

## MANUAL DE PRODUCTO



**C**71<sup>®</sup>

Correderas ligeras y funcionales

---

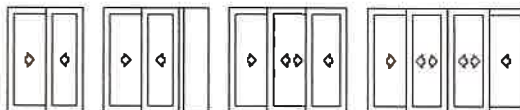
extruded by  
 **Hydro**

# SERIE C71C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

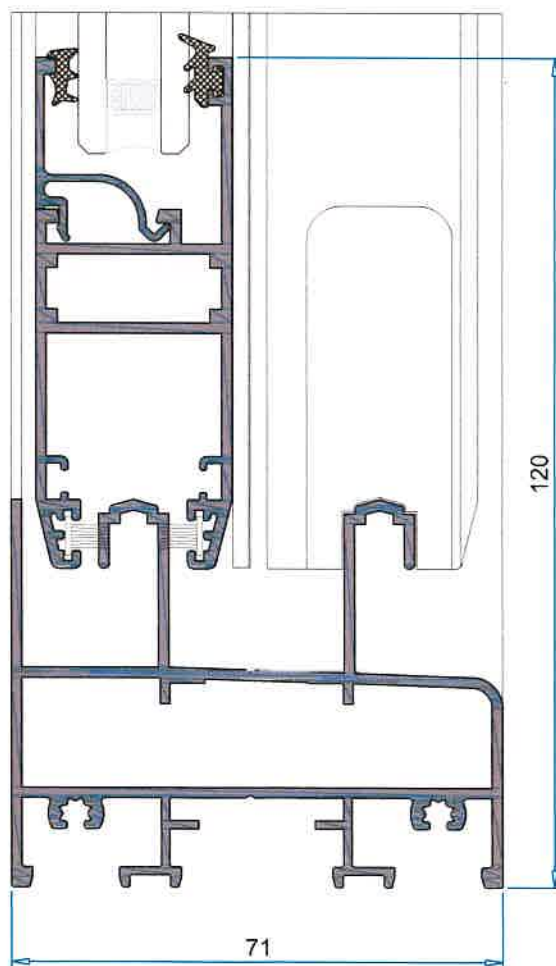
- Ancho de marco: 71 mm.
- Ancho de hoja: 28 mm.
- Serie fría.
- Acristalamiento máximo: 18 mm.
- Espesor general: 1,5 mm.
- Unión a testa e inglete (marco y hoja)
- Peso máximo por hoja: 100 Kg.

## POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS



## PRESTACIONES

- Permeabilidad al aire: **Clase 3** (UNE-EN 12207:2000)
- Estanquidad al agua: **Clase 7A** (UNE-EN 12208:2000)
- Resistencia al viento: **Clase C5** (UNE-EN 12210:2000)



# Certificado de Ensayos



**CIDEMCO**  
CENTRO DE INVESTIGACION TECNOLÓGICA

Pol. Ind. Lasao, Area Anardi, nº 5  
20730 AZPEITIA (Guipúzcoa)  
Tel.: 943 816800 - Fax: 943 816074  
Email: cidemco@cidemco.es  
http://www.cidemco.es

ORGANISMO  
NOTIFICADO

nº 1239

**EMPRESA** SAPA PROFILES ESPAÑA S.L.

**DIRECCIÓN** CTRA. N-400 km 55,5 TOLEDO-CUENCA  
45350 NOBLEJAS (TOLEDO)

**Nº CERTIFICADO** 18130

**VENTANA DE ALUMINIO (1.200 x 1.215) mm  
CORREDERA DOS HOJAS  
REF. «AR FUSION C71C»**

ENSAYO	RESULTADO
PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)	CLASE 3
ESTANQUIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)	CLASE 7A
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000)	CLASE C5

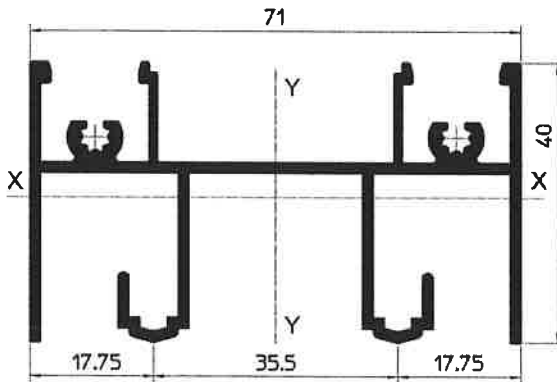
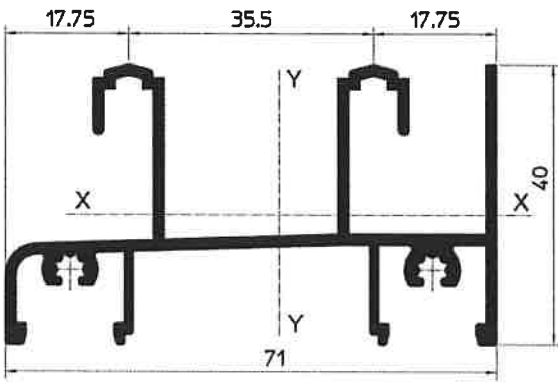
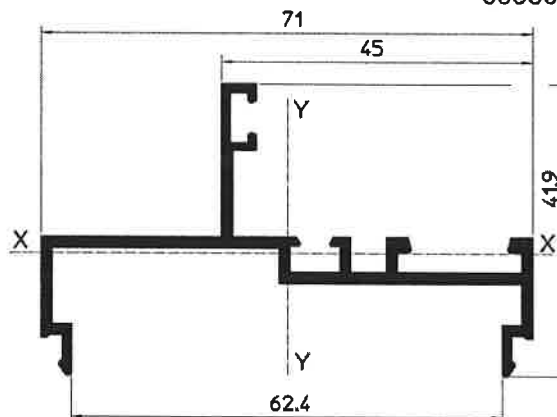
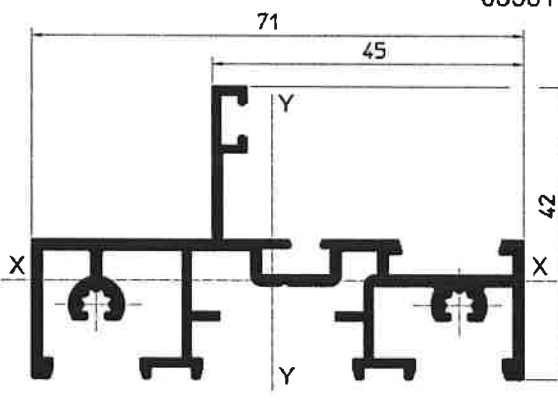
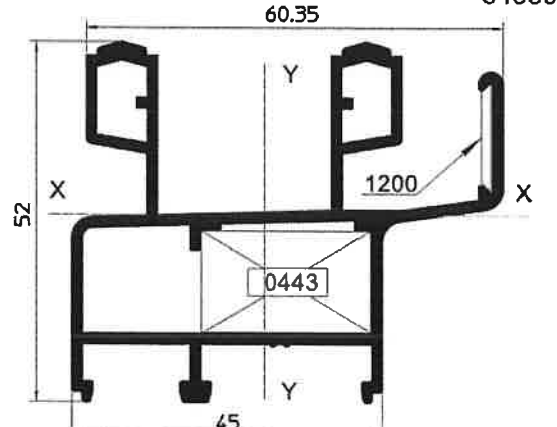
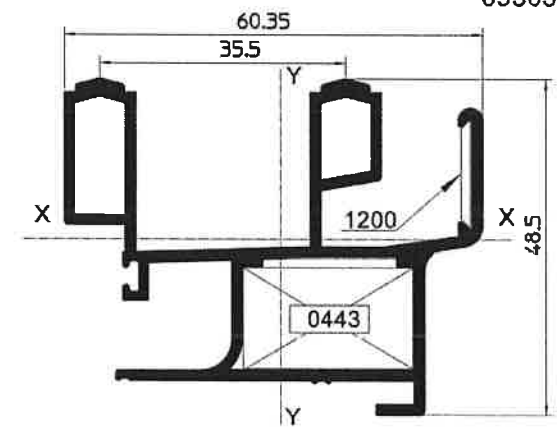
**FECHA** 21 de febrero de 2008

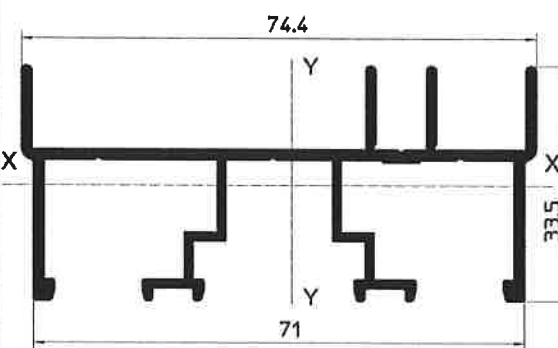
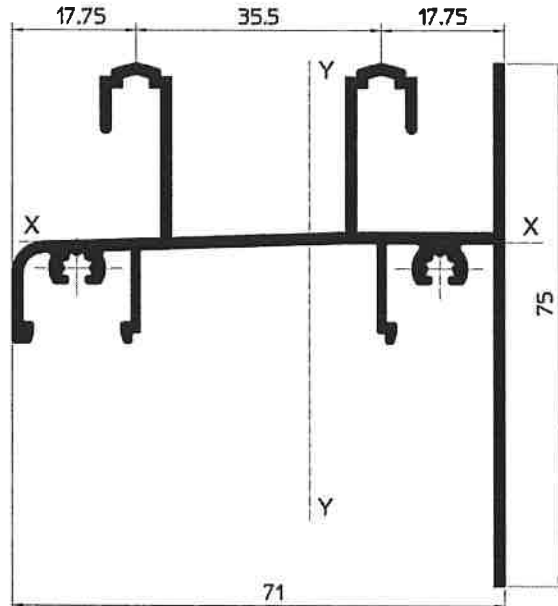
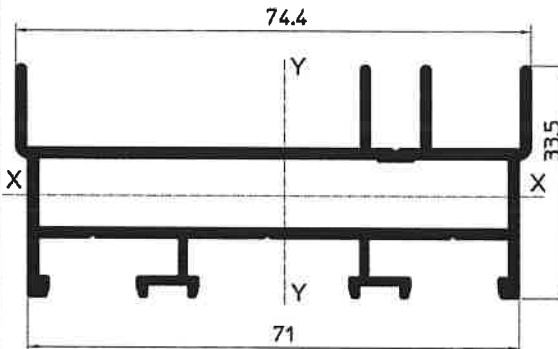
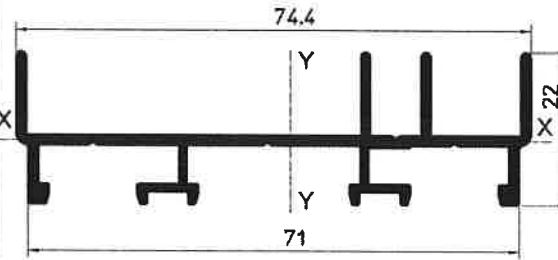
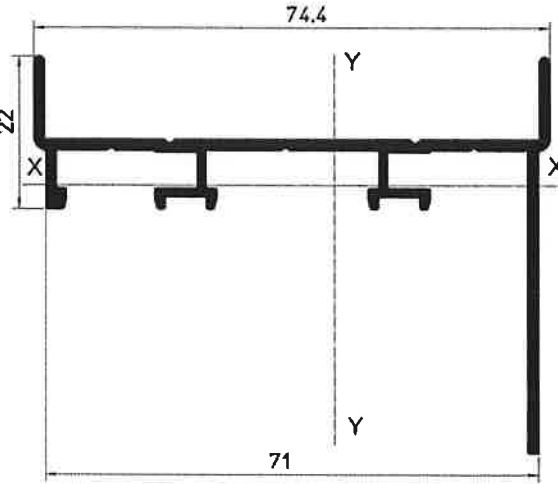
Este documento no tiene validez sin el informe de ensayos, en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

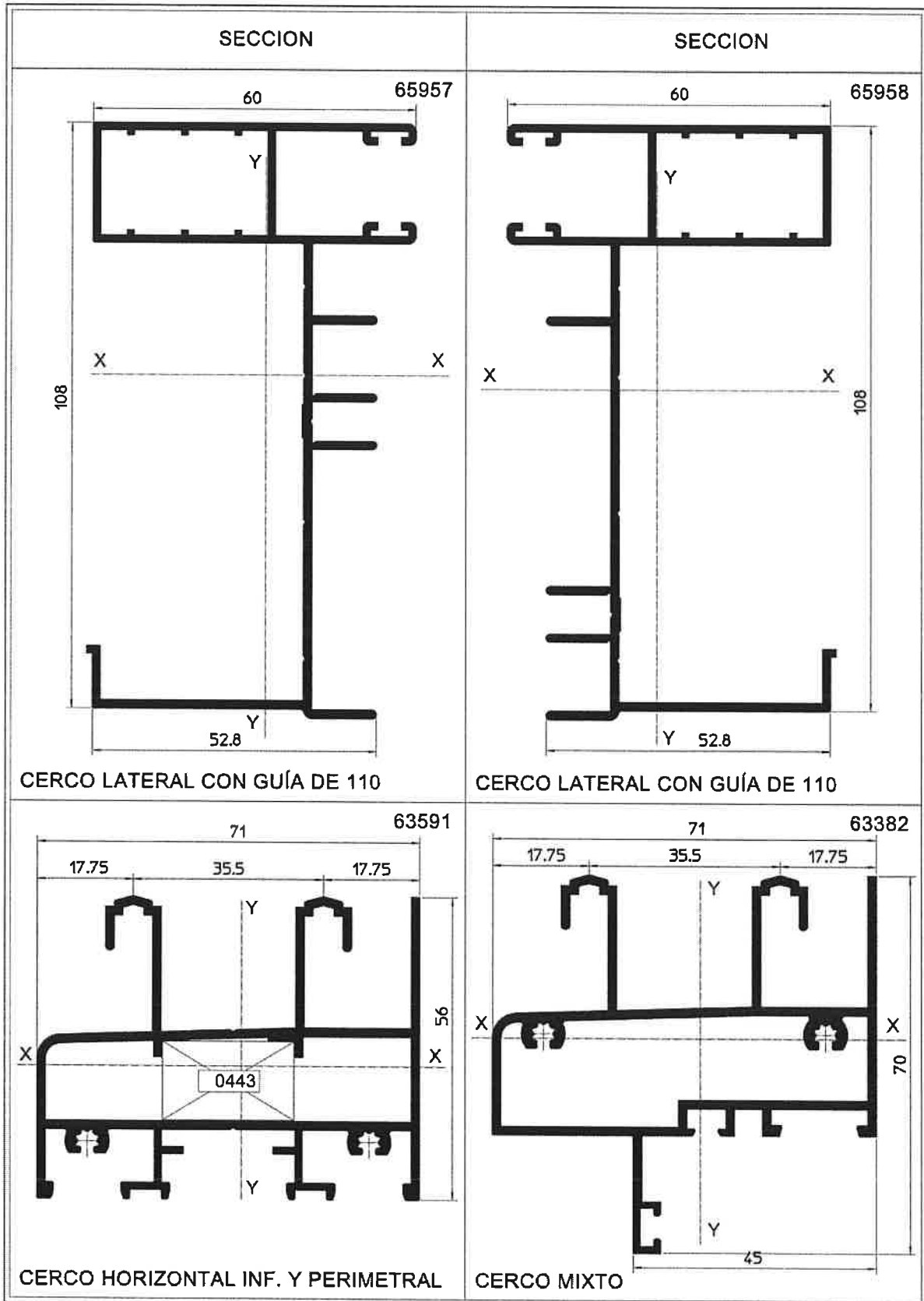
Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.

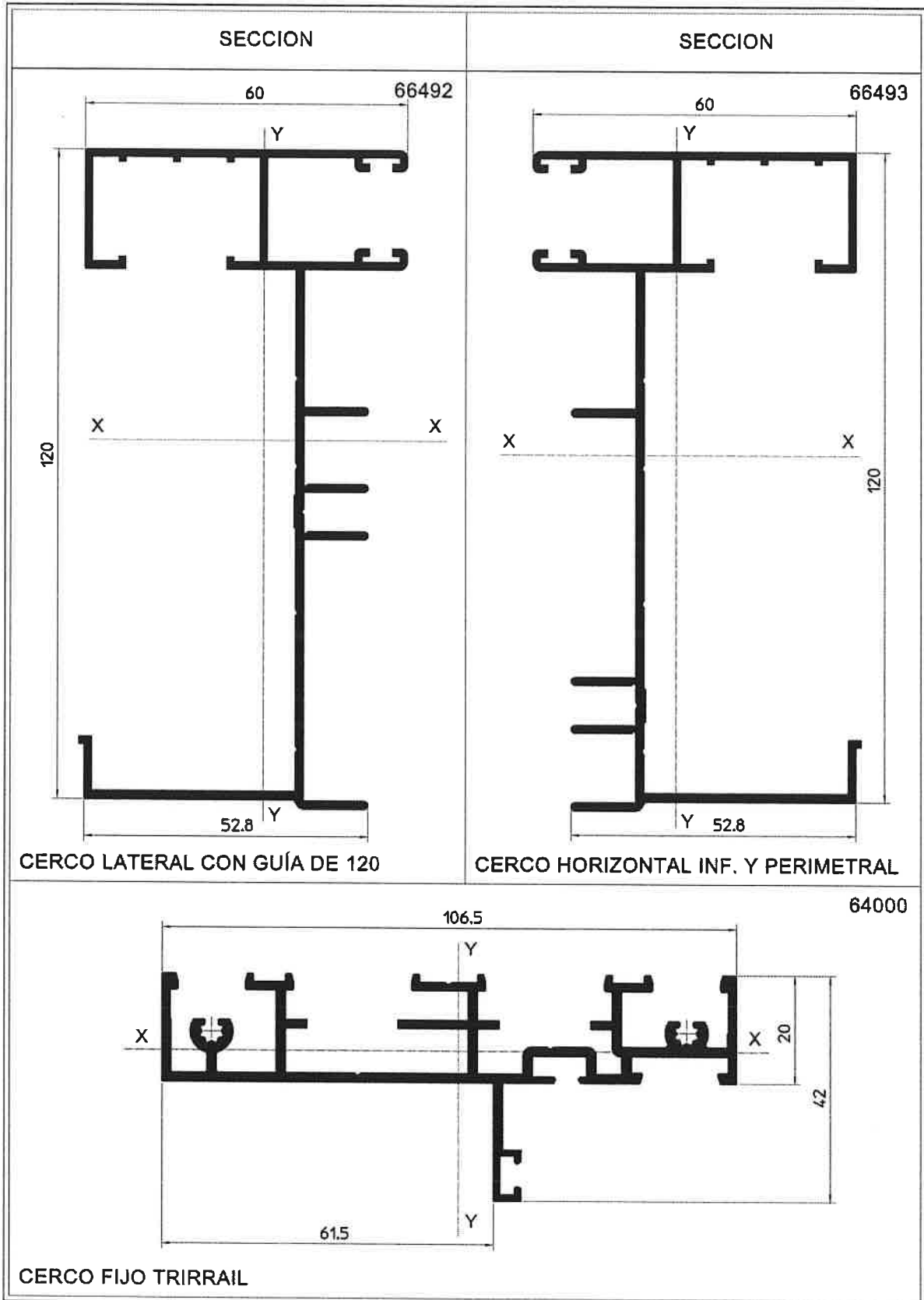


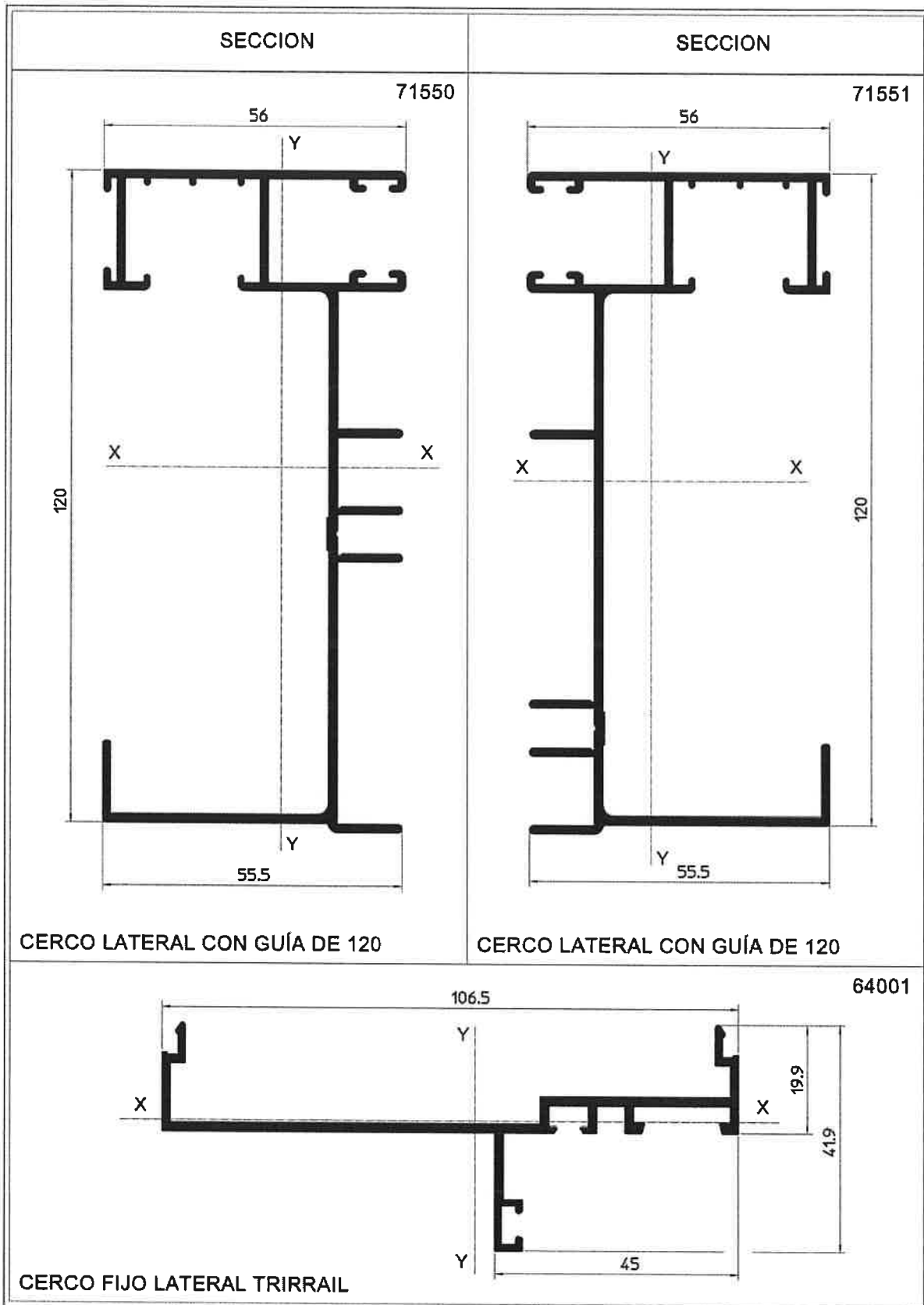
Fdo: **Asier Maiztegui**  
Director Dpto. Construcción

<p style="text-align: center;">SECCION</p> <p style="text-align: right;">63379</p> 	<p style="text-align: center;">SECCION</p> <p style="text-align: right;">63377</p> 
<p>CERCO HORIZONTAL SUPERIOR</p>	<p>CERCO HORIZONTAL INFERIOR</p>
<p style="text-align: right;">63380</p> 	<p style="text-align: right;">63381</p> 
<p>CERCO FIJO LATERAL</p>	<p>CERCO FIJO SUP. / INF.</p>
<p style="text-align: right;">64559</p> 	<p style="text-align: right;">69303</p> 
<p>CERCO PERIMETRAL</p>	<p>CERCO INFERIOR PARA ABISAGRADA</p>

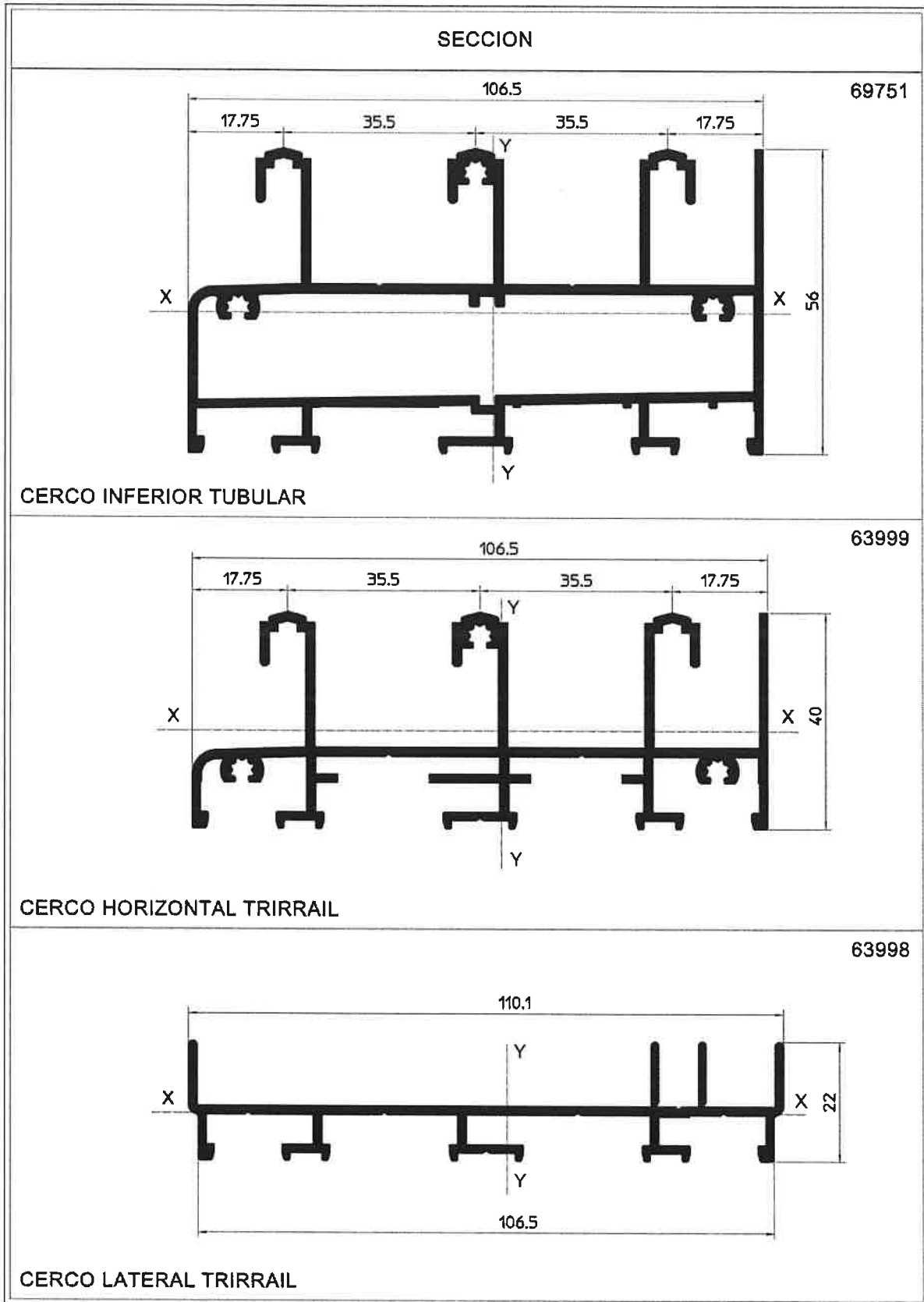
SECCION	SECCION
<p style="text-align: right;">64814</p>  <p>CERCO LATERAL 33.5</p>	<p style="text-align: right;">63696</p>  <p>CERCO SUP. / INF. TAPAJUNTAS</p>
<p style="text-align: right;">63807</p>  <p>CERCO LATERAL TUBULAR</p>	<p style="text-align: right;">63694</p>
<p style="text-align: right;">63376</p>  <p>CERCO LATERAL</p>	 <p>CERCO LATERAL CON TAPAJUNTAS</p>

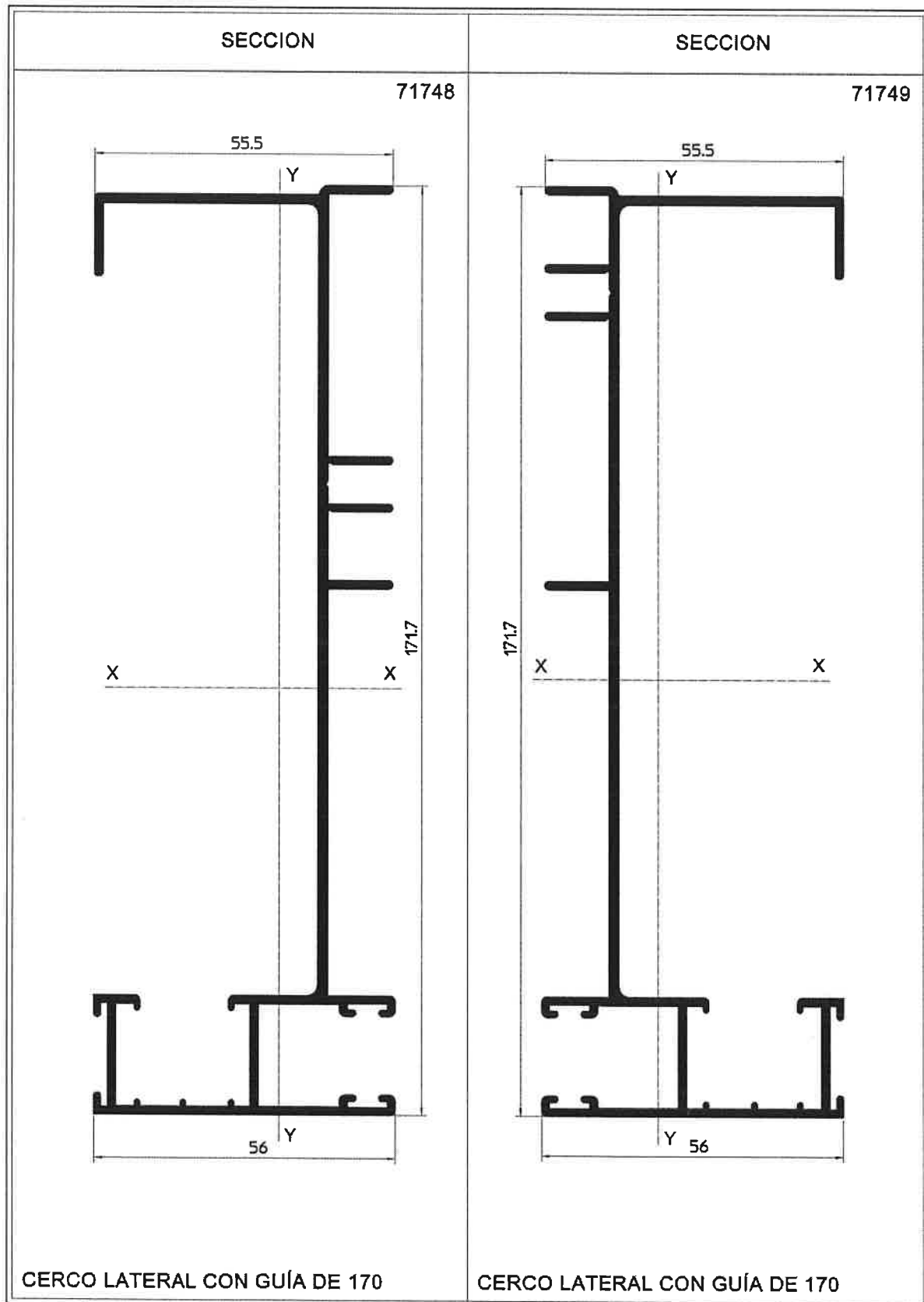


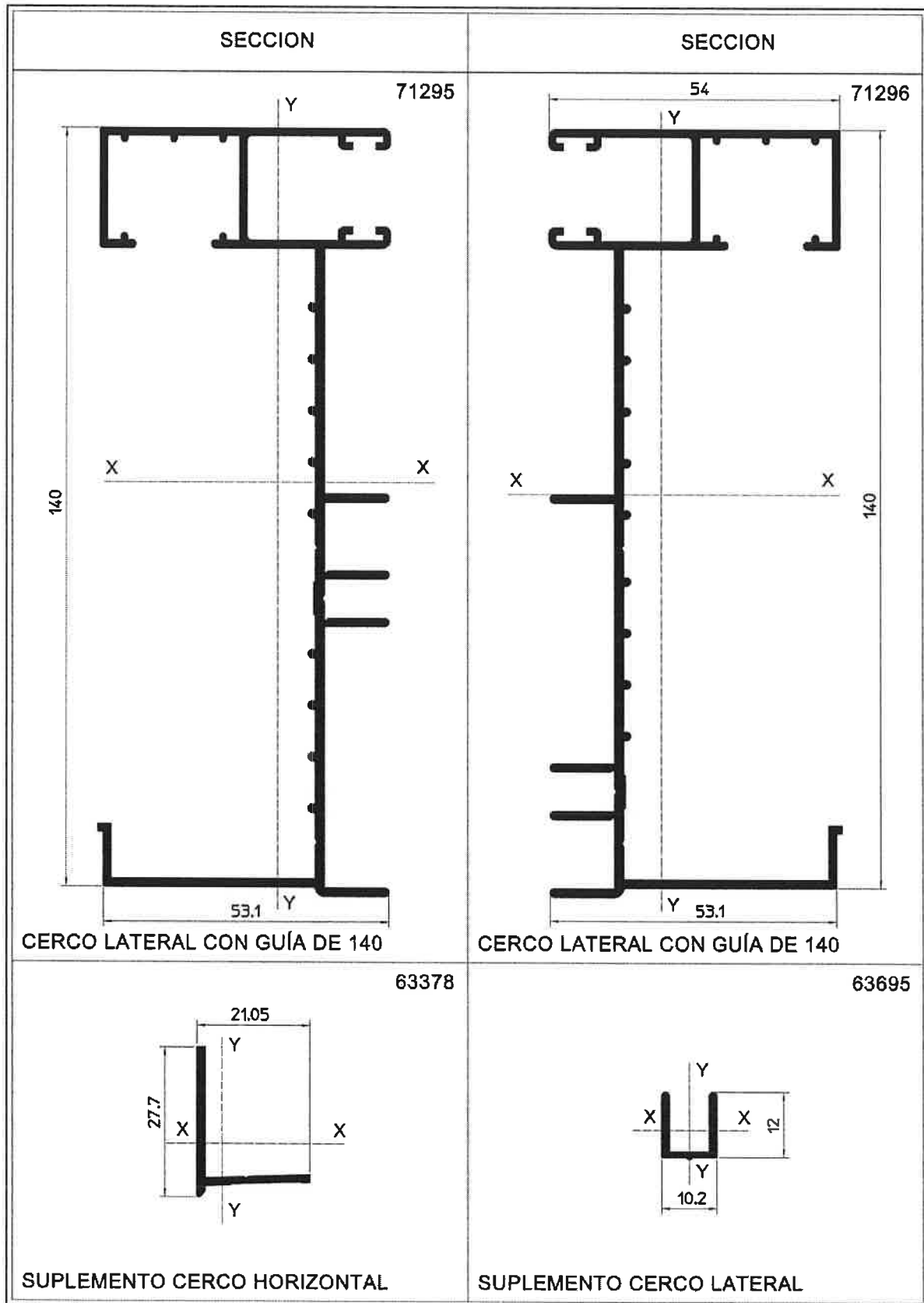




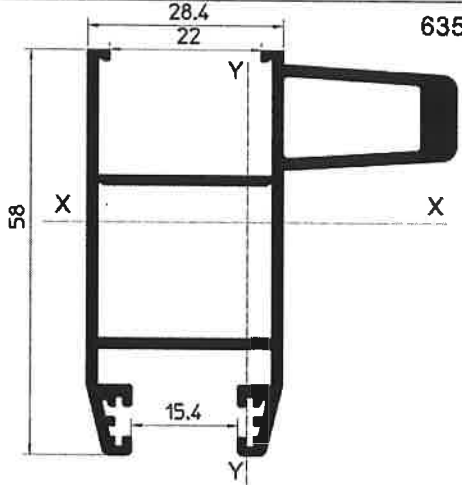
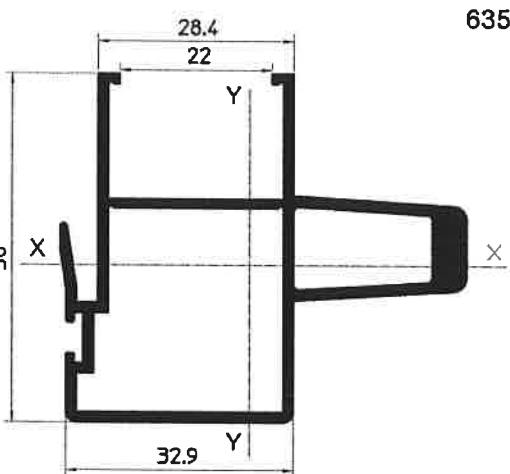
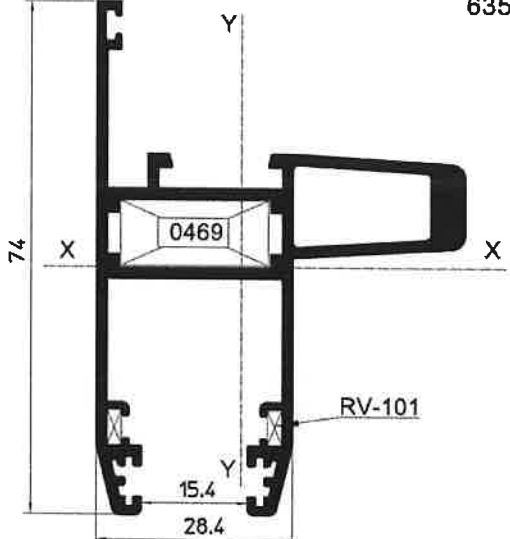
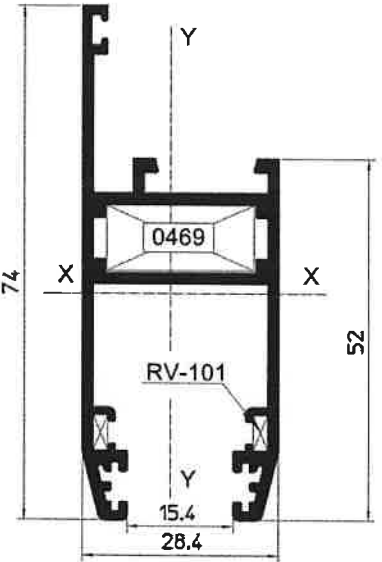
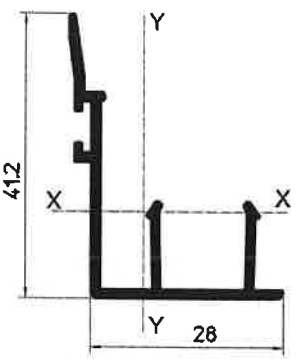
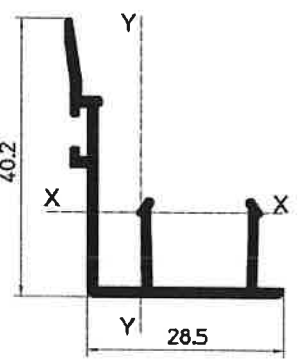


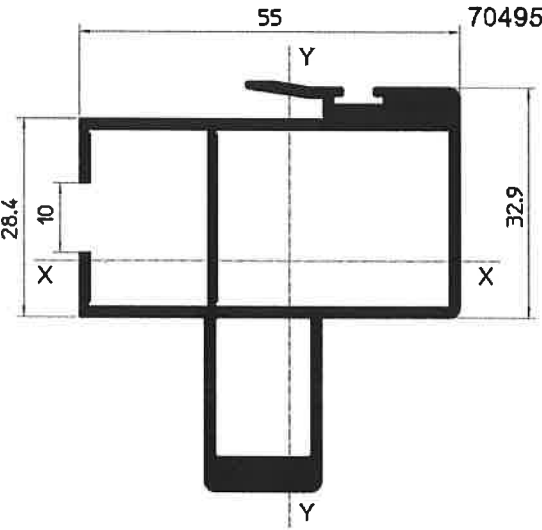
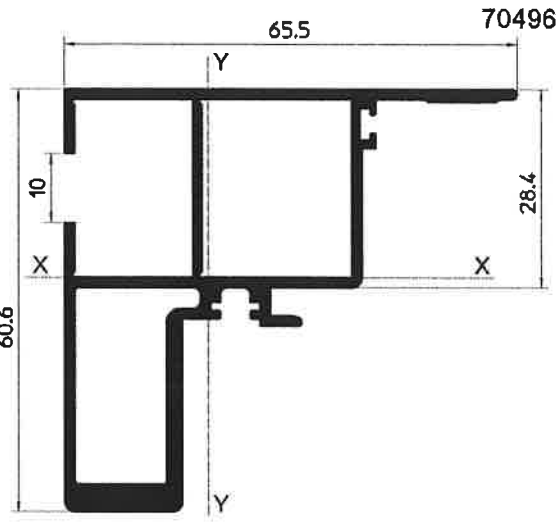
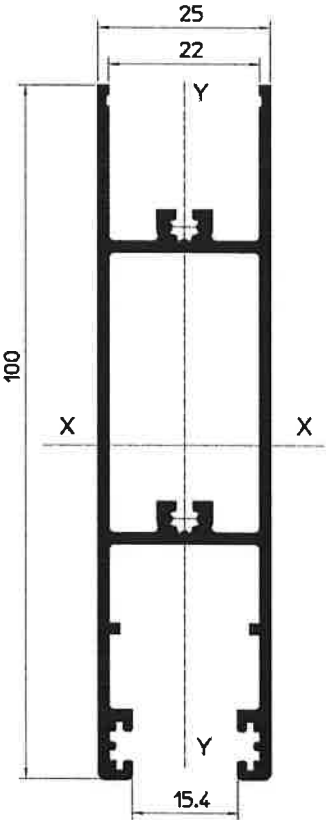
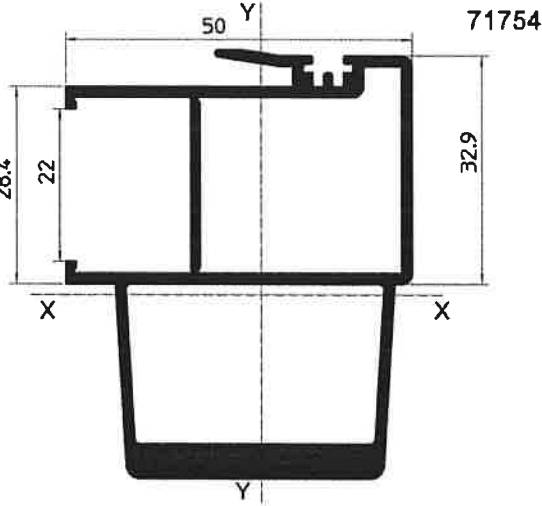
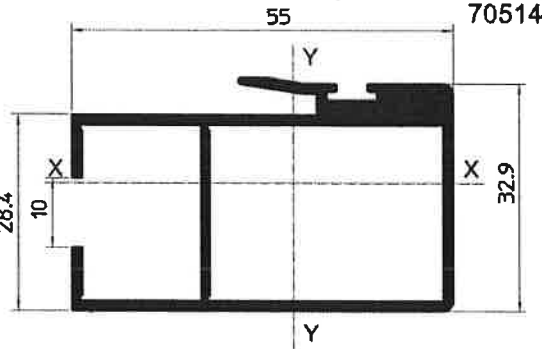


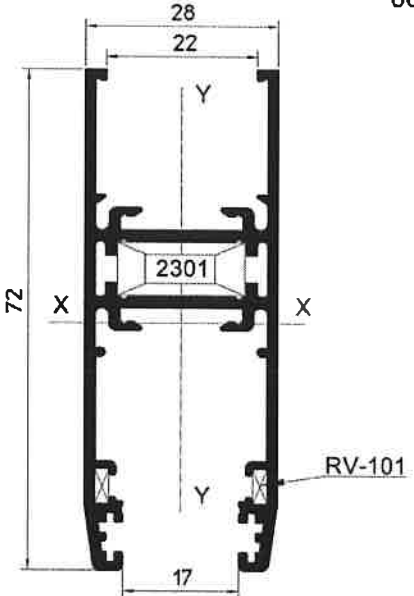
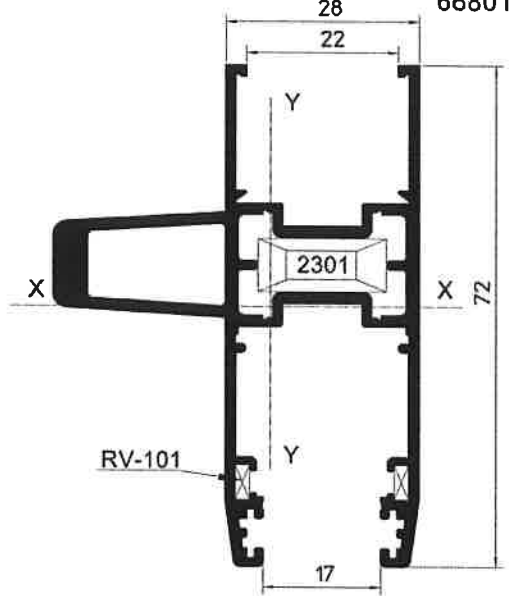
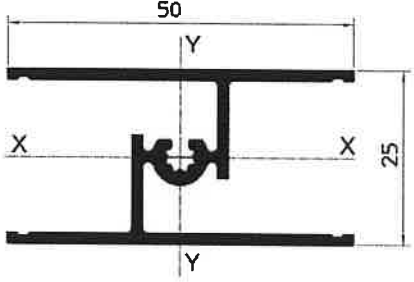
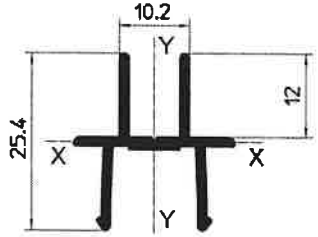
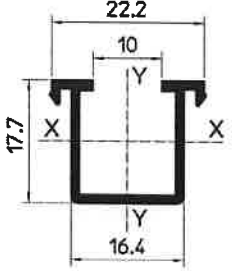
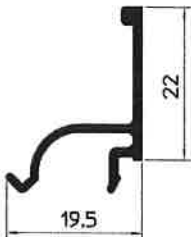


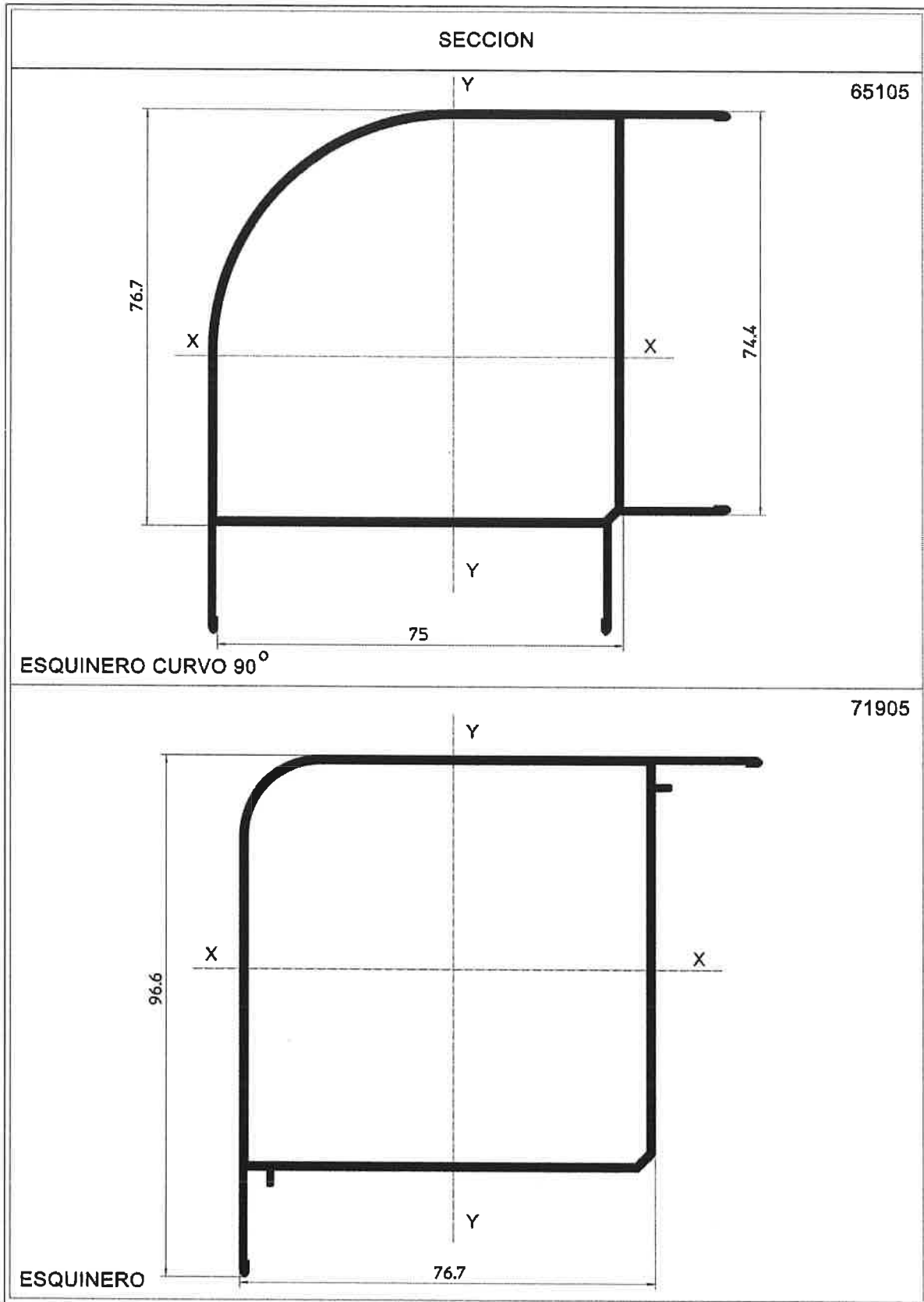


SECCION		SECCION	
<p>28.4 22 58 15.4</p> <p>63373</p> <p>HOJA LATERAL</p>		<p>25 22 58 15.4</p> <p>63375</p> <p>HOJA RULETA</p>	
<p>28.4 10 58 15.4</p> <p>63410</p> <p>HOJA LATERAL</p>		<p>25 10 58 15.4</p> <p>63412</p> <p>HOJA RULETA</p>	
<p>28.4 22 50 32.9</p> <p>63374</p> <p>HOJA DE CRUCE</p>		<p>28.4 10 50 32.9</p> <p>63411</p> <p>HOJA DE CRUCE</p>	

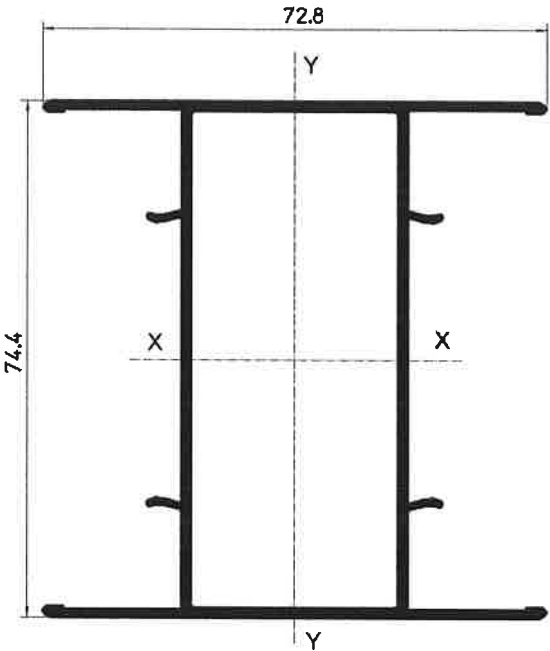

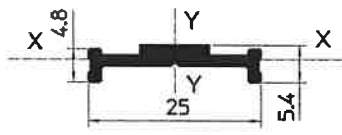
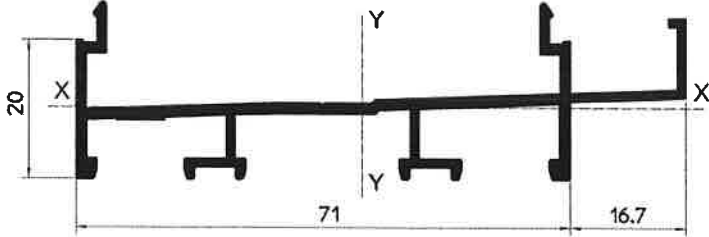
SECCION	SECCION
<p style="text-align: right;">63592</p>  <p>HOJA LATERAL REFORZADA</p>	<p style="text-align: right;">63593</p>  <p>HOJA DE CRUCE REFORZADA</p>
<p style="text-align: right;">63594</p>  <p>HOJA INGLETE REFORZADA</p>	<p style="text-align: right;">63595</p>  <p>HOJA INGLETE</p>
<p style="text-align: right;">63596</p>  <p>CRUCE HOJA INGLETE</p>	<p style="text-align: right;">69750</p>  <p>CRUCE DE HOJA</p>

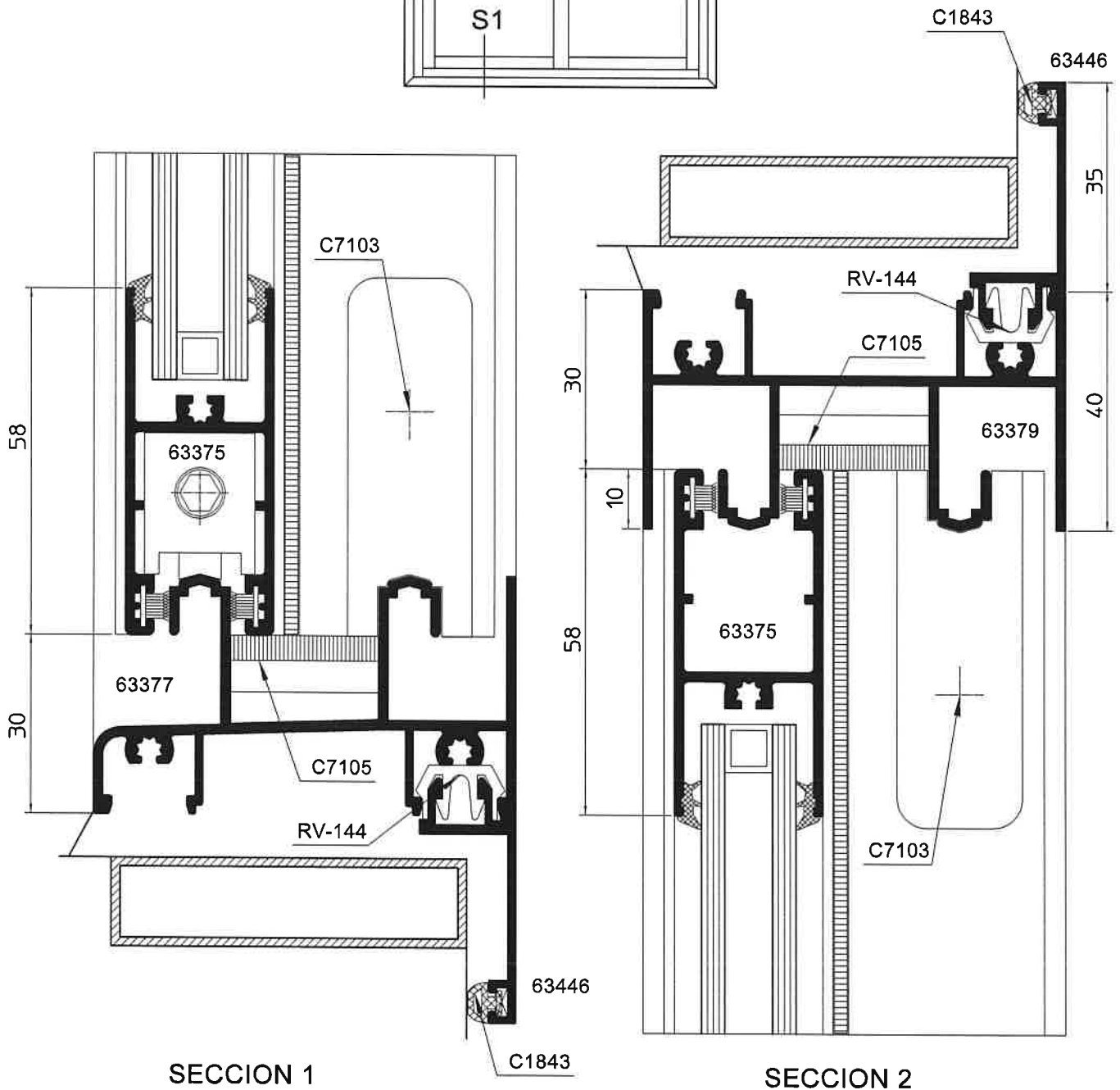
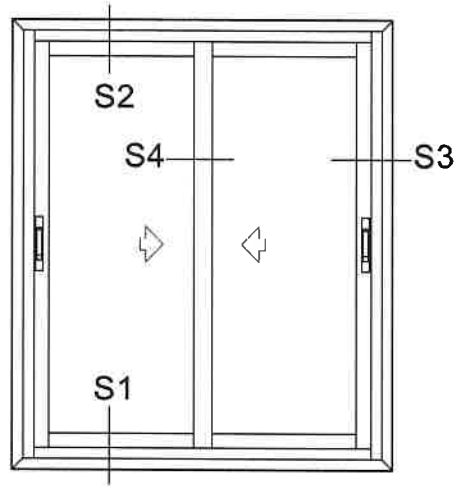
<p style="text-align: center;">SECCION</p>  <p style="text-align: center;">PERFIL DE CRUCE</p>	<p style="text-align: center;">SECCION</p>  <p style="text-align: center;">PERFIL DE CRUCE CON REFUERZO</p>
<p style="text-align: right;">63413</p>  <p style="text-align: center;">ZÓCALO</p>	<p style="text-align: right;">71754</p>  <p style="text-align: center;">HOJA CENTRAL REFORZADA</p> <p style="text-align: right;">70514</p>  <p style="text-align: center;">PERFIL DE CRUCE</p>

SECCION	SECCION
<p style="text-align: right;">66602</p>  <p>HOJA LATERAL SIN ROTURA</p>	<p style="text-align: right;">66801</p>  <p>HOJA LATERAL SIN ROTURA REFORZADA</p>
<p style="text-align: right;">63414</p>  <p>TRAVESAÑO</p>	<p style="text-align: right;">63780</p>  <p>ENCUENTRO 4 HOJAS</p>
<p style="text-align: right;">63415</p>  <p>REDUCTOR DE HOJA</p>	<p style="text-align: right;">63597</p>  <p>JUNQUILLO DE 2.9</p>



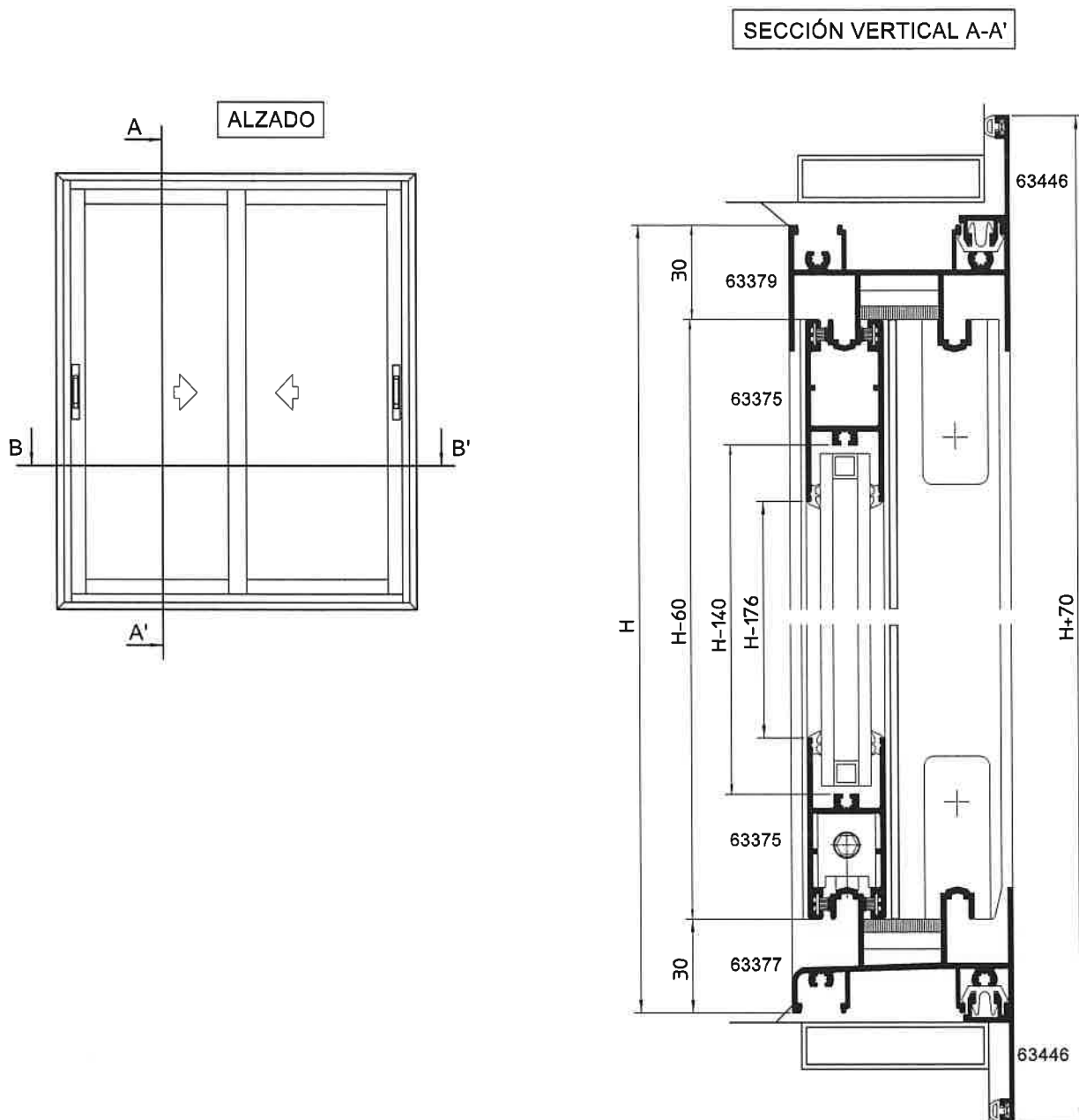


SECCION	SECCION
<p style="text-align: right;">65103</p>  <p style="text-align: center;">UNIÓN DE CERCOS TUBULAR</p>	<p style="text-align: right;">67601</p>  <p style="text-align: center;">TAPAJUNTAS DE 30</p> <p style="text-align: right;">68227</p>  <p style="text-align: center;">REFUERZO HOJA CORREDERA</p>
<p style="text-align: right;">65104</p>  <p style="text-align: center;">CONDENSACIÓN</p>	



SECCION 1

SECCION 2

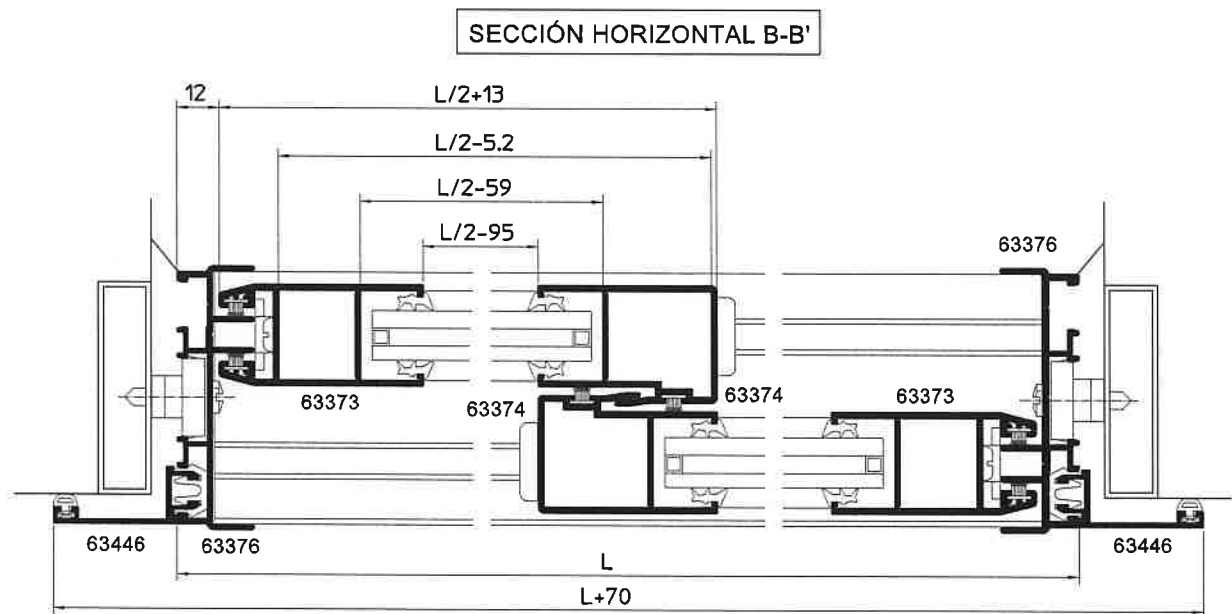


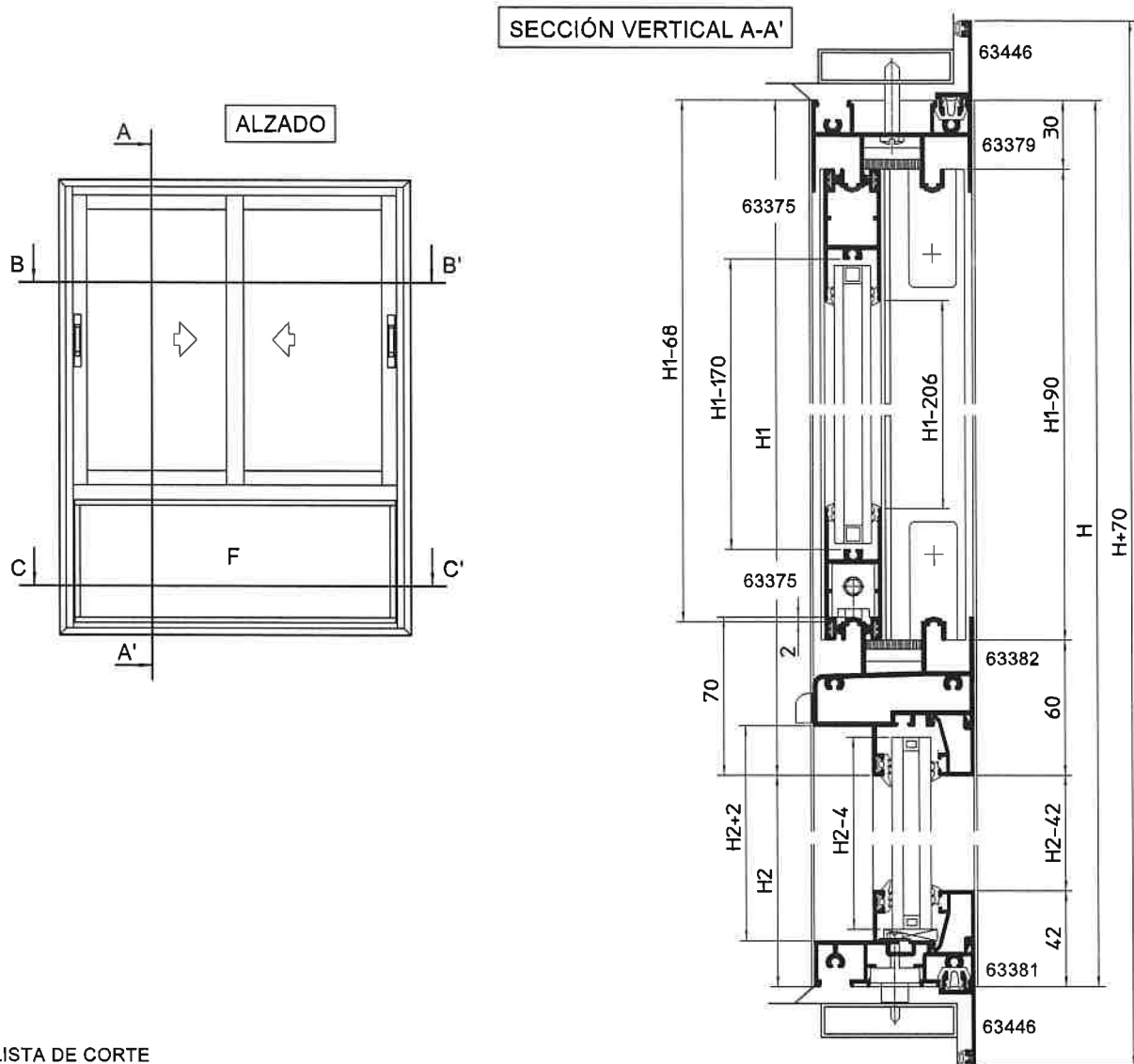
LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACION	UNIDADES	CORTE
63446	Tapajuntas (horizontal)	2	L+70
63446	Tapajuntas (vertical)	2	H+70
63379	Cerco horizontal superior	1	L-21
63377	Cerco horizontal inferior	1	L-21
63376	Cerco vertical lateral	2	H
63375	Hoja horizontal	4	L/2-5,2
63373	Hoja lateral	2	H-60
63374	Hoja central	2	H-60

## LISTA DE ACCESORIOS

DENOMINACION	REFERENCIA	UNIDADES	DIMENSION
Escuadra alineamiento INOX para tapajuntas	RV-101	4	
Clip universal para tapajuntas	RV-144	12/18	
Cortavientos de cruce S/I	C7105	1	
Tapón amortiguador para hoja 63373	C7101	4	
Tapas para hojas de cruce 63374	C7103	4	
Distanciador a muro RAPID-BLOCK	195.12	10/14	
Junta estanquidad polivalente en cerco horizontal D/I	C7107	1	
Junta estanquidad para 63379 D/I.	C7106	1	
Burlete tapajuntas a muro	C 1843	4	2 (L+70) 2 (H+70)
Burlete FIN-SEAL 7x6		14	8 (L/2-5) 6 (H-60)
Junta vidrio (consultar hoja Acristalamiento)	S/VIDRIO	16	8 (L/2-95) 8 (H-176)
Ruedas (s/catálogo proveedor)		4	
Vidrio (dimensión s/junta acristalamiento)		2	(L/2-65) x (H-146)
Cierres.		2	





LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACION	UNIDADES	CORTE
63446	Tapajuntas (horizontal)	2	L+70
63446	Tapajuntas (vertical)	2	H+70
63379	Cerco horizontal superior	1	L-21
63382	Cerco horizontal intermedio	1	L-21
63381	Cerco horizontal inferior fijo	1	L-20
63376	Cerco vertical lateral I/D	2	H
63375	Hoja corredera horizontal	4	L/2-5,2
63373	Hoja corredera lateral	2	H1-90
63374	Hoja corredera central	2	H1-90
63380	Laterales antepecho fijo	2	H2+2
*	Junquillo antepecho fijo (horizontal)	2	L-59,8
*	Junquillo antepecho fijo (vertical)	2	H2-42

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

LISTA DE ACCESORIOS

DENOMINACION	REFERENCIA	UNIDADES	DIMENSION
Escuadra alineamiento INOX para hojas y tapajunt.	RV-101	4	
Clip universal para tapajuntas	RV-144	12/18	
Cortavientos de cruce S/I	C7105	1	
Tapón amortiguador para hojas 63373	C7101	4	
Tapas para hojas de cruce 63374	C7103	4	
Distanciador a muro RAPID-BLOCK	195.12	12/18	
Junta estanquidad en cerco horizontal D/I.	C7106	1	
Junta estanquidad polivalente en cerco horizontal D/I	C7107	1	
Válvula de drenaje	RV112	1	
Burlete tapajuntas a muro	C 1843	4	2 (L+70) 2 (H+70)
Burlete FIN-SEAL 7x6		14	8 (L/2-5) 6 (H1-90)
Junta vidrio corredera (consultar hoja Acristalamiento)	S/VIDRIO	16	8 (L/2-95) 8 (H1-206)
Burlete acristalamiento fijo exterior	DU1371	4	2 (L-83) 2 (H2-22)
Burlete acristalamiento fijo interior		4	2 (L-83) 2 (H2-22)
Vidrio correderas (dimensión s/junta acristalamiento)		2	(L/2-65) x (H1-176)
Vidrio antepecho fijo		1	(L-66)x(H2-4)
Ruedas (s/catálogo proveedor)		4	
Cierres		2	

