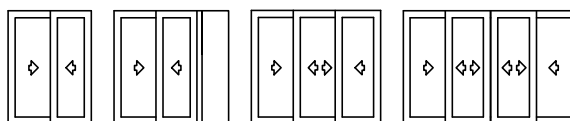


SERIE CE140RPT

CARACTERÍSTICAS GENERALES

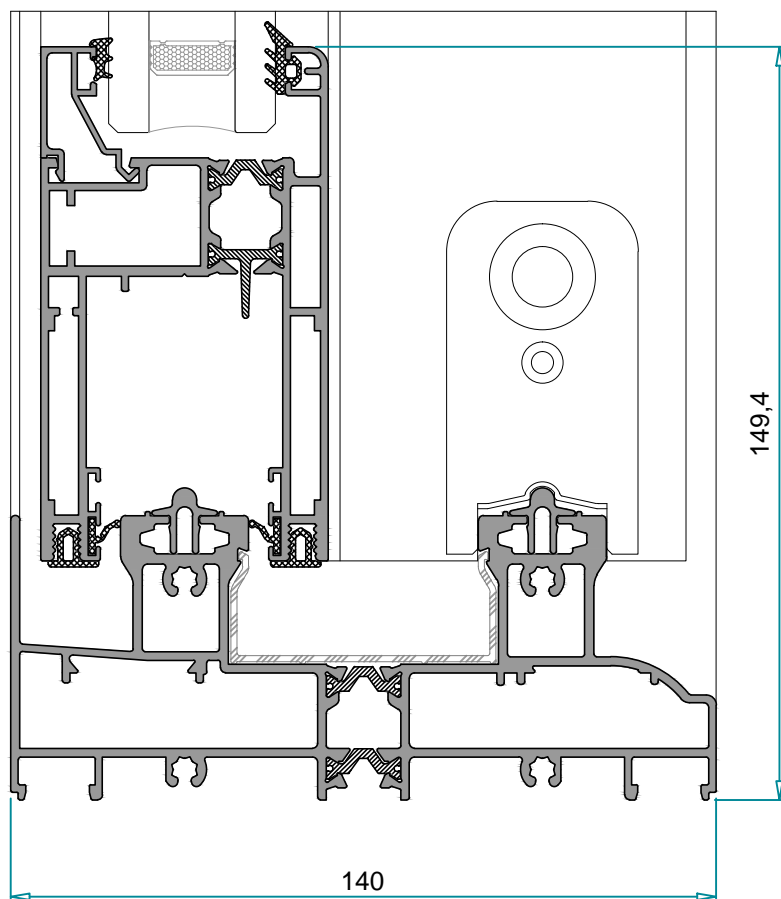
- Ancho de marco: 140 mm.
- Ancho de hoja: 57 mm.
- RPT con poliamida de 14,8 mm.
- Acristalamiento máximo: 37 mm.
- Espesor general: 1,8 mm.
- Unión a testa e inglete (marco)
- Unión a inglete (hoja)
- Peso máximo por hoja: 400 Kg.

POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS



PRESTACIONES

- Permeabilidad al aire: **Clase 3** (UNE-EN 12207:2000)
- Estanquidad al agua: **Clase 6A** (UNE-EN 12208:2000)
- Resistencia al viento: **Clase C5** (UNE-EN 12210:2000)
- Transmitancia de marco (U_h, m): **4,6 W/m²K** (UNE-EN 10077-2:2008)
- Índice de aislamiento acústico: **Rw=30(-1;-2)dB** (UNE-EN 14351-1:2006)



Detalles a escala 2:3

Certificado de Ensayos

EMPRESA	SAPA PROFILES NOBLEJAS, S.L.
DIRECCIÓN	CTRA. TOLEDO-CUENCA, Km 55.5 45350 NOBLEJAS (TOLEDO)
Nº CERTIFICADO	22659

**VENTANA DE ALUMINIO
CORREDERA ELEVABLE, DOS HOJAS
(1.800 x 2.200) mm**

REF. «SERIE AR FUSIÓN CE140 RPT»

ENSAYO	RESULTADO
PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)	CLASE 3
ESTANQUIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)	CLASE 6A
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000)	CLASE C5

FECHA 26 de junio de 2009

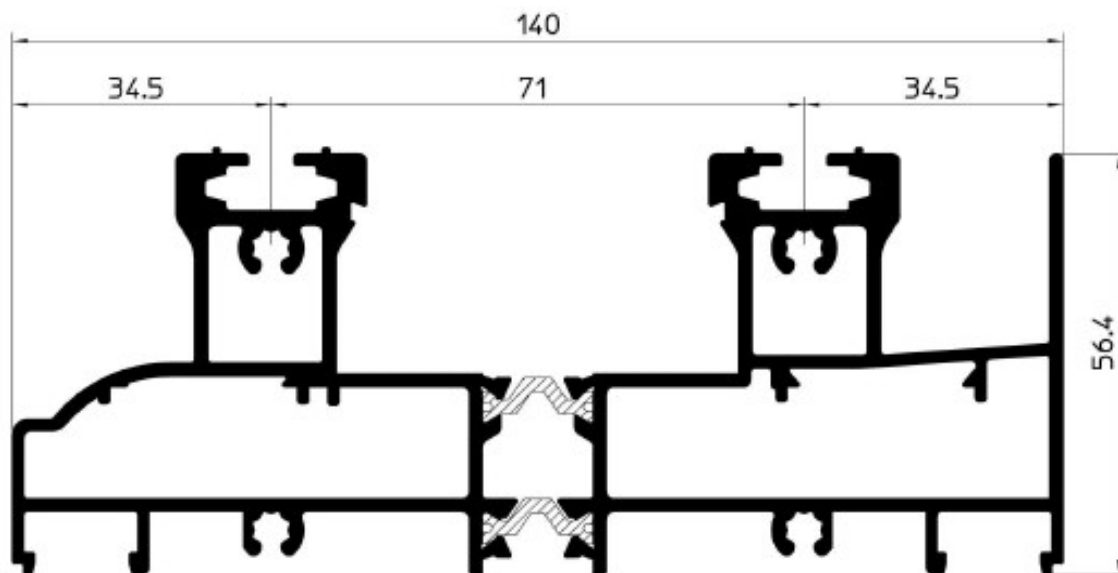
Este documento no tiene validez sin el informe de ensayos, en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

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

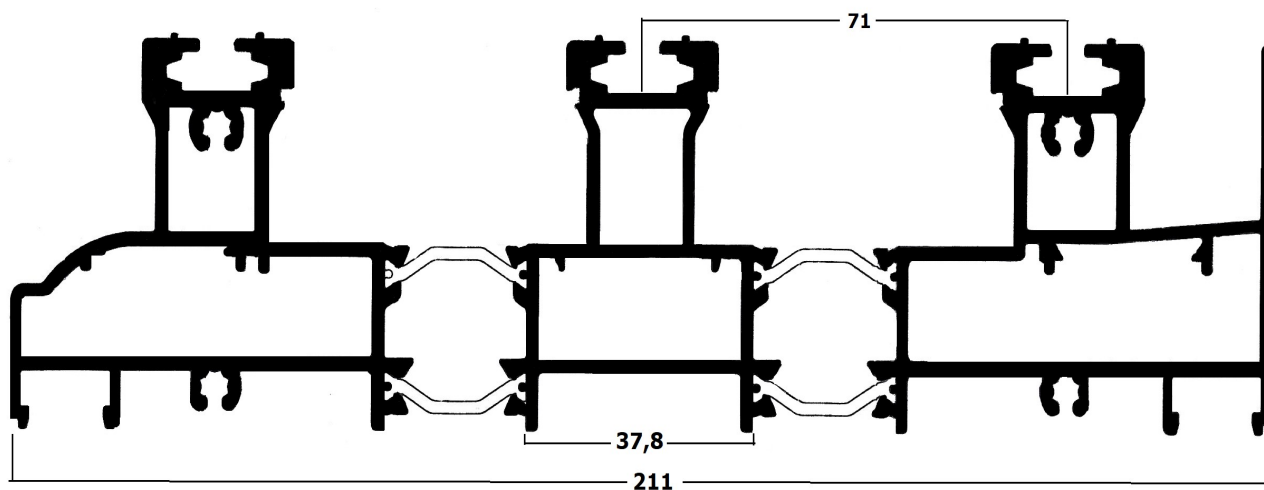

cidemco
tecnalia

Fdo: Miguel Mateos
Resp. Envoltentes Arquitectónicas

MARCOS

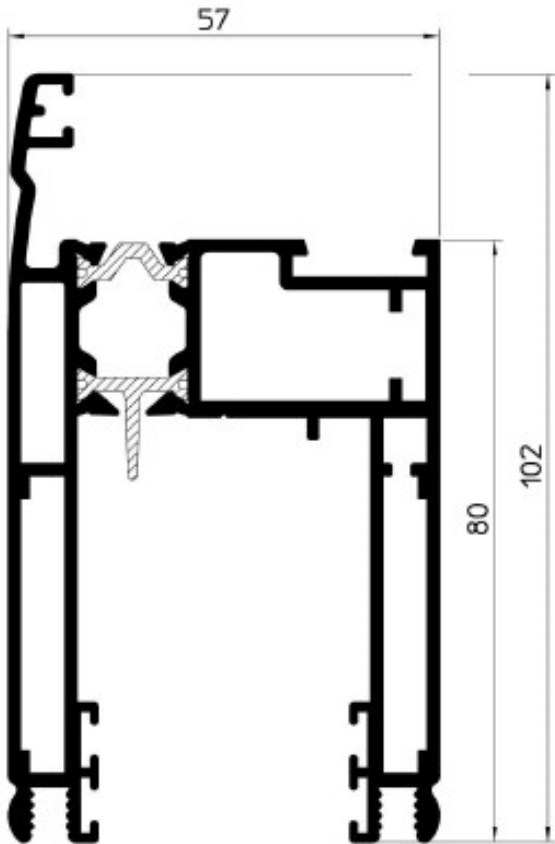


RT600 MARCO PERIMETRAL

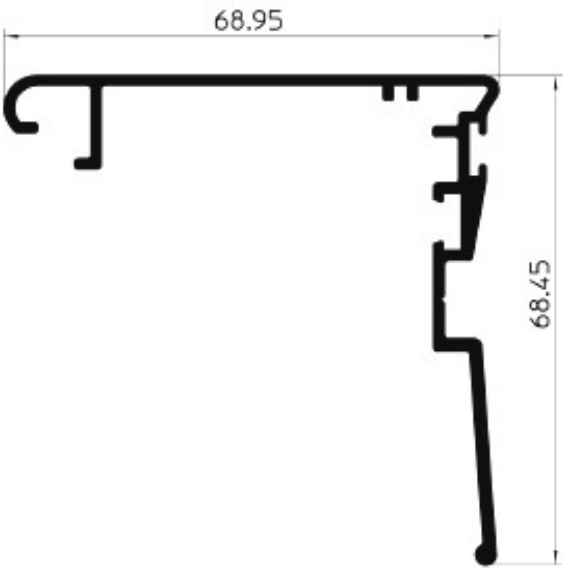


RT620 MARCO PERIMETRAL 3 CARRILES

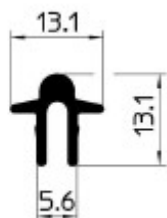
HOJAS-VARIOS



RT601 HOJA PERIMETRAL



71906 CRUCE DE HOJAS



71039 CIERRE CARRIL HORIZONTAL



71036 VIERTEAGUAS SUPERIOR

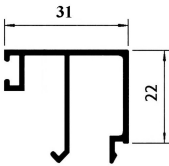
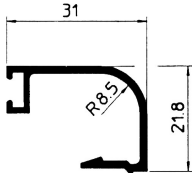
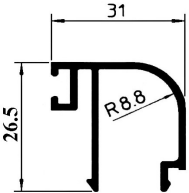
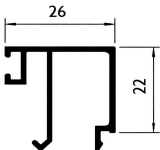
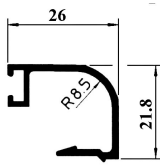
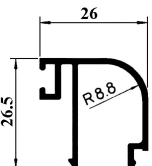
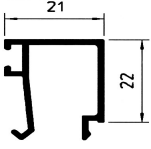
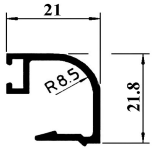
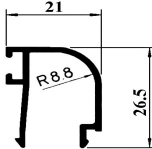
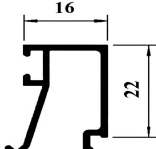
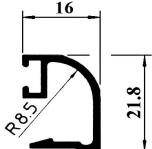
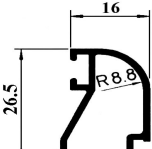
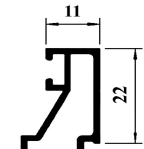
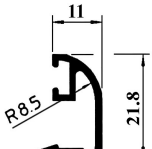
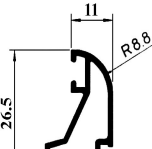


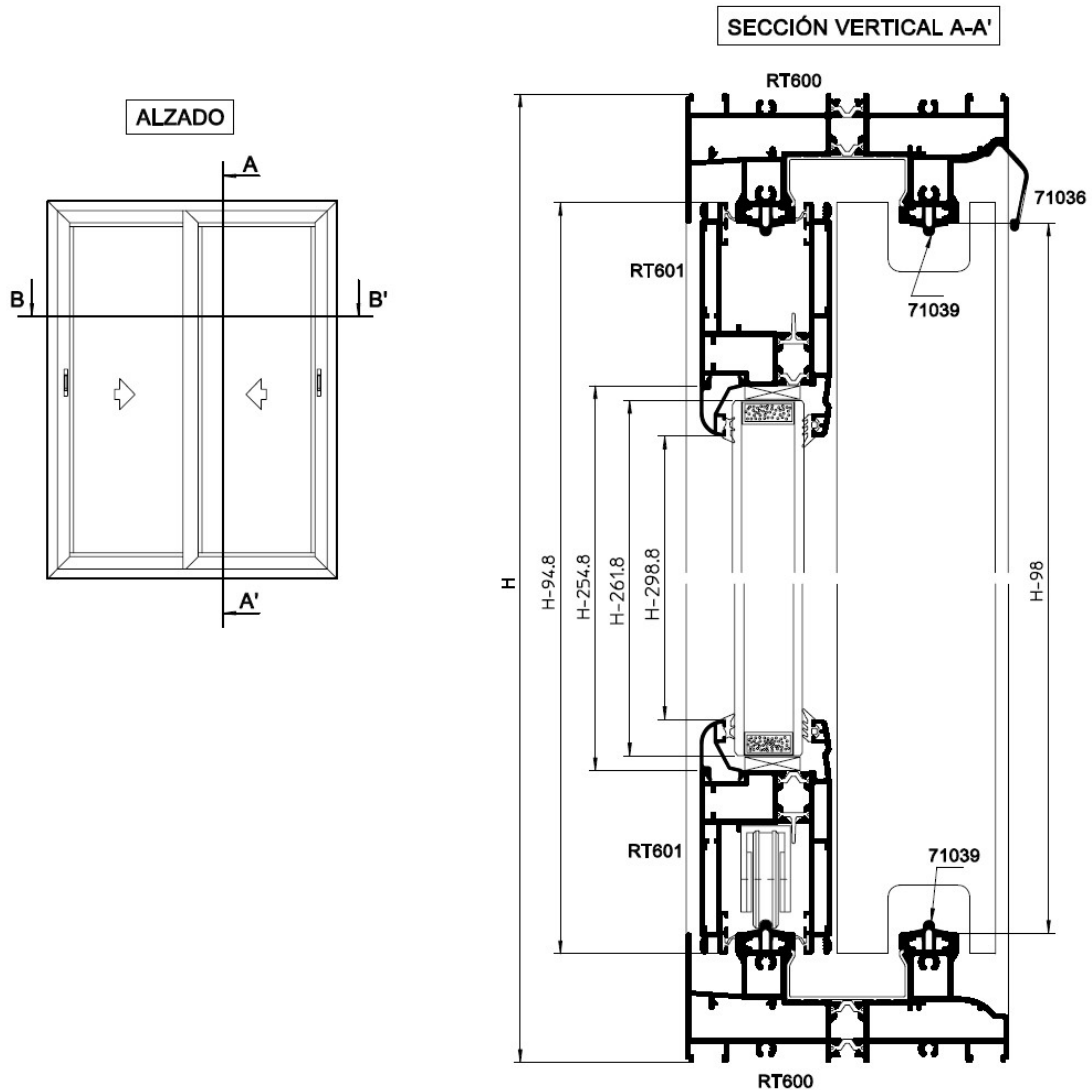
R2000 PERFIL PVC. PARA MARCO



EL235 PERFIL CRUCE HOJAS

ACRISTALAMIENTOS

HOJAS CURVAS	REFERENCIA JUNQUILLOS		
17,5 mm	 <p>59849</p>	 <p>64554</p>	 <p>6011</p>
22,5 mm	 <p>58948</p>	 <p>64553</p>	 <p>64053</p>
27,5 mm	 <p>58949</p>	 <p>64552</p>	 <p>64052</p>
32,5 mm	 <p>59848</p>	 <p>64556</p>	 <p>64247</p>
37,5 mm	 <p>59847</p>	 <p>64557</p>	 <p>64248</p>



LISTA DE CORTE

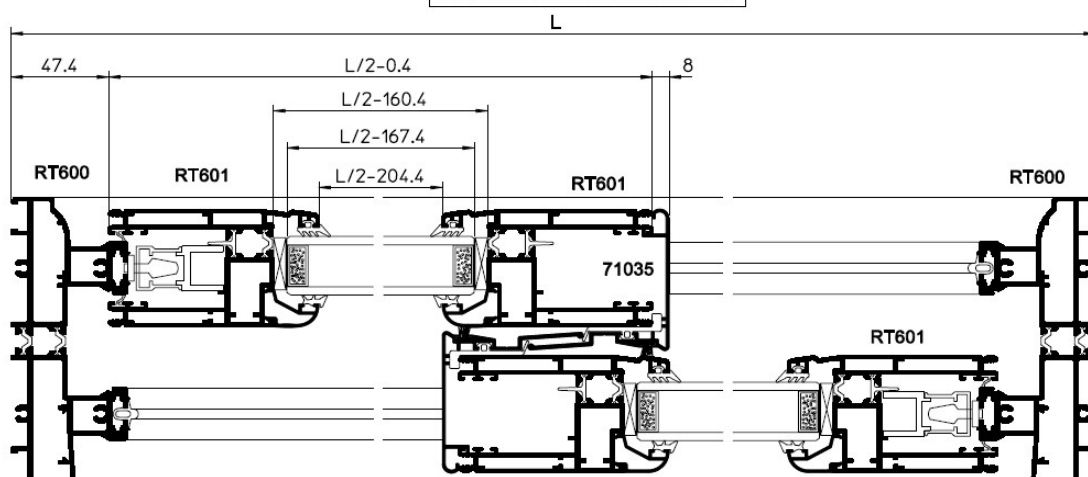
PERFIL	DENOMINACION	UNIDADES	CORTE
RT600	Cerco horizontal	2	L
RT600	Cerco vertical	2	H
RT601	Hoja horizontal	4	L/2-0.4
RT601	Hoja vertical	4	H-94.8
71035	Perfil cruce	2	H-94.8
71036	Goterón	1	L
71039	Cierre carril horizontal	4	L-98
"	Junquillo horizontal	4	L/2-160.4
"	Junquillo vertical	4	H-254.8

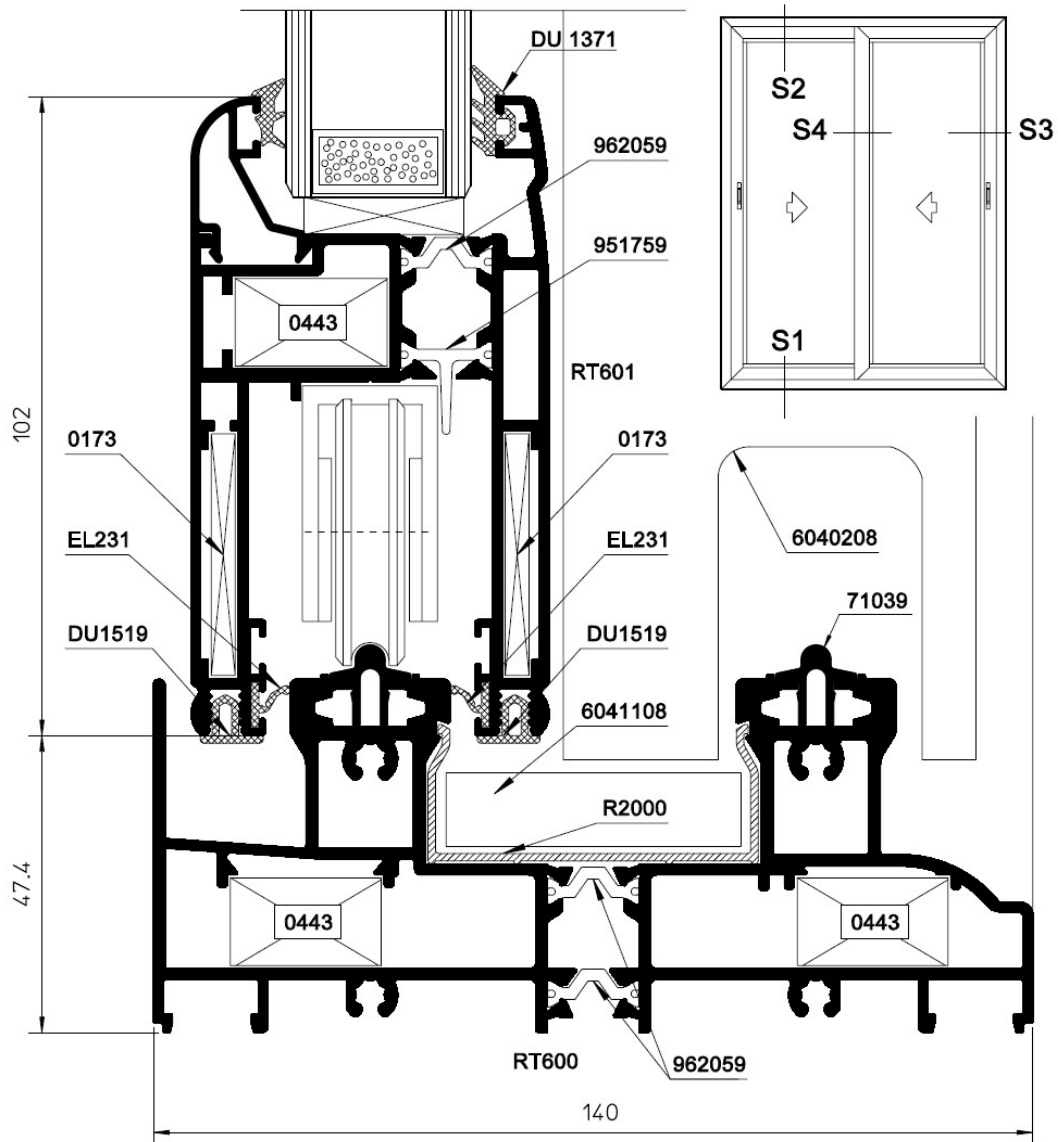


LISTA DE ACCESORIOS

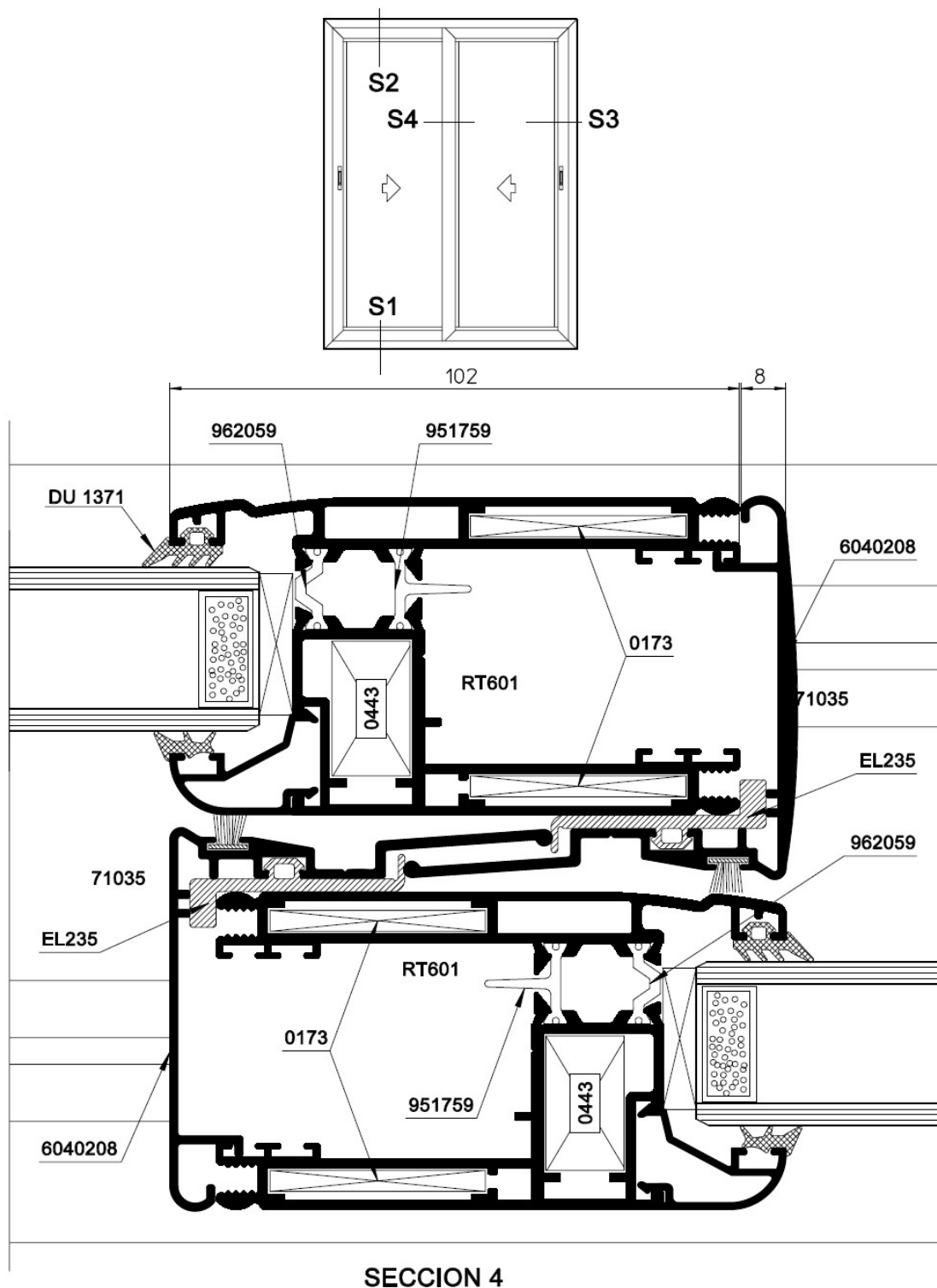
DENOMINACION	REFERENCIA	UNIDADES	DIMENSION
Perfil PVC rígido tapa de cerco	R2000	4	2 (L-53.8) 2 (H-53.8)
Perfil EPDM cruce de hojas	EL235	2	H-94.8
Escuadra mecánica 25x15 para cerco	0443	8	
Escuadra mecánica 25x15 para hojas	0443	8	
Escuadra agujas 4.8X39.6	0173	16	
Juego Cortavientos de cruce S/I	6041108	1	
Tapas para hojas de cruce S/I	6040208	2	
Tapón drenaje cilíndrico	6041408	3/4	
Válvula de drenaje carril	6041208	3/4	
Válvula de drenaje frontal	6041208	3/6	
Junta cierre EPDM	EL231	12	8 (L/2-0.4) 4 (H-94.8)
Junta cierre carril EPDM	DU1524	4	H-98
Junta cierre carril lateral EPDM	DU1519	12	8 (L/2-0.4) 4 (H-94.8)
Burlete acristalamiento exterior	DU 1371	8	4 (L/2-184.4) 4 (H-278.8)
Burlete acristalamiento interior		8	4 (L/2-184.4) 4 (H-278.8)
Herraje elevable (s/proveedor)		1	
Burlete HST 7X7.5 +1M/M NEGRO		2	H-94.8
Vidrio		2	(L/2-167.4)x(H-261.8)

SECCIÓN HORIZONTAL B-B'





SECCION 1



sapa: