

MANUAL DE PRODUCTO



Correderas de rotura de puente técnico ligeras y funcionales

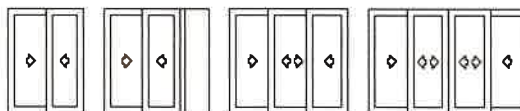


SERIE C71RPT

CARACTERÍSTICAS GENERALES

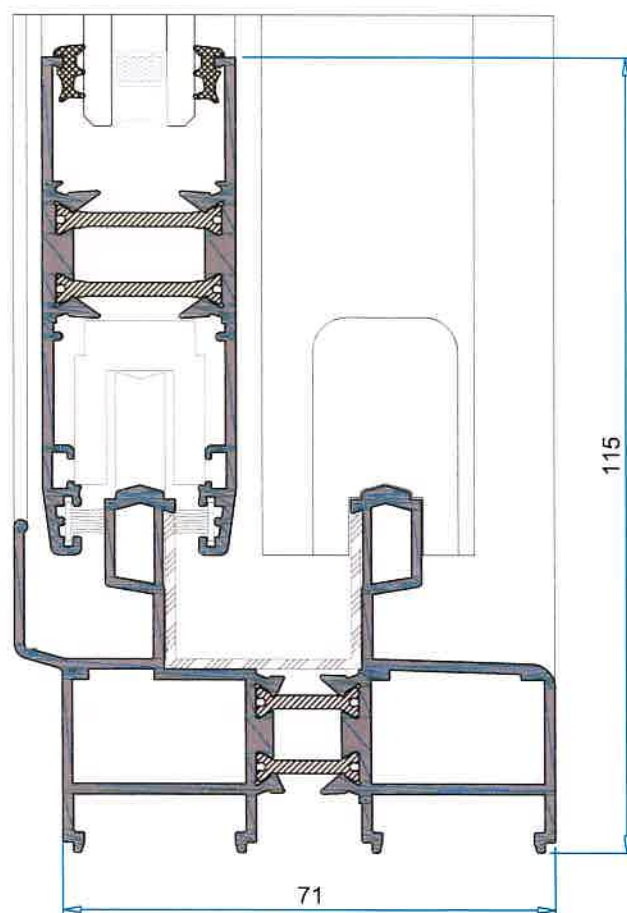
- Ancho de marco: 71 mm.
- Ancho de hoja: 28 mm.
- RPT con poliamida de 24 y 14,8 mm.
- Acristalamiento máximo: 18 mm.
- Espesor general: 1,5 mm.
- Unión a testa e inglete (marco y hoja)
- Peso máximo por hoja: 100 Kg.

POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS



PRESTACIONES

- Permeabilidad al aire: **Clase 2** (UNE-EN 12207:2000)
- Estanquidad al agua: **Clase 5A** (UNE-EN 12208:2000)
- Resistencia al viento: **Clase C1** (UNE-EN 12210:2000)
- Transmitancia de marco (Uh, m): **4,3 W/m²K** (UNE-EN 10077-2:2008)
- Índice de aislamiento acústico: **Rw=30(-1;-2)dB** (UNE-EN 14351-1:2006)



Certificado de Ensayos

EMPRESA SAPA PROFILES NOBLEJAS, S.L.

DIRECCIÓN CTRA. TOLEDO-CUENCA, Km 55.5
45350 NOBLEJAS (TOLEDO)

Nº CERTIFICADO 22629

**VENTANA DE ALUMINIO
CORREDERA, DOS HOJAS + FIJO + CAJÓN DE
PERSIANA
(1.890 x 2.380) mm**

REF. «SERIE AR FUSIÓN C71 RPT»

ENSAYO	RESULTADO
PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)	CLASE 2
ESTANQUIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)	CLASE 5A
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000)	CLASE C1

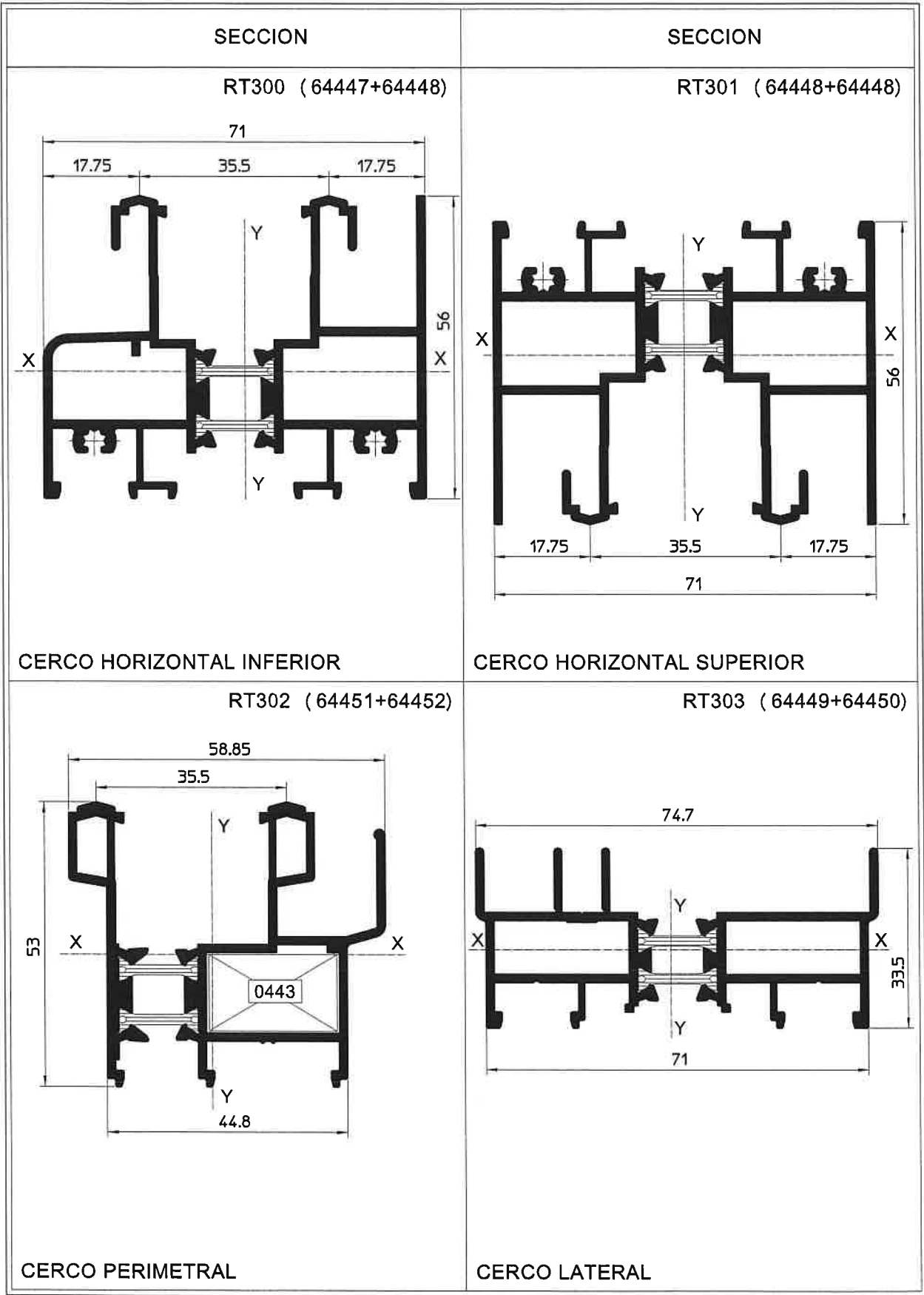
FECHA 24 de junio de 2009

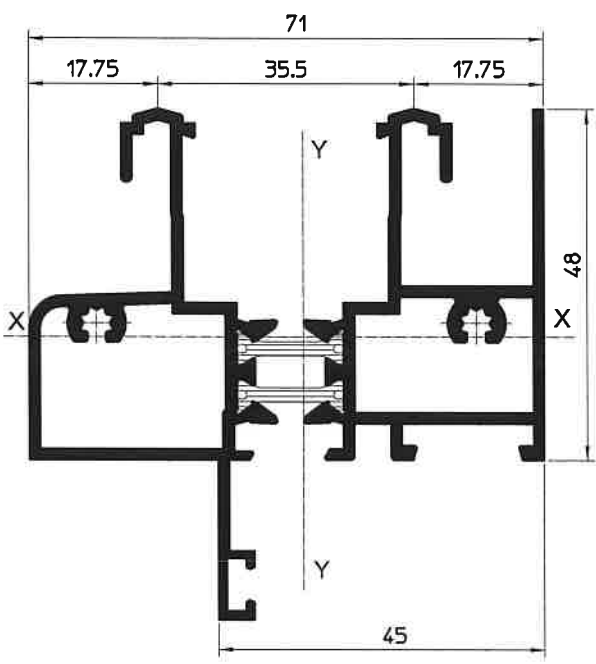
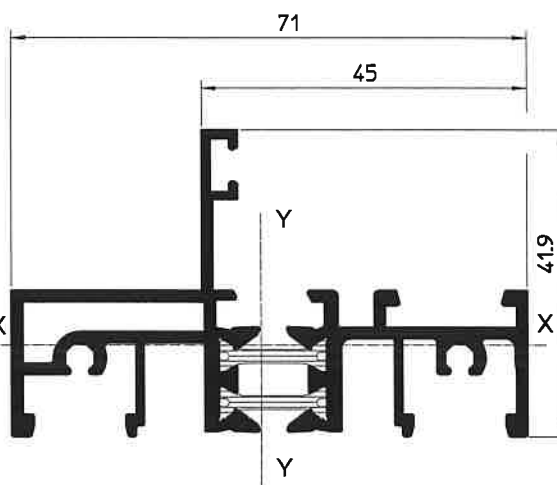
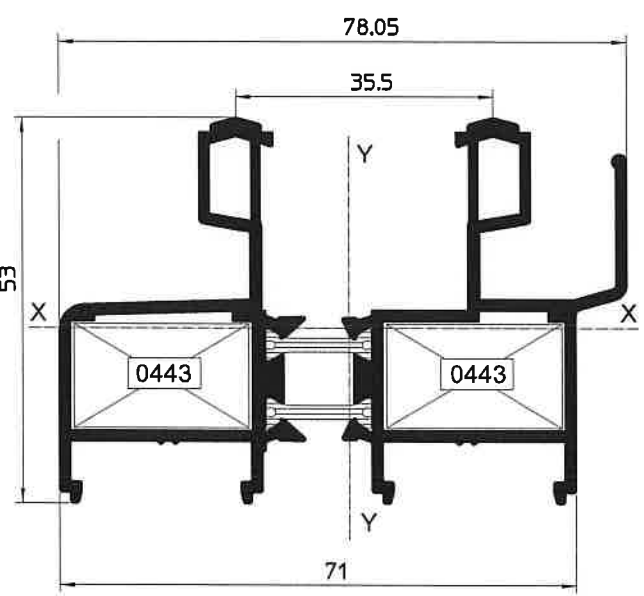
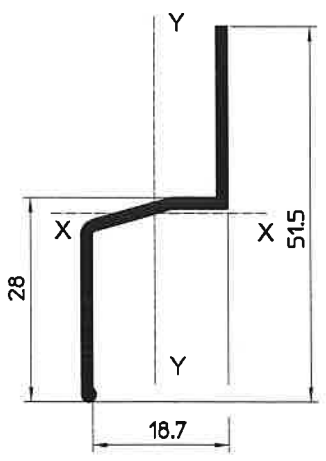
Este documento no tiene validez sin el informe de ensayos, en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

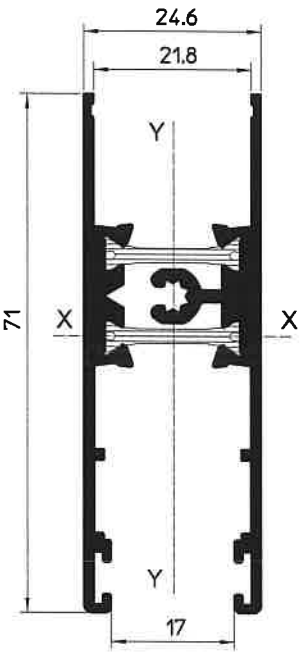
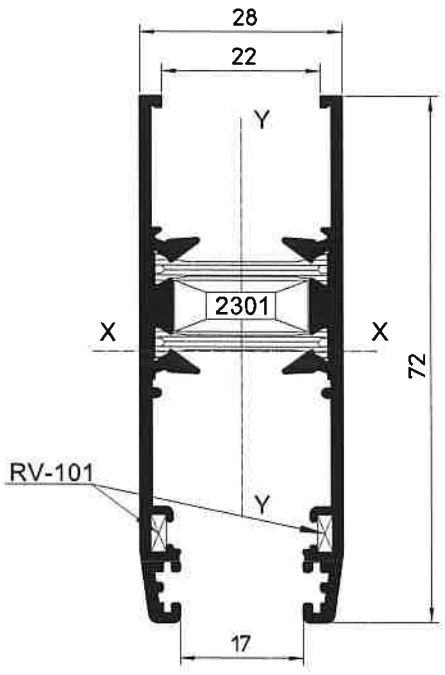
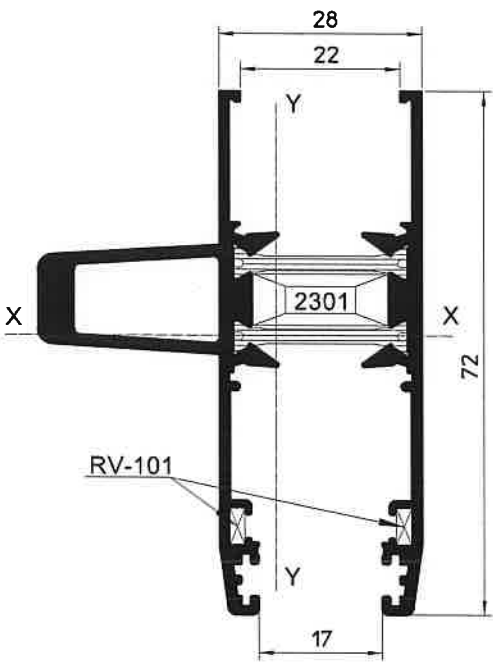
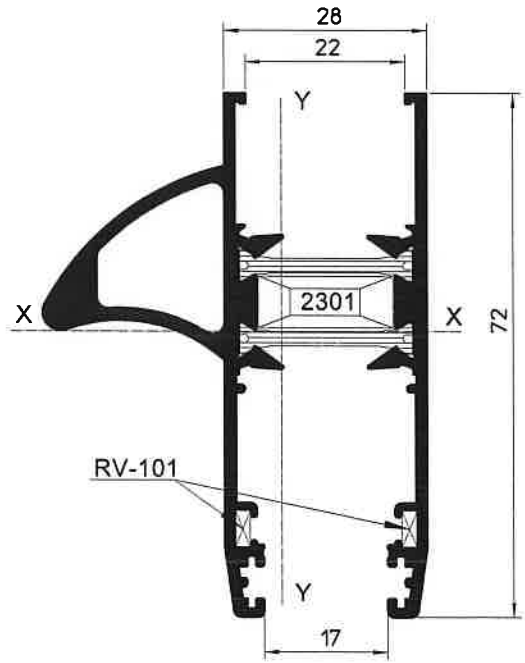
Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción

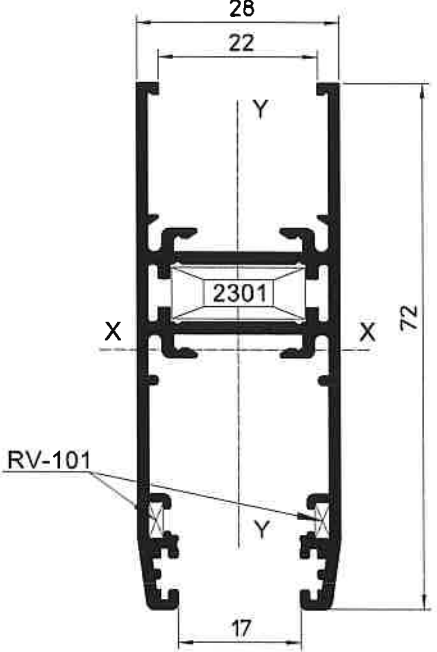
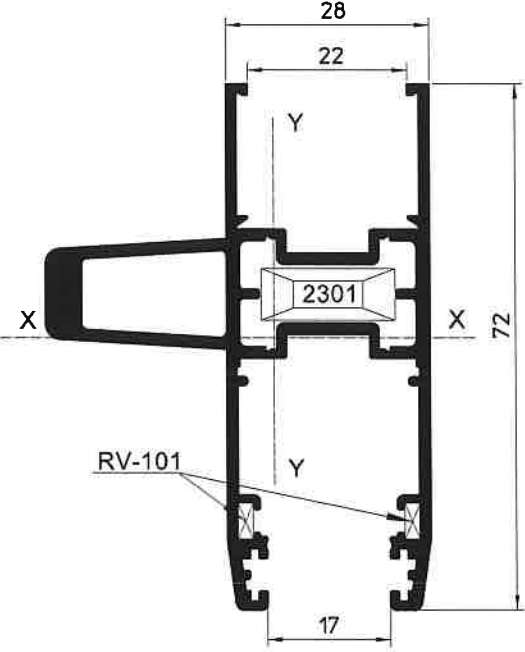
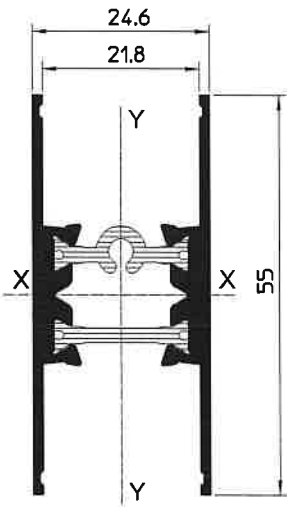
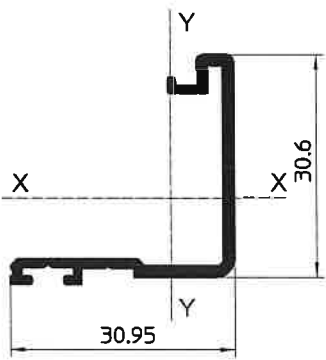
cidemco
tecnalia

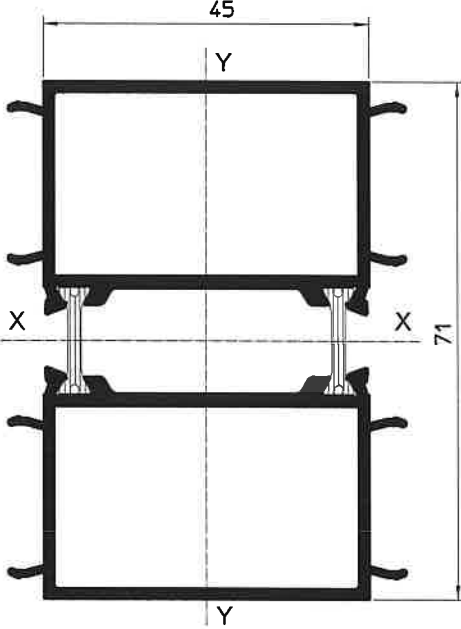
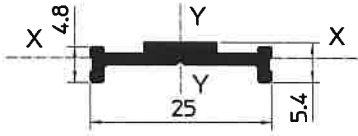
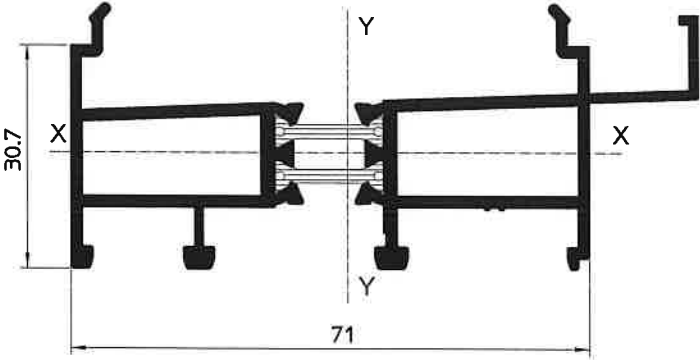
Fdo: Miguel Mateos
Resp. Envolventes Arquitectónicas

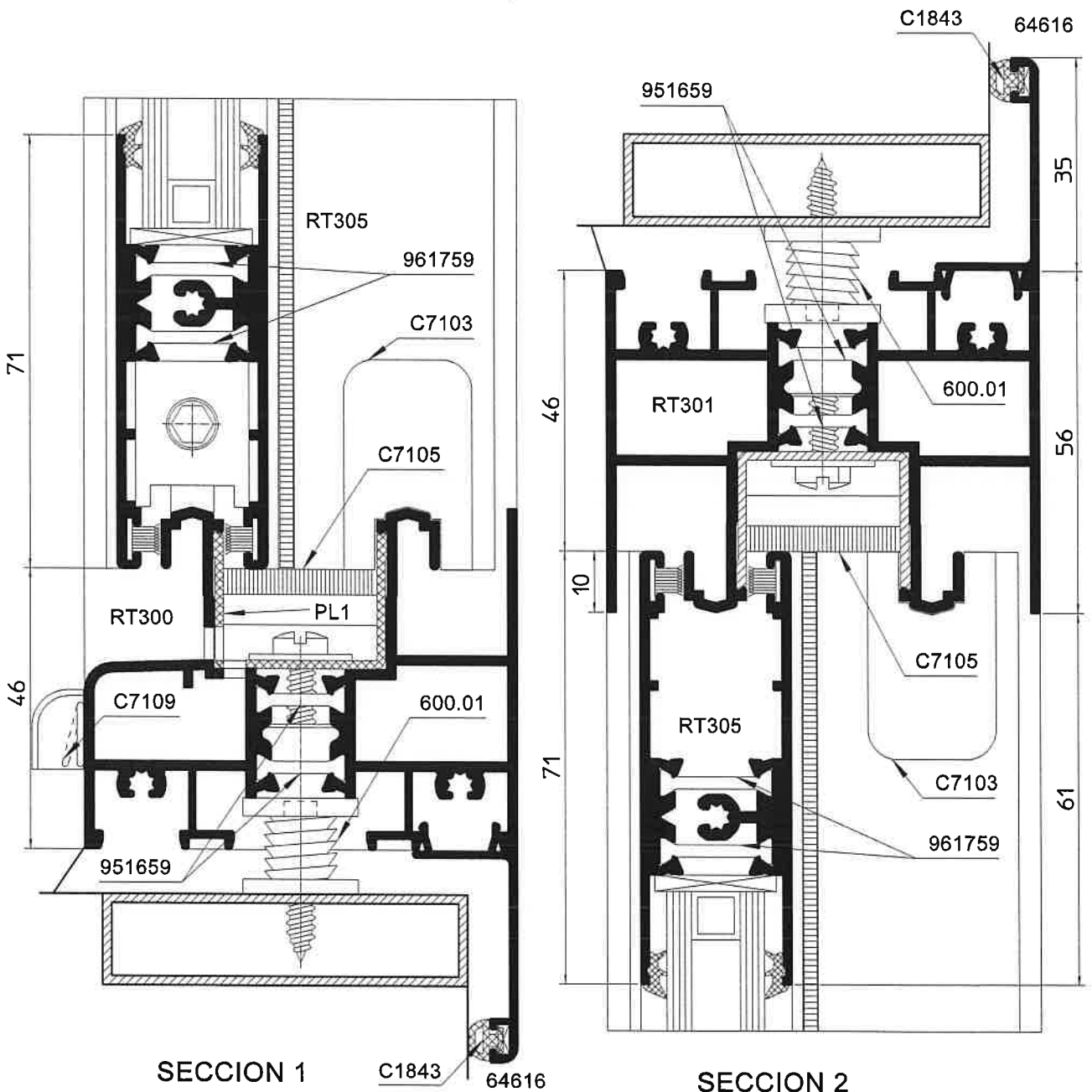
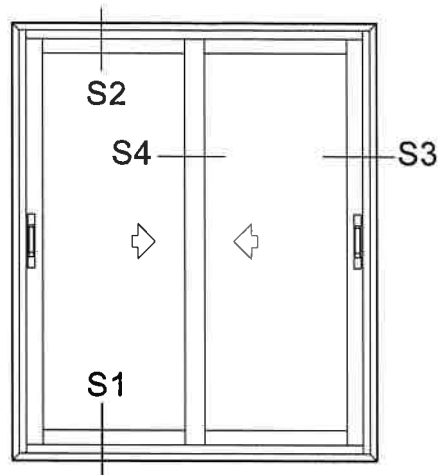


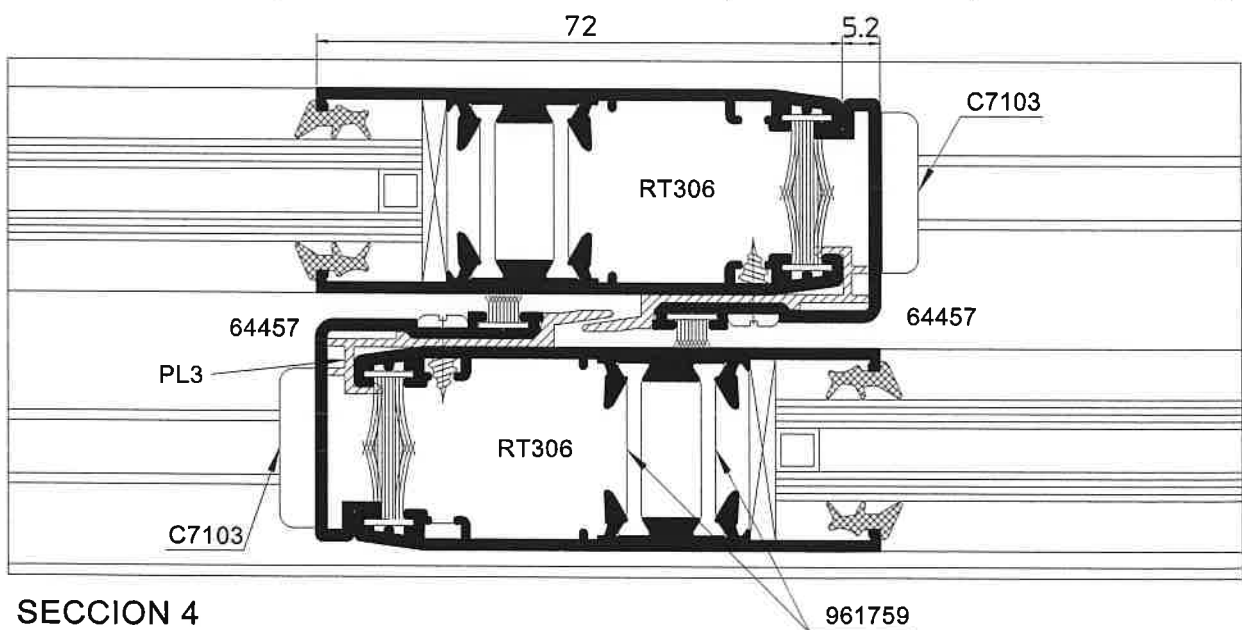
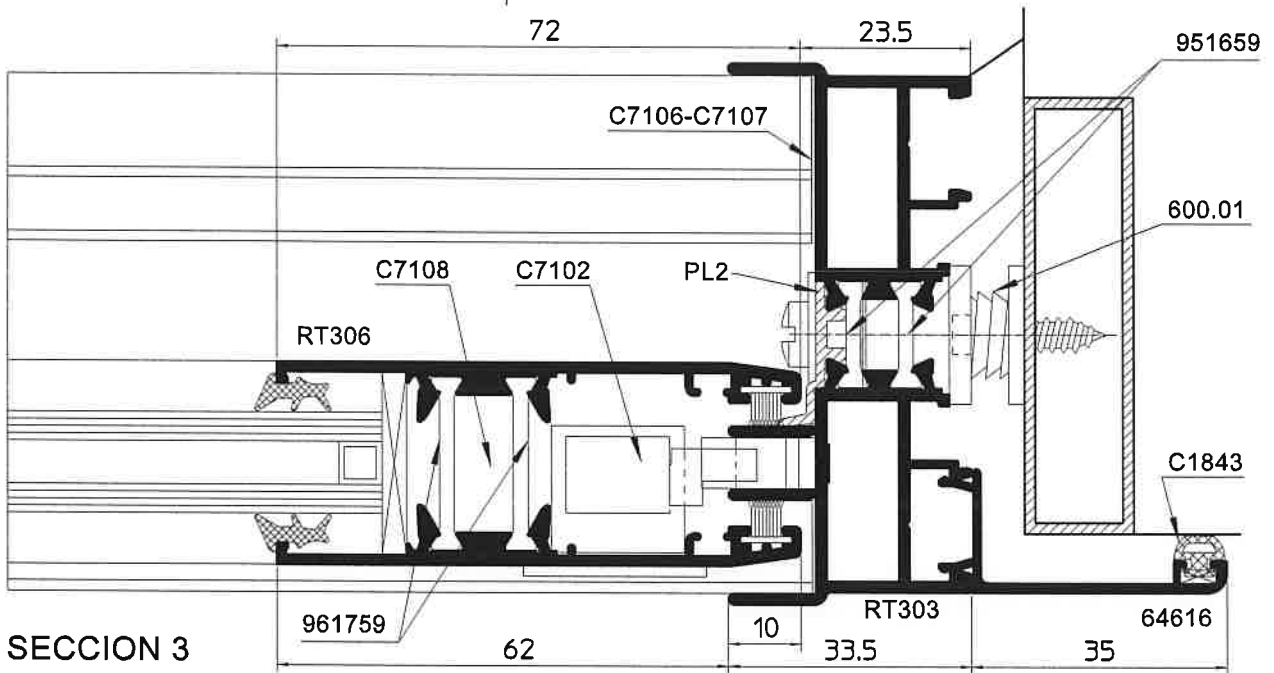
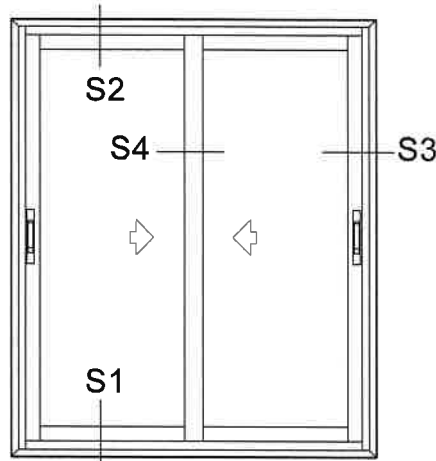
SECCION	SECCION
<p style="text-align: center;">RT308 (65123+65124)</p>  <p style="text-align: center;">CERCO MIXTO</p>	<p style="text-align: center;">RT304 (64455+64456)</p>  <p style="text-align: center;">CERCO FIJO</p>
<p style="text-align: center;">RT312 (70453+64452)</p>  <p style="text-align: center;">CERCO PERIMETRAL TUBULAR</p>	<p style="text-align: right;">64458</p>  <p style="text-align: center;">VIERTEAGUAS</p>

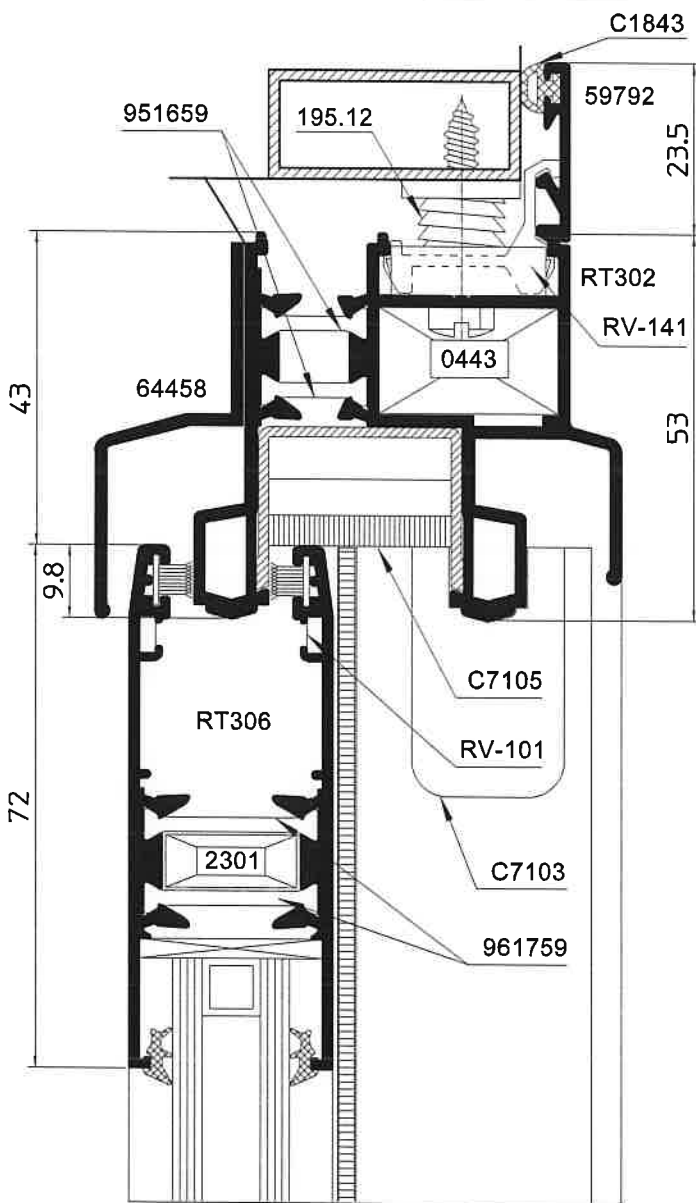
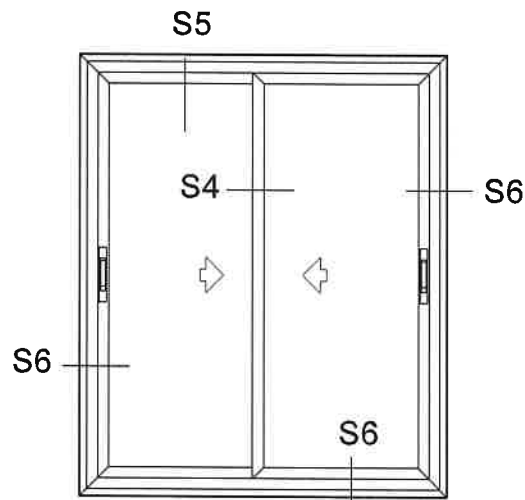
SECCION	SECCION
<p style="text-align: center;">RT305 (64342+64453)</p>  <p style="text-align: center;">HOJA RULETA</p>	<p style="text-align: center;">RT306 (64343+64343)</p>  <p style="text-align: center;">HOJA VERTICAL</p>
<p style="text-align: center;">RT307 (64454+64343)</p>  <p style="text-align: center;">HOJA VERTICAL REFORZADA</p>	<p style="text-align: center;">RT313 (70750+64343)</p>  <p style="text-align: center;">HOJA VERTICAL REFORZADA FORMAS</p>

SECCION	SECCION
<p style="text-align: right;">66602</p> 	<p style="text-align: right;">66801</p> 
<p>HOJA LATERAL SIN ROTURA</p>	<p>HOJA LATERAL SIN ROTURA REFORZADA</p>
<p style="text-align: center;">RT311 (66902+66902)</p>  <p>PARTELUZ</p>	<p style="text-align: right;">64457</p>  <p>CRUCE DE HOJA</p>

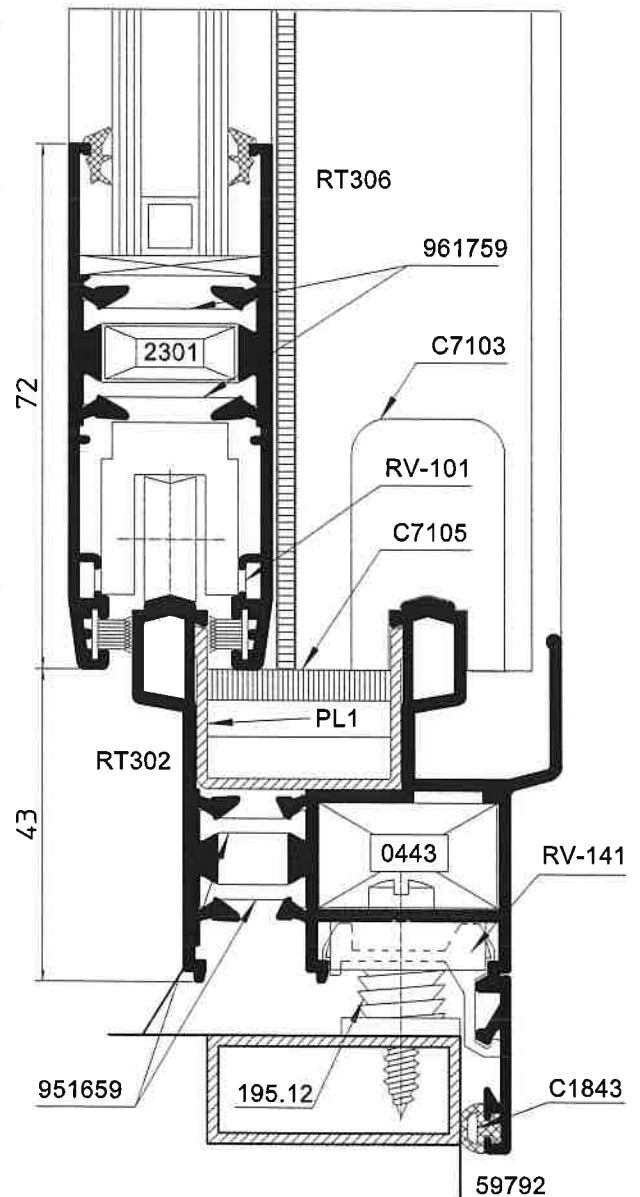
SECCION	SECCION
<p style="text-align: center;">RT310 (66457+66457)</p>  <p style="text-align: center;">UNIÓN DE CERCOS</p>	<p style="text-align: center;">68277</p>  <p style="text-align: center;">REFUERZO DE HOJA CORREDERA</p>
<p style="text-align: right;">RT309 (65643+61787)</p>  <p style="text-align: center;">CONDENSACIÓN</p>	



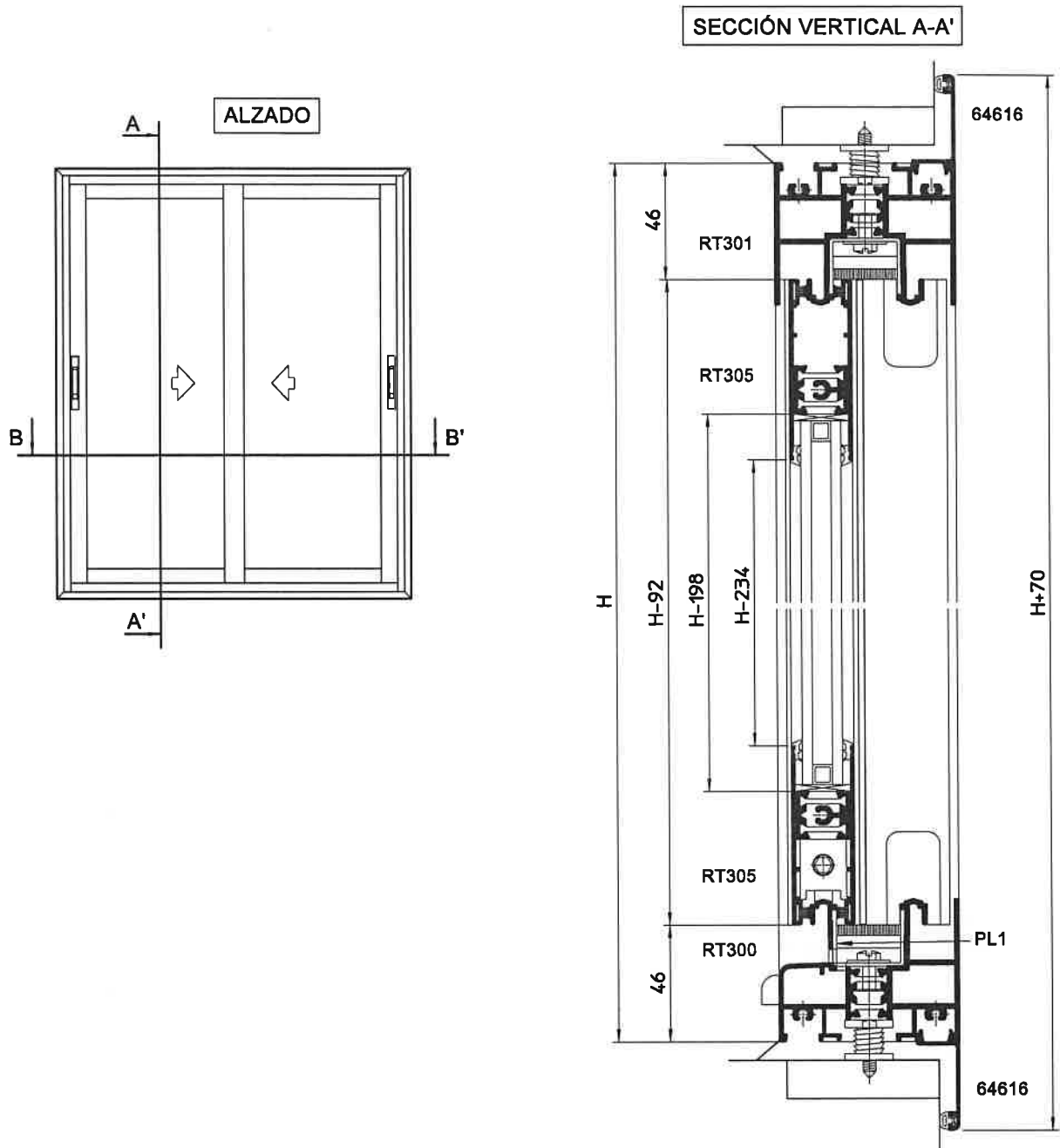




SECCION 5



SECCION 6

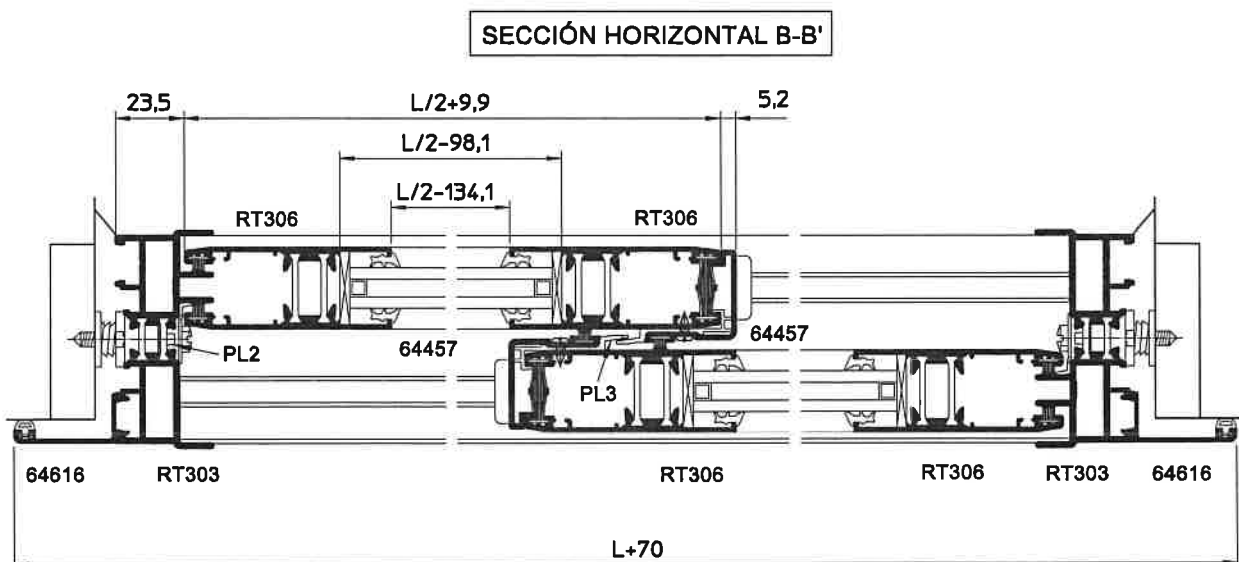


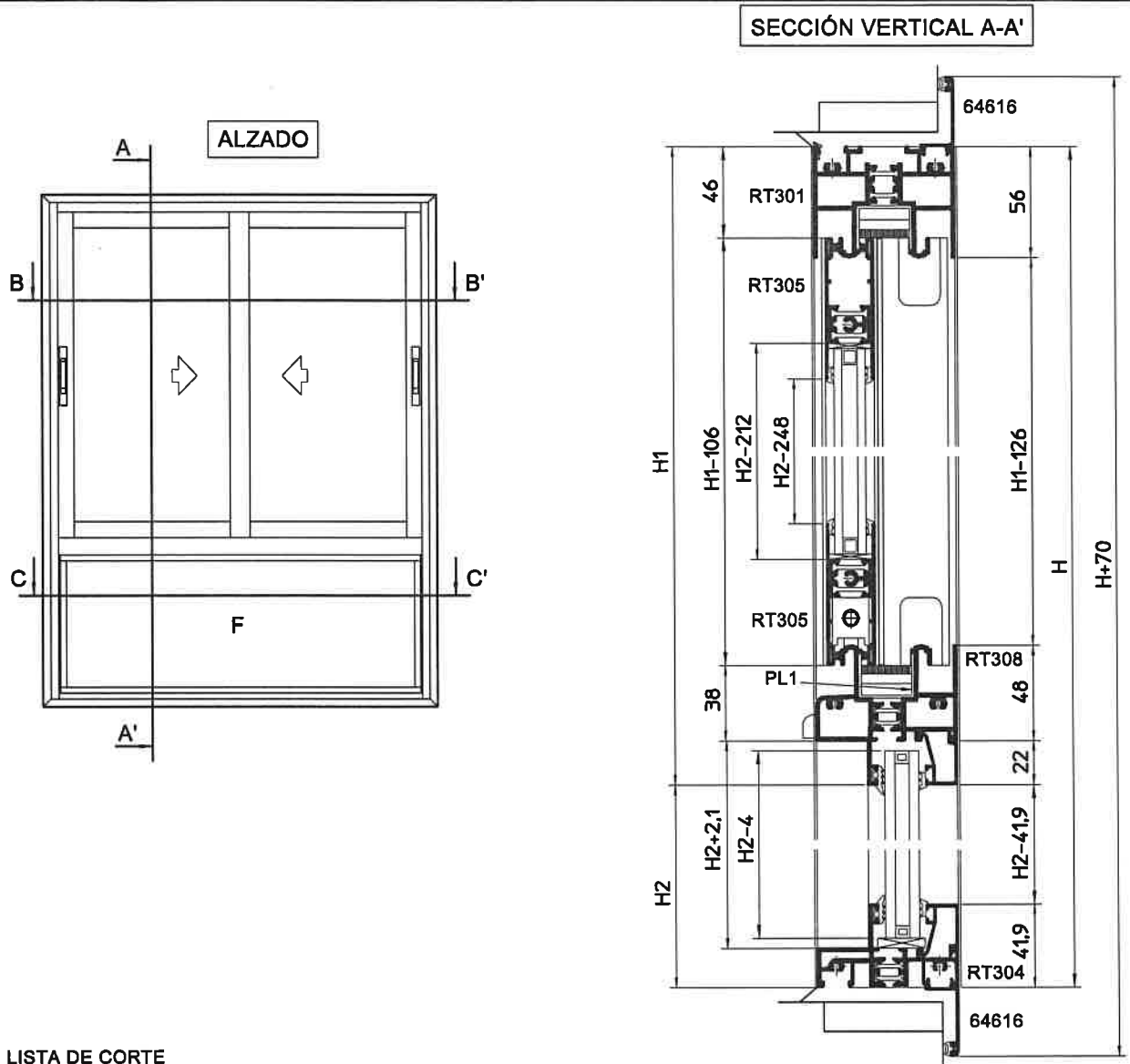
LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACION	UNIDADES	CORTE
64616	Tapajuntas (horizontal)	2	L+70
64616	Tapajuntas (vertical)	2	H+70
RT301	Cerco horizontal superior	1	L-43
RT300	Cerco horizontal inferior	1	L-44
RT303	Cerco vertical lateral	2	H
RT305	Hoja horizontal	4	L/2-98.1
RT306	Hoja lateral y central	4	H-92
64457	Cruce hojas	2	H-92

LISTA DE ACCESORIOS

DENOMINACION	REFERENCIA	UNIDADES	DIMENSION
Perfil PVC rígido tapa de cerco	PL1	2	1 (L-43) 1 (L-44)
Perfil EPDM tapa cerco vertical	PL2	2	H-16
Perfil PVC cruce de hojas	PL3	2	H-92
Válvula de drenaje	RV112	2	
Escuadra alineamiento INOX para tapajuntas	RV-101	4	
Cortavientos de cruce S/I	C7105	1	
Tapón amortiguador para hoja RT306	C7102	4	
Tapas para hojas de cruce 64457	C7103	4	
Tapa estanquidad de hoja	C7108	8	
Distanciador a muro RAPID-BLOCK Z/P	600.01	10/14	
Junta estanquidad polivalente cerco horiz.inferior D/I	C7107	1	
Burlete tapajuntas a muro	C 1843	4	2 (L+70) 2 (H+70)
Burlete FIN-SEAL 6,9x7		14	8 (L/2-98) 6 (H-92)
Burlete FIN-SEAL 6,9x15		4	H-92
Junta vidrio (consultar hoja Acristalamiento)	S/VIDRIO	16	8(L/2-134.1) 8(H-234)
Ruedas (s/catálogo proveedor)		4	
Vidrio (dimensión s/junta acristalamiento)		2	(L/2-104.1) x (H-204)
Cierres.		2	





LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACION	UNIDADES	CORTE
64616	Tapajuntas (horizontal)	2	L+70
64616	Tapajuntas (vertical)	2	H+70
RT301	Cerco horizontal superior	1	L-43
RT308	Travesaño fijo	1	L-44
RT304	Cerco vertical fijo	2	H2+2,1
RT304	Cerco horizontal fijo	1	L-43
RT303	Cerco vertical lateral	2	H
RT305	Hoja corredera horizontal	4	L/2-98,1
RT306	Hoja corredera lateral y central	4	H1-106
64457	Cruce hojas	2	H1-106
*	Junquillo antepecho fijo (horizontal)	2	L-82,8
*	Junquillo antepecho fijo (vertical)	2	H2-41,9

* Para junquillos, ver hoja de acristalamiento, (Hoja 3.7.1) Junquillos curvos corte a inglete.

LISTA DE ACCESORIOS

DENOMINACION	REFERENCIA	UNIDADES	DIMENSION
Perfil PVC rígido tapa de cerco	PL1	2	1 (L-43) 1 (L-44)
Perfil EPDM tapa cerco vertical	PL2	2	H1-22
Perfil PVC cruce de hojas	PL3	2	H1-106
Válvula de drenaje	RV112	2	
Escuadra alineamiento INOX para tapajuntas	RV-101	4	
Cortavientos de cruce S/I	C7105	1	
Tapón amortiguador para hoja RT306	C7102	4	
Tapas para hojas de cruce 64457	C7103	4	
Tapa estanquidad de hoja	C7108	8	
Distanciador a muro RAPID-BLOCK Z/P	600.01	10/14	
Junta estanquidad polivalente cerco horiz.inferior D/I	C7107	1	
Burlete tapajuntas a muro	C1843	4	2 (L+70) 2 (H+70)
Burlete FIN-SEAL 6,9x7		14	8 (L/2-98) 6 (H1-106)
Junta vidrio correderas (consultar hoja Acristalamiento)	S/VIDRIO	16	8(L/2-134.1) 8(H2-248)
Burlete acristalamiento exterior cerco fijo	DU1371	4	2 (L-106) 2 (H2-31)
Burlete acristalamiento interior cerco fijo		4	2 (L-106) 2 (H2-31)
Burlete FIN-SEAL 6,9x15		4	H1-106
Ruedas (s/catálogo proveedor)		4	
Vidrio de hojas (dimensión s/junta acristalamiento)		2	(L/2-104.1) x (H2-218)
Vidrio de cerco fijo		1	(L-88)x(H2-4)
Cierres		2	

