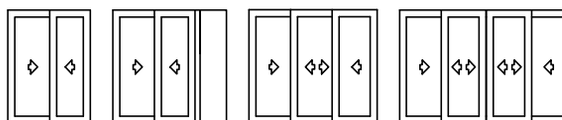


## SERIE C71RPT

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

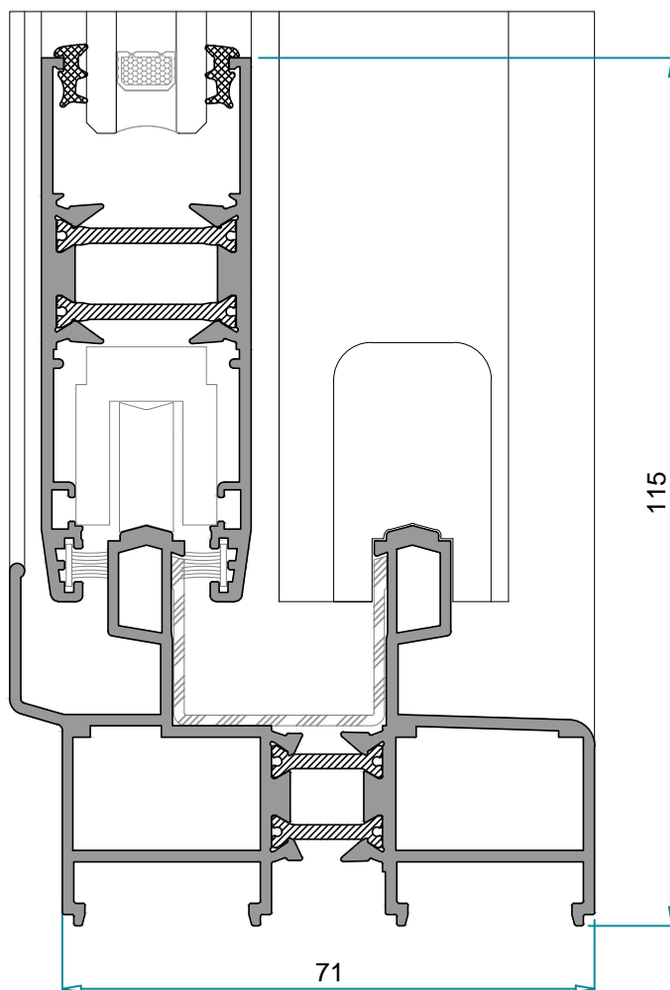
- Ancho de marco: 71 mm.
- Ancho de hoja: 28 mm.
- RPT con poliamida de 24 y 14,8 mm.
- Acristalamiento máximo: 18 mm.
- Espesor general: 1,5 mm.
- Unión a testa e inglete (marco y hoja)
- Peso máximo por hoja: 100 Kg.

### 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 ( $U_h$ , 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

<b>EMPRESA</b>	SAPA PROFILES NOBLEJAS, S.L.
<b>DIRECCIÓN</b>	CTRA. TOLEDO-CUENCA, Km 55.5 45350 NOBLEJAS (TOLEDO)
<b>Nº CERTIFICADO</b>	22629

**VENTANA DE ALUMINIO  
CORREDERA, DOS HOJAS + FIJO + CAJÓN DE  
PERSIANA  
(1.890 x 2.380) mm  
REF. «SERIE AR FUSIÓN C71 RPT»**

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

**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

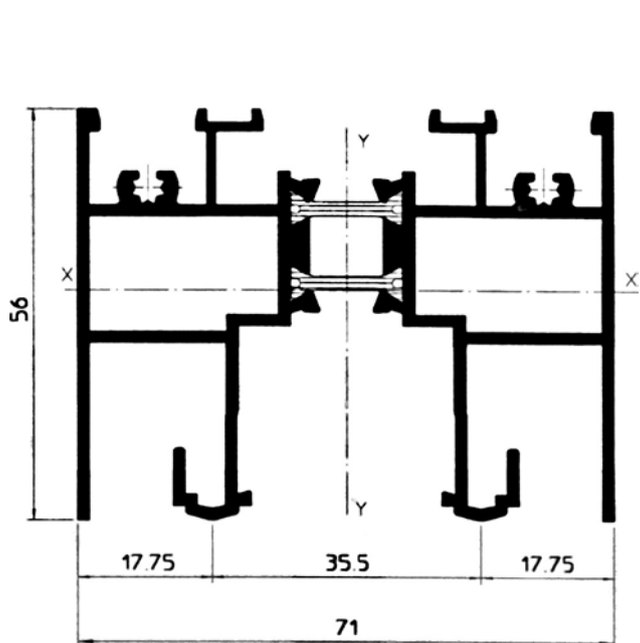
 cidemco  
tecnalia

Fdo: Miguel Mateos  
Resp. Envoltentes Arquitectónicas

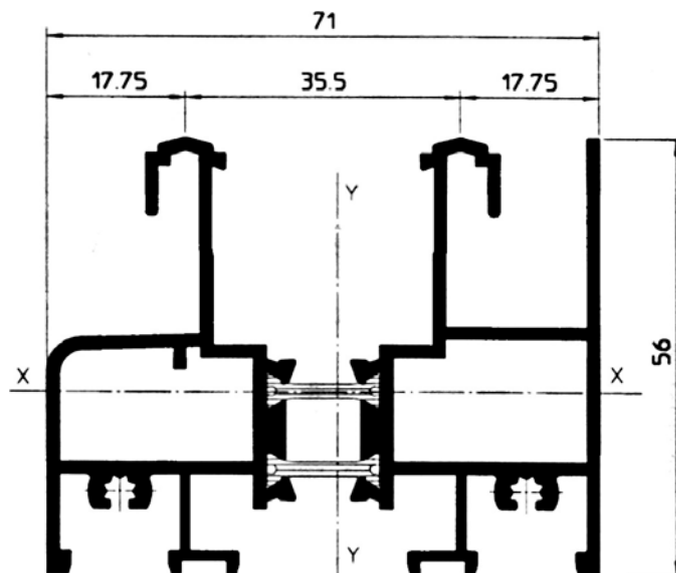
CORREDERA ALFIL C-71 RPT

norperfil

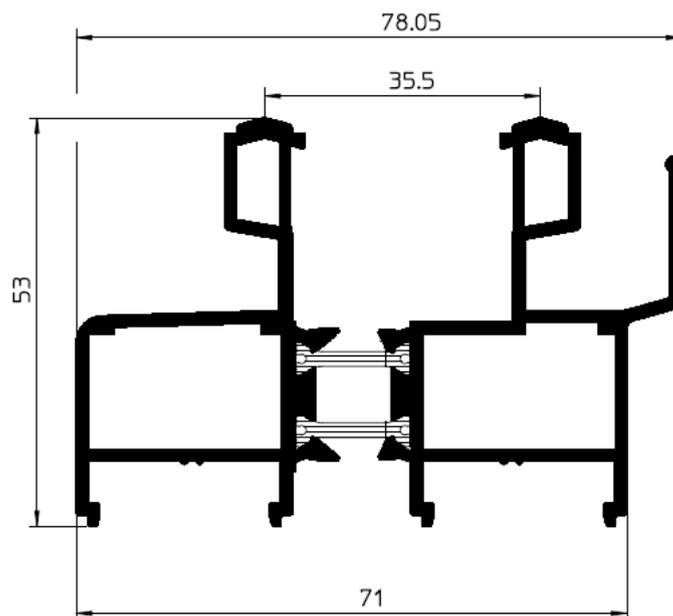
MARCOS



RT301 MARCO SUPERIOR

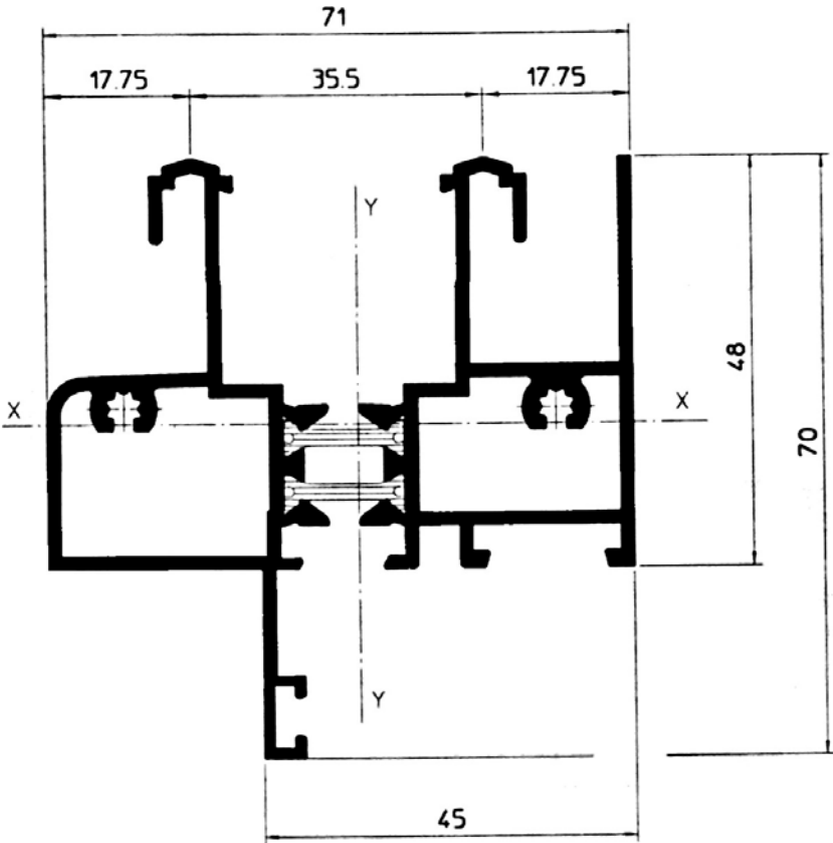


RT300 MARCO INFERIOR

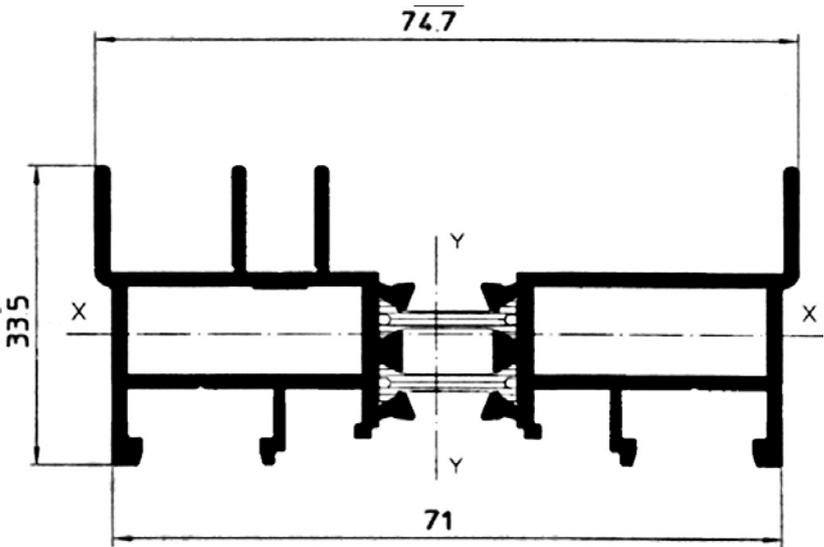


RT312 MARCO PERIMETRAL DE 78

MARCOS

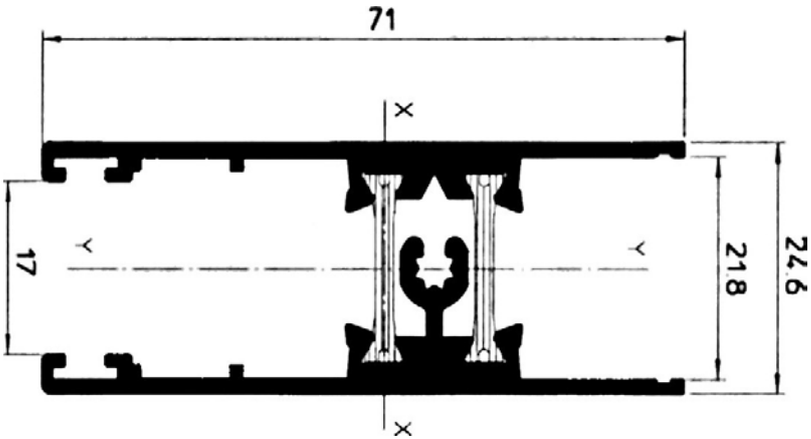


RT308 MARCO INFERIOR CON FIJO

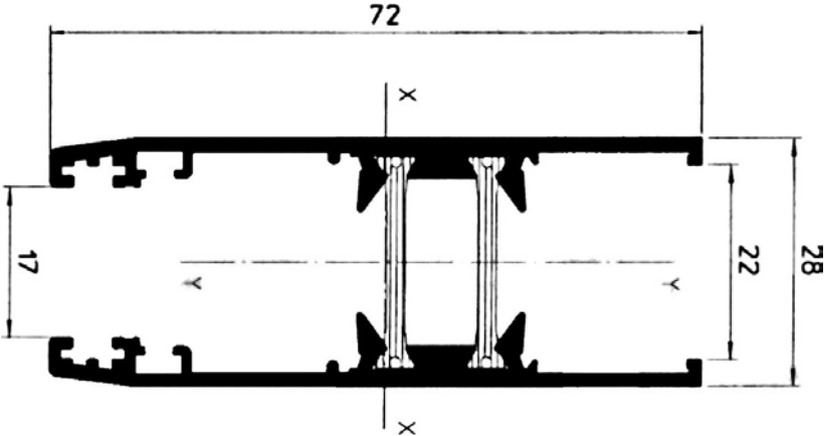


RT303 MARCO LATERAL

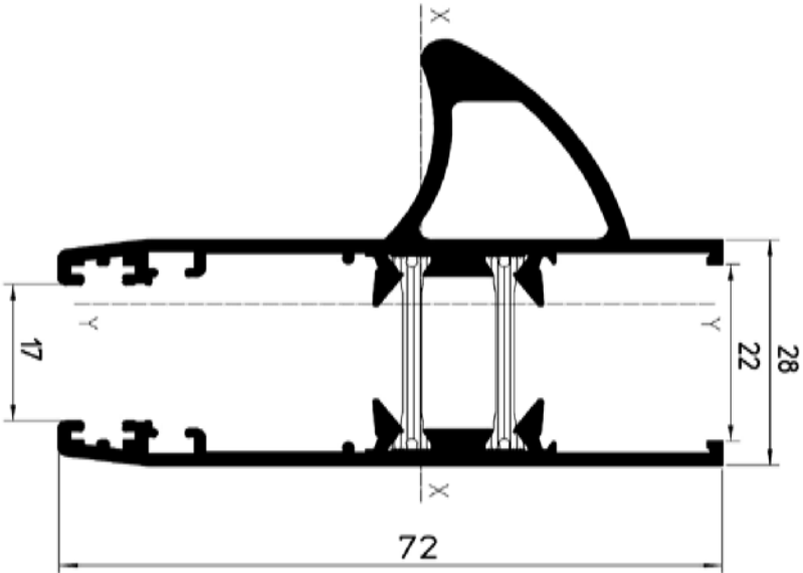
HOJAS



RT305 HOJA RULETA

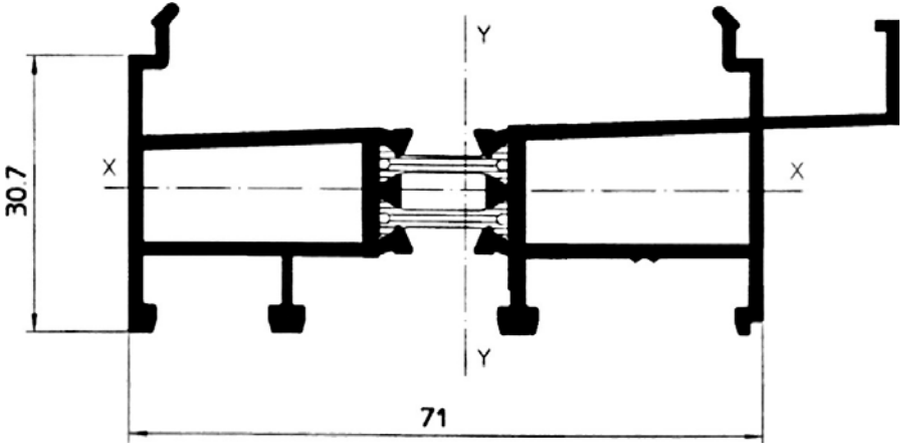


RT306 HOJA LATERAL - CENTRAL



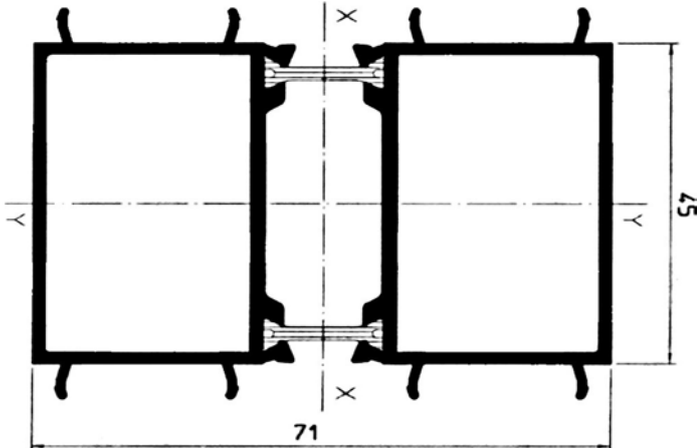
RT313 HOJA LATERAL REFORZADA CON FORMA

CONDENSACIONES



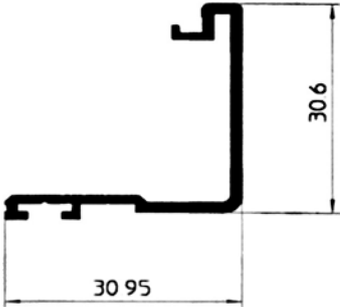
RT309 CONDENSACION FIJOS

UNIONES

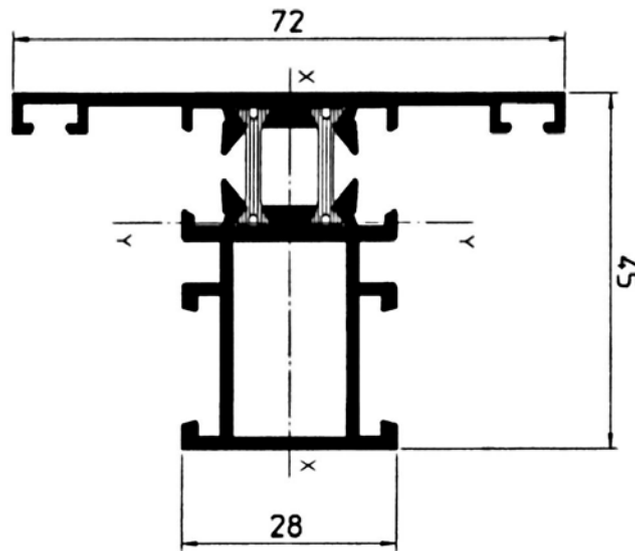


RT310 UNION MARCOS CON CAMARA

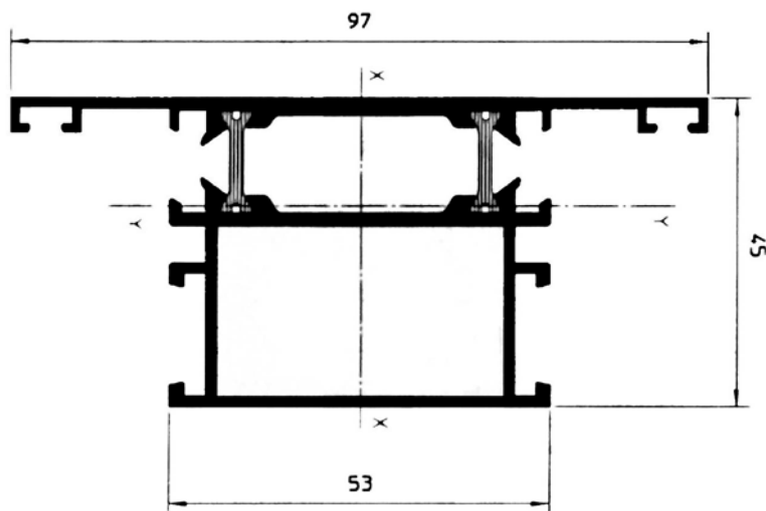
ACOPLES



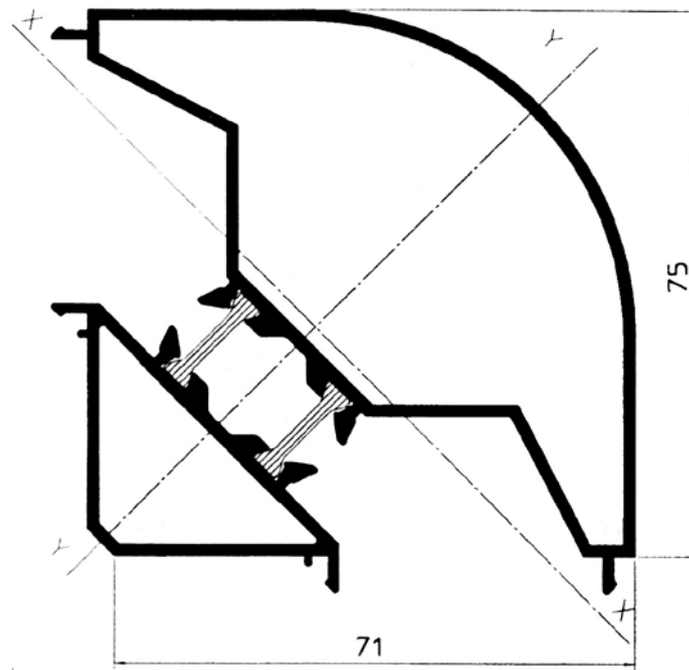
64457 ACOPLA CENTRAL



**RT015** TRAVESAÑO 72 x 45



**RT008** TRAVESAÑO 97 x 45



**RT021** ESQUINERO REDONDO 90°

COMPLEMENTOS



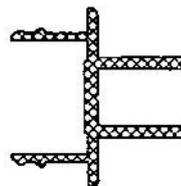
**PL1** PVC EN "U" MARCO SUP/INF



**PL2** GOMA MARCO LATERAL

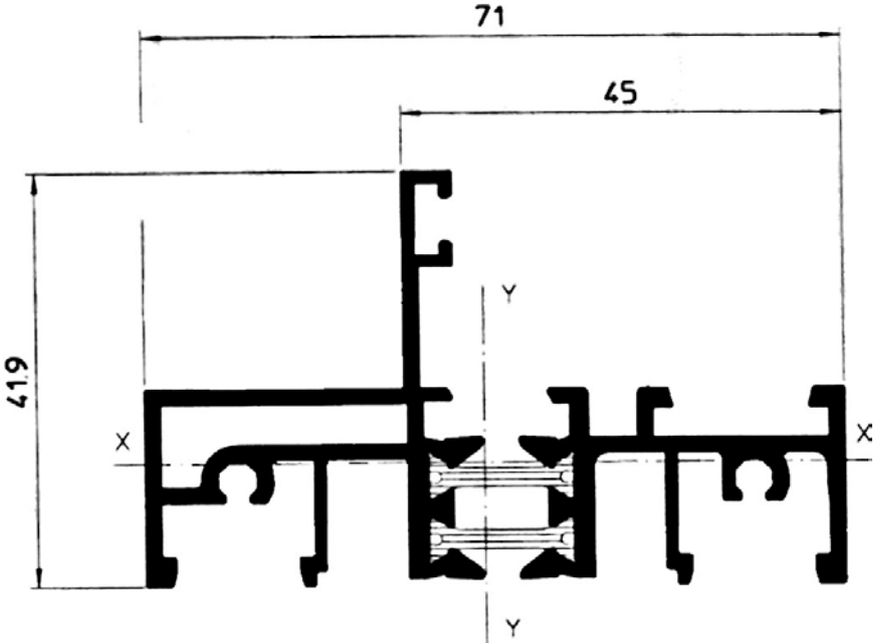


**PL3** PVC PARA HOJA CENTRAL

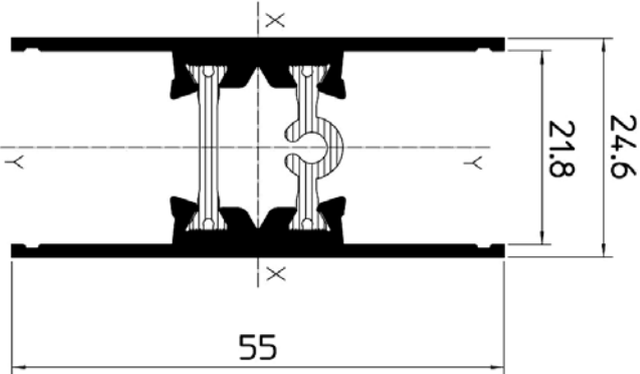


**PL4** PVC ENCUESTRO DE HOJAS

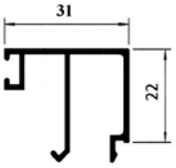
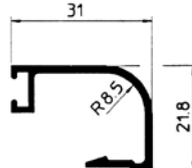
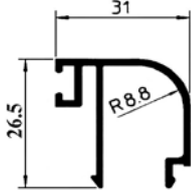
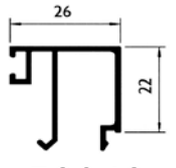
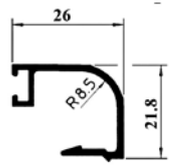
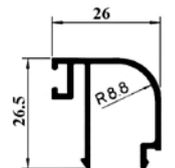
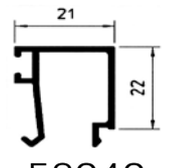
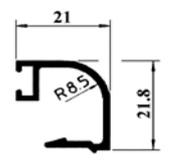
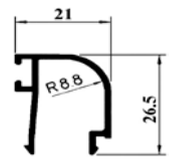
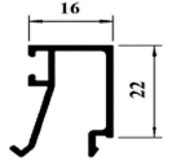
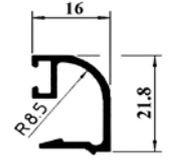
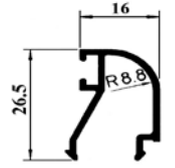
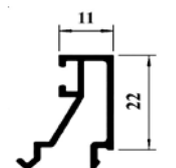
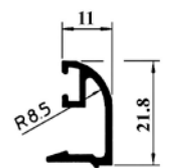
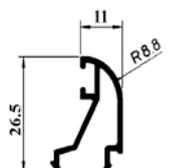
MARCOS-VARIOS

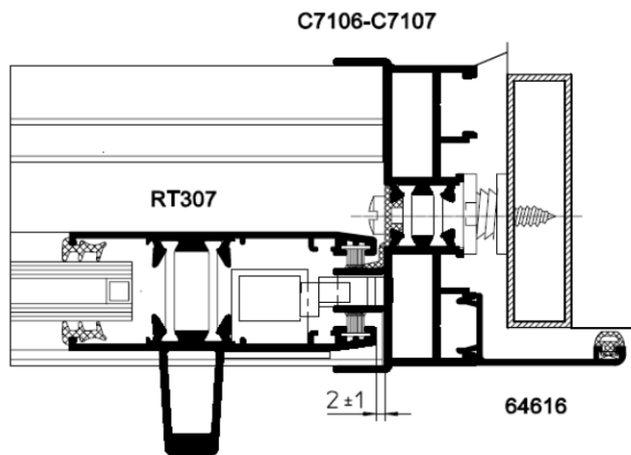
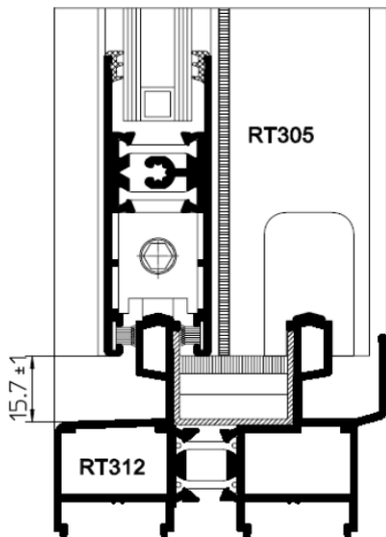
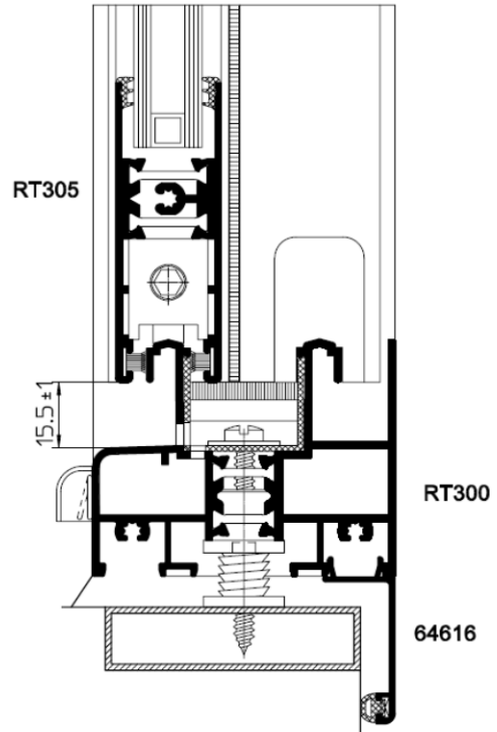
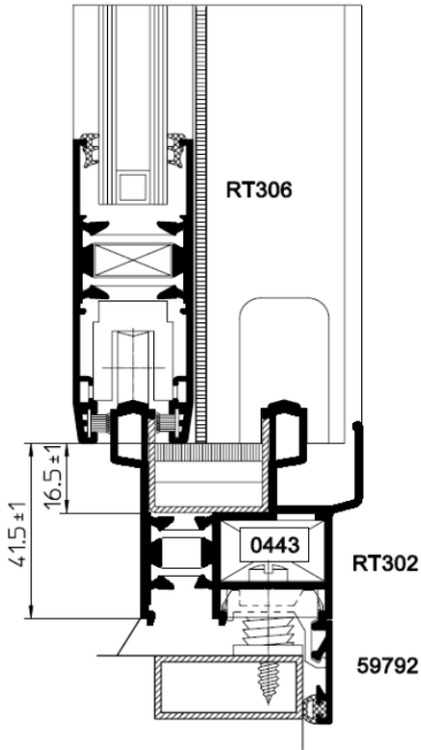


RT304 MARCO FIJO



RT311 PARTELUCE

HUECOS CRISTAL EN MARCOS Y HOJAS CURVAS	REFERENCIA JUNQUILLOS		
9 mm	 <p>59849</p>	 <p>64554</p>	 <p>6011</p>
14 mm	 <p>58948</p>	 <p>64553</p>	 <p>64053</p>
19 mm	 <p>58949</p>	 <p>64552</p>	 <p>64052</p>
24 mm	 <p>59848</p>	 <p>64556</p>	 <p>64247</p>
29 mm	 <p>59847</p>	 <p>64557</p>	 <p>64248</p>



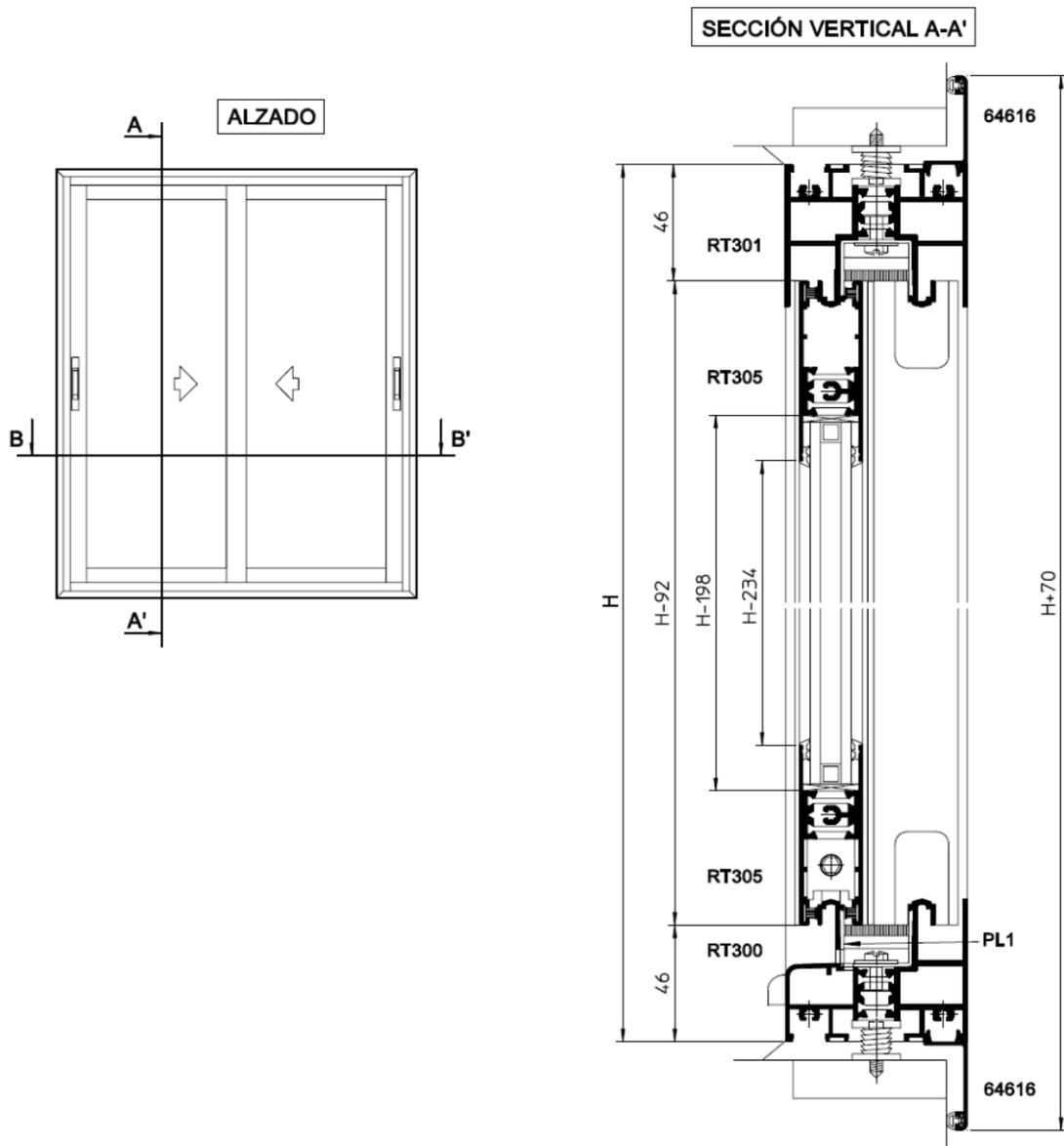
Detalle a escala reducida 2:3



**sapa:**

Los derechos de reproducción y propiedad de este plano pertenecen al Grupo Sapa y solamente pueden utilizarse o ceder a terceros con el consentimiento escrito del propietario.

C71RPT.III.01



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



**sapa:**

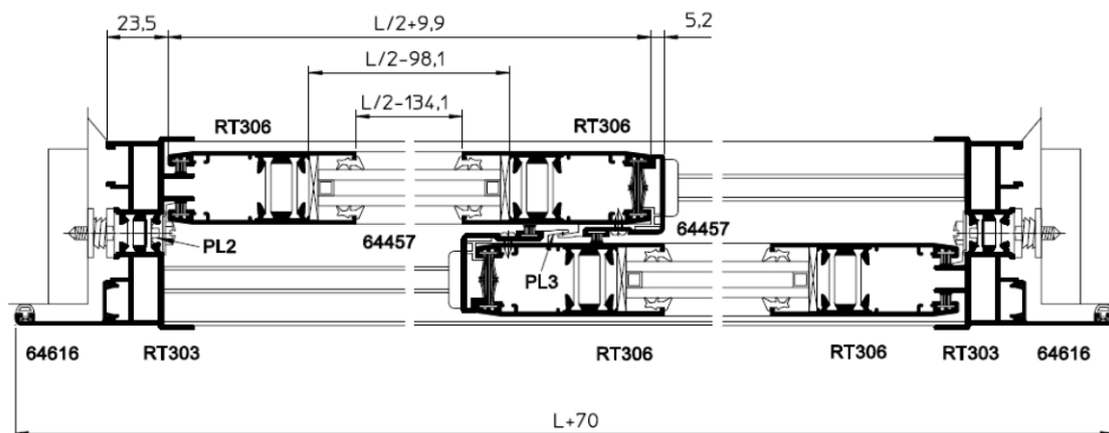
Los derechos de reproducción y propiedad de este plano pertenecen al Grupo Sapa y solamente pueden utilizarse o ceder a terceros con el consentimiento escrito del propietario.

C71RPT.E1.01

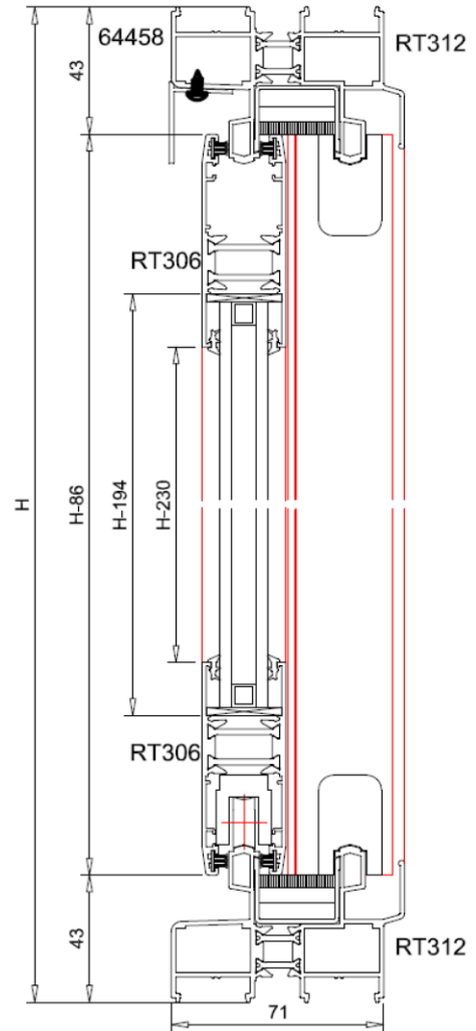
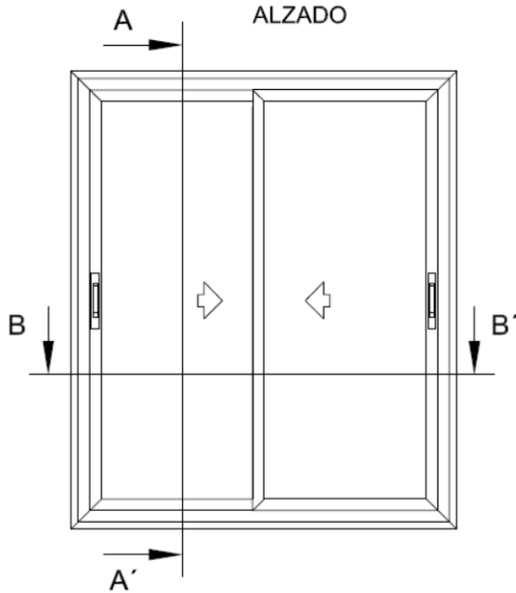
LISTA DE ACCESORIOS

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	
Distanclador a muro RAPID-BLOCK Z/P	600.01	10/14	
Junta estanquidad polivalente cerco hortic.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	

SECCIÓN HORIZONTAL B-B'



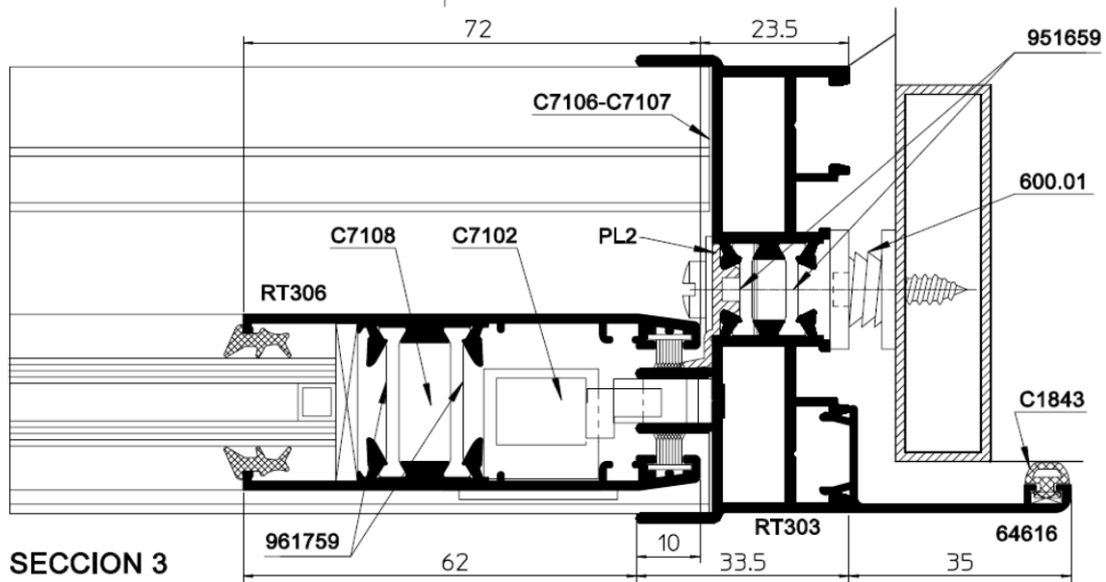
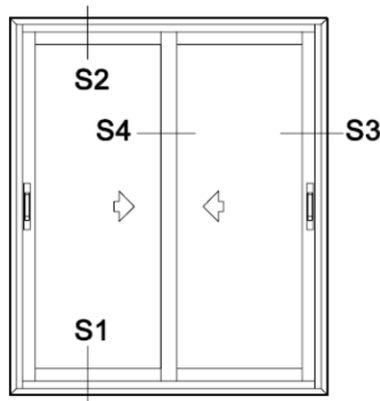
SECCIÓN VERTICAL A-A'



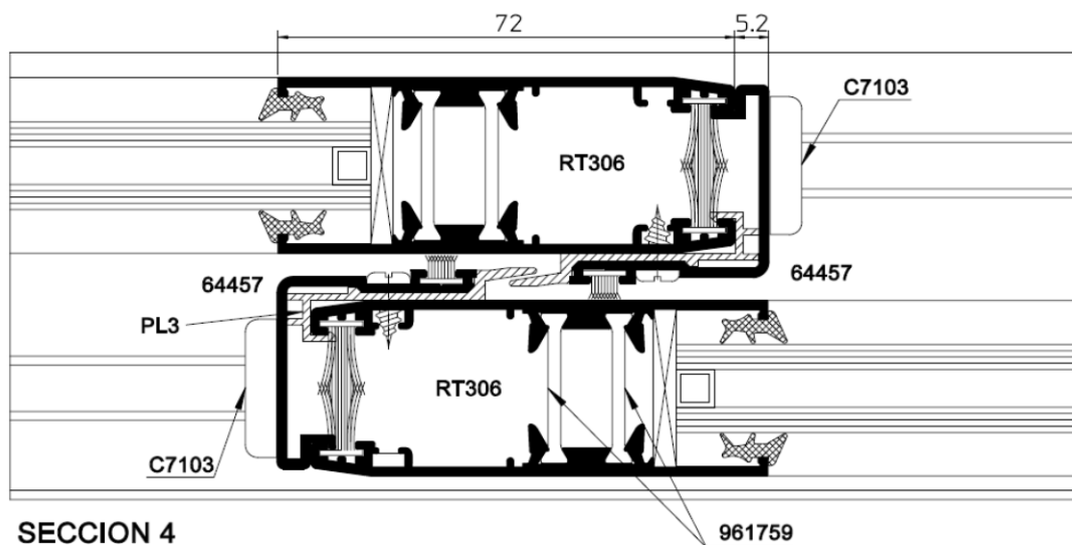
RT312 (70453+64452)

LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACION	UNIDADES	CORTE
RT312	Cerco horizontal	2	
RT312	Cerco vertical	2	
63378	Vierteaguas	1	
RT306	Hoja horizontal	4	
RT306	Hoja vertical	4	
64457	Cruce hoja	2	



SECCION 3



SECCION 4



**sapa:**

Los derechos de reproducción y propiedad de este plano pertenecen al Grupo Sapa y solamente pueden utilizarse o ceder a terceros con el consentimiento escrito del propietario.

C71RPT.D5.02