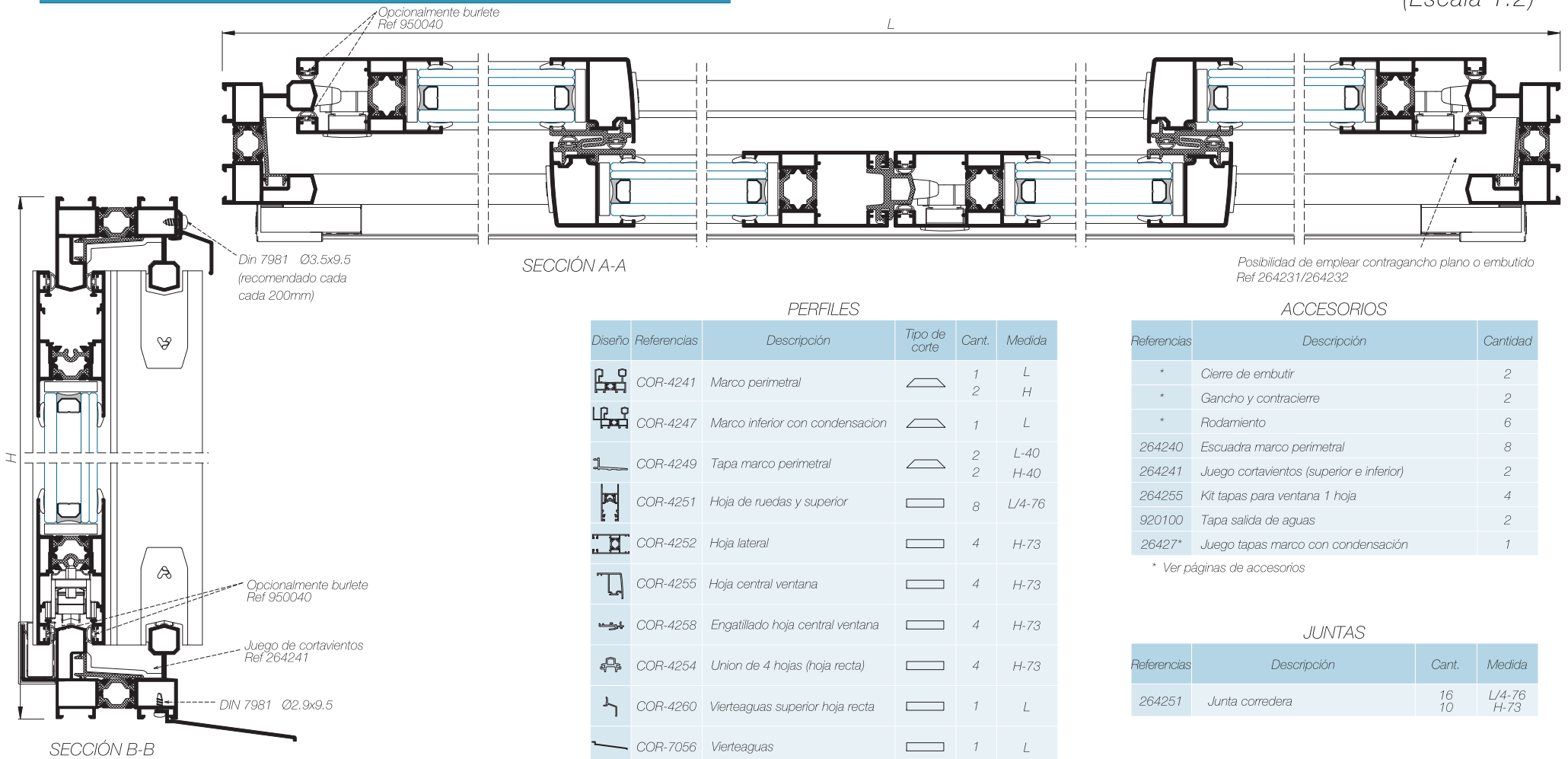
### VIDRIO

L/3-116	H-245
---------	-------

POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON EL MISMO MARCO:  
 · HOJAS A TESTA  
 Consultar página de combinación Marcos/Hojas

# Sistema 4200 corredera

## VENTANA 4 HOJAS A TESTA CORREDERAS - NUEVO MARCO (Escala 1:2)



### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4241	Marco perimetral		1 2	L H
	COR-4247	Marco inferior con condensación		1	L
	COR-4249	Tapa marco perimetral		2 2	L-40 H-40
	COR-4251	Hoja de ruedas y superior		8	L/4-76
	COR-4252	Hoja lateral		4	H-73
	COR-4255	Hoja central ventana		4	H-73
	COR-4258	Engatillado hoja central ventana		4	H-73
	COR-4254	Union de 4 hojas (hoja recta)		4	H-73
	COR-4260	Vierteaguas superior hoja recta		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	Gancho y contracierre	2
*	Rodamiento	6
264240	Escuadra marco perimetral	8
264241	Juego cortavientos (superior e inferior)	2
264255	Kit tapas para ventana 1 hoja	4
920100	Tapa salida de aguas	2
26427*	Juego tapas marco con condensación	1

\* Ver páginas de accesorios

### JUNTAS

Referencias	Descripción	Cant.	Medida
264251	Junta corredera	16 10	L/4-76 H-73

### VIDRIO

L/4-88 H-193

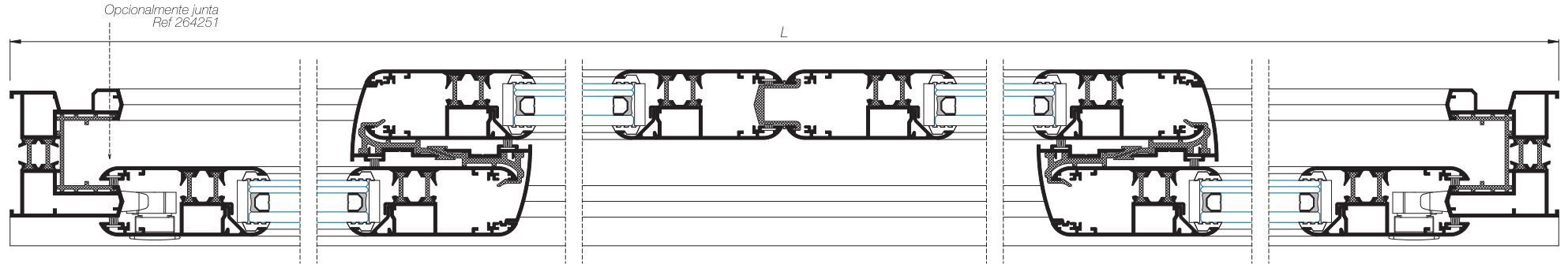
POSSIBILIDAD DE EMPLEAR CON EL MISMO MARCO:  
• HOJAS PERIMETRALES

Consultar página de combinación Marcos/Hojas

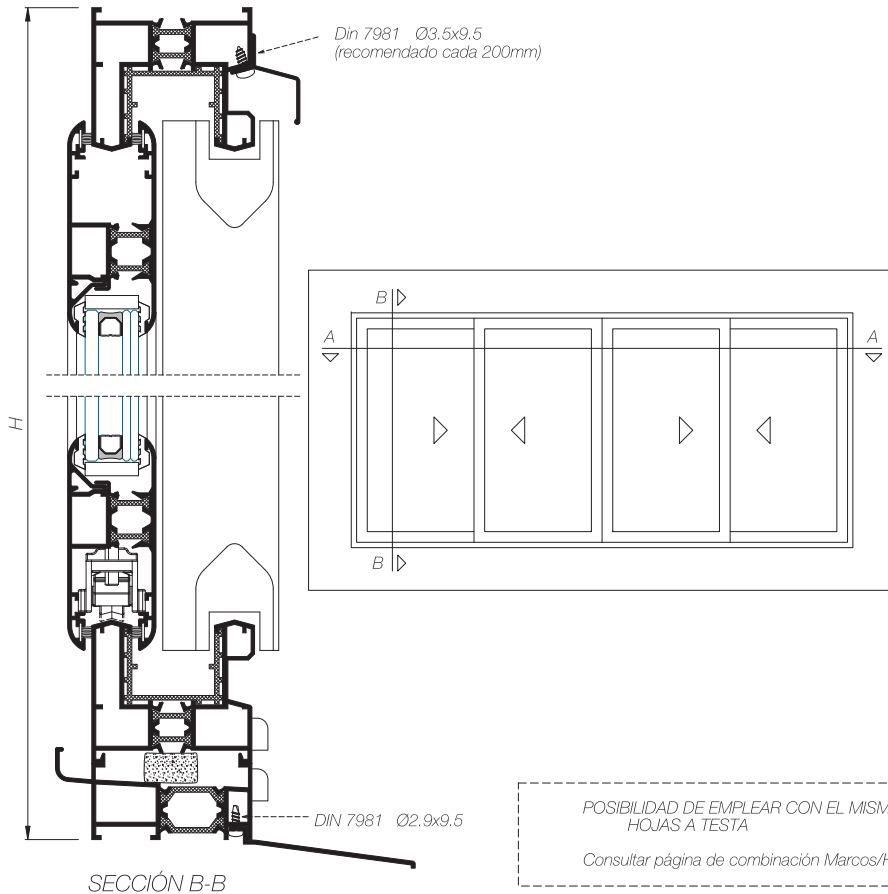
POSSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:  
• MARCO DE 60 MM. CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)  
• MARCO PERIMETRAL DE 65 MM.  
• MARCO DE 65 MM. CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)  
• MARCO DE 80 MM. PERIMETRAL

Consultar página de combinación Marcos/Hojas





SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4211	Marco perimetral		2	L
				2	H-28
	COR-4209	Tapa marco perimetral		2	L
				2	H-28
	COR-4202	Hoja perimetral		8	L/4+15,5
				8	H-113
	COR-4213	Junquillo hoja		8	L/4-105
				8	H-229
	COR-4206	Tapa cruce hojas		4	H-113
	COR-2010	Vierteaguas superior		1	L
	COR-4204	Aislante cruce hojas		4	H-113
	COR-4208	Unión 4 hojas		1	H-113
	COR-7064	Condensación		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	3
*	Rodamientos	8
914015	Escuadra marco	8
914025	Escuadra hoja	16
914050	Horquilla guía hoja lateral	6
914070	Cortavientos superior e inferior	6
914105	Juego tapetas hoja centro	4
920100	Tapa salida de aguas	4
960012	Juego tapas condensación	1
960023	Escuadra alineamiento	32

\* Ver páginas de accesorios

### JUNTAS

Referencias	Descripción	Cant.	Medida
950040	Burlate 7 x 5,5	16	L/4
		8	H
950070	Burlate 7 x 3,5	2	H
248261	Espuma Aislante	1	L

### VIDRIO

L/4-122	H-245
---------	-------

POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON EL MISMO MARCO:  
HOJAS A TESTA

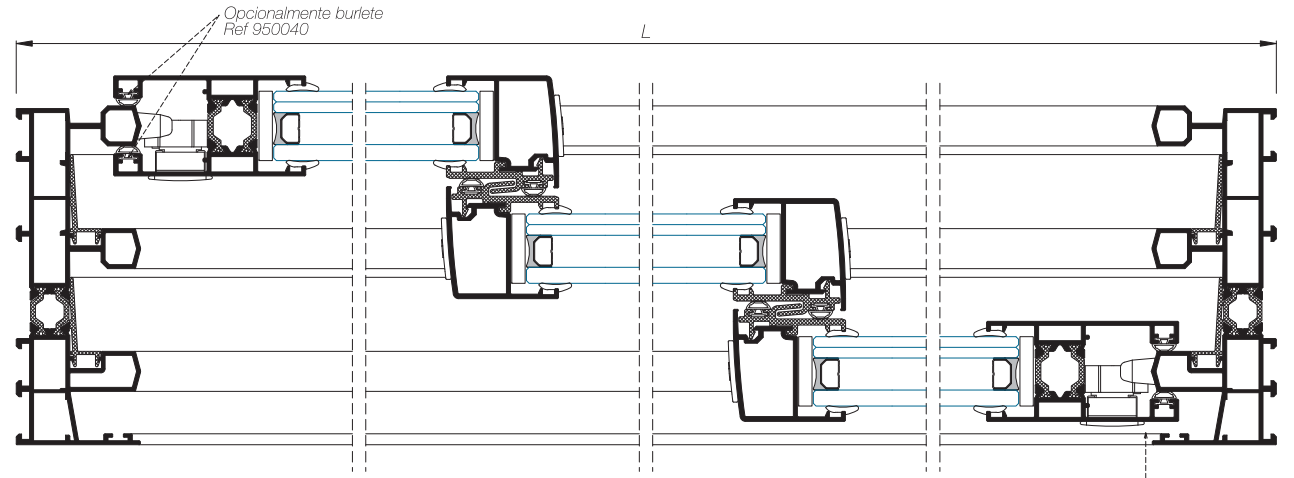
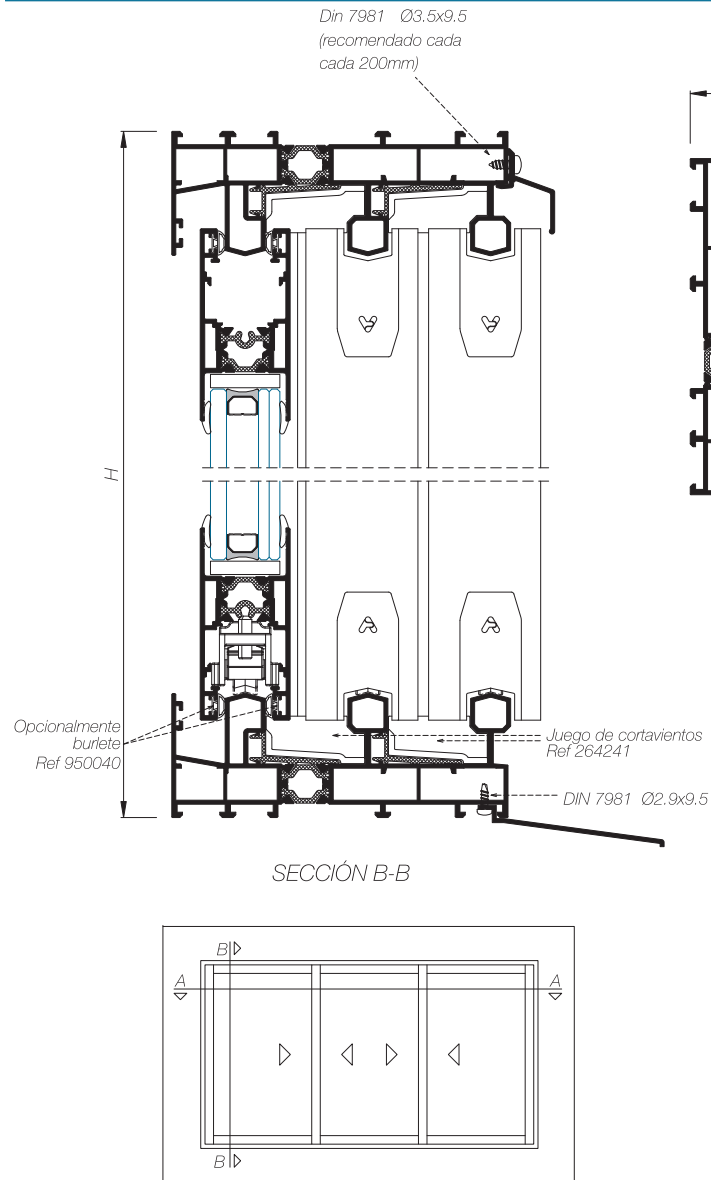
Consultar página de combinación Marcos/Hojas

POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:  
 · MARCO DE 60 MM. CON CONDENSACIÓN  
 · MARCO DE 77 MM. CON RECOGIDA  
 · MARCO DE 93 MM. CON RECOGIDA Y AVANZADO  
 · MARCO DE 93 MM. CON CONDENSACIÓN Y AVANZADO

Consultar página de combinación Marcos/Hojas

# Sistema 4200 corredera

VENTANA 3 HOJAS A TESTA MARCO TRICARRIL (Escala 1:2)



SECCIÓN A-A

Posibilidad de emplear contragrancho plano o embutido Ref 264231/264232

## PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4275	Marco perimetral tricarril		2 2	L H
	COR-4249	Tapa marco perimetral		4 4	L-40 H-40
	COR-4251	Hoja de ruedas y superior		6	L/3-64
	COR-4252	Hoja lateral		2	H-73
	COR-4255	Hoja central ventana		4	H-73
	COR-4258	Engatillado hoja central ventana		4	H-73
	COR-4260	Vierteaguas superior hoja recta		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

## ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	Gancho y contracierre	2
*	Rodamiento	6
264240	Escuadra marco perimetral	12
264241	Juego cortavientos (superior e inferior)	2
264255	Kit tapas para ventana 1 hoja	2
264257	Kit tapas para ventana 1 hoja doble cruce	1
920100	Tapa salida de aguas	2

\* Ver páginas de accesorios

## JUNTAS

Referencias	Descripción	Cant.	Medida
264251	Junta corredera	8 4	L/3-69 L/3-56
264251	Junta corredera	8	H-73

## VIDRIO

L/2-106	H-193
---------	-------

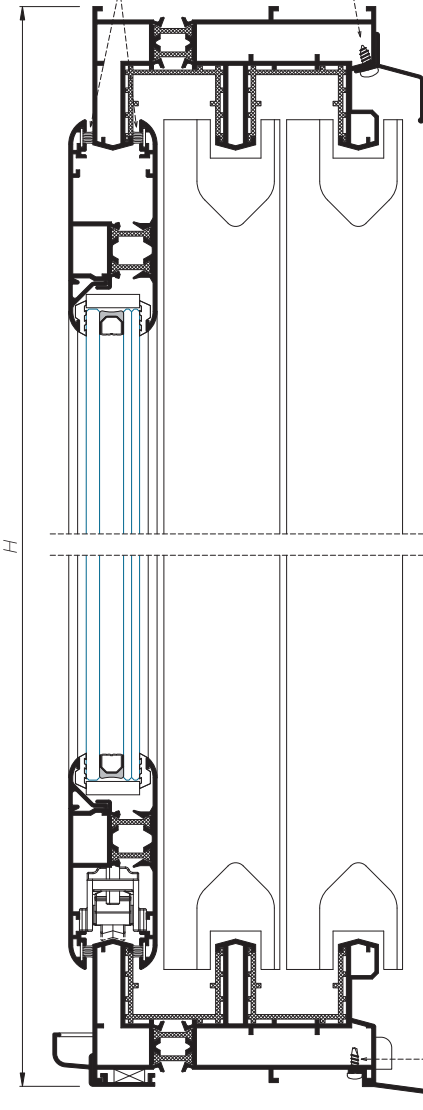
POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON EL MISMO MARCO:  
HOJAS A PERIMETRALES

Consultar página de combinación Marcos/Hojas

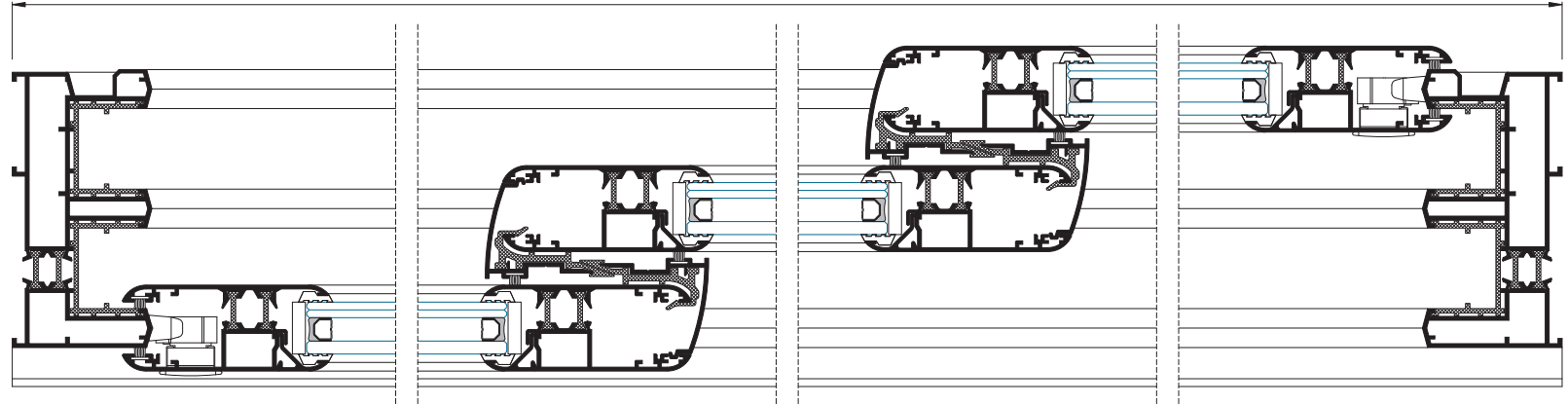
# Sistema 4200 corredera

VENTANA 3 HOJAS PERIMETRALES MARCO TRICARRIL (Escala 1:2)

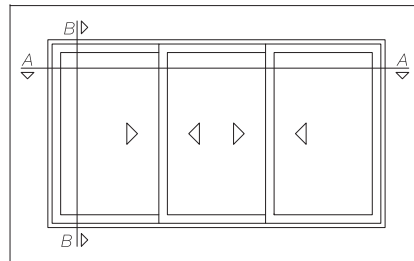
Opcionalmente junta Ref 264251  
Din 7981 Ø3.5x9.5 (recomendado cada cada 200mm)



SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A



## PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4207	Marco perimetral		2 2	L H-1
	COR-4209	Tapa marco perimetral		4 4	L H-1
	COR-4202	Hoja perimetral		6 6	L/3+20 H-86
	COR-4213	Junquillo hoja		6 6	L/3-99 H-205
	COR-4206	Tapa cruce hojas		4	H-86
	COR-2010	Vierteaguas superior		1	L
	COR-4204	Aislante cruce hojas		4	H-86
	COR-7058	Condensación		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

## ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Cierre de embutir	2
*	Rodamientos	6
914015	Escuadra marco	12
914025	Escuadra hoja	12
914050	Horquilla guía hoja lateral	2
914070	Cortavientos superior e inferior	4
914105	Juego tapetas hoja centro	4
920100	Tapa salida de aguas	2
960012	Juego tapas condensación	1
960023	Escuadra alineamiento	24

\* Ver páginas de accesorios

## VIDRIO

L/3-114	H-221
---------	-------

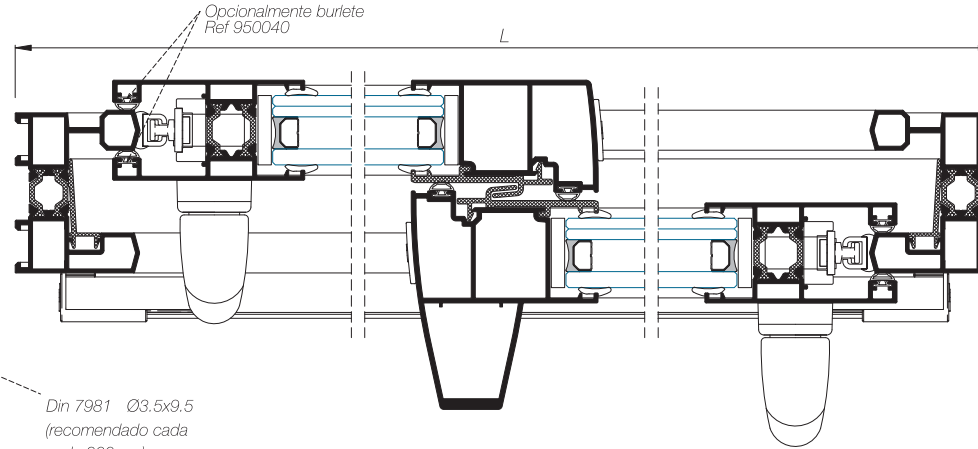
## JUNTAS

Referencias	Descripción	Cant.	Medida
950040	Burlete 7 x 5,5	12 8	L/3+14 H-93

POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON EL MISMO MARCO:  
HOJAS A TESTA

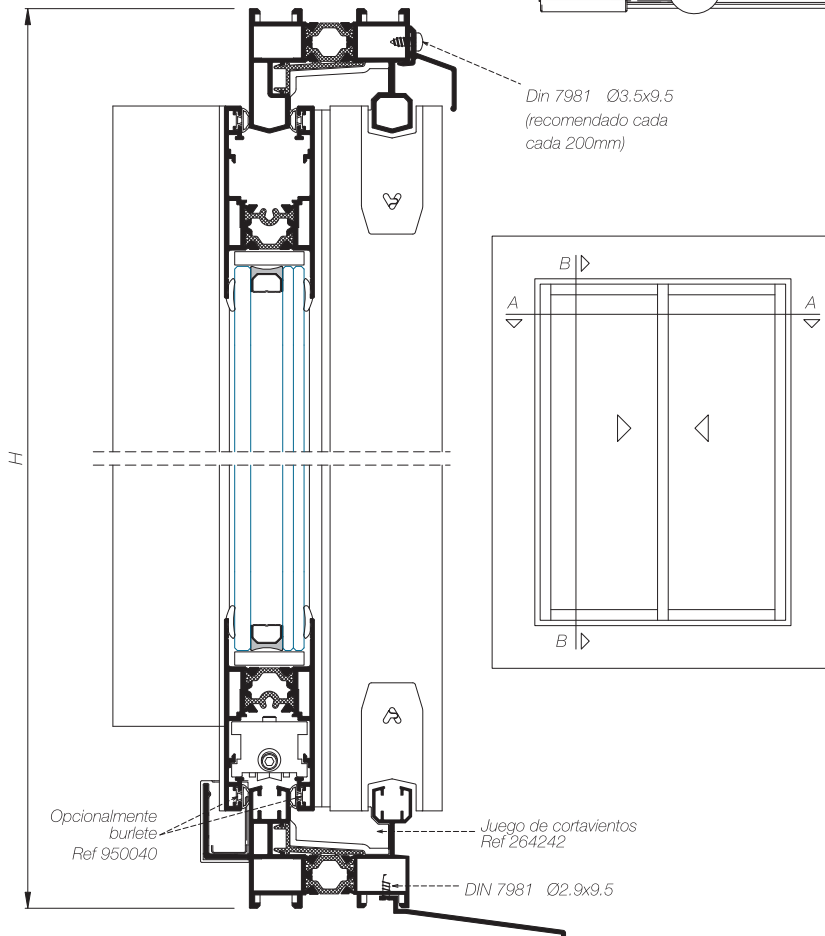
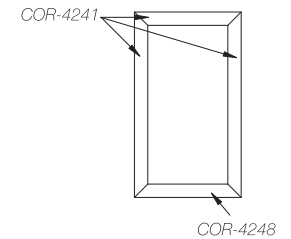
Consultar página de combinación Marcos/Hojas

SECCIÓN A-A



POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:  
 MARCO PERIMETRAL ABIERTO DE 60 MM. (tramo inferior)  
 MARCO PERIMETRAL ABIERTO DE 65 MM. (tramo inferior)  
 MARCO DE 65 MM. ABIERTO CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)

Consultar página de combinación Marcos/Hojas



SECCIÓN B-B

### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4241	Marco perimetral		1 2	L H
	COR-4248	Marco inferior balconera condens.		1	L
	COR-4243	Guía carril		2	L-67
	COR-4249	Tapa marco perimetral		2 2	L-40 H-40
	COR-4251	Hoja de ruedas y superior		4	L/2-107
	COR-4252	Hoja lateral		2	H-73
	COR-4256	Hoja central balconera		1	H-73
	COR-4286	Hoja central balconera c/refuerzo		1	H-73
	COR-4259	Engatillado hoja central balconera		2	H-73
	COR-4260	Vierteaguas superior hoja recta		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Manilla multipunto	2
234205	Mecanismo y complementos cierre 3 puntos	2
*	Rodamiento	4
264240	Escuadra marco perimetral	8
264241	Juego cortavientos (superior e inferior)	1
264256	Kit tapas para balconera 1 hoja	2
920100	Tapa salida de aguas	2
26427*	Juego tapas marco con condensación	1

\* Ver páginas de accesorios

### JUNTAS

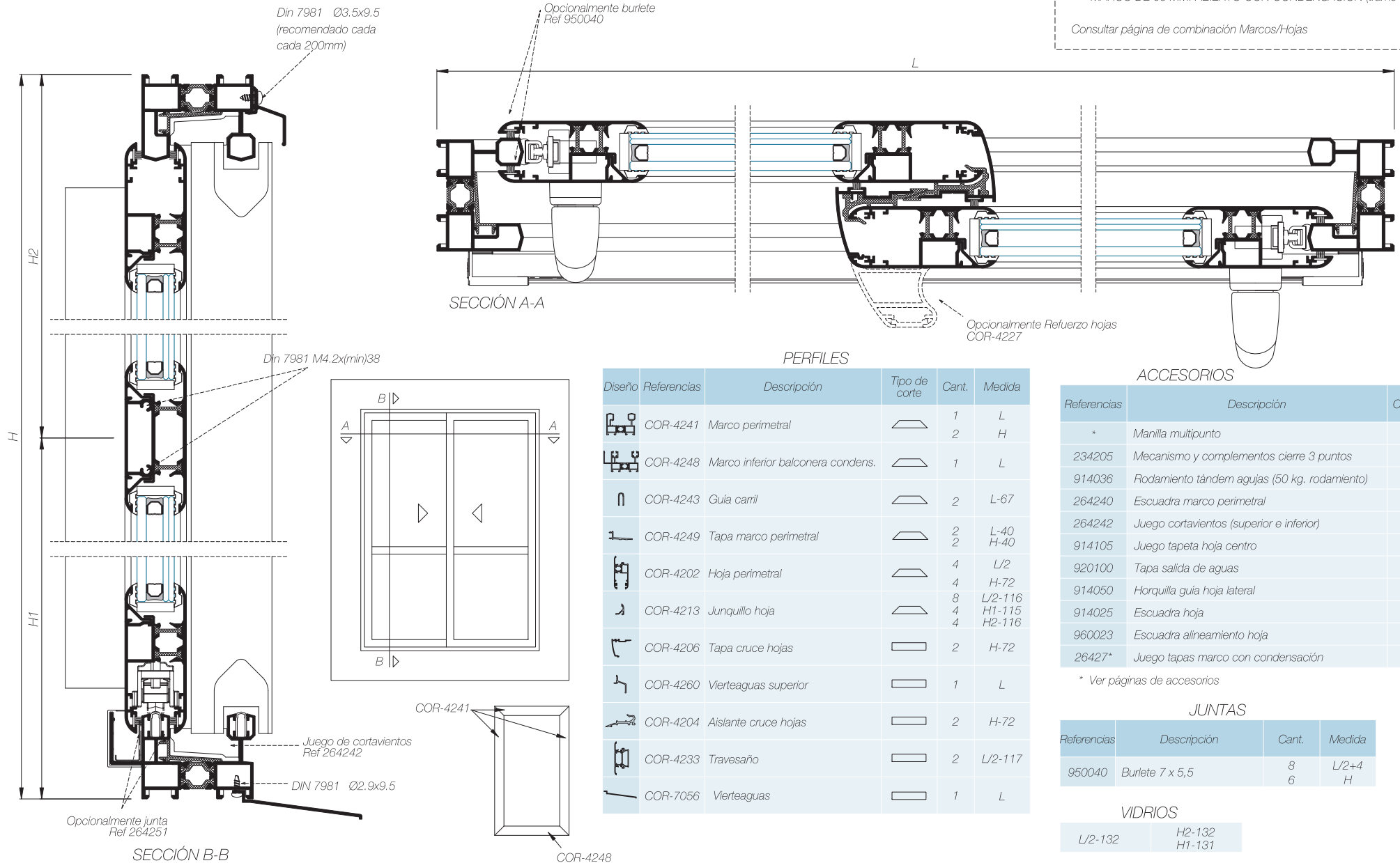
Referencias	Descripción	Cant.	Medida
264251	Junta corredera	8 6	L/2-94 H-74

### VIDRIO

L/2-119	H-193
---------	-------

POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:  
 · MARCO PERIMETRAL ABIERTO DE 60 MM. (tramo inferior)  
 · MARCO PERIMETRAL ABIERTO DE 65 MM. (tramo inferior)  
 · MARCO DE 65 MM. ABIERTO CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)

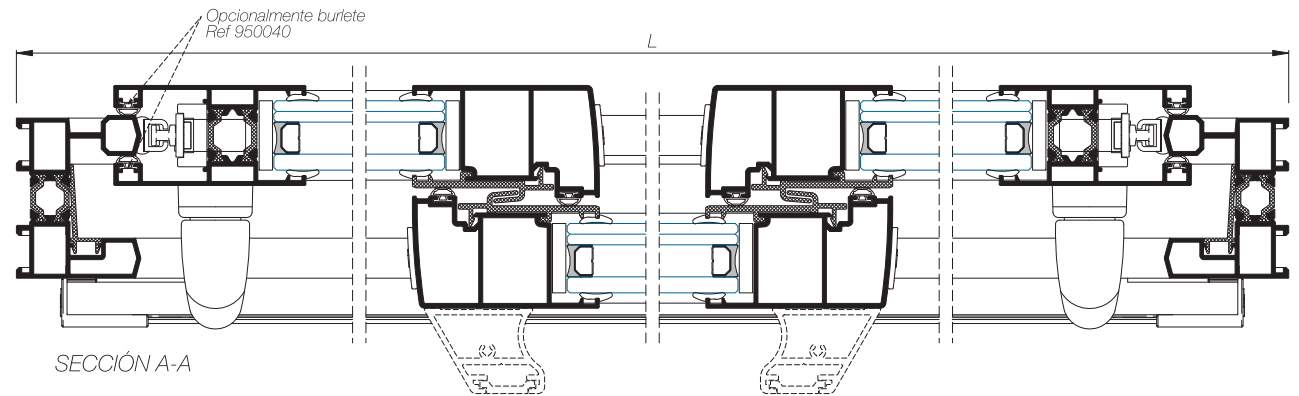
Consultar página de combinación Marcos/Hojas



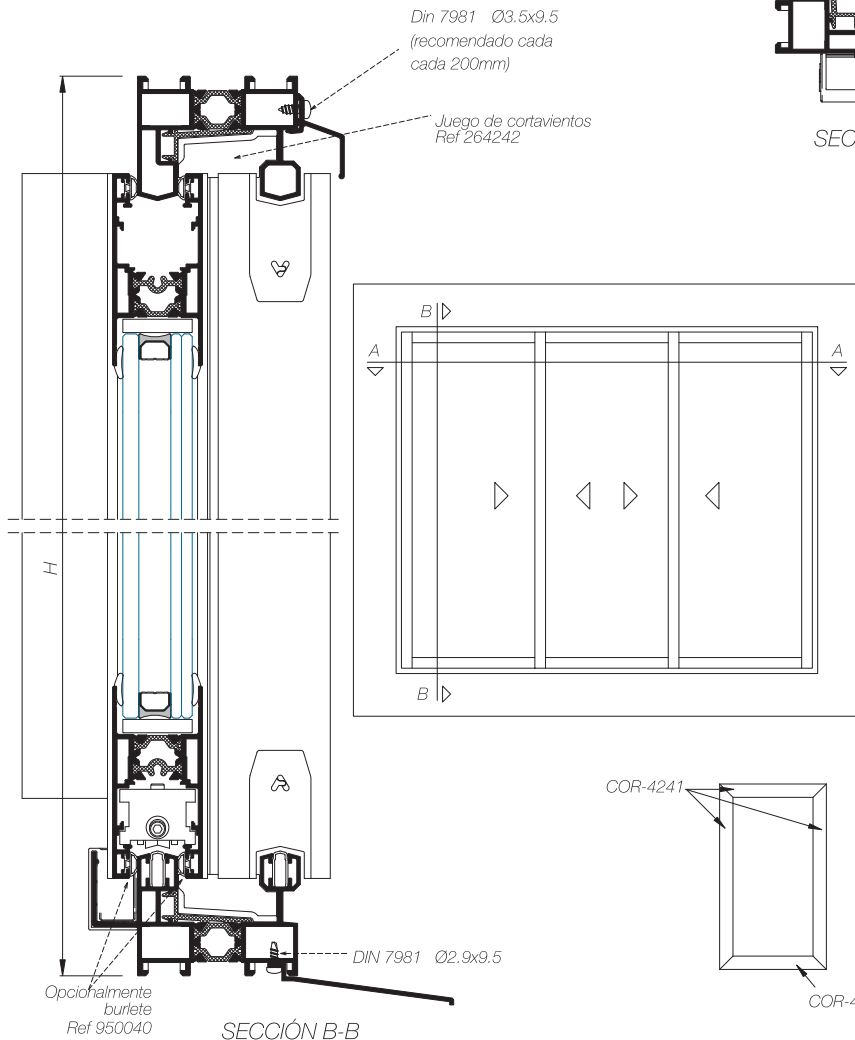
POSIBILIDAD DE EMPLEAR CON LAS MISMAS HOJAS:

- MARCO PERIMETRAL ABIERTO DE 60 MM. (tramo inferior)
- MARCO PERIMETRAL ABIERTO DE 65 MM. (tramo inferior)
- MARCO DE 65 MM. ABIERTO CON CONDENSACIÓN (tramo inferior)

Consultar página de combinación Marcos/Hojas



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4241	Marco perimetral		1 2	L H
	COR-4248	Marco inferior balconera condens.		1	L
	COR-4243	Guía carril		2	L-67
	COR-4249	Tapa marco perimetral		2 2	L-40 H-40
	COR-4251	Hoja de ruedas y superior		6	L/3-83
	COR-4252	Hoja lateral		2	H-73
	COR-4256	Hoja central balconera		4	H-73
	COR-4259	Engatillado hoja central balconera		4	H-73
	COR-4260	Vierteaguas superior hoja recta		1	L
	COR-7056	Vierteaguas		1	L

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Manilla multipunto	2
234205	Mecanismo y complementos cierre 3 puntos	2
*	Rodamiento	6
264240	Escuadra marco perimetral	8
264242	Juego cortavientos (superior e inferior)	2
264256	Kit tapas para balconera 1 hoja	2
264258	Kit tapas para balconera 1 hoja doble cruce	1
920100	Tapa salida de aguas	2
26427*	Juego tapas marco con condensación	1

\* Ver páginas de accesorios

### JUNTAS

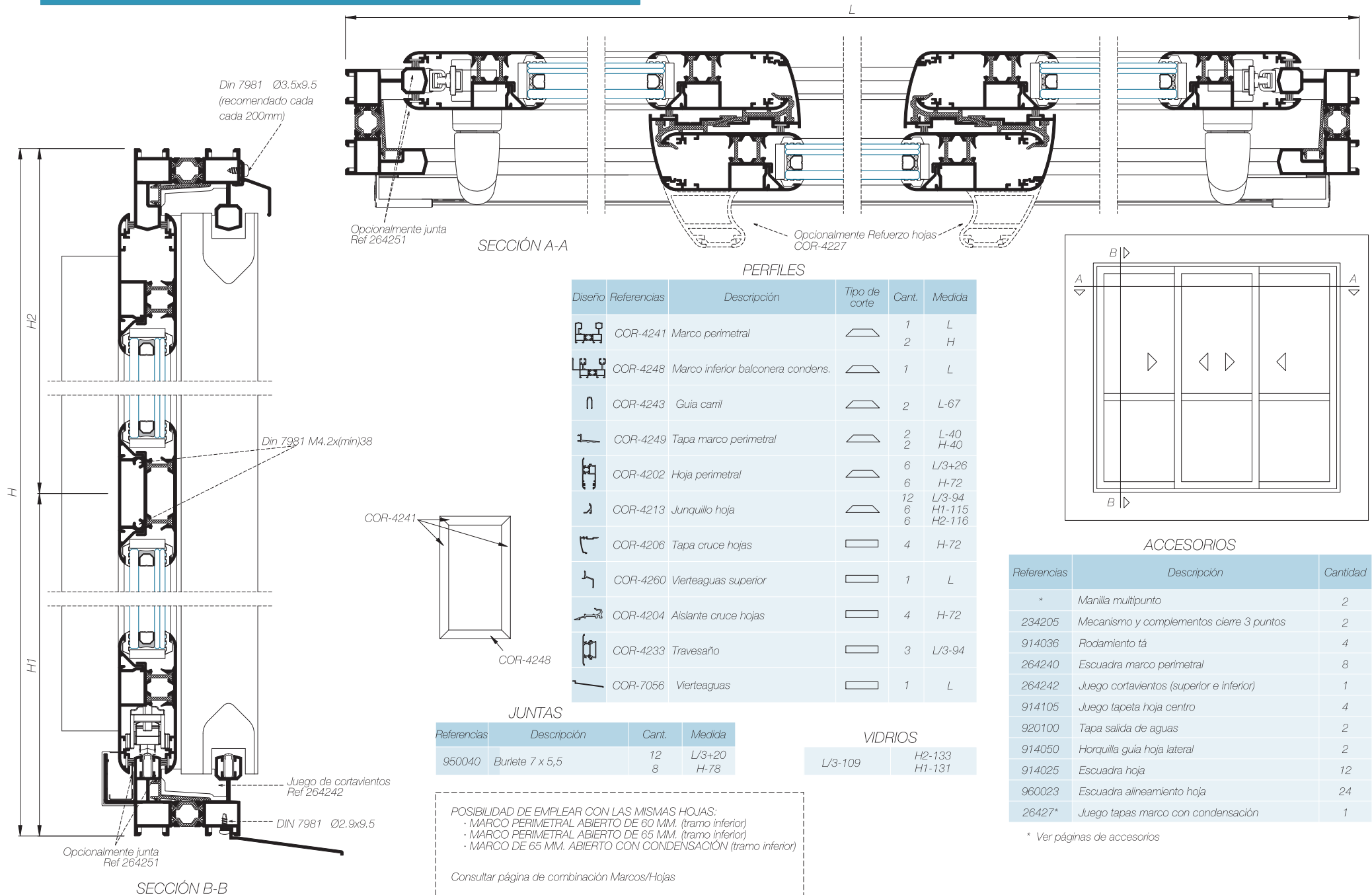
Referencias	Descripción	Cant.	Medida
264251	Junta corredera	12 8	L/3-83 H-74

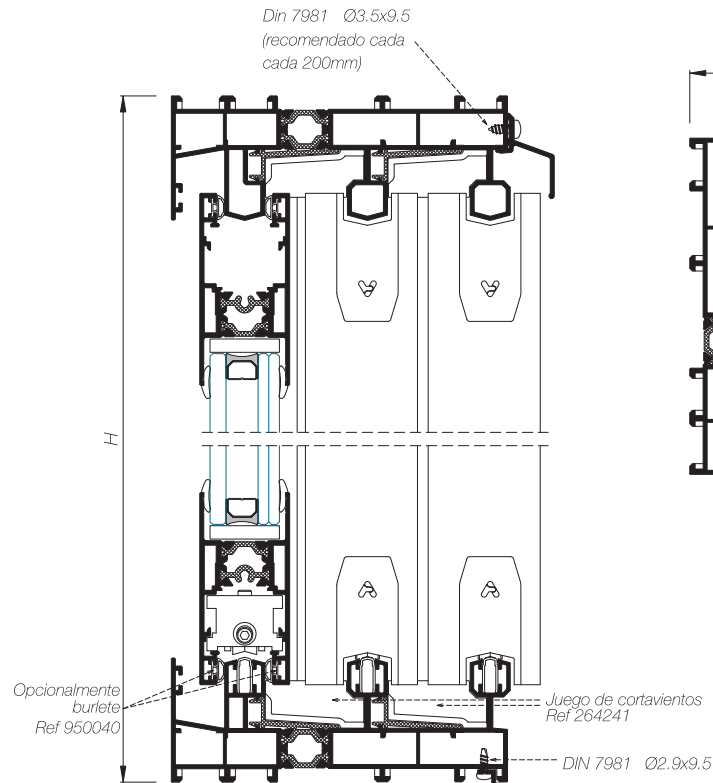
### VIDRIO

L/3-97	H-193
--------	-------

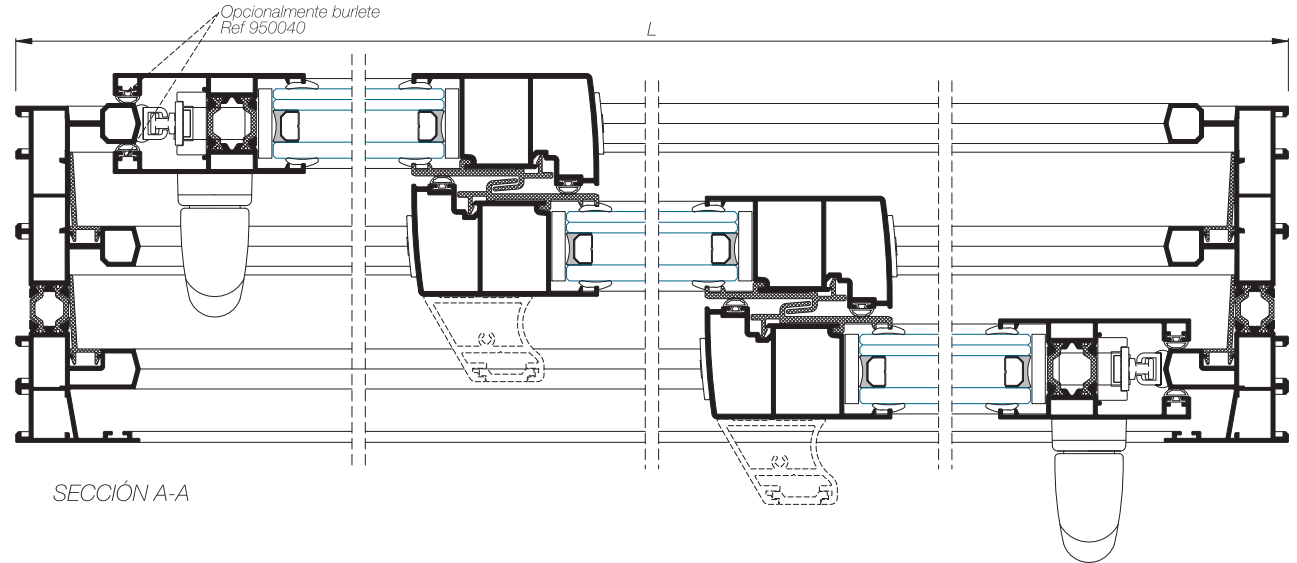
# Sistema 4200 corredera

## BALCONERA 3 HOJAS PERIMETRALES CORREDERAS (Escala 1:2)

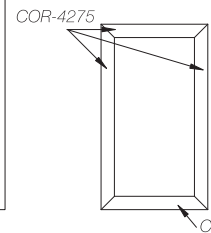
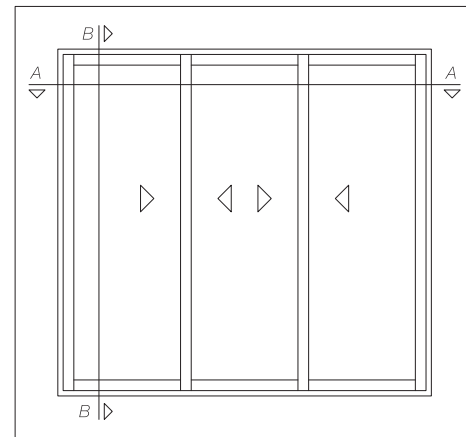




SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A



### PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4275	Marco perimetral tricarril		1	L
	COR-4276	Marco tricarril balconera		2	H
	COR-4249	Tapa marco perimetral		4	L-40
	COR-4251	Hoja de ruedas y superior		4	H-40
	COR-4252	Hoja lateral		6	L/3-83
	COR-4256	Hoja central balconera		2	H-73
	COR-4259	Engatillado hoja central balconera		4	H-73
	COR-4260	Verteaguas superior hoja recta		1	H-73
	COR-7056	Verteaguas		1	L

### ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Manilla multipunto	2
234205	Mecanismo y complementos cierre 3 puntos	2
*	Rodamiento	6
264240	Escuadra marco perimetral	12
264242	Juego cortavientos (superior e inferior)	2
264256	Kit tapas para balconera 1 hoja	2
264258	Kit tapas para balconera 1 hoja doble cruce	1
920100	Tapa salida de aguas	2

\* Ver páginas de accesorios

### JUNTAS

Referencias	Descripción	Cant.	Medida
264251	Junta corredera	12 8	L/3-83 H-73

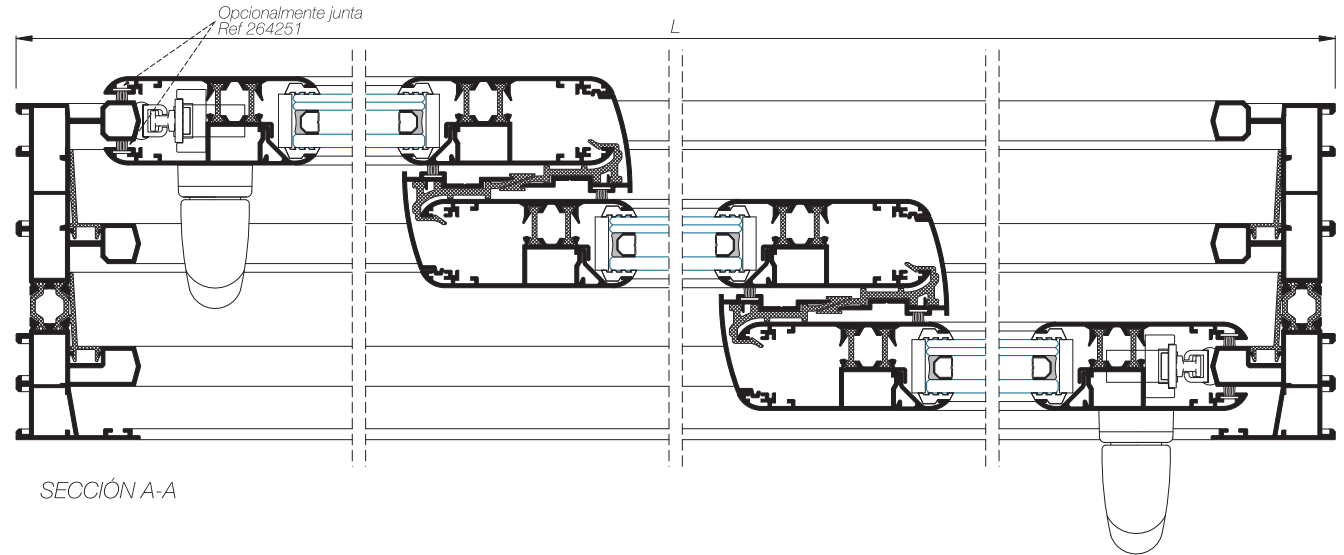
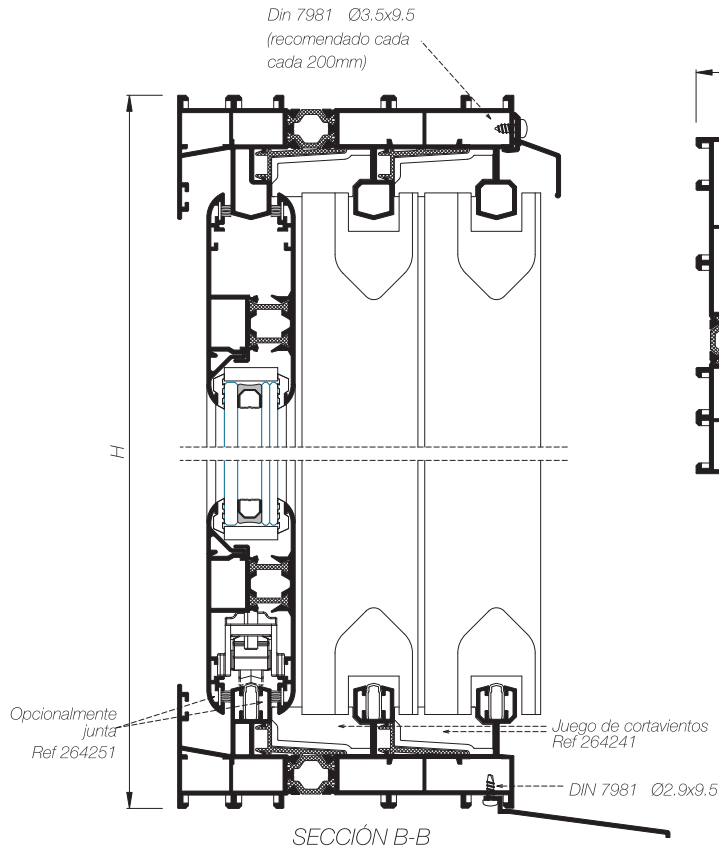
### VIDRIO

L/3-95	H-193
--------	-------



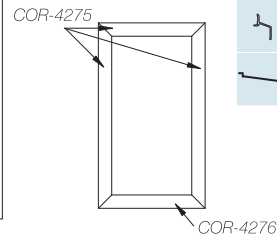
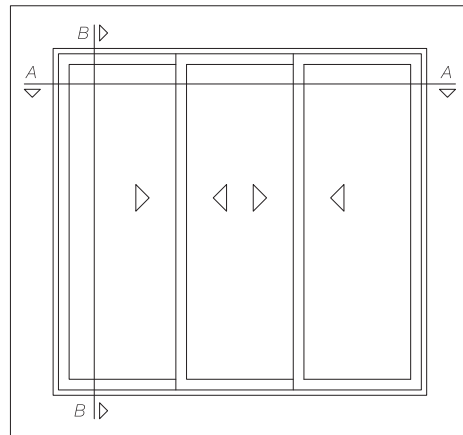
# Sistema 4200 corredera

BALCONERA TRICARRIL 3 HOJAS PERIMETRALES (Escala 1:2)



SECCIÓN A-A

SECCIÓN B-B



## PERFILES

Diseño	Referencias	Descripción	Tipo de corte	Cant.	Medida
	COR-4275	Marco perimetral tricarril		1 2	L H
	COR-4276	Marco tricarril balconera		1	L
	COR-4249	Tapa marco perimetral		4 4	L-40 H-40
	COR-4202	Hoja perimetral		6 6	L/3+26 H-72
	COR-4213	Junquillo hoja		6 6	L/3-95 H-193
	COR-4206	Tapa cruce hojas		4	H-72
	COR-4204	Aislante cruce hojas		4	H-72
	COR-4260	Verteaguas superior hoja recta		1	L
	COR-7056	Verteaguas		1	L

## ACCESORIOS

Referencias	Descripción	Cantidad
*	Manilla multipunto	2
234205	Mecanismo y complementos cierre 3 puntos	2
*	Rodamiento	6
264240	Escuadra marco perimetral	12
914025	Escuadra hoja	12
960023	Escuadra alineamiento	24
264242	Juego cortavientos (superior e inferior)	2
914050	Horquilla guía hoja lateral	2
914105	Juego tapetas hoja centro	4
920100	Tapa salida de aguas	2

\* Ver páginas de accesorios

## JUNTAS

Referencias	Descripción	Cant.	Medida
950040	Burlete 7 x 5,5	12 8	L/3+21 H-78

## VIDRIO

L/3-109 H-207

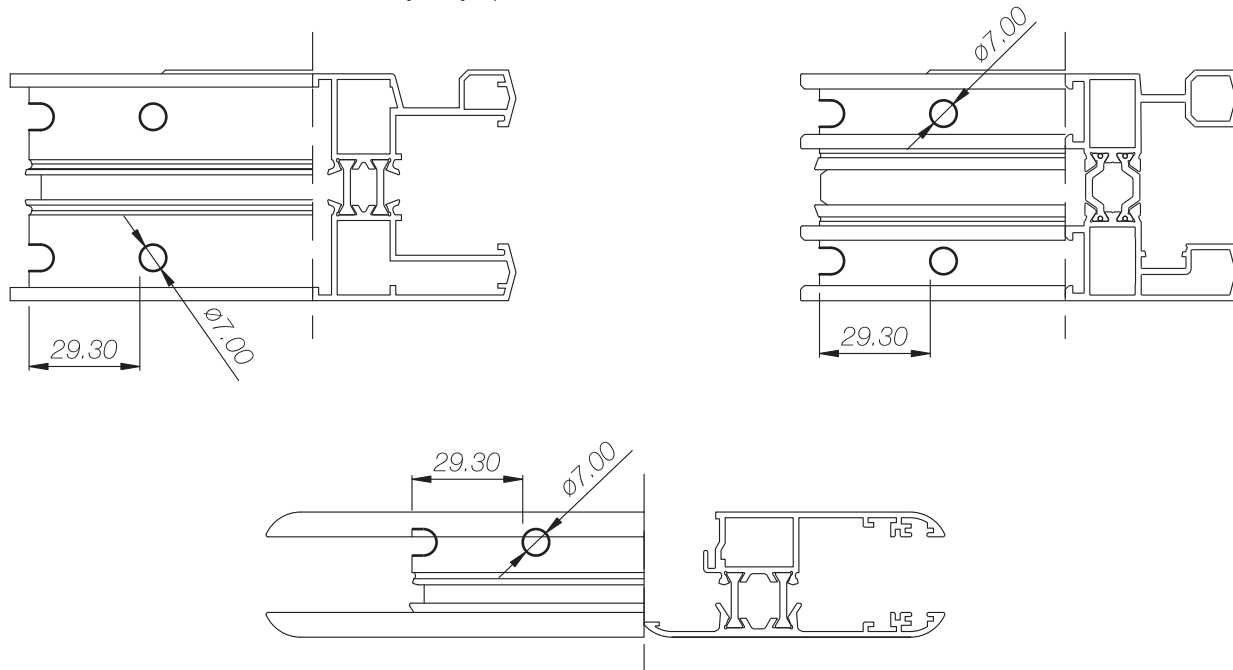


*Cotas de mecanizado*

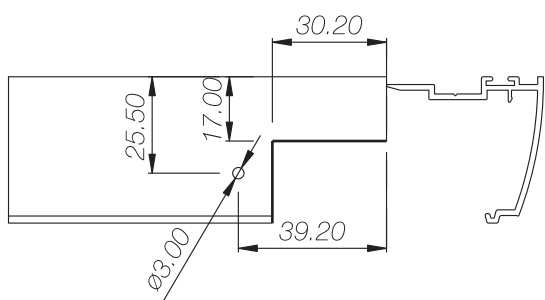
# Sistema 4200 corredera

Cotas de Mecanizado

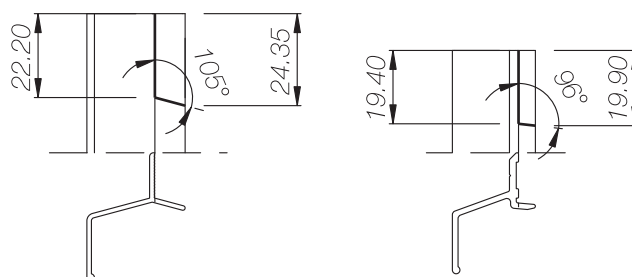
Mecanizado escuadras marcos y hoja perimetral



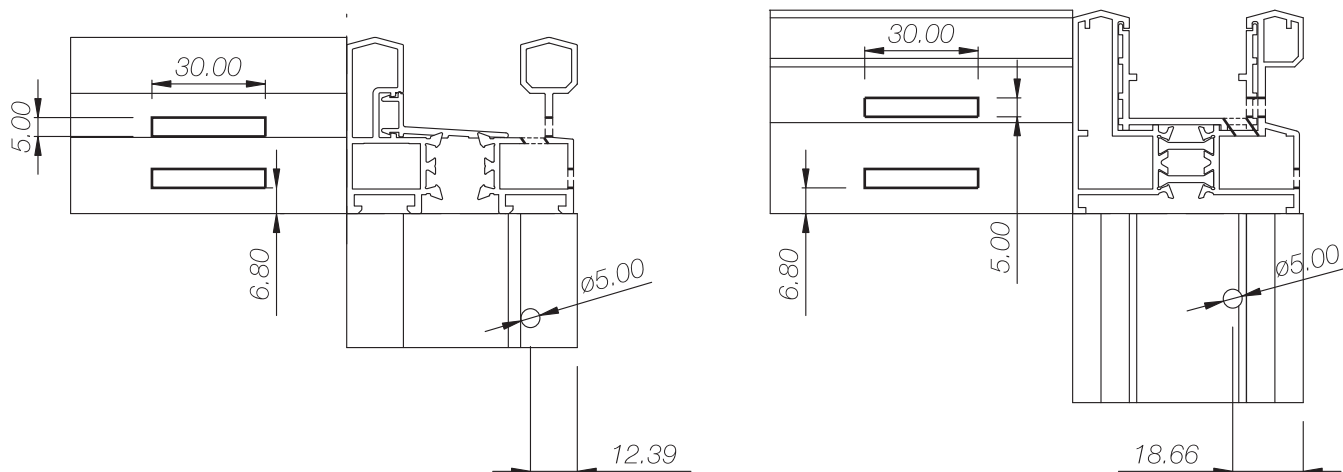
Mecanizado tapeta de cruce hoja perimetral



Mecanizado vierteaguas superior



Mecanizado desagües de marcos

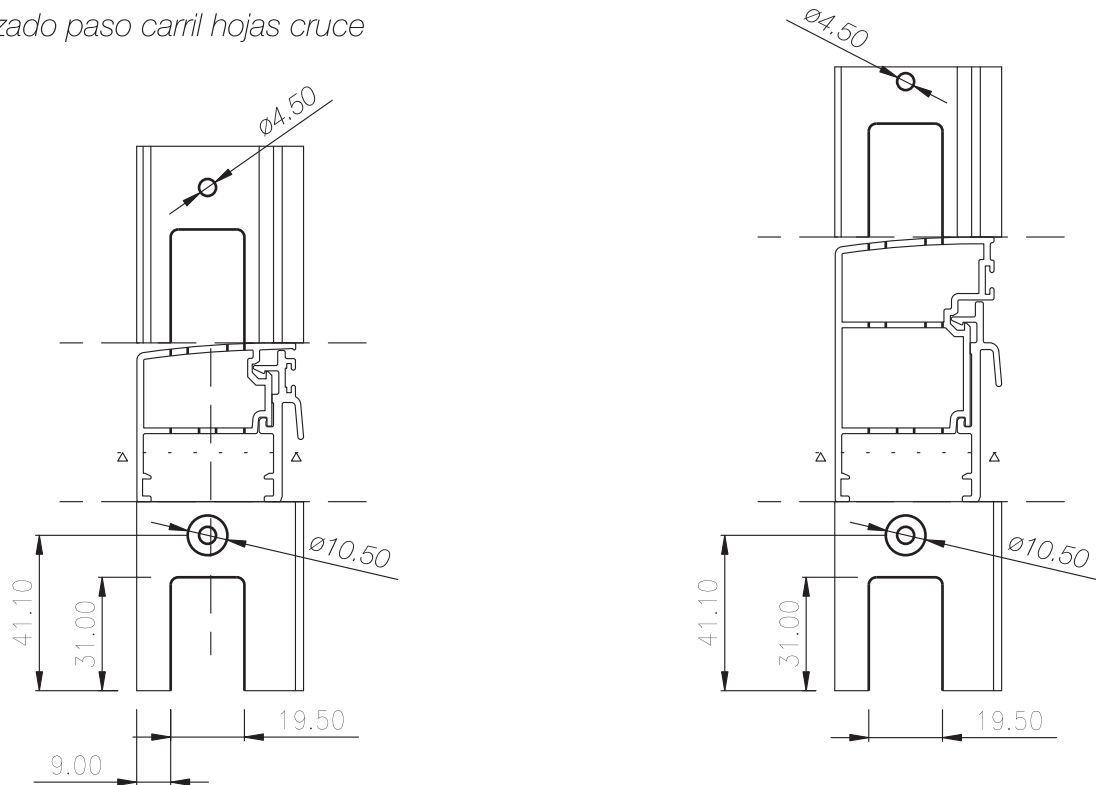


NOTA: se recomienda desagüe directo cada 300 mm, manteniendo uno de dichos desagües a 100 mm. del cruce de hojas (hacia el lateral opuesto de la hoja exterior)

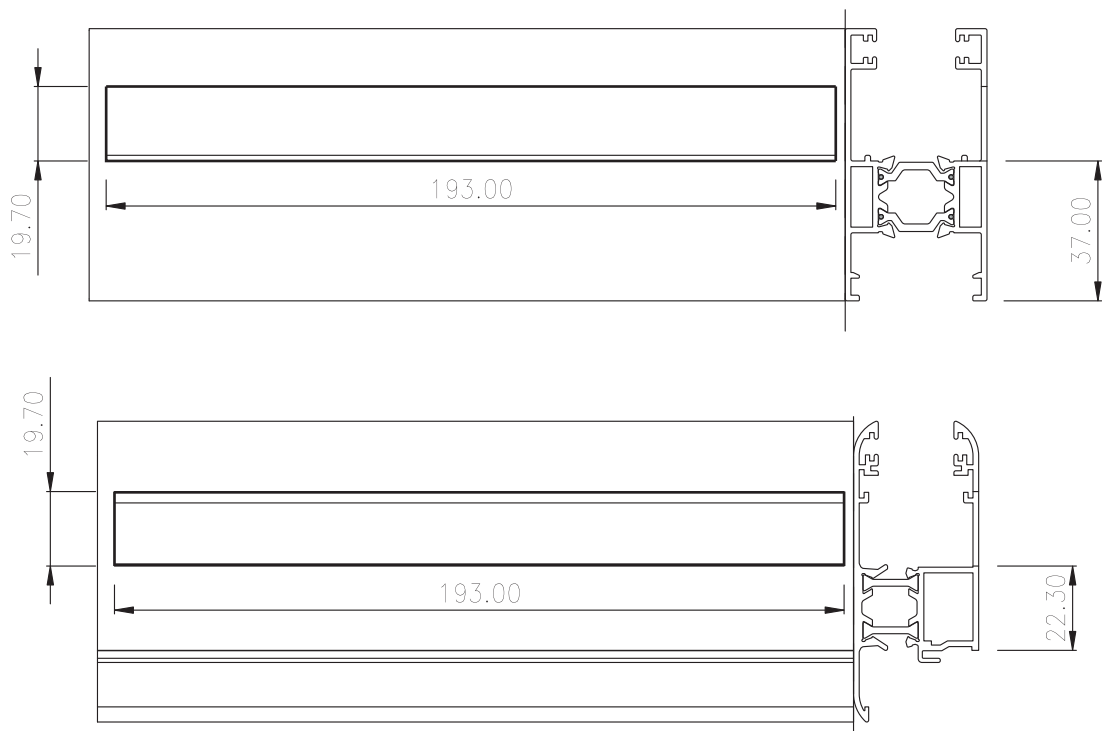
# Sistema 4200 corredera

Cotas de Mecanizado

Mecanizado paso carril hojas cruce



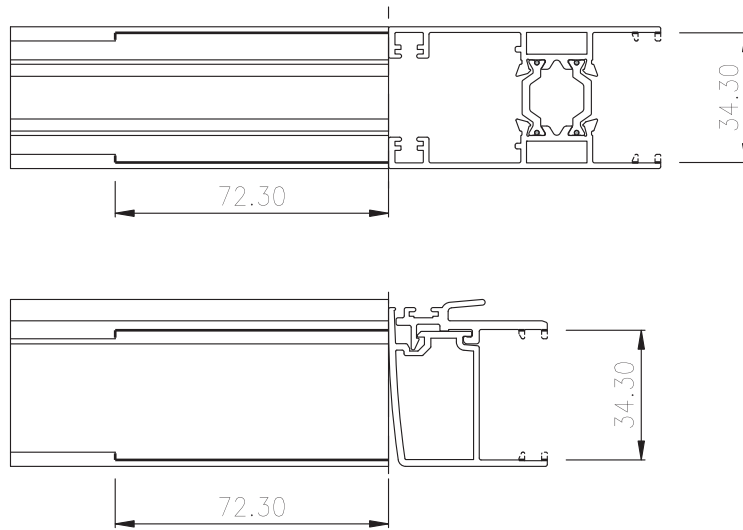
Mecanizado cierre de embutir con amortiguación



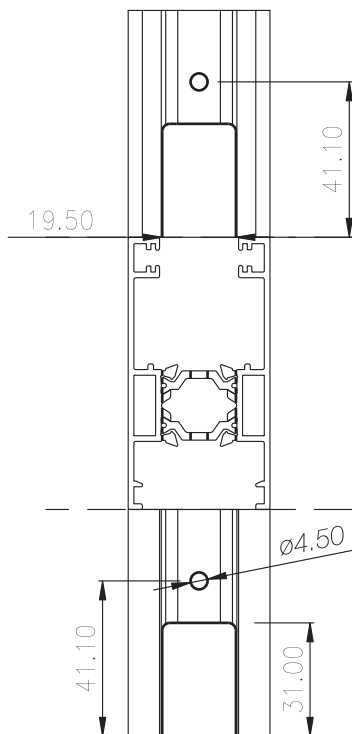
# Sistema 4200 corredera

Cotas de Mecanizado

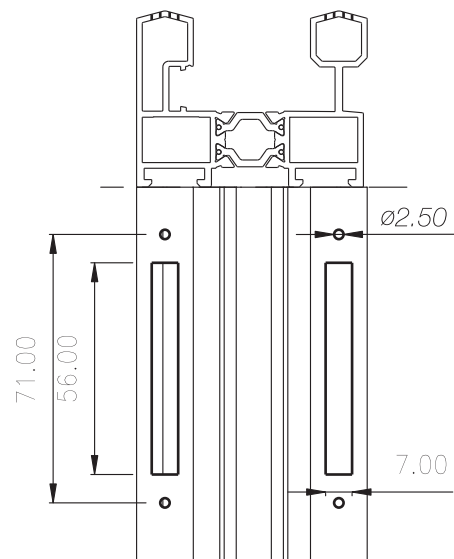
Mecanizado pestañas hoja lateral y de cruce



Mecanizado paso carril hoja lateral



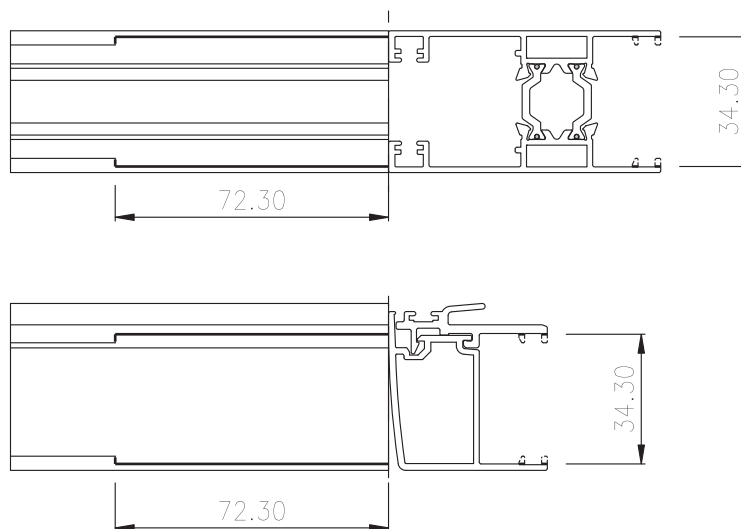
Mecanizado paso carril hoja lateral



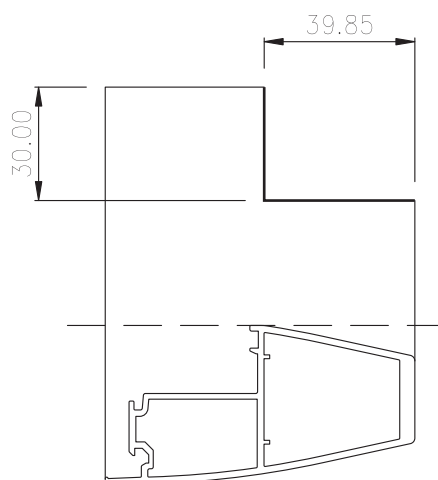
# Sistema 4200 corredera

Cotas de Mecanizado

Mecanizado pestañas hoja lateral y de cruce



Mecanizado hoja cruce reforzada (ventana o balconera)

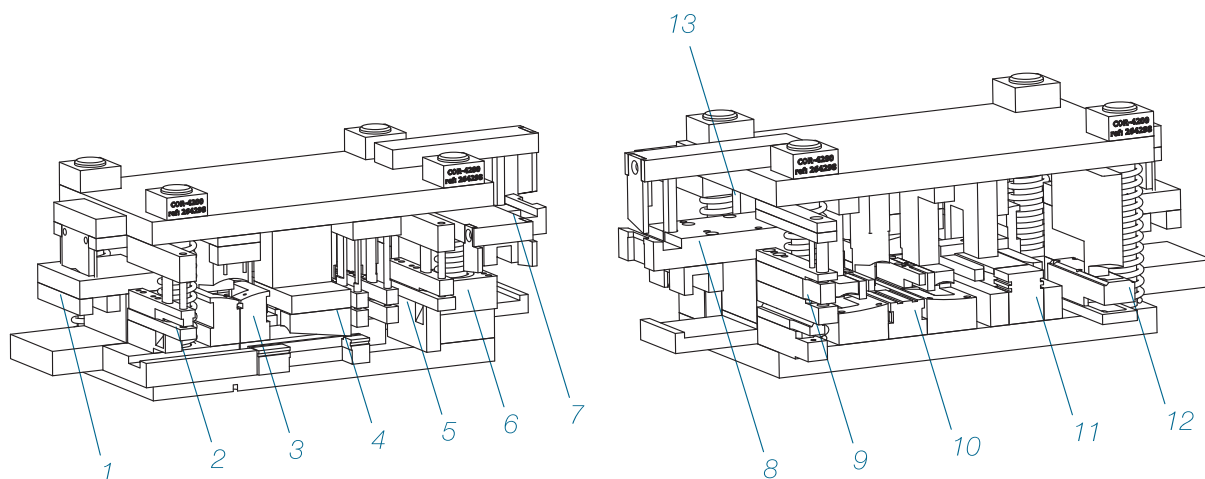


*Manual de troquel  
y  
Juegos de fresas*



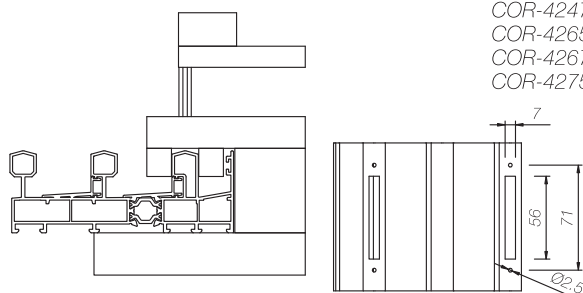
# Sistema 4200 corredera

TROQUEL S.4200 COMPLETA (MARCOS, HOJAS PERIMETRALES y A TESTA) 264298



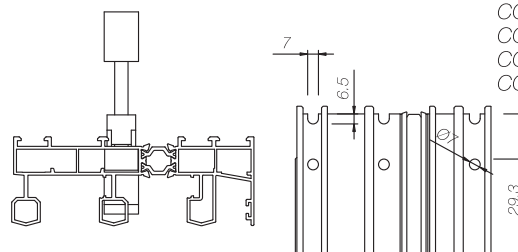
## 1.- MECANIZADO CONTRACIERRE OCULTO

COR-4241  
COR-4245  
COR-4247  
COR-4265  
COR-4267  
COR-4275



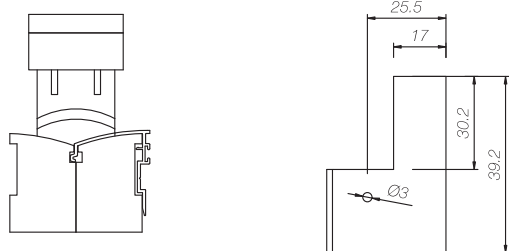
## 2.- MECANIZADO ESCUADRA MARCOS (cámara 18 mm)

COR-4211  
COR-4264  
COR-4221  
COR-4236  
COR-4235  
COR-4207



## 3.- MECANIZADO TAPETA DE CRUCE.

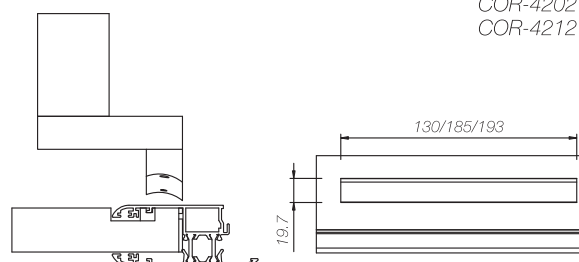
COR-4206



## 4.- MECANIZADO CIERRE DE EMBUTIR.

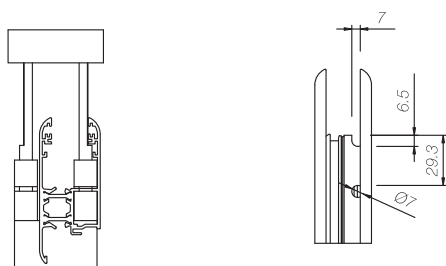
\* 2 CORTES PARA CIERRE DE 130  
\* 3 CORTES PARA CIERRE DE 185 Y 193

COR-4252  
COR-4202  
COR-4212



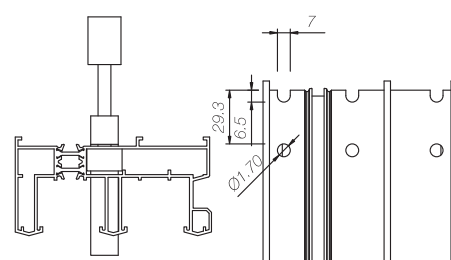
## 5.- MECANIZADO ESCUADRA HOJA.

COR-4202  
COR-4212



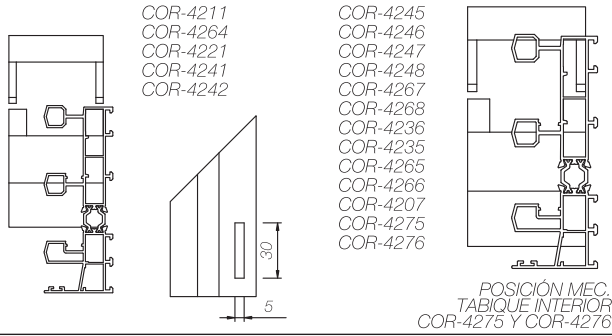
## 6.- MECANIZADO ESCUADRA MARCOS (cámara 19,7 mm)

COR-4241  
COR-4242  
COR-4247  
COR-4248  
COR-4265  
COR-4266  
COR-4245  
COR-4246  
COR-4275  
COR-4276  
COR-4267  
COR-4268

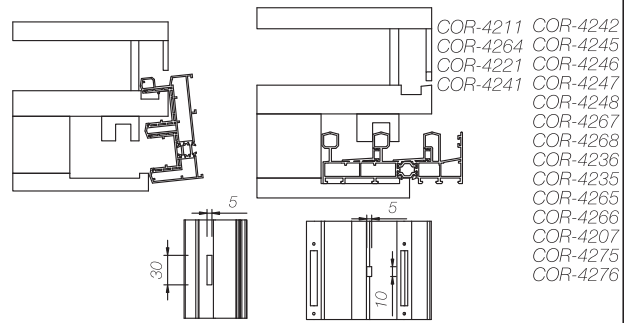


# Sistema 4200 corredera

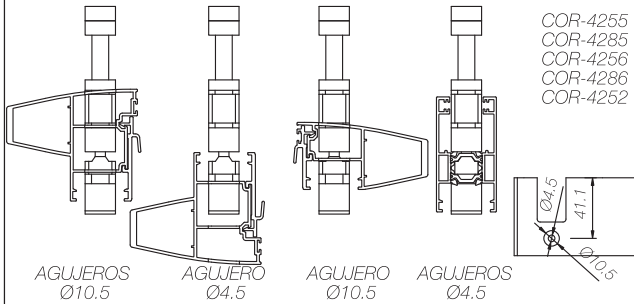
## 7.- MECANIZADO DESAGÜE INDIRECTO MARCOS.



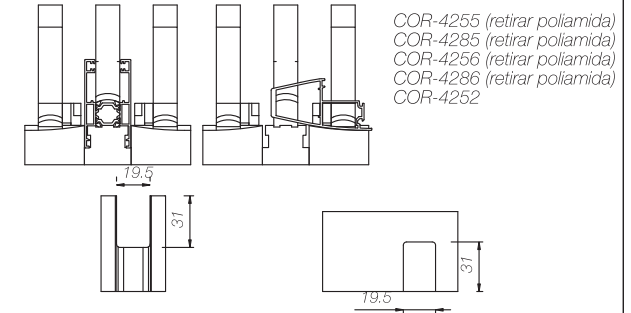
## 8.- MECANIZADO DESAGÜE DIRECTO INDIRECTO MARCOS.



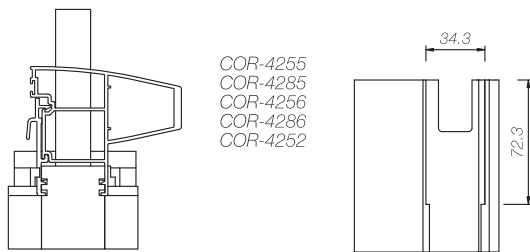
## 9.- MECANIZADO AGUJEROS HOJAS DE CRUCE Y LATERAL. (ANTES SE DEBE REALIZAR EL MECANIZADO Nº 10 Y Nº 12 RESPECTIVAMENTE)



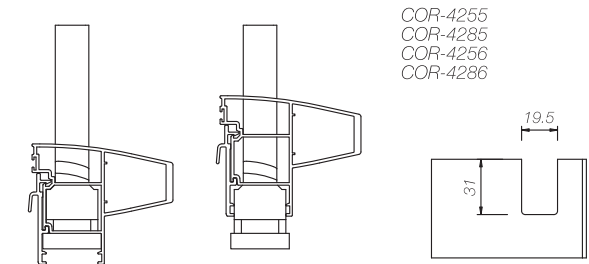
## 10.- MECANIZADO HOJAS DE CRUCE (TABIQUE EXTERIOR) Y HOJA LATERAL (POLIAMIDA EN 2 VECES).



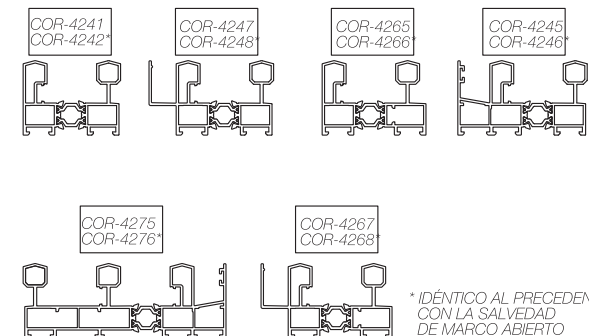
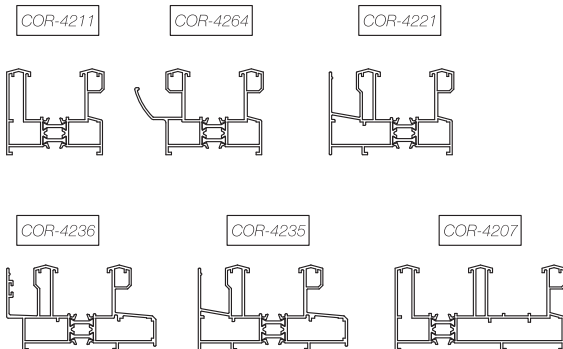
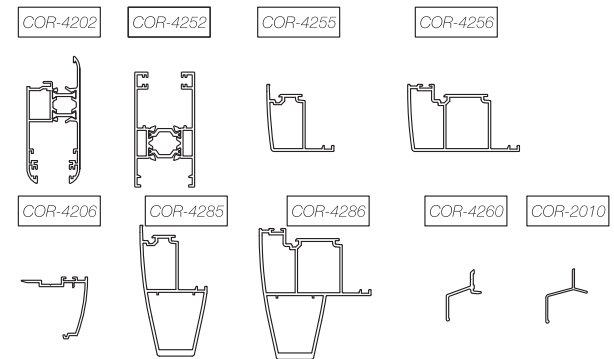
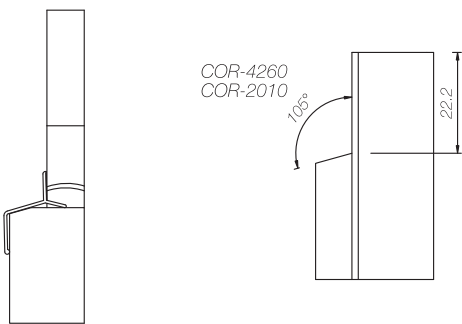
## 11.- MECANIZADO PESTAÑAS HOJAS DE CRUCE Y LATERAL. (ANTES SE DEBE REALIZAR EL MECANIZADO Nº10 Y Nº12 RESPECTIVAMENTE)



## 12.- MECANIZADO HOJAS DE CRUCE (TABIQUE INTERIOR) (ANTES SE DEBE REALIZAR EL MECANIZADO Nº10)



## 13.- MECANIZADO VIERTEAGUAS SUPERIOR.

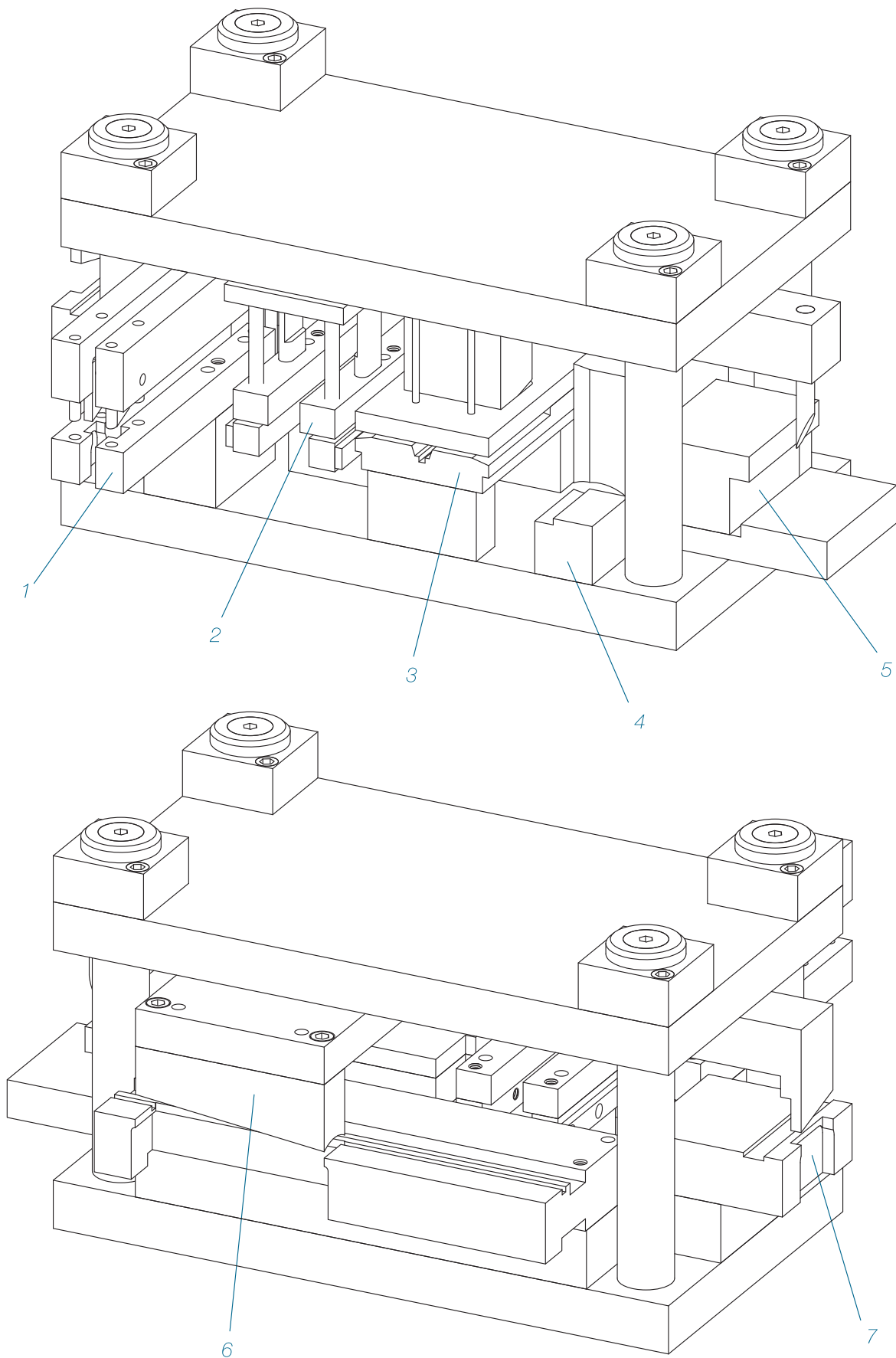


\* IDÉNTICO AL PRECEDENTE, CON LA SALVEDAD DE MARCO ABIERTO

# Sistema 4200 corredera

TROQUEL S.4200 PARA HOJAS PERIMETRALES Y MARCO CLÁSICO

942999

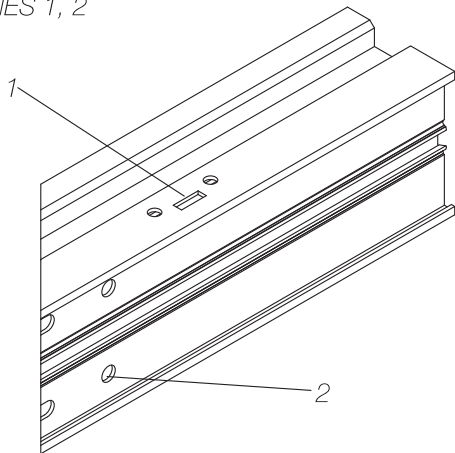


# Sistema 4200 corredera

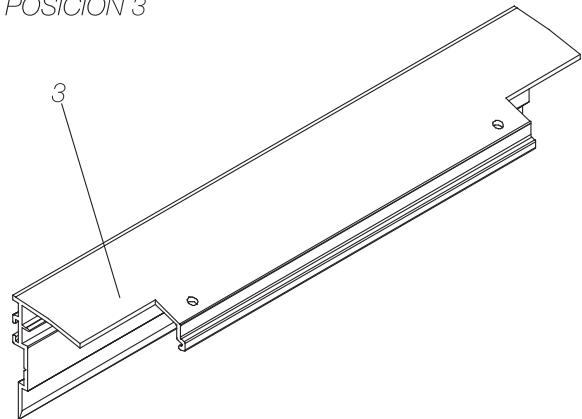
POSICIONES DE MECANIZADO TROQUEL 942999

- 1.- MECANIZADO SALIDA DE AGUAS CÁMARA
- 2.- MECANIZADO DE ESCUADRAS
- 3.- MECANIZADO DE TAPETA
- 4.- MECANIZADO PERFIL GOTERÓN
- 5.- MECANIZADO SALIDA DE AGUAS CONDENSACIÓN
- 6.- MECANIZADO CIERRE (EN DOS CORTES)
- 7.- MECANIZADO SALIDA DE AGUAS CARRIL

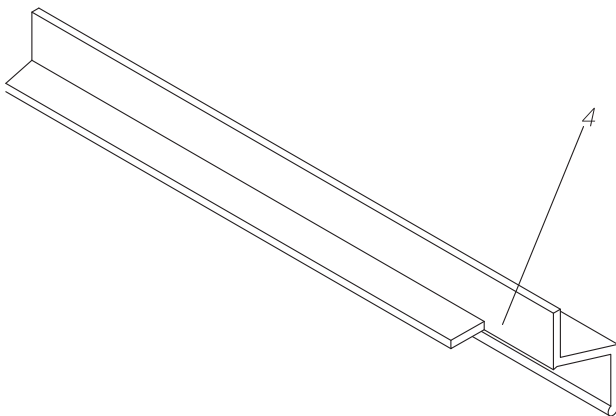
POSICIONES 1, 2



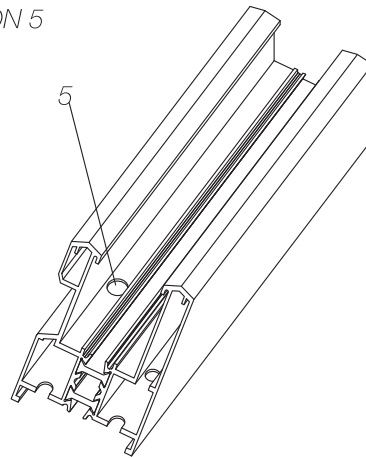
POSICIÓN 3



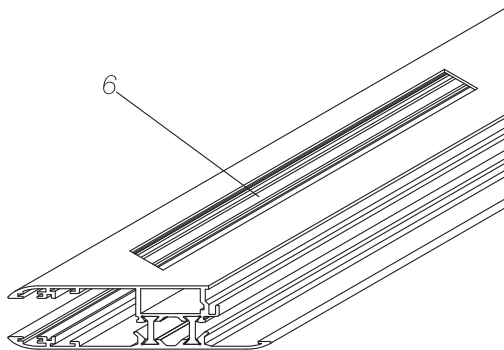
POSICIÓN 4



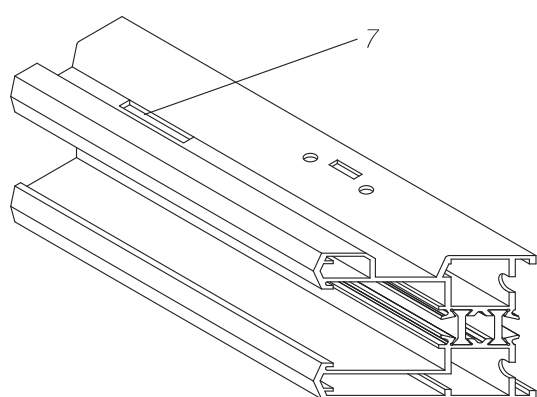
POSICIÓN 5



POSICIÓN 6

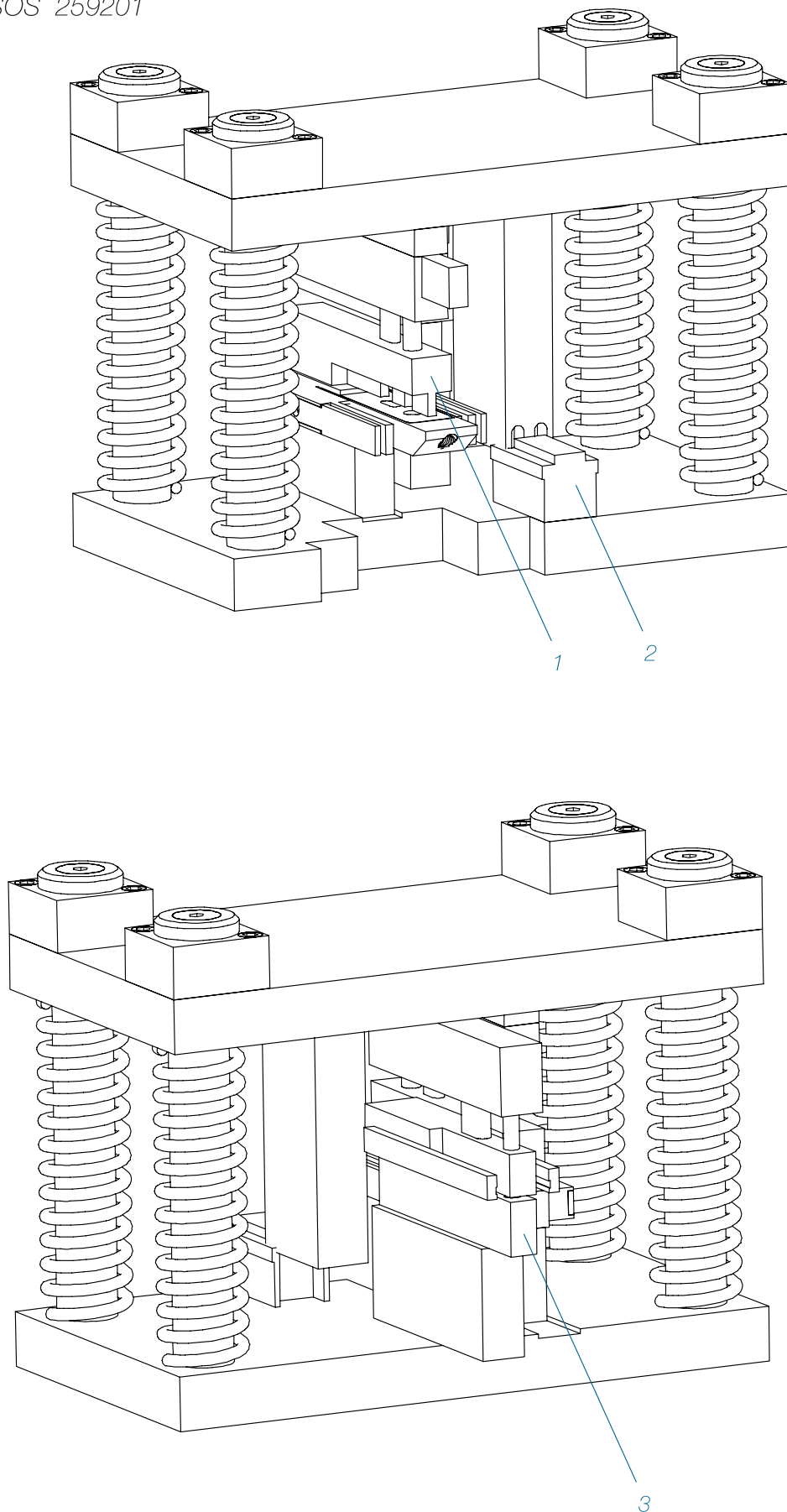


POSICIÓN 7



# Sistema 4200 corredera

S/ MULTIUSOS 259201



# Sistema 4200 corredera

## POSICIONES DE MECANIZADO

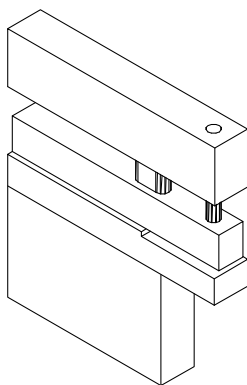
1.- MECANIZADO ESCUADRA FUNDICIÓN S/ ABISAGRADAS.

2.- MECANIZADO CORTE DE PESTAÑAS PARA PASO DE HERRAJE S/ TAMIZ.

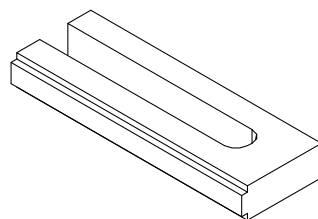
3.- MECANIZADO ESCUADRA VENTANA DE TEJADO.

(INTERCAMBIABLE POR POSICIÓN DE MECANIZADO DE ESCUADRA MARCO TRICARRIL 4200)

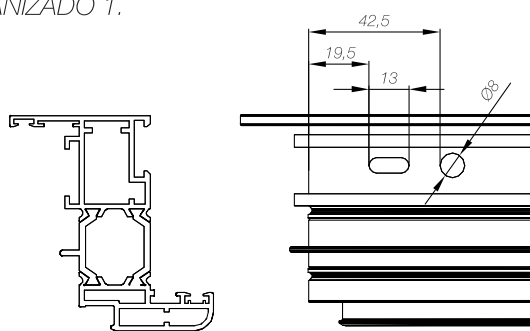
POSICIÓN DE MECANIZADO DE ESCUADRA MARCO TRICARRIL 4200.



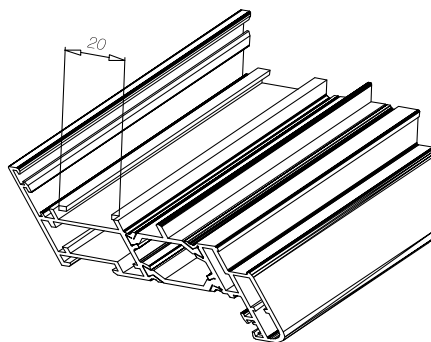
SUPLEMENTO PARA MECANIZADO DE TAMIZ EN POSICIÓN 1.



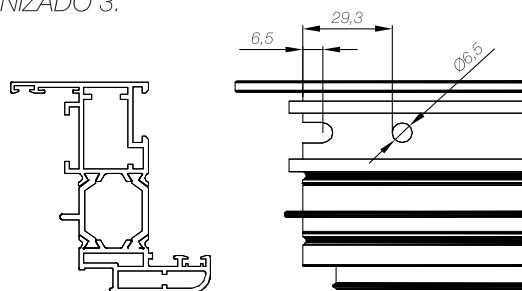
MECANIZADO 1.



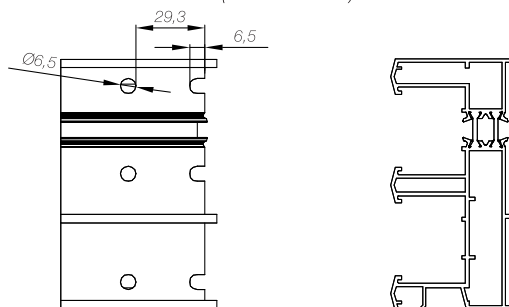
MECANIZADO 2.



MECANIZADO 3.



MECANIZADO 4 (TRICARRIL).

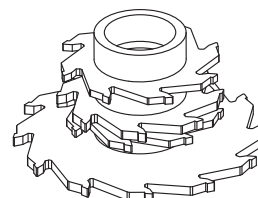
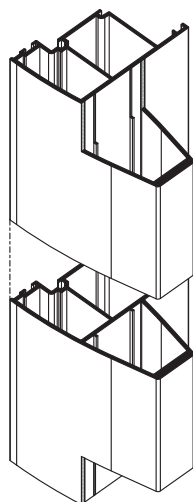


# Sistema 4200 corredera

## JUEGOS DE FRESAS

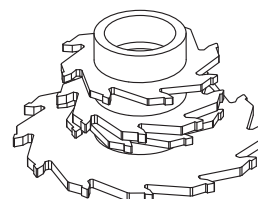
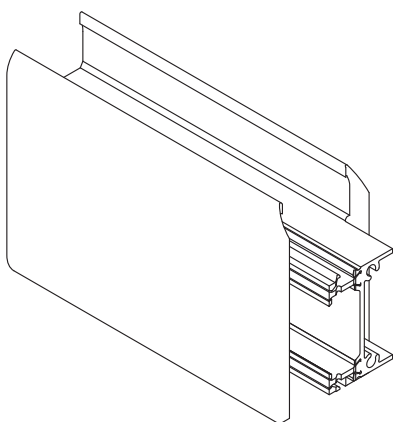
FRESAS PARA HOJA DE CRUCE CON REFUERZO

264295



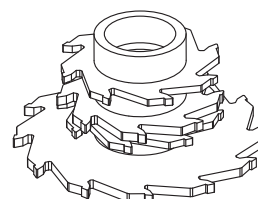
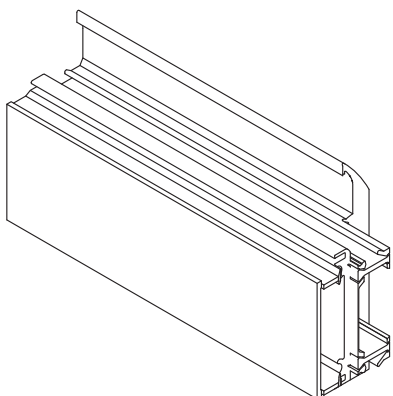
JUEGO FRESAS TRAVESAÑO CON JUNQUILLO

976999



JUEGO FRESAS TRAVESAÑO SIN JUNQUILLO

234201



*Instrucciones de montaje  
y  
colocación en obra*

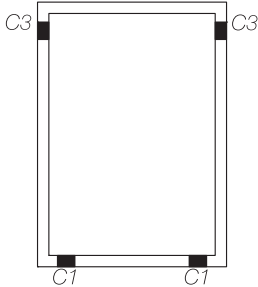


# Sistema 4200 corredera

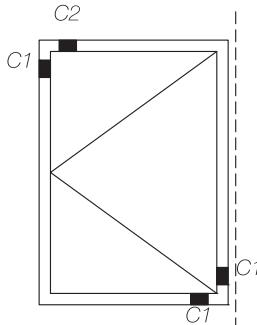
## ACRISTALAMIENTO

### POSICIONAMIENTO DE LOS CALZOS RECOMENDABLE, SEGÚN SU APLICACIÓN

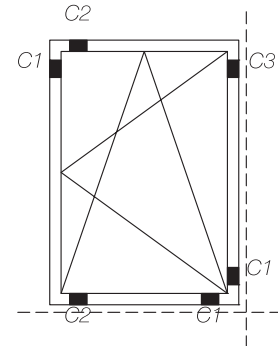
FUJO



PRACTICABLE

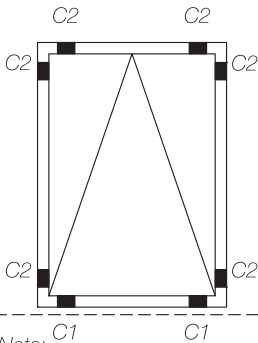


OSCILO-BATIENTE

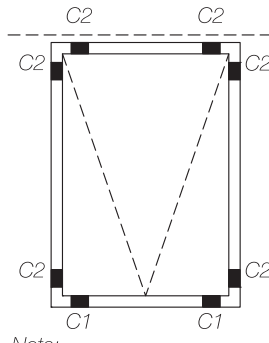


Nota:  
En las ventanas de 3 hojas, se invierte la posición de los calzos en la hoja central.

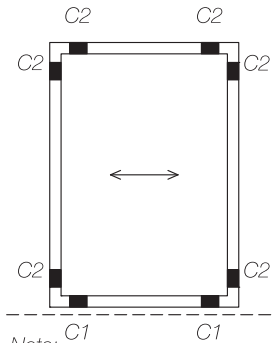
ABATIBLE



PROYECTANTE



CORREDERA

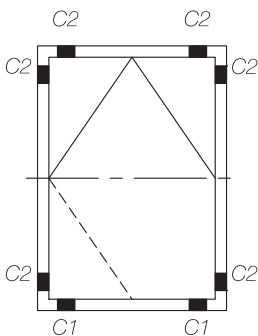


Nota:  
En ventanas de pequeñas dimensiones, un calzo lateral C2 a cada lado sería suficiente.

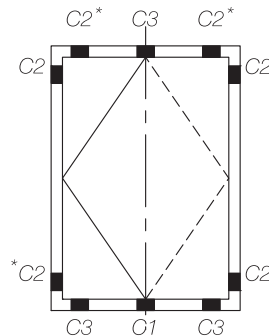
Nota:  
En ventanas de pequeñas dimensiones, un calzo lateral C2 a cada lado sería suficiente.

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

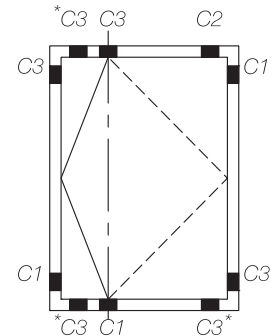
BASCULANTE



PIVOTANTE CENTRADA



PIVOTANTE DESPLAZADA



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

Nota:  
\* Estos calzos marcados son opcionales.

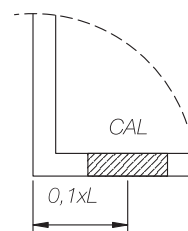
Nota:  
\* Estos calzos marcados son opcionales.

#### Nomenclatura de los Calzos:

- C1 = CALZO DE APOYO.
- C2 = CALZO PERIMETRAL.
- C3 = CALZO DE SEGURIDAD.

#### Notas:

- Los calzos deben colocarse necesariamente como prevén 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.)



# INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y COLOCACIÓN EN OBRA/ SISTEMA 4200 CORREDERA

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE.

### BURLETES DE ESTANQUEIDAD

*Es especialmente importante utilizar burletes con la lámina central de polietileno y todos los accesorios guía de las hojas.*

### CORTES DE SIERRA A INGLETE:

*Todos los cortes deben sellarse, tanto en marcos como en hojas.*

*Los selladores aconsejables para las uniones aluminio-aluminio son de tipo silicona neutra o butílico.*

### ACRISTALAMIENTO:

*Para conseguir un perfecto aislamiento acústico y térmico, el Sistema 4200 Rotura Puente Térmico tiene que ser acristalada siempre con doble vidrio y cámara, debiendo disponer del sello Ince homologado por el MOPU.*

*Por otra parte y para el correcto funcionamiento de la ventana es preciso tener en consideración que el cristal tiene que ir siempre colocado sobre calzos, debiendo ser sellado con silicona en su parte exterior y con goma en su parte interior.*

### INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN EN OBRA

*El Sistema 4200 Rotura Puente Térmico tiene que ser inyectada con resinas de poliuretano, o bien colocada sobre precerco de madera, no debiéndose colocar nunca sobre cemento u otros materiales transmisores.*

### IMPORTANTE:

*Los descuentos que se incluyen en todos los modelos son orientativos, habiendo sido realizados según los accesorios y juntas que suministra Cortizo Sistemas, S.A. Se recomienda expresamente que proceda a una comprobación previa por parte del cliente.*

*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 en la impresión de este catálogo.*

## Delegaciones nacionales

### ÁLAVA



Pl. Galzar  
C/ Arrikruz, 46  
Aptdo. 24  
01200 - Salvatierra  
T 945 300 977  
F 945 300 983

### CANTABRIA



Avda. de la Cerrada, 37  
nave 13  
39600 - Maliaño  
T 942 260 733  
F 942 260 763

### FUERTEVENTURA



P. I. El Matorral  
Pol. 3 Nave 32  
35610 El Matorral  
Antigua  
T 928 160 434  
F 928 160 444

### GRAN CANARIA



Pol. Ind. Arinaga  
Fase I  
C/ Las Mimosas,  
parc. 117/118  
35119 Agüimes  
T 928 188 916  
F 928 188 917

### LANZAROTE



C/ Nicolás Estebanes  
Nave 3-4  
Barriada de Tenorio  
35500 Arrecife  
T 928 804 112  
F 928 805 084

### LEÓN



Ctra. León-Zamora  
Km. 8,5  
24231 - Onzonilla  
T 987 211 507  
F 987 216 320

### LUGO



Pl. del Ceao  
C/ Vidrio, 116  
27290 - Lugo  
T 982 209 616  
F 982 209 616

### MADRID



Pl. Regordoño  
C/ Regordoño, 10  
28936 - Móstoles  
T 91 643 5100  
F 91 646 2692

### OURENSE



Pol. Ind. Barreiros  
Ctra. Madrid, Km. 530  
nave 13  
32911 - San Cibrao das Viñas  
T 988 247 628  
F 988 239 841

### ZAMORA



Pl. Morales del Vino  
Ctra. Salamanca, Km. 3  
49190 - Morales del Vino  
T 980 574 047  
F 980 574 046

### ZARAGOZA



Pl. Malpica - Alfinden  
C/ Chopo, 72  
50171 - La Puebla de Alfinden  
T 976 108 346  
F 976 108 098

## Delegaciones internacionales

### ALEMANIA ESTE Y AUSTRIA

**MIGUEL A. PIÑEIRO**  
T +49 16 094 830 097  
export@cortizo.com

### BÉLGICA, HOLANDA Y ALEMANIA OESTE

**DIDIER HANSENS**  
Hanssens Alusteel SPRL  
Chemin du Cyclotron, 6  
1348 Louvain-la-Neuve  
T +32 1039 0093  
F +32 1039 0094

didier.hanssens@hanssens-alusteel.com

### POLONIA

**ARTUR SKERCZYNSKI**  
Ul. Wolodyjowskiego, 23  
05 092 Lomianki  
T +48 227 517 425  
M +48 603 250 090  
polska@cortizo.com

### FRANCIA

**JEAN D'ESTIENNE**  
81, Rue de Ponts de Cé  
49000 - Angers  
T +33 241 660 303  
F +33 241 660 304  
aci.destienne@wanadoo.fr

### FRANCIA NOROESTE

**PHILIPPE LANDREIN**  
117 Avenue Aristide Briand  
35000 - Rennes  
T +33 299 636 594  
F +33 299 385 432  
M +33 689 063 596  
philippe.landrein1@free.fr

### FRANCIA SUR

**JESÚS ZAFRILLA**  
Impasse des Charmilles  
26100 Romans sur Isère  
T +33 475 053 287  
F +33 475 053 203  
M +33 607 767 698  
jesus.zafrilla@libertysurf.fr

### ESLOVAQUIA y REPÚBLICA CHECA

**MARIAN HONAIZER**  
Železničný rad, 29  
SK-968 01 - Nová Bana - Slovakia  
T +421 262 250 226  
F +421 262 250 324  
M +421 915 968 159  
sales\_cortizo@cortizo.com

### GRAN BRETAÑA



**KIM M. H. WILLIES/ALAN GRADY**  
Unit 4, The Perry Centre  
Waterwells Business Park  
Gloucester GL2 2AD  
T +44 1 452 723 300  
F +44 1 452 723 355  
sales@visionprofiles.co.uk

### HUNGRÍA

hungaria@cortizo.com

### PORTUGAL



**RAMÓN CAROU TUBÍO**  
Zona Industrial de Varziela  
Rua nº 8, lotes 30-31  
4480 Fajozes - Vila do Conde  
T +351 252 637 598  
F +351 252 637 599  
M +351 914 399 113  
dptotecnico.viladoconde@cortizo.com

**JUAN CARLOS TARRÍO**  
Delegado perfilera industrial  
M +351 914 399 116  
comercialportugal@cortizo.com

### RUMANIA

**FLORÍN ANTONIO SUDRIJAN**  
romaniacortizo@cortizo.com  
T +40 0726 550 537  
M +40 0744 281 197

## Distribuidores oficiales

### ASTURIAS

**ALUMINIOS PÉREZ SOTO, S.L.**  
P.I. Rocés, 4  
C/ Antonio Gaudí Cornet, 2  
33211 - Gijón  
T 985 168 744 / F 985 168 299

### BALEARES

**MADERESA - MENORCA**  
P.I. La Trotxa, P. 37  
07730 - Alaior  
T 971 379 170 / F 971 379 171  
menorca@maderesa.net

### CÁCERES

**ALUVISA**  
Ctra. de Medellín, Km.2 izda  
10196 - Cáceres  
T 927 242 373/223 630  
F 927 242 379

### VALENCIA

**INDUSTRIAS AMARRO, S.A.**  
C/ Ciudad de Sevilla, 13  
46988 - Paterna  
T 961 340 611 / F 961 340 780

### BALEARES

**MADERESA - MALLORCA**  
Cami Vell de Ciutat, 58-B, P.I.  
07630 - Campos  
T 971 160 328 / F 971 651 283  
mallorca@maderesa.net

### BURGOS

**EURO-JOYAN, S.L.**  
Ctra. Madrid-Irún, Km. 243  
Naves Taglosa, 187-189  
09007 - Burgos  
T 947 485 810 / F 947 483 249

### GIRONA

**COMERCIAL SICAR, S.L.**  
C/ Muscarola, s/n, naves B5-B6  
17180 - Vilablareix  
T 972 244 387 / F 972 244 388

### VALLADOLID

**ALUMINIOS HERNANSANZ, S.L.**  
P.I. Argales  
C/ Vázquez de Menchaca  
Parc. 135, nave 10.  
47008 Valladolid  
T 983 236 004 / F 983 479 110  
herca@aluminiosherca.com



---

Cortizo  
Sistemas S.A.

---

Extramundi, s/n.  
15901 Padrón (A Coruña)  
Tel. 981 80 42 13  
Fax. 981 81 60 09  
[www.cortizo.com](http://www.cortizo.com)