

MANUAL DE PRODUCTO

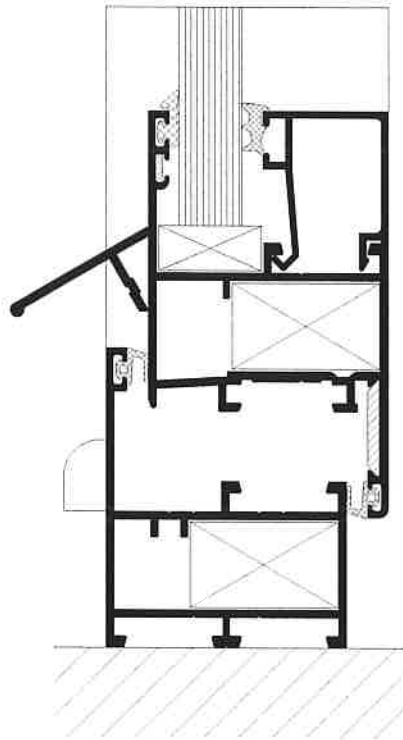


A 40
ALUTODO

Abisagrada funcional, de fabricación simple

extruded by
 Hydro


 Alutodo



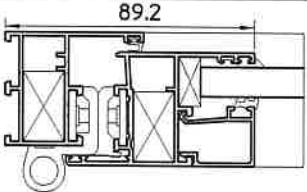
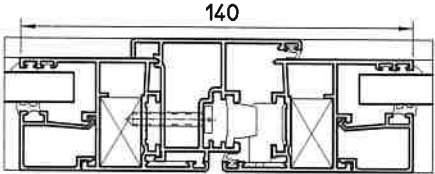
Ancho cerco: 40 mm

Ancho hoja: 47 mm

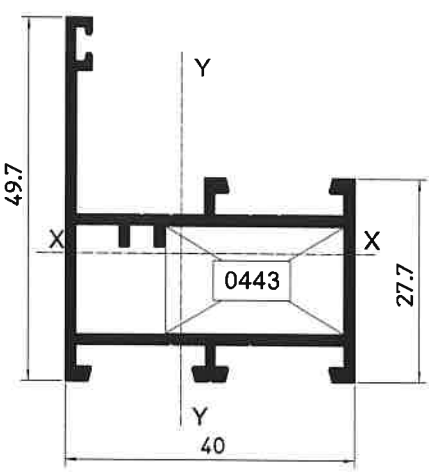
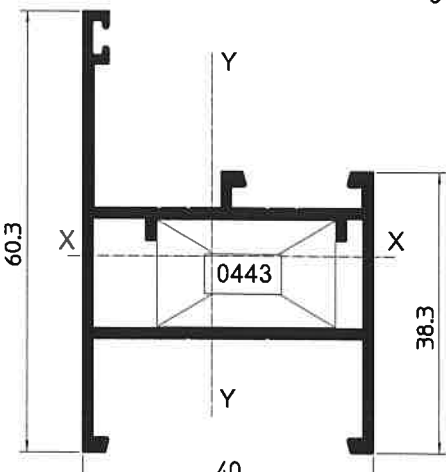
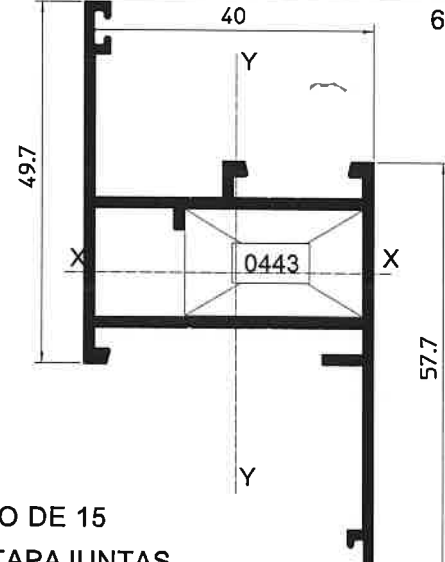
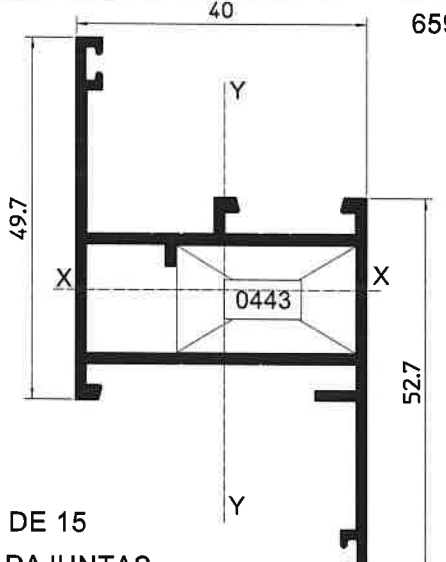
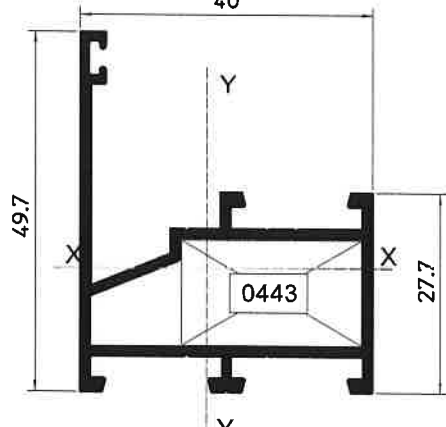
- Sistema de carpintería abisagrada con cerco de 40 mm, económica y funcional, de fabricación simple y con buenas prestaciones.
- El cierre al aire y agua se consigue mediante un burlete en EPDM, situado perimetralmente en el cerco, auxiliado por otro colocado en las hojas. Una válvula cortavientos, situada en el cerco permite la evacuación del agua que eventualmente pudiese entrar.
- Cámara europea estándar para alojamiento de herrajes.
- Altura de galces de 22 mm y anchura total para acristalamiento, tanto en cercos como en hojas, desde 5,5 mm hasta 31,5 mm.
- Las hojas de ventana pueden ser redondas o coplanares externamente con el cerco, o en resalte.
- Posibilidad de satisfacer un amplio abanico de configuraciones que se presentan en la Arquitectura, como ventanas y puertas con apertura interior en modalidades normales y oscilobatientes, puertas de apertura exterior, ventanas proyectantes deslizantes al exterior, ventanas de hojas múltiples, puertas correderas paralelas, puertas plegables, etc. combinadas todas ellas con soluciones de acristalamientos fijos.

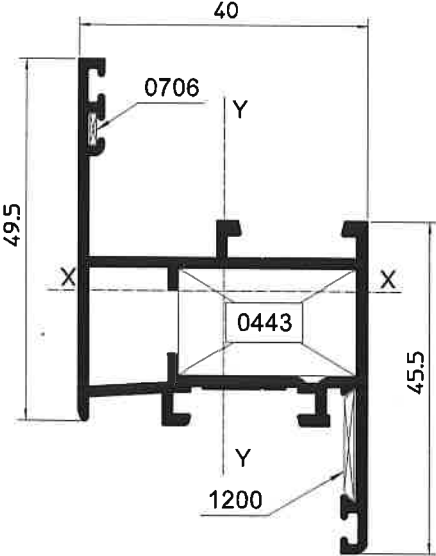
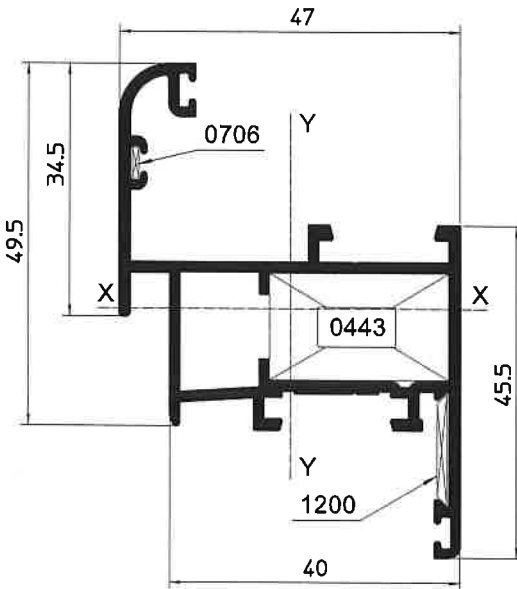
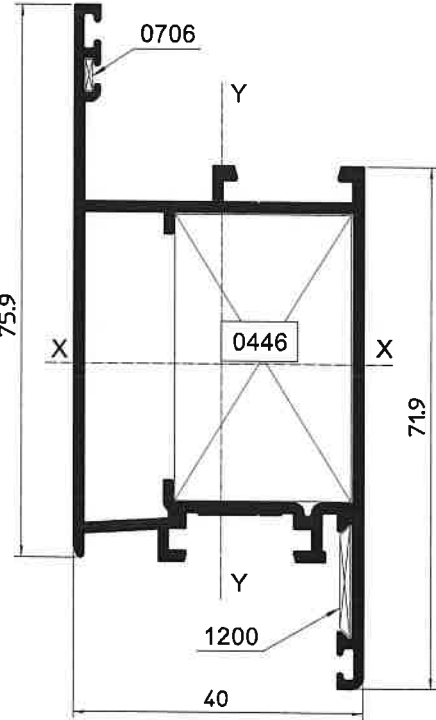
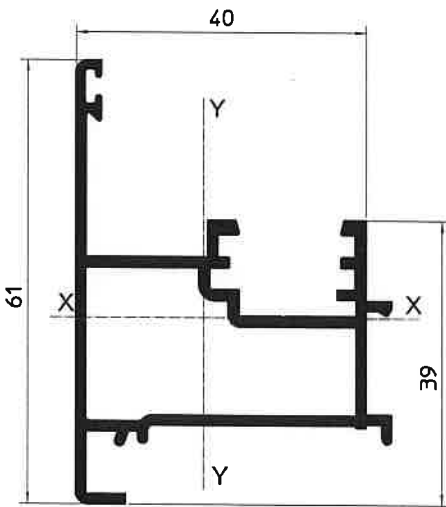
REFERENCIA MUESTRA	SECCION	INDICE DE AISLAMIENTO A RUIDO AEREO	INFORME DE ENSAYO
SERIE A40 VENTANA 2 HOJAS 1200x1200 VIDRIO $R_w = 32(-1;-4)$ dB		$R_w = 34(-1;-4)$ dB	CALCULO UNE-EN 14351

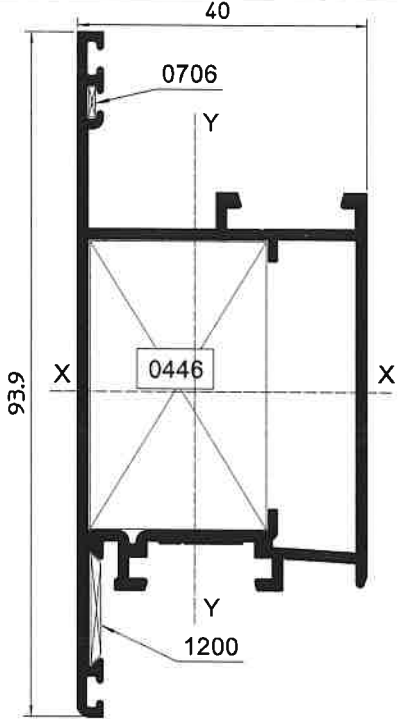
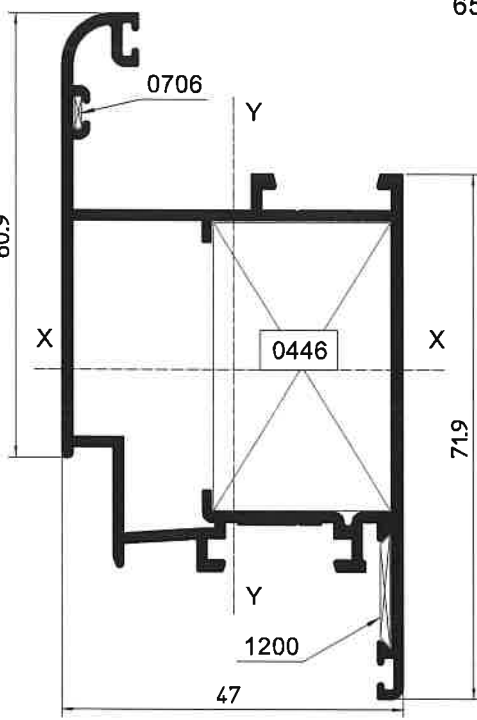
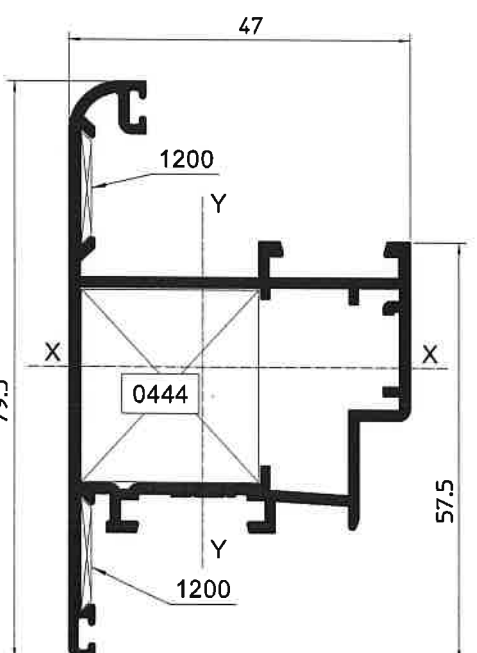
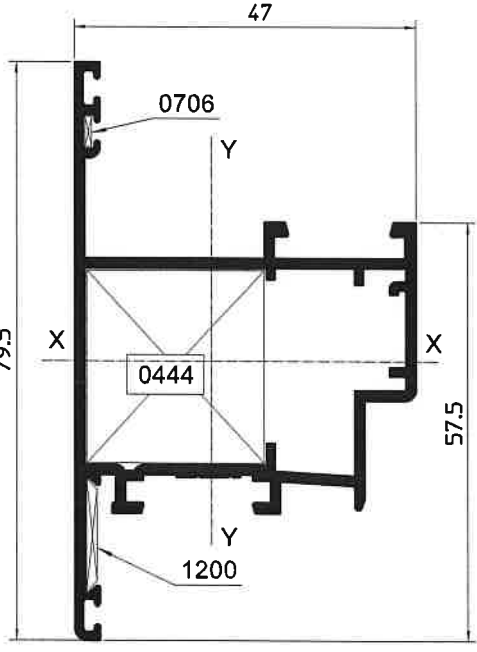
ENSAYOS REALIZADOS POR CIDEMCO SEGÚN NORMA EN-ISO 10077-2:2003.

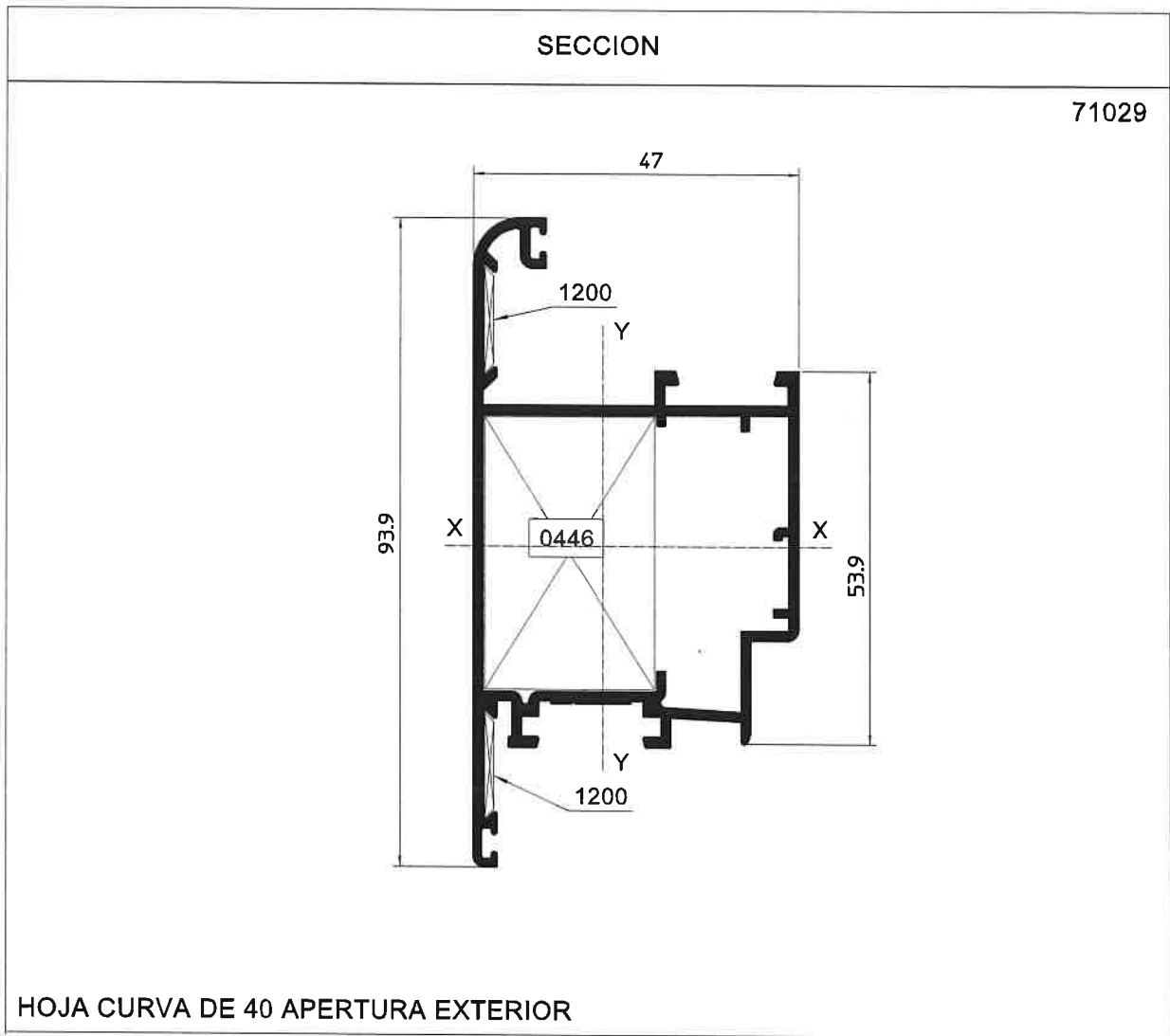
SECCIÓN	RESULTADOS $U_f = W/m^2 \cdot K$	NUMERO CERTIFICADO
	5.70(*)	
	5.70(*)	

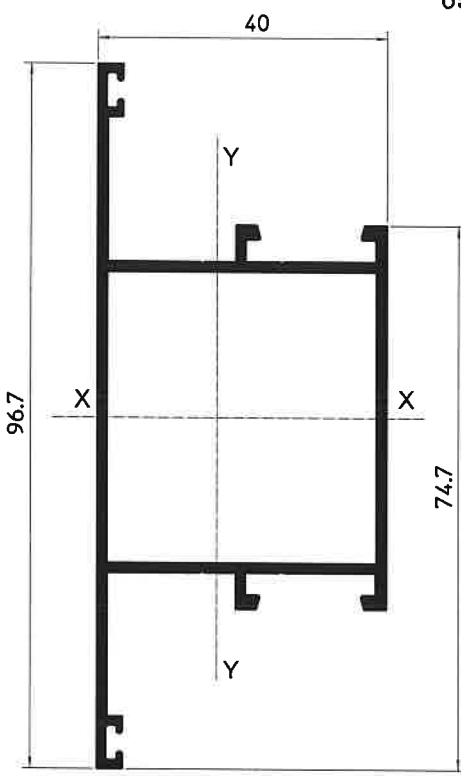
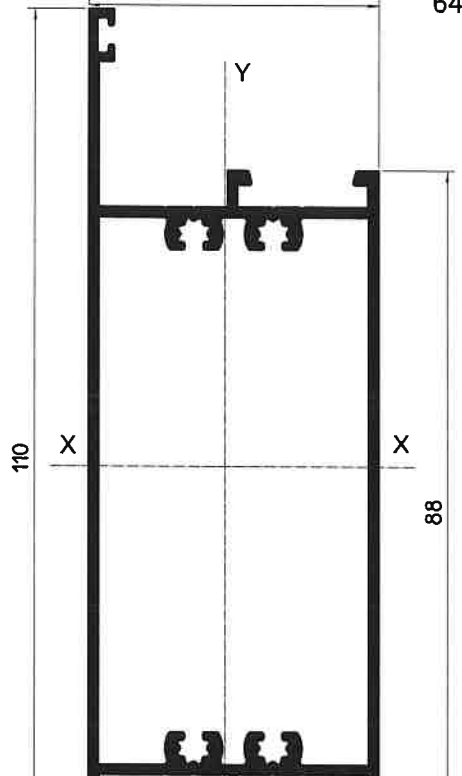
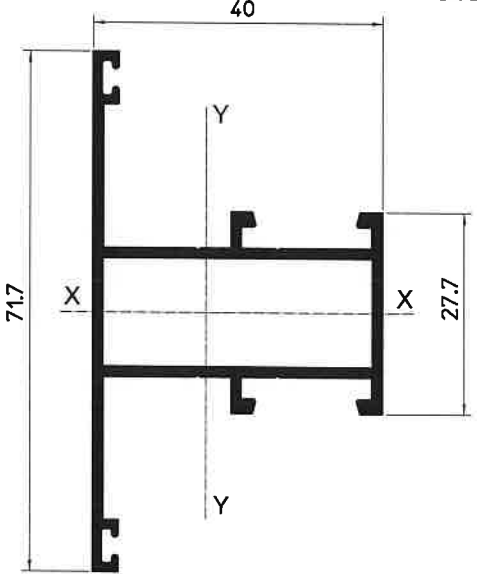
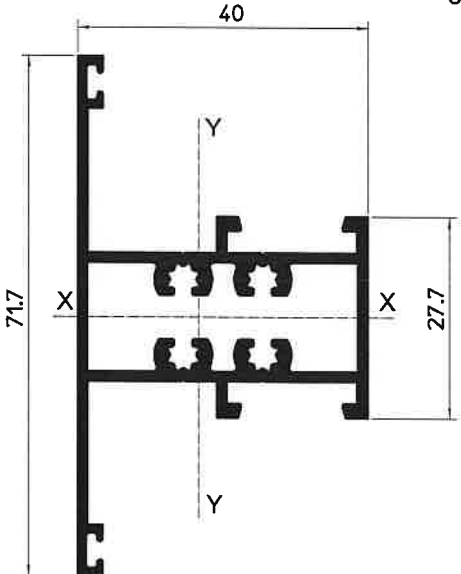
(*) VALOR POR DEFECTO SEGÚN EL CATALOGO DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DEL CTE

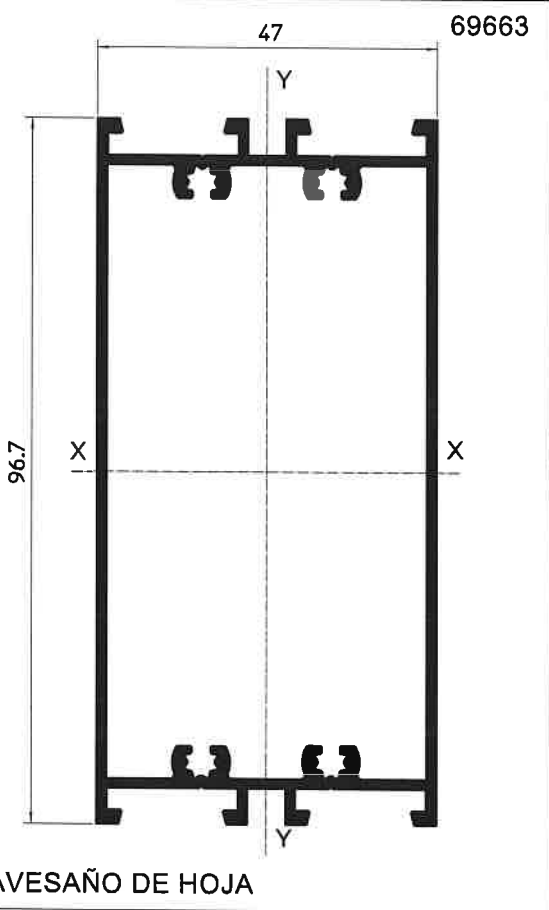
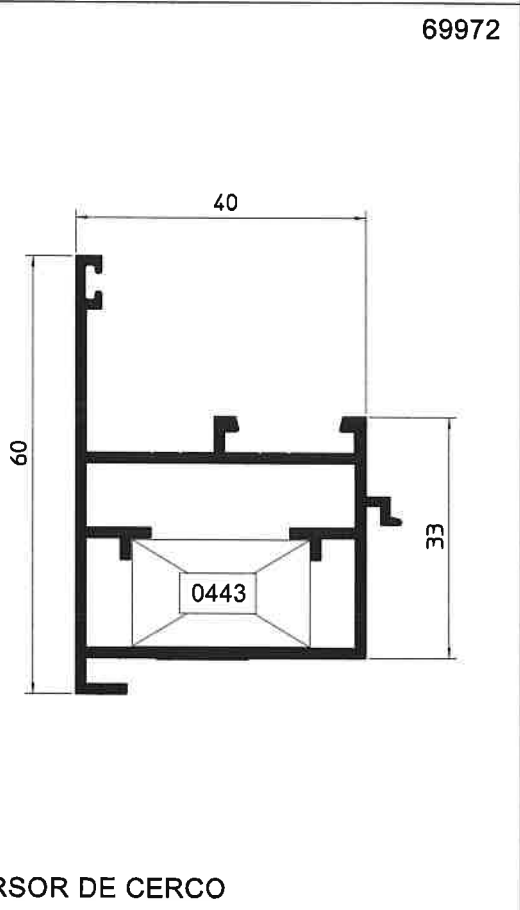
SECCION	SECCION
<p style="text-align: right;">64529</p>  <p>CERCO DE 15</p>	<p style="text-align: right;">64530</p>  <p>CERCO DE 15 x 38</p>
<p style="text-align: right;">64541</p>  <p>CERCO DE 15 CON TAPAJUNTAS</p>	<p style="text-align: right;">65901</p>  <p>CERCO DE 15 CON TAPAJUNTAS</p>
<p style="text-align: right;">68130</p>  <p>CERCO RECTO DE 15</p>	

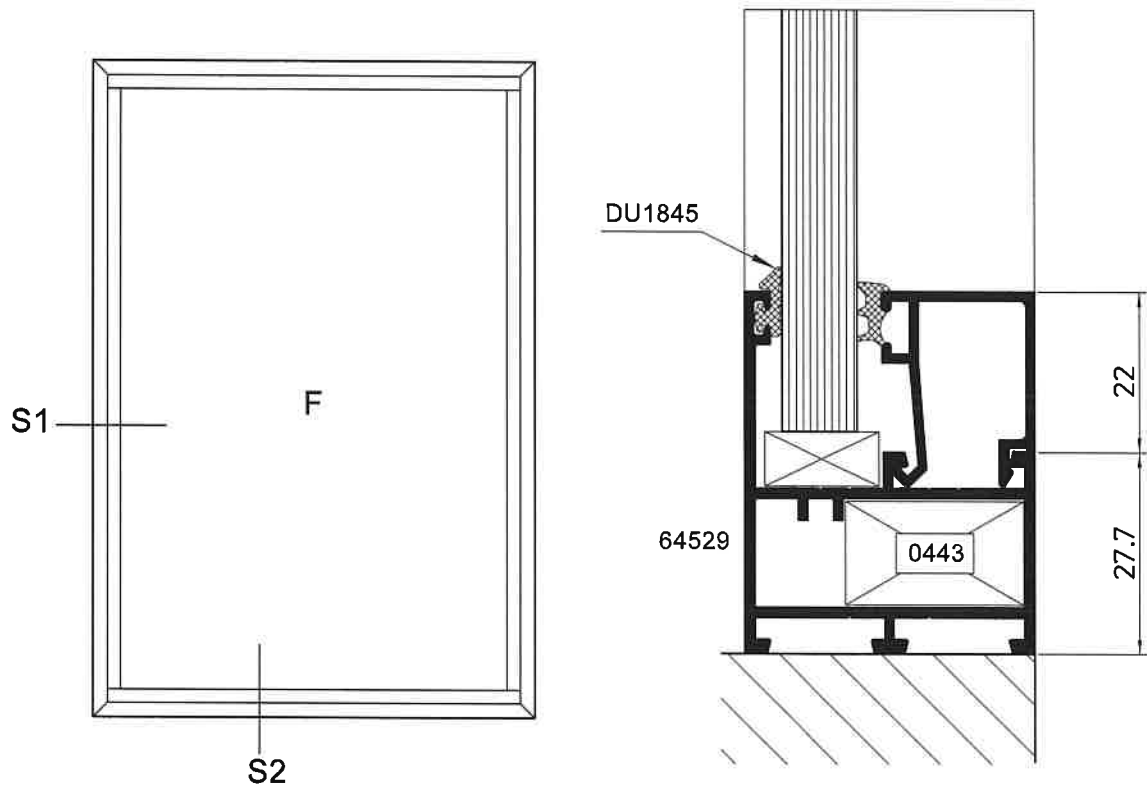
SECCION	SECCION
<p style="text-align: right;">64531</p>  <p style="text-align: center;">HOJA RECTA DE 15</p>	<p style="text-align: right;">64532</p>  <p style="text-align: center;">HOJA CURVA DE 15</p>
<p style="text-align: right;">64533</p>  <p style="text-align: center;">HOJA RECTA DE 40</p>	<p style="text-align: right;">64534</p>  <p style="text-align: center;">INVERSOR</p>

SECCION	SECCION
 <p>40</p> <p>93.9</p> <p>0706</p> <p>0446</p> <p>1200</p> <p>64536</p> <p>HOJA RECTA DE 40 APERTURA EXTERIOR</p>	 <p>60.9</p> <p>71.9</p> <p>0706</p> <p>0446</p> <p>1200</p> <p>47</p> <p>65282</p> <p>HOJA CURVA DE 40</p>
 <p>47</p> <p>79.5</p> <p>1200</p> <p>0444</p> <p>1200</p> <p>57.5</p> <p>65162</p> <p>HOJA CURVA DE 27 APERTURA EXTERIOR</p>	 <p>47</p> <p>79.5</p> <p>0706</p> <p>0444</p> <p>1200</p> <p>57.5</p> <p>67888</p> <p>HOJA RECTA DE 27 APERTURA EXTERIOR</p>

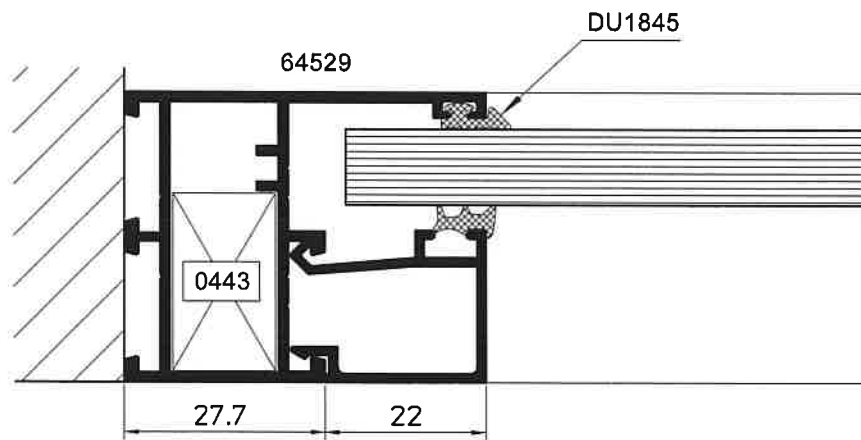


SECCION	SECCION
 <p style="text-align: right;">65075</p>	 <p style="text-align: right;">64535</p>
<p>TRAVESAÑO DE 97 X 40</p>	<p>ZÓCALO DE 110 X 40</p>
 <p style="text-align: right;">64538</p>	 <p style="text-align: right;">64539</p>
<p>TRAVESAÑO DE 72 X 40</p>	<p>TRAVESAÑO DE 72 X 40 CON PORTATORNILLOS</p>

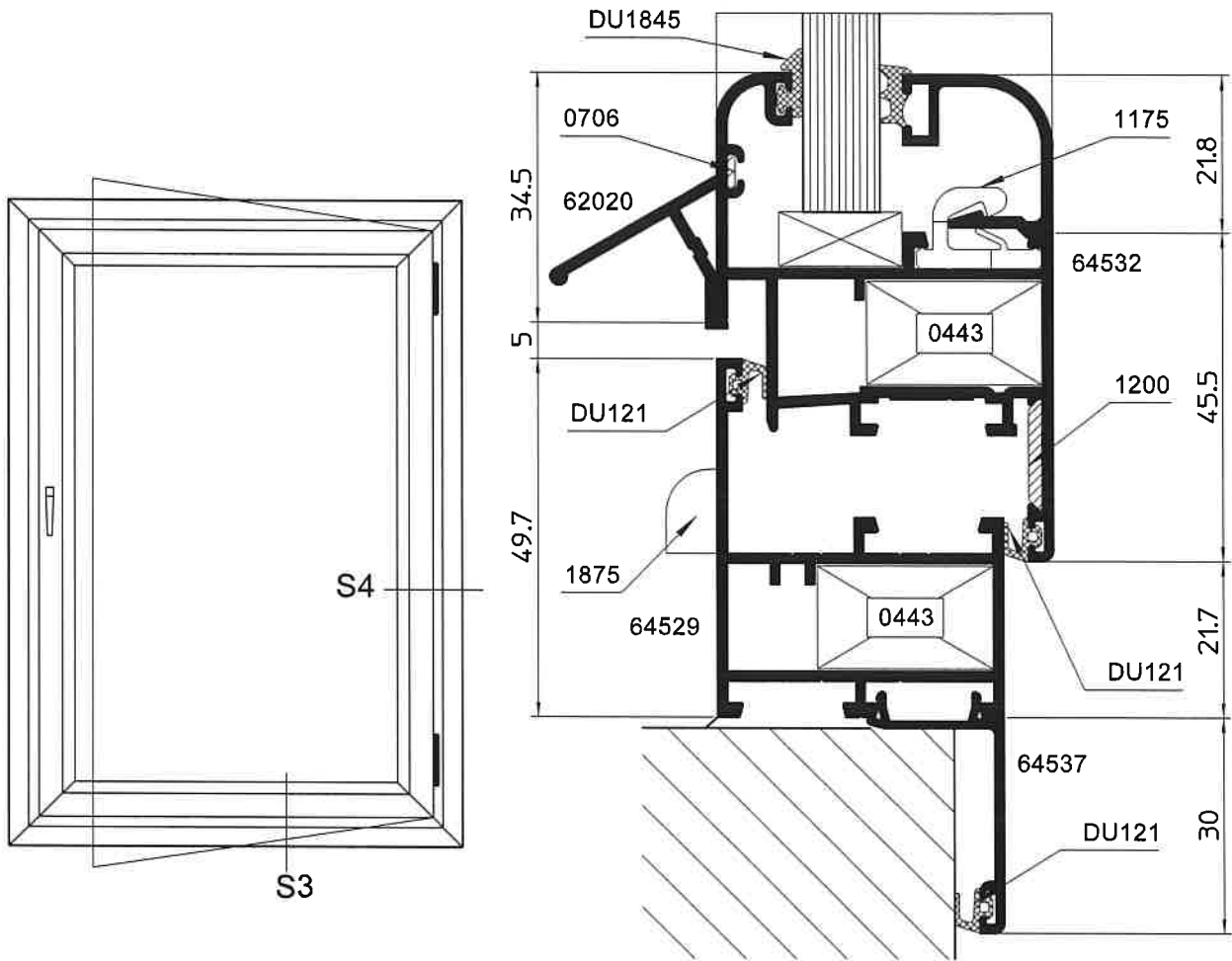
SECCION	SECCION
<p style="text-align: right;">69663</p>  <p style="text-align: center;">47</p> <p style="text-align: center;">Y</p> <p style="text-align: center;">96.7</p> <p style="text-align: center;">X</p> <p style="text-align: center;">X</p> <p style="text-align: center;">Y</p> <p>TRAVESAÑO DE HOJA</p>	<p style="text-align: right;">69972</p>  <p style="text-align: center;">40</p> <p style="text-align: center;">60</p> <p style="text-align: center;">33</p> <p style="text-align: center;">0443</p> <p>INVERSOR DE CERCO</p>



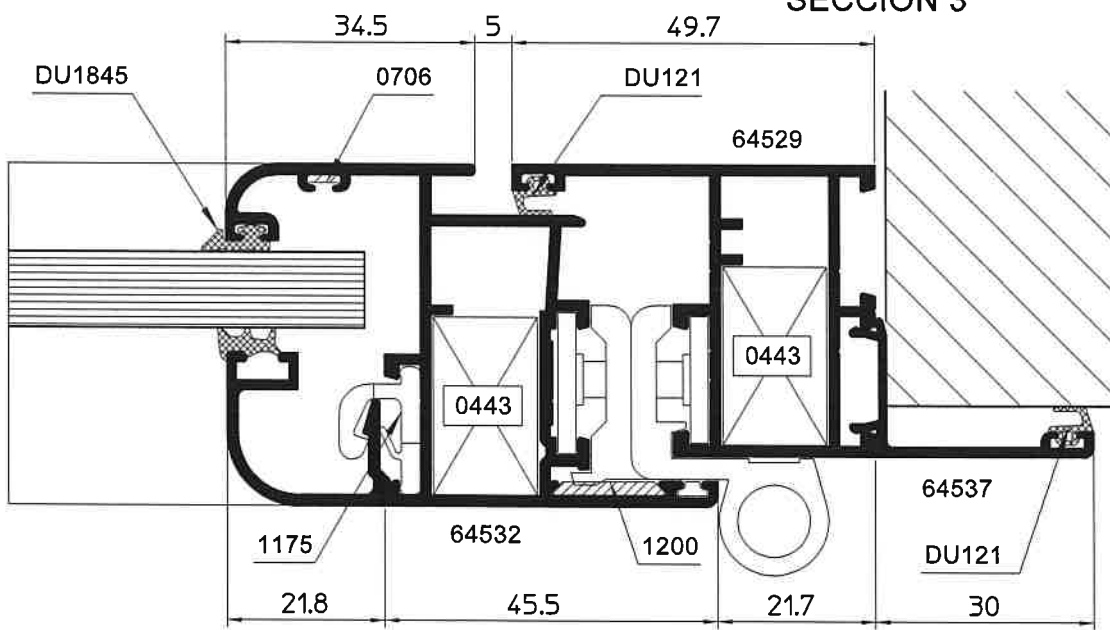
SECCION 2



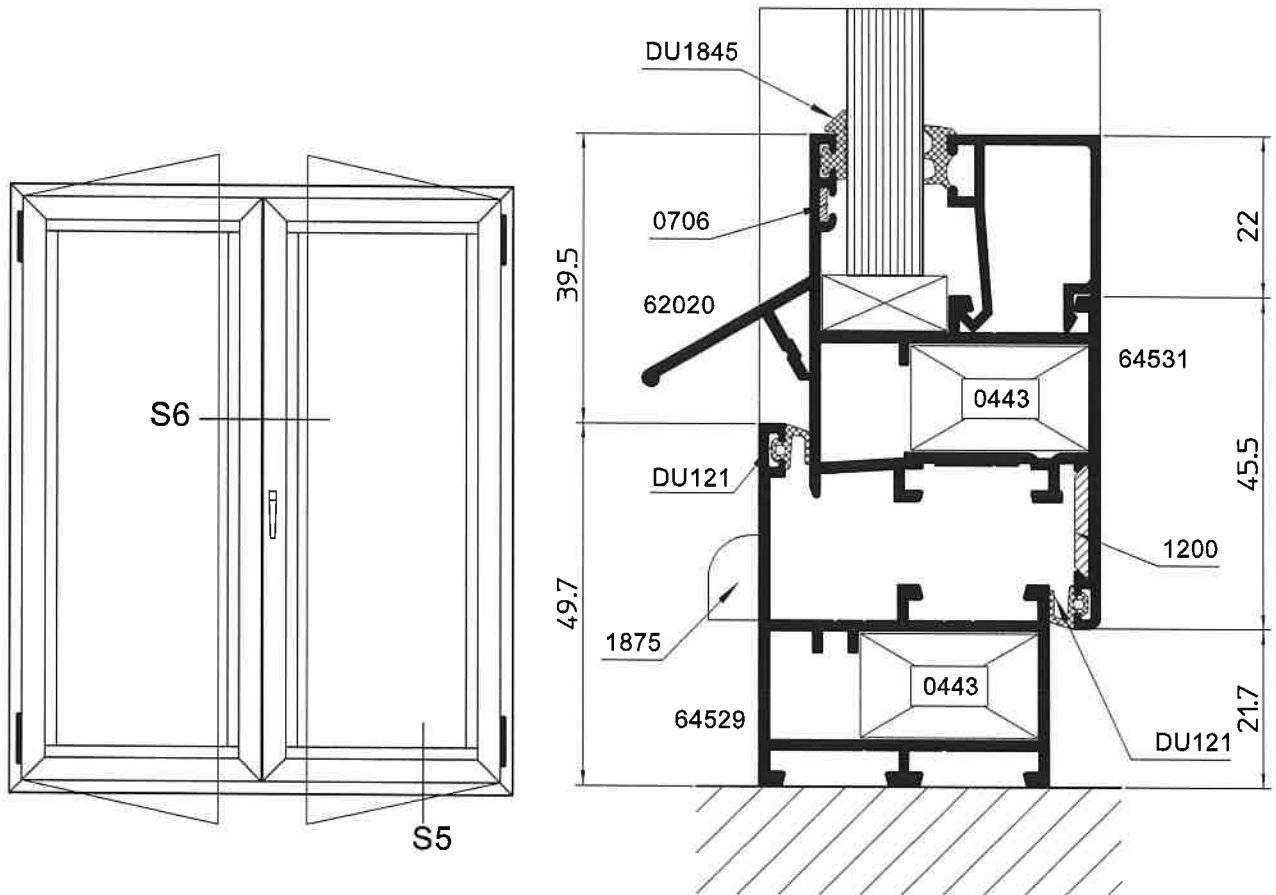
SECCION 1



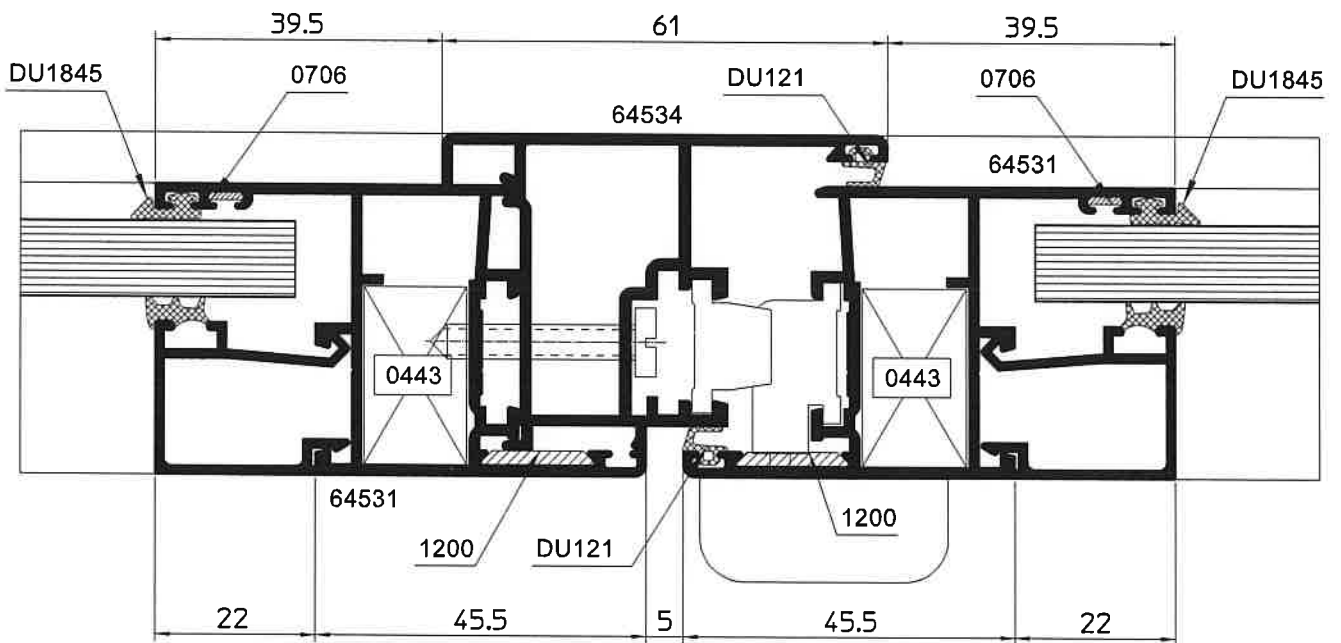
SECCION 3



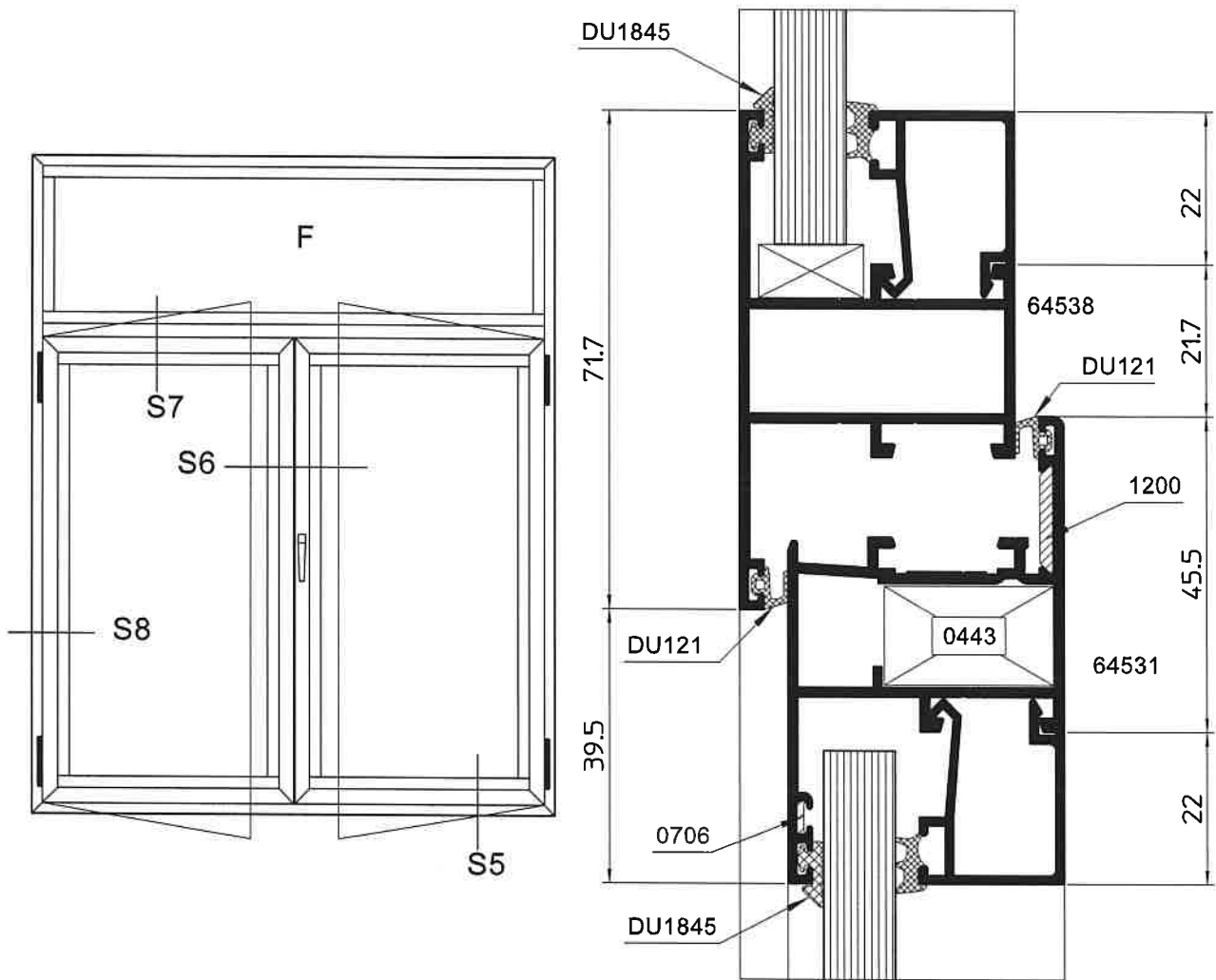
SECCION 4



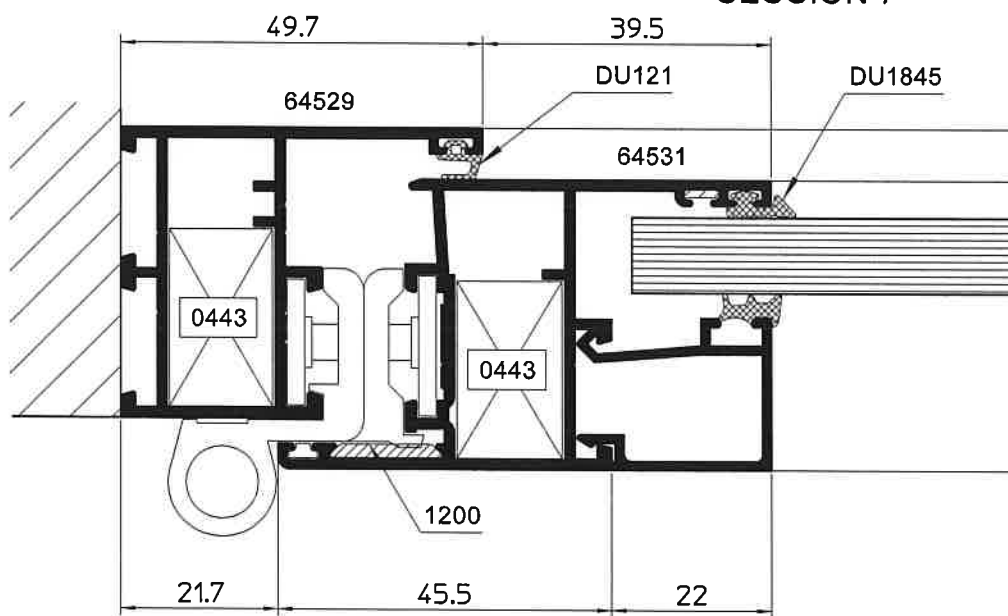
SECCION 5



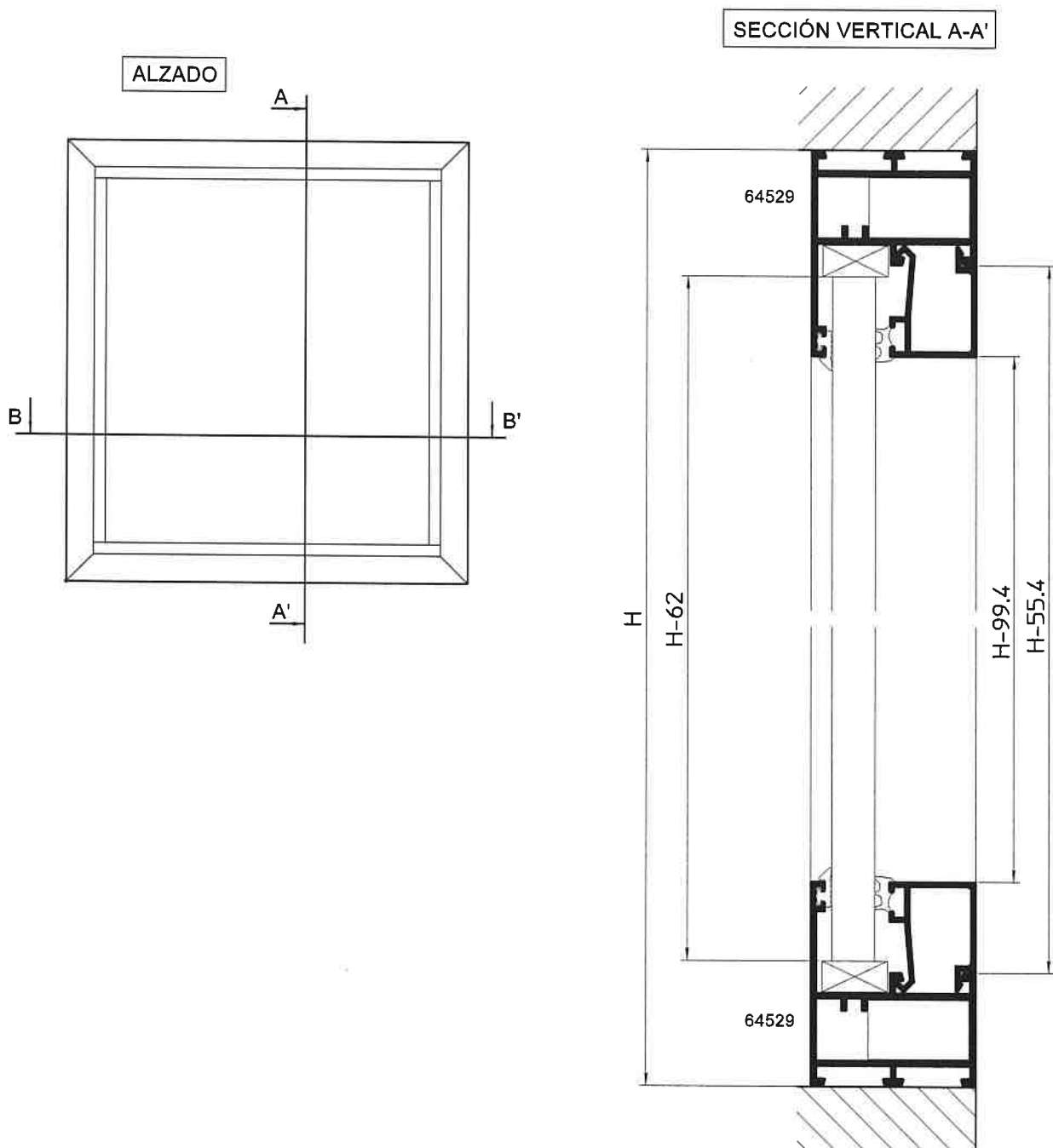
SECCION 6



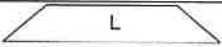
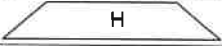
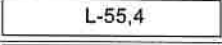

SECCION 7



SECCION 8



LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACION	UNIDADES	CORTE
64529	Cerco horizontal	2	
64529	Cerco vertical	2	
*	Junquillo horizontal	2	
*	Junquillo vertical	2	

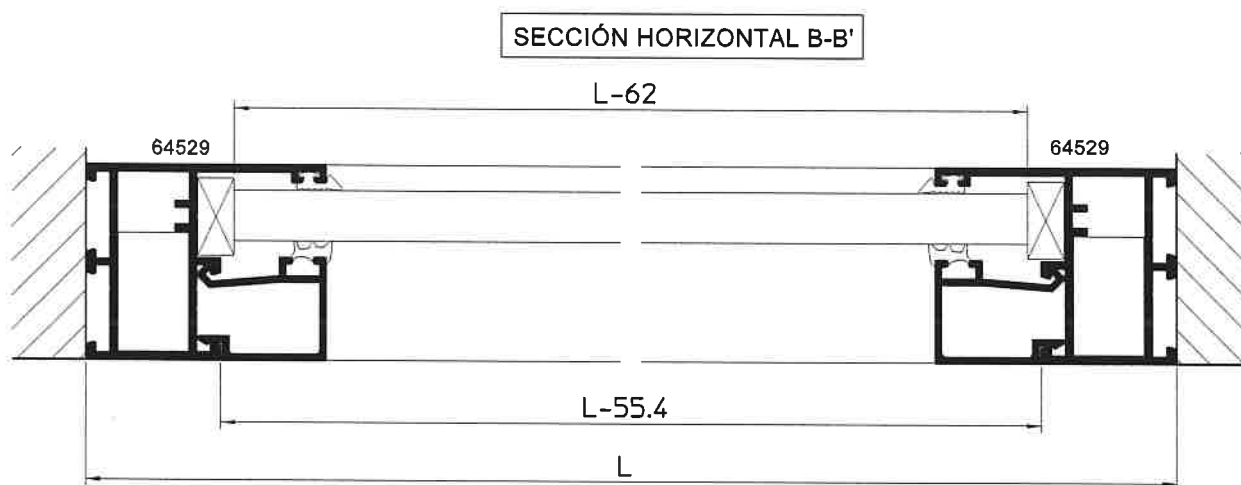
* Para junquillos, ver hoja de acristalamiento. Junquillos curvos corte a inglete y diferente medida.

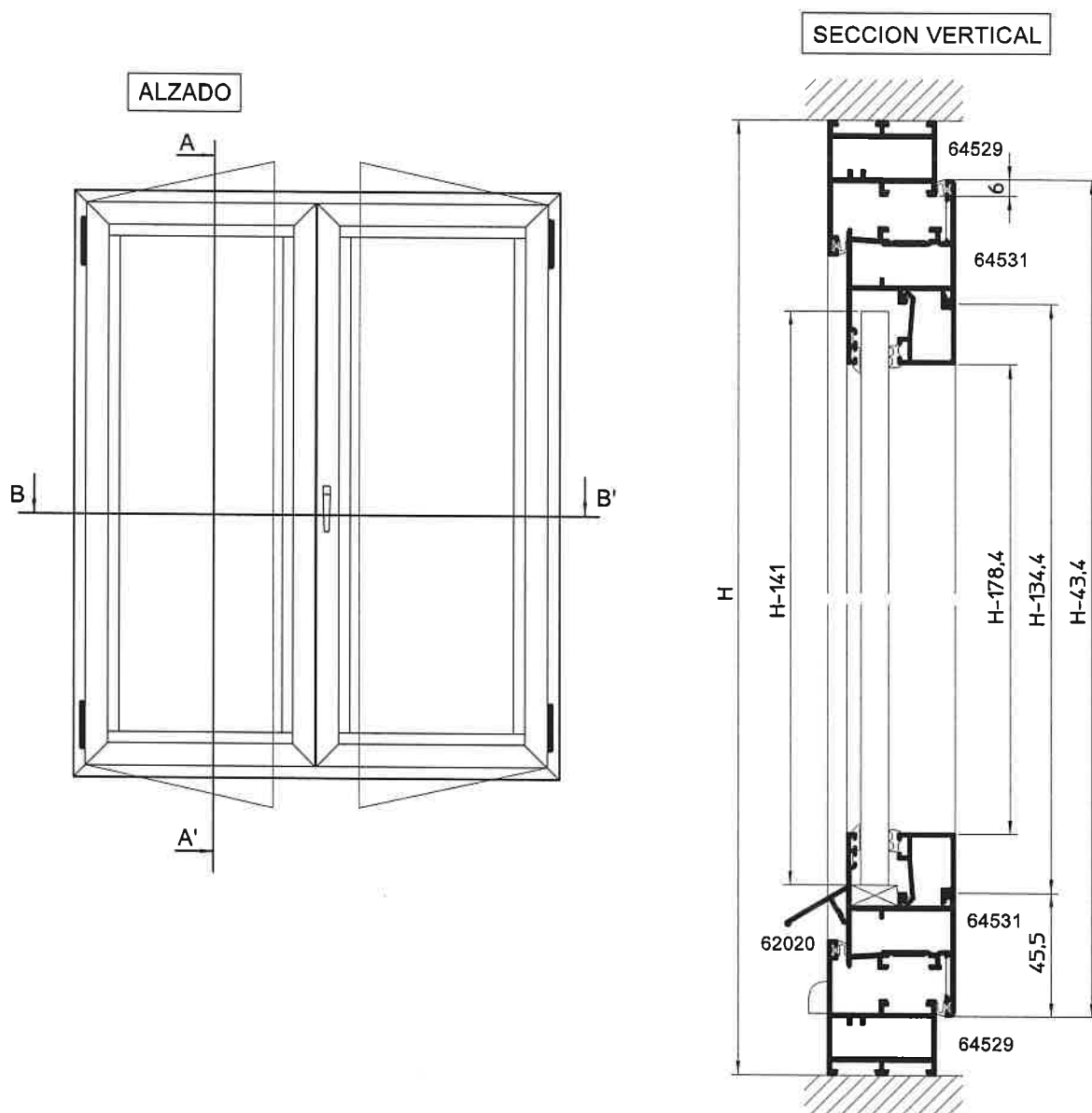
LISTA DE ACCESORIOS

DENOMINACION	REFERENCIA	UNIDADES	DIMENSION
Escuadra mecánica 25x15	0443	4	
Válvula de drenaje	1875	2	
Burlete acristalamiento exterior	DU 1845	1	2(L+H)-320
Burlete acristalamiento interior		1	2(L+H)-320
* * Calzo de cristál			
Cristál		1	(L-62)x(H-62)

* * Para Junquillos Curvos utilizar calzo de 6 mm. y reducir las dos dimensiones de vidrio 6mm.

* Para Junquillos grapa utilizar clip junquillo 1175.





LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACION	UNIDADES	CORTE
64529	Cerco horizontal	2	L
64529	Cerco vertical	2	H
64531	Hoja horizontal	4	L/2-24,2
64531	Hoja vertical	4	H-43,4
64534	Inversor	1	H-109,4
*	Junquillo horizontal	4	L/2-115,2
*	Junquillo vertical	4	H-178,4
62020	Vierteaguas (mecanizado)	2	PASIVA L/2-20,2 / ACTIVA L/2-90,2

* Para junquillos, ver hoja de acristalamiento. Junquillos curvos corte a inglete y diferente medida.

LISTA DE ACCESORIOS

DENOMINACION	REFERENCIA	UNIDADES	DIMENSION
Escuadra mecanica 25x15	0443	12	
Escuadra alineamiento poliamida	1200	8	
Escuadra alineamiento acero inoxidable	0706	8	
Válvula de drenaje	1875	4	
Tapa estanquidad para 64534	1185	2	
Burlete perimetral de cerco	DU 121	1	2 (L+H)-320
Burlete inversor	DU 121	1	H-79
Burlete perimetral de hoja	DU 121	1	2(L+H)-170
Burlete acristalamiento exterior	DU 1845	1	2L+4H-1300
Burlete acristalamiento interior		1	2L+4H-1300
Herrajes y bisagras (según catálogo proveedor)			
* * Calzo de cristál		S/NORMA	
Cristál		2	(L/2-122)x(H-141)

* * Para Junquillos Curvos utilizar calzo de 6 mm. y reducir las dos dimensiones de vidrio 6mm.

* Para Junquillos grapa utilizar clip junquillo 1175.

SECCION HORIZONTAL

