

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICASSerie CPT-110E

Serie corredera elevable con rotura de puente térmico pensada para cerramientos de grandes superficies.

Perfiles ensamblados con doble varilla de poliamida reforzada con fibra de vidrio de 24mm de ancho en cerco y 14,8mm en hoja.

Ensamblaje de perfiles con escuadras de bloqueo mecanizadas.

Anchos de cerco de 110mm para dos carriles y de 105mm para cercos de una hoja corredera con fijo.

Hoja de 45mm. compatible con los perfiles complementarios y junquillos de la serie PT-50.

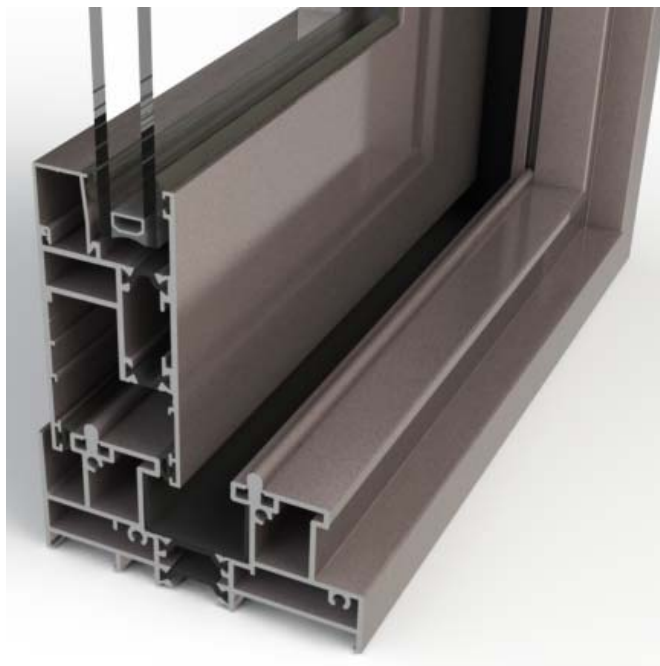
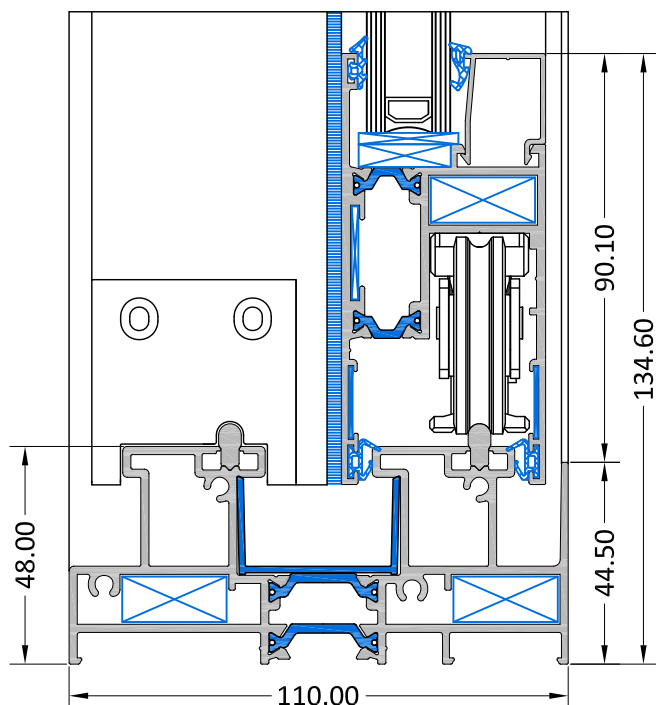
El herraje permite la realización de hojas de hasta 300 kg. de peso.

Gama de acristalamiento desde hasta 36mm.

Posibilidad de acabados en bicolor.



2. PRESTACIONES

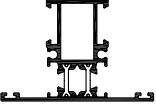
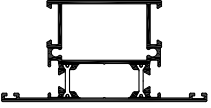
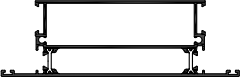
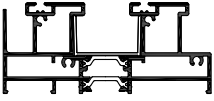
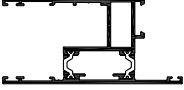
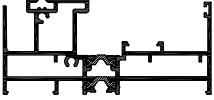
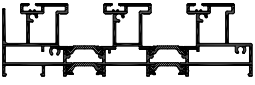



RESULTADOS DE ENSAYOS		CÁLCULOS TÉRMICOS UNE-EN ISO 10077-1:2010	
Permeabilidad al aire	CLASE 2	Vidrio Ug (w/m ² K)	Uw (w/m ² K)
Estanqueidad al agua	CLASE 7A	3,2	3,7
Resistencia a la carga de viento	CLASE C1/B2	2,8	3,4
		2,0	2,8
		1,6	2,5
		1,1	2,1
		1,0	2,0
		0,7	1,8






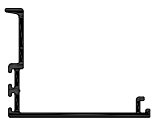








AISLAMIENTO ACÚSTICO				
Tipo de vidrio	Aislamiento acústico para la ventana (dB) y según superficie de muestra (m ²)			
(dB)	Área total ≤ 2,7 m ²	2,7 m ² < Área total ≤ 3,6 m ²	3,6 m ² < Área total ≤ 4,6 m ²	4,6 m ² < Área total
27	25 (-1;0)	24 (-1;0)	23 (-1;0)	22 (-1;0)
28	26 (-1;0)	25 (-1;0)	24 (-1;0)	23 (-1;0)
29	27 (-1;-2)	26 (-1;-2)	25 (-1;-2)	24 (-1;-2)
30	28 (-1;-1)	27 (-1;-1)	26 (-1;-1)	25 (-1;-1)
32	29 (-1;-2)	28 (-1;-2)	27 (-1;-2)	26 (-1;-2)
34	29 (-1;-2)	28 (-1;-2)	27 (-1;-2)	26 (-1;-2)
36	30 (-1;-3)	29 (-1;-3)	28 (-1;-3)	27 (-1;-3)

Resultados de ensayos de ventana de dos hojas de 3000 (ancho) x 2400 (alto) con vidrio tipo 3+3-10-5.







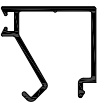





3. RELACION DE PERFILES RPT

Sección	Referencia	Denominación	Poliamidas	Inercia (cm ⁴) $\begin{matrix} y \\ \\ x \end{matrix}$
	3808	Travesaño de 67 mm	2 Planas de 14.8 mm	$I_x = 8.67$ $I_y = 6.75$
	3825	Travesaño de 90 mm	2 Planas de 14.8 mm	$I_x = 12.60$ $I_y = 22.53$
	3843	Travesaño 140 mm	2 Planas de 14.8 mm	$I_x = 19.57$ $I_y = 101.23$
	20800	Marco perimetral	2 de 24 mm en C	$I_x = 20.29$ $I_y = 108.77$
	20801	Hoja perimetral recta	2 de 14.8 mm en C	$I_x = 18.34$ $I_y = 28.86$
	20802	Marco fijo	2 de 14.8 mm en C	$I_x = 15.23$ $I_y = 90.05$
	20803	Marco tres carriles	4 de 24 mm en C	$I_x = 29.96$ $I_y = 346.96$
	20804	Cierre 4 hojas	2 de 14.8 mm en C	$I_x = 1.25$ $I_y = 7.58$










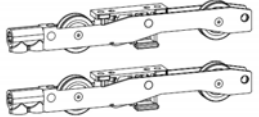


4. RELACION DE PERFILES SIMPLES

Sección	Referencia	Denominación	Peso (kg)	Perímetro (m)	Inercia (cm ⁴) $\begin{matrix} y \\ \\ x \end{matrix}$
	2108	Junquillo recto clipado 17.5 mm	0,229	0,153	$\begin{matrix} I_x = 0.57 \\ I_y = 0.40 \end{matrix}$
	2109	Junquillo recto clipado 26.5 mm	0,273	0,182	$\begin{matrix} I_x = 0.66 \\ I_y = 0.75 \end{matrix}$
	3704	Visera	0,132	0,100	$\begin{matrix} I_x = 0.13 \\ I_y = 0.64 \end{matrix}$
	3763	Tirador	0,483	0,225	$\begin{matrix} I_x = 1.90 \\ I_y = 3.70 \end{matrix}$
	3764	Base tirador	0,194	0,099	$\begin{matrix} I_x = 0.16 \\ I_y = 0.42 \end{matrix}$
	85304	Perfil de cruce	0,465	0,227	$\begin{matrix} I_x = 2.82 \\ I_y = 5.09 \end{matrix}$
	85305	Carril rodadura	0,111	0,026	$\begin{matrix} I_x = 0.028 \\ I_y = 0.006 \end{matrix}$
	85307	Junquillo para fijo	0,306	0,178	$\begin{matrix} I_x = 0.53 \\ I_y = 2.65 \end{matrix}$
	3821	Junquillo curvo clipado 18.4 mm	0,203	0,135	$\begin{matrix} I_x = 0.42 \\ I_y = 0.33 \end{matrix}$
	3822	Junquillo curvo con grapa 18.4 mm	0,200	0,123	$\begin{matrix} I_x = 0.27 \\ I_y = 0.21 \end{matrix}$
	3826	Junquillo recto clipado 22.4 mm	0,232	0,157	$\begin{matrix} I_x = 0.54 \\ I_y = 0.55 \end{matrix}$
	3832	Junquillo recto clipado 18 mm	0,203	0,138	$\begin{matrix} I_x = 0.49 \\ I_y = 0.39 \end{matrix}$
	3833	Junquillo curvo con grapa 26.4 mm	0,232	0,143	$\begin{matrix} I_x = 0.33 \\ I_y = 0.53 \end{matrix}$
	3834	Junquillo curvo con grapa 22.4 mm	0,219	0,135	$\begin{matrix} I_x = 0.31 \\ I_y = 0.34 \end{matrix}$





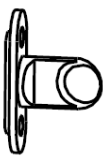
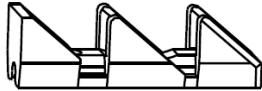












4. RELACION DE PERFILES SIMPLES

Sección	Referencia	Denominación	Peso (kg)	Perímetro (m)	Inercia (cm ⁴) $\begin{matrix} y \\ \\ x \end{matrix}$
	3835	Junquillo curvo clipado hueco 13.6 mm	0,213	0,143	$I_x = 0.45$ $I_y = 0.44$
	3836	Junquillo curvo clipado 26.4 mm	0,246	0,164	$I_x = 0.52$ $I_y = 0.61$
	3856	Junquillo curvo con grapa 33.4 mm	0,308	0,197	$I_x = 0.44$ $I_y = 1.18$
	3857	Junquillo curvo con grapa 27.4 mm	0,243	0,148	$I_x = 0.36$ $I_y = 0.59$
	3861	Junquillo curvo clipado 33.4 mm	0,267	0,179	$I_x = 0.57$ $I_y = 1.05$
	5609	Junquillo recto clipado 14 mm	0,219	0,146	$I_x = 0.53$ $I_y = 0.28$
	5610	Junquillo recto clipado 25 mm	0,257	0,173	$I_x = 0.65$ $I_y = 0.68$
	5626	Junquillo curvo clipado 13.7 mm	0,211	0,141	$I_x = 0.52$ $I_y = 0.25$
	5627	Junquillo curvo clipado 26.7 mm	0,270	0,180	$I_x = 0.70$ $I_y = 0.66$
	5629	Junquillo recto clipado 20 mm	0,230	0,154	$I_x = 0.57$ $I_y = 0.47$
	5921	Junquillo recto clipado 10.5 mm	0,215	0,142	$I_x = 0.49$ $I_y = 0.23$
	5343	Junquillo recto 4 mm.	0,170	0,103	$I_x = 0.36$ $I_y = 0.21$

5. RELACIÓN DE ACCESORIOS

<p>Manilla elevable recta</p> <p>301060 - Blanca 301061 - Negra 301062 - Anodizado plata 301063 - Inox</p>		<p>Cremona elevadora</p> <p>301078 - Alto 850-1270mm 301079 - Alto 1220-1850mm 301080 - Alto 1851-2350mm 301081 - Alto 2100-2750mm</p>	
<p>Manilla elevable recta para cilindro</p> <p>301065 - Blanca 301066 - Negra 301067 - Anodizado plata 301068 - Inox</p>		<p>301082 Prolongador 500 mm para cremona. Altura máxima 3265 mm</p>	
<p>Manilla doble elevable recta para cilindro</p> <p>301069 - Blanca 301070 - Negra 301071 - Anodizado plata 301072 - Inox</p>		<p>301083 Prolongador 500 mm para cremona sin cierre Altura máxima 3265 mm</p>	
<p>Tirador uñero exterior</p> <p>301073 - Blanca 301074 - Negro 301075 - Anodizado plata 301076 - Inox</p>		<p>301084 Kit carros delantero y trasero elevable para 300 Kg.</p>	
<p>301064 Manilla curva elevable acabado inoxidable</p>		<p>301085 Kit carros para 400 Kg.</p>	
<p>301077 Tirador uñero exterior acabado inoxidable</p>		<p>301086 Muelle para cremona (Recomendado hoja > 150Kg)</p>	



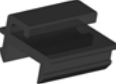





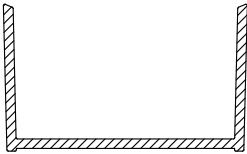

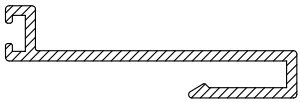





5. RELACIÓN DE ACCESORIOS

<p>301087 Calzo inferior cremona</p> 	<p>301096 Contraplaca para cierre de cuatro hojas</p> 
<p>301088 Calzo cremona</p> 	<p>301097 Tope de 80 Negro (Opcional)</p> 
<p>301089 Bulón de cierre</p> 	<p>301098 Grampón de aireación (Opcional)</p> 
<p>301090 Tornillo para manilla M6x50</p> 	<p>301099 Varilla de conexión Ø8 mm Ancho 760 - 1600</p> 
<p>301091 Tornillo M5x50 para contraplaca</p> 	<p>301100 Varilla de conexión Ø8 mm Ancho 1601 - 1850</p> 
<p>301092 Tornillo 7982 - 4.8x60</p> 	<p>301101 Varilla de conexión Ø8 mm Ancho 1851 - 2350</p> 
<p>301093 Tornillo 7982 - 4.8x25</p> 	<p>301102 Varilla de conexión Ø8 mm Ancho 2351 - 3300</p> 
<p>301094 Tornillo 7982 - 4.8x32</p> 	<p>301103 Rueda simple regulable 120 Kg. max. por hoja</p> 
<p>301095 Tornillo 7982 - 4.8x38</p> 	<p>301104 Rueda tandem regulable 240 Kg. max. por hoja</p> 








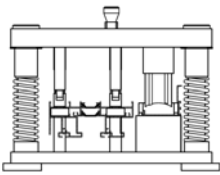
5. RELACIÓN DE ACCESORIOS

<p>301150 Conjunto 2 hojas guía central</p>		<p>300054 Escuadra alineamiento exterior hoja</p>	
<p>301152 Conjunto 1 hoja guía central derecha</p>		<p>300161 Escuadra alineamiento hoja</p>	
<p>301153 Conjunto 1 hoja guía central izquierda</p>		<p>300163 Tapa salida de agua</p>	
<p>301154 Cortavientos superior e inferior</p>		<p>300593 Tapa salida de agua con deflector</p>	
<p>301157 Cilindro niquelado para manilla simple</p>		<p>300395 Felpa 7x6 con lámina</p>	
<p>301158 Cilindro niquelado para manilla doble</p>		<p>300450 Felpa 7x6 sin lámina</p>	
<p>301155 Cilindro latón para manilla simple</p>		<p>300017 Fijación de Jamba</p>	
<p>301156 Cilindro latón para manilla doble</p>		<p>300440 Unión de travesaño 3808</p>	
<p>301135 Escuadra bloqueo para marco y hoja</p>		<p>300483 Unión de travesaño 3825</p>	

5. RELACIÓN DE ACCESORIOS

<p>301312 Unión T para FIJO 20802</p>		<p>300532 Junta acristalamiento exterior</p>	
<p>300012 Grapa para junquillo</p>		<p>300533 Junta acristalamiento interior PVC 2 mm</p>	
<p>300537 Tope para corredera</p>		<p>300538 Junta acristalamiento interior PVC 3 mm</p>	
<p>300594 Juego tapas tirador</p>		<p>300539 Junta acristalamiento interior PVC 4 mm</p>	
<p>301130 Perfil U para marco</p>		<p>300840 Junta acristalamiento interior PVC 6 mm</p>	
<p>301131 Engatillado cruce</p>		<p>300841 Junta acristalamiento interior PVC 8 mm</p>	
<p>301132 Junta elevable</p>		<p>300711 Junta acristalamiento interior EPDM 2-2.5 mm</p>	
<p>301133 Junta cierre para engatillado</p>		<p>300767 Junta acristalamiento interior EPDM 3-3.5 mm</p>	
<p>301134 Perfil de cierre para canal</p>		<p>300768 Junta acristalamiento interior EPDM 4-5 mm</p>	

5. RELACIÓN DE ACCESORIOS

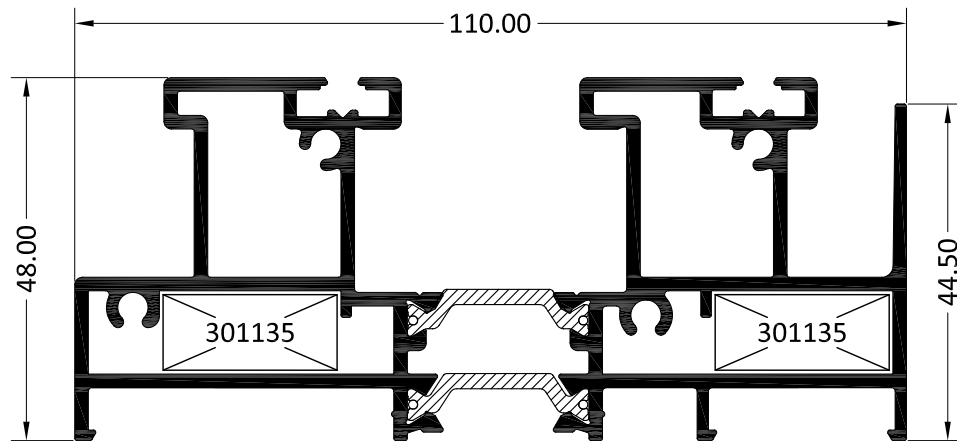
300769 Junta acristalamiento interior EPDM 5-6 mm			
300770 Junta acristalamiento interior EPDM 6-7 mm			
300771 Junta acristalamiento interior EPDM 8-9-10 mm			
300609 Junta acristalamiento interior EPDM 2.5-3 mm			
300636 Junta acristalamiento interior EPDM 4-5 mm			
300610 Junta acristalamiento interior EPDM 6-7 mm			
300839 Junta acristalamiento interior EPDM 8-9 mm			
301109 Troquel serie CPT-110E			

6. PERFILES

20800 (85301+85300)

Marco perimetral

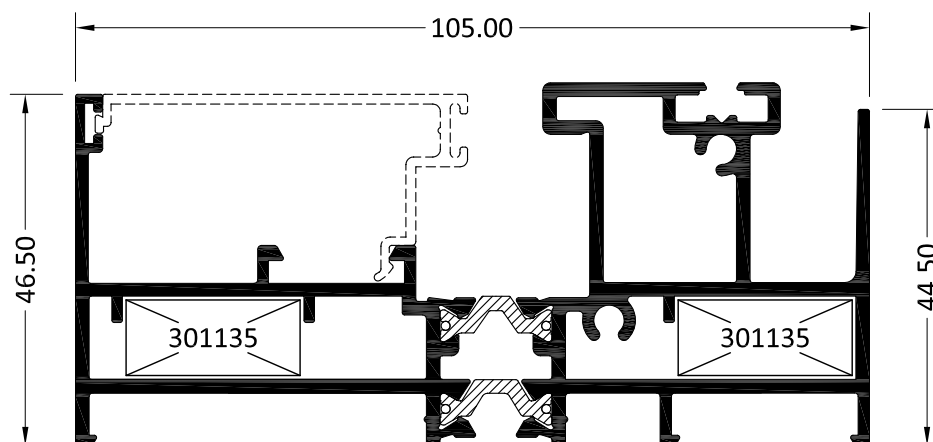
Inercia (cm ⁴)	Ix	20.29	Iy	108.87
----------------------------	----	-------	----	--------



20802 (85306+85300) *

Marco fijo

Inercia (cm ⁴)	Ix	20.29	Iy	108.87
----------------------------	----	-------	----	--------



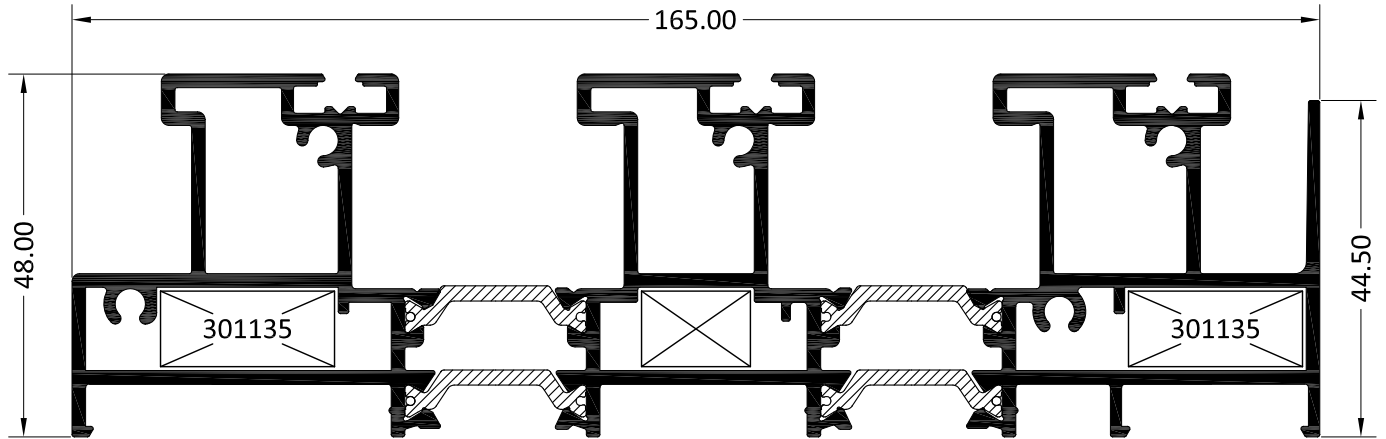
* la parte fija del marco debe acristalarse en taller.

6. PERFILES

20803 (85301+85308+85300)

Marco fijo

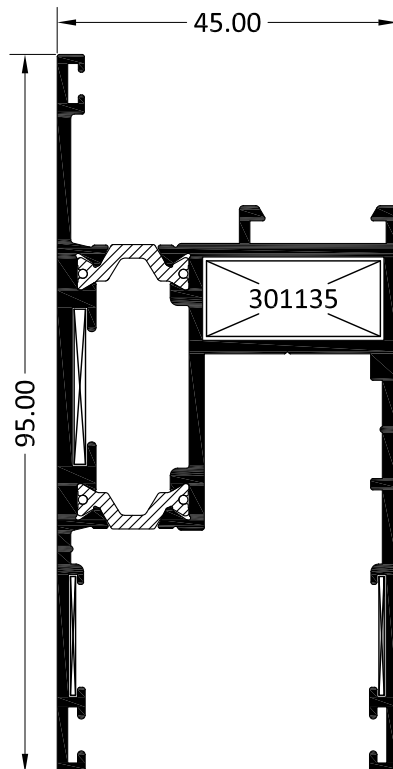
Inercia (cm ⁴)	Ix	29.96	Iy	346.96
----------------------------	----	-------	----	--------



20801 (85303+85302)

Hoja perimetral

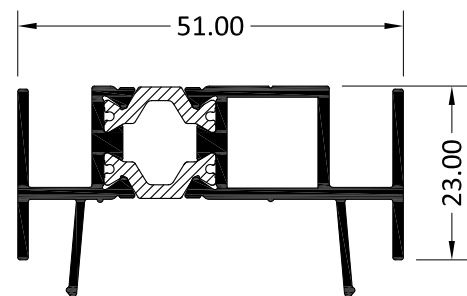
Inercia (cm ⁴)	Ix	28.86	Iy	18.31
----------------------------	----	-------	----	-------



20804 (85309+85310)

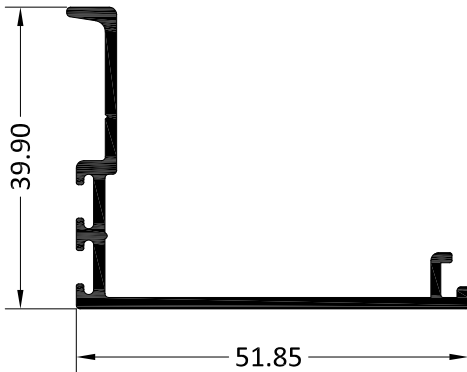
Cierre de 4 hojas

Inercia (cm ⁴)	Ix	1.25	Iy	7.58
----------------------------	----	------	----	------

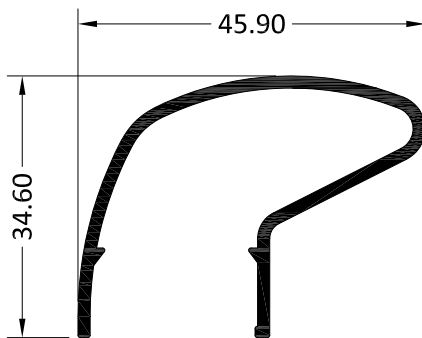


6. PERFILES

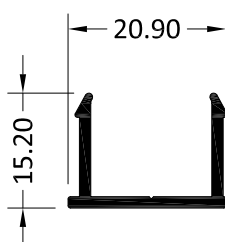
85304	Perfil de cruce				
Peso (Kg/m)	0.465				
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm ⁴)	lx	2.82
	Total	0.227		ly	5.09



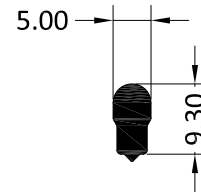
3763	Tirador				
Peso (Kg/m)	0.483				
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm ⁴)	lx	1.90
	Total	0.225		ly	3.70



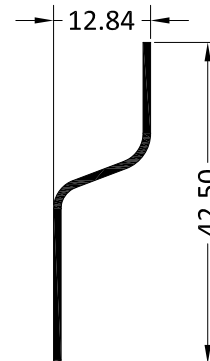
3764	Base Tirador				
Peso (Kg/m)	0.194				
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm ⁴)	lx	0.16
	Total	0.099		ly	0.42



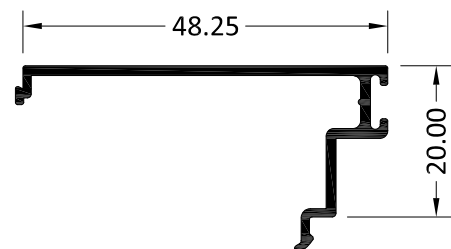
85305	Carril rodadura				
Peso (Kg/m)	0.111				
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm ⁴)	lx	0.028
	Total	0.026		ly	0.006



3704	Visera				
Peso (Kg/m)	0.132				
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm ⁴)	lx	0.13
	Total	0.100		ly	0.64



85307	Junquillo para marco fijo				
Peso (Kg/m)	0.306				
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm ⁴)	lx	0.53
	Total	0.178		ly	2.65

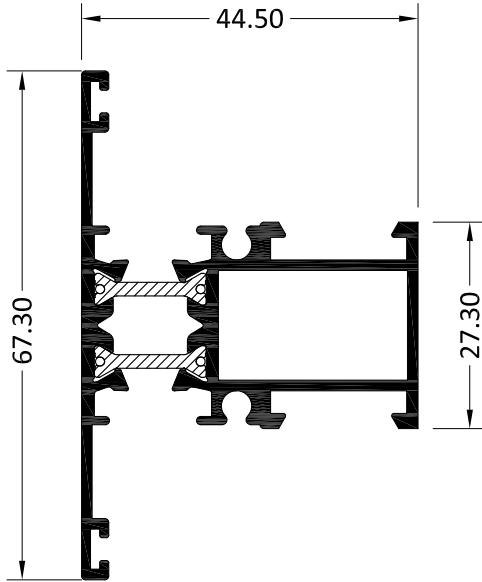


6. PERFILES

3808 (8506+8507)

Travesaño de 67

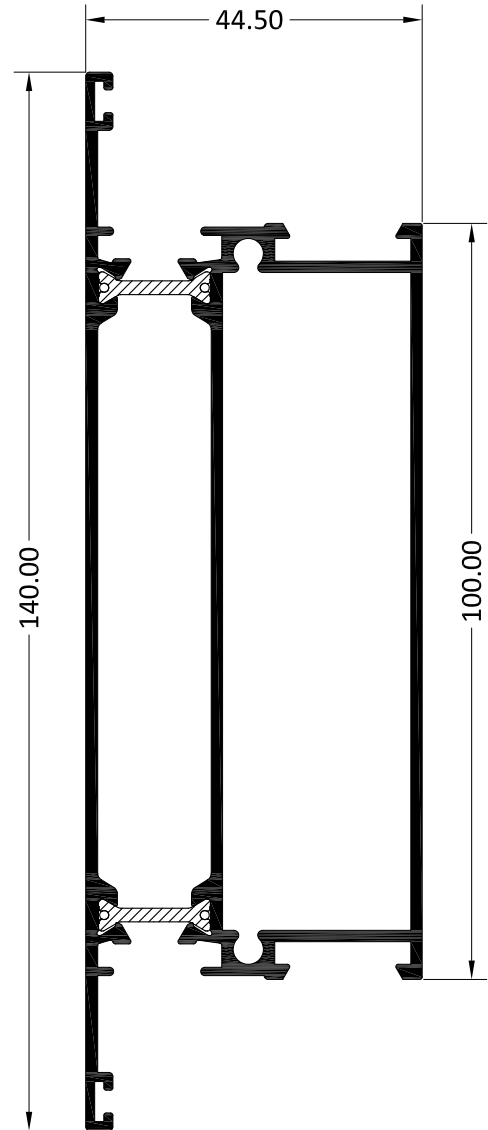
Inercia (cm ⁴)	Ix	8.67	Iy	6.75
----------------------------	----	------	----	------



3843 (8547+8539)

Travesaño de 140

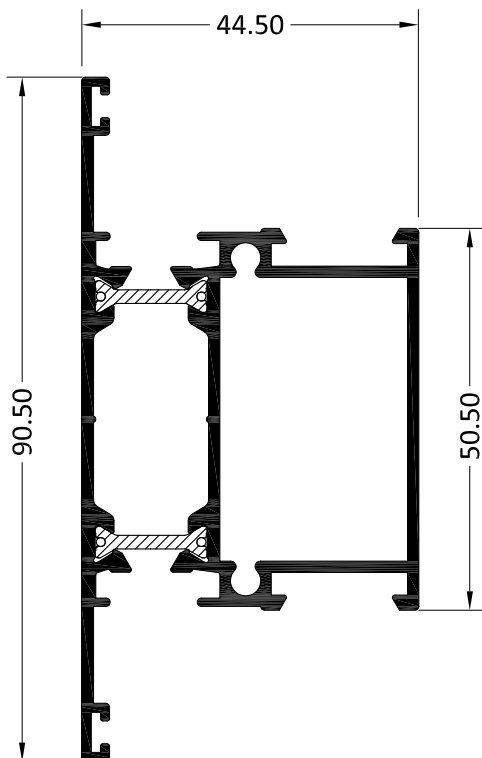
Inercia (cm ⁴)	Ix	19.57	Iy	101.23
----------------------------	----	-------	----	--------



3825 (8530+8529)

Travesaño de 90

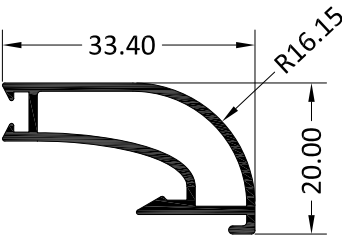
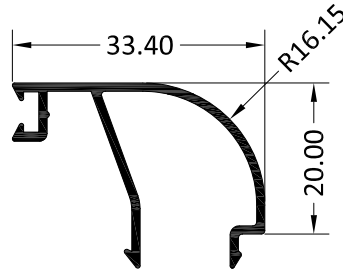
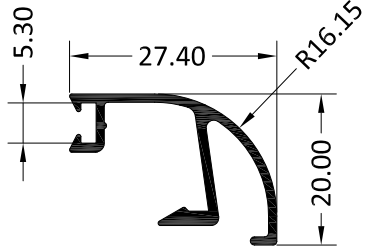
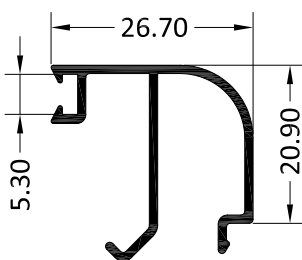
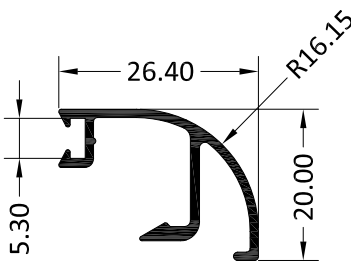
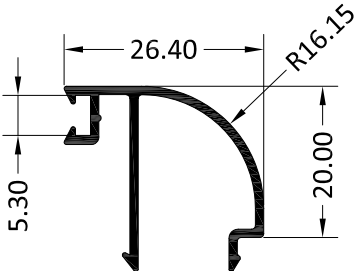
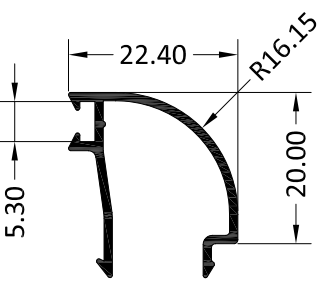
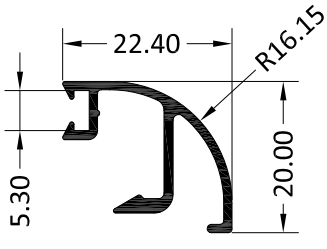
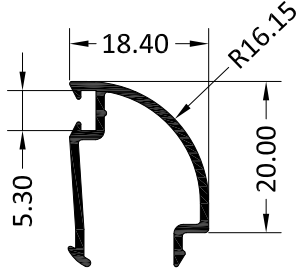
Inercia (cm ⁴)	Ix	12.60	Iy	22.53
----------------------------	----	-------	----	-------



4. PERFILES (JUNQUILLOS)

<p>2109</p> <p>Junquillo recto 26.5 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.66</td> <td>Iy</td> <td>0.75</td> </tr> </table>	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.66	Iy	0.75	<p>5610</p> <p>Junquillo recto 25 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.65</td> <td>Iy</td> <td>0.68</td> </tr> </table>	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.65	Iy	0.68	<p>3826</p> <p>Junquillo recto 22.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.56</td> <td>Iy</td> <td>0.56</td> </tr> </table>	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.56	Iy	0.56
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.66	Iy	0.75													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.65	Iy	0.68													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.56	Iy	0.56													
<p>5629</p> <p>Junquillo recto 20 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.57</td> <td>Iy</td> <td>0.47</td> </tr> </table>	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.57	Iy	0.47	<p>2108</p> <p>Junquillo recto 18.5 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.57</td> <td>Iy</td> <td>0.40</td> </tr> </table>	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.57	Iy	0.40	<p>3832</p> <p>Junquillo recto 18 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.49</td> <td>Iy</td> <td>0.39</td> </tr> </table>	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.49	Iy	0.39
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.57	Iy	0.47													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.57	Iy	0.40													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.49	Iy	0.39													
<p>5609</p> <p>Junquillo recto 14 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.53</td> <td>Iy</td> <td>0.28</td> </tr> </table>	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.53	Iy	0.28	<p>5921</p> <p>Junquillo recto 10.5 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.49</td> <td>Iy</td> <td>0.23</td> </tr> </table>	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.49	Iy	0.23	<p>5343</p> <p>Junquillo recto 4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.36</td> <td>Iy</td> <td>0.21</td> </tr> </table>	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.36	Iy	0.21
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.53	Iy	0.28													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.49	Iy	0.23													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.36	Iy	0.21													

4. PERFILES (JUNQUILLOS)

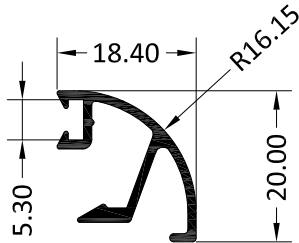
<p>3856</p> <p>Junquillo curvo con grapa 33.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.44</td> <td>Iy</td> <td>1.18</td> </tr> </table> 	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.44	Iy	1.18	<p>3861</p> <p>Junquillo curvo 33.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.57</td> <td>Iy</td> <td>1.05</td> </tr> </table> 	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.57	Iy	1.05	<p>3857</p> <p>Junquillo curvo con grapa 27.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.36</td> <td>Iy</td> <td>0.59</td> </tr> </table> 	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.36	Iy	0.59
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.44	Iy	1.18													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.57	Iy	1.05													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.36	Iy	0.59													
<p>5627</p> <p>Junquillo curvo 26.7 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.70</td> <td>Iy</td> <td>0.66</td> </tr> </table> 	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.70	Iy	0.66	<p>3833</p> <p>Junquillo curvo con grapa 26.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.33</td> <td>Iy</td> <td>0.53</td> </tr> </table> 	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.33	Iy	0.53	<p>3836</p> <p>Junquillo curvo 26.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.54</td> <td>Iy</td> <td>0.61</td> </tr> </table> 	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.54	Iy	0.61
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.70	Iy	0.66													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.33	Iy	0.53													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.54	Iy	0.61													
<p>3835</p> <p>Junquillo curvo 22.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.45</td> <td>Iy</td> <td>0.44</td> </tr> </table> 	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.45	Iy	0.44	<p>3834</p> <p>Junquillo con grapa 22.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.31</td> <td>Iy</td> <td>0.34</td> </tr> </table> 	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.31	Iy	0.34	<p>3821</p> <p>Junquillo curvo 18.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.42</td> <td>Iy</td> <td>0.33</td> </tr> </table> 	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.42	Iy	0.33
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.45	Iy	0.44													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.31	Iy	0.34													
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.42	Iy	0.33													

4. PERFILES (JUNQUILLOS)

3822

Junquillo curvo con grapa 18.4 mm

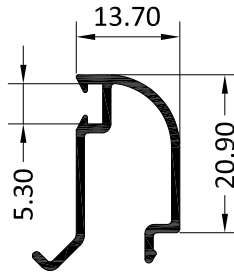
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.27	Iy	0.21
----------------------------	----	------	----	------



5626

Junquillo curvo 13.7 mm

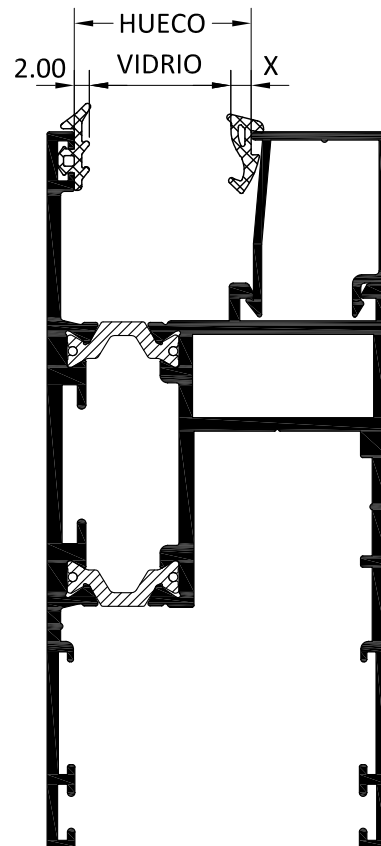
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.52	Iy	0.25
----------------------------	----	------	----	------



7. ACRISTALAMIENTO

REFERENCIA	SECCIÓN	HUECO	VIDRIO
5343		37.4	36 - 28
5921		30.9	29 - 22
5626		27.7	26 - 18
5609		27.4	26 - 19
3832		23.4	22 - 15
3821		23	21 - 14
3822			
2108		22.9	21 - 14
5629		21.4	20 - 13
3826		19	17 - 10
3834			
3835			
5610		16.4	15 - 6
3833		15	13 - 4
3836			

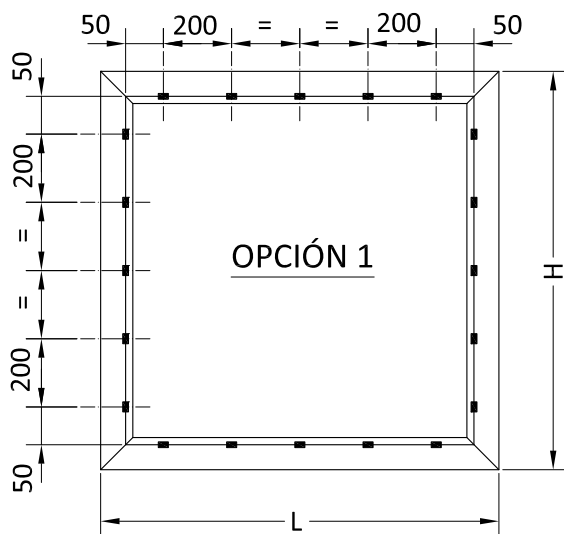
REFERENCIA	SECCIÓN	HUECO	VIDRIO
2109		14.9	13 - 4
5627		14.7	13 - 4
3857		14	12 - 4
3861		8	6 - 4
3856			



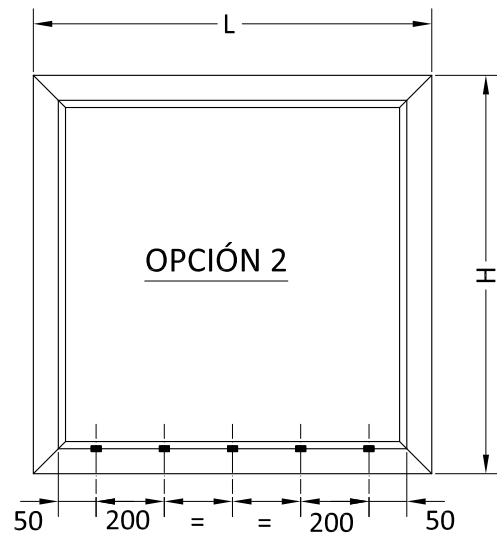
7. ACRISTALAMIENTO

JUNTAS INTERIORES PARA DIMENSIÓN X									
	X=1.5	X=2	X=3	X=4	X=5	X=6	X=7	X=8	X=9
EPDM									
PVC									
		X=2.5-3		X=4-5		X=6-7		X=8-9	
EPDM - PRECORTADA									

Colocación de junquillos con grapa 300012



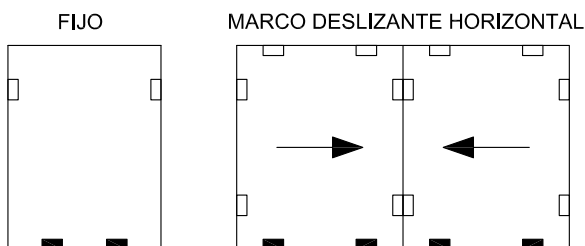
Utilizando junquillo para grapa por todo el perímetro.



Utilizando junquillo para grapa en la parte horizontal inferior y resto junquillo curvo clipado.

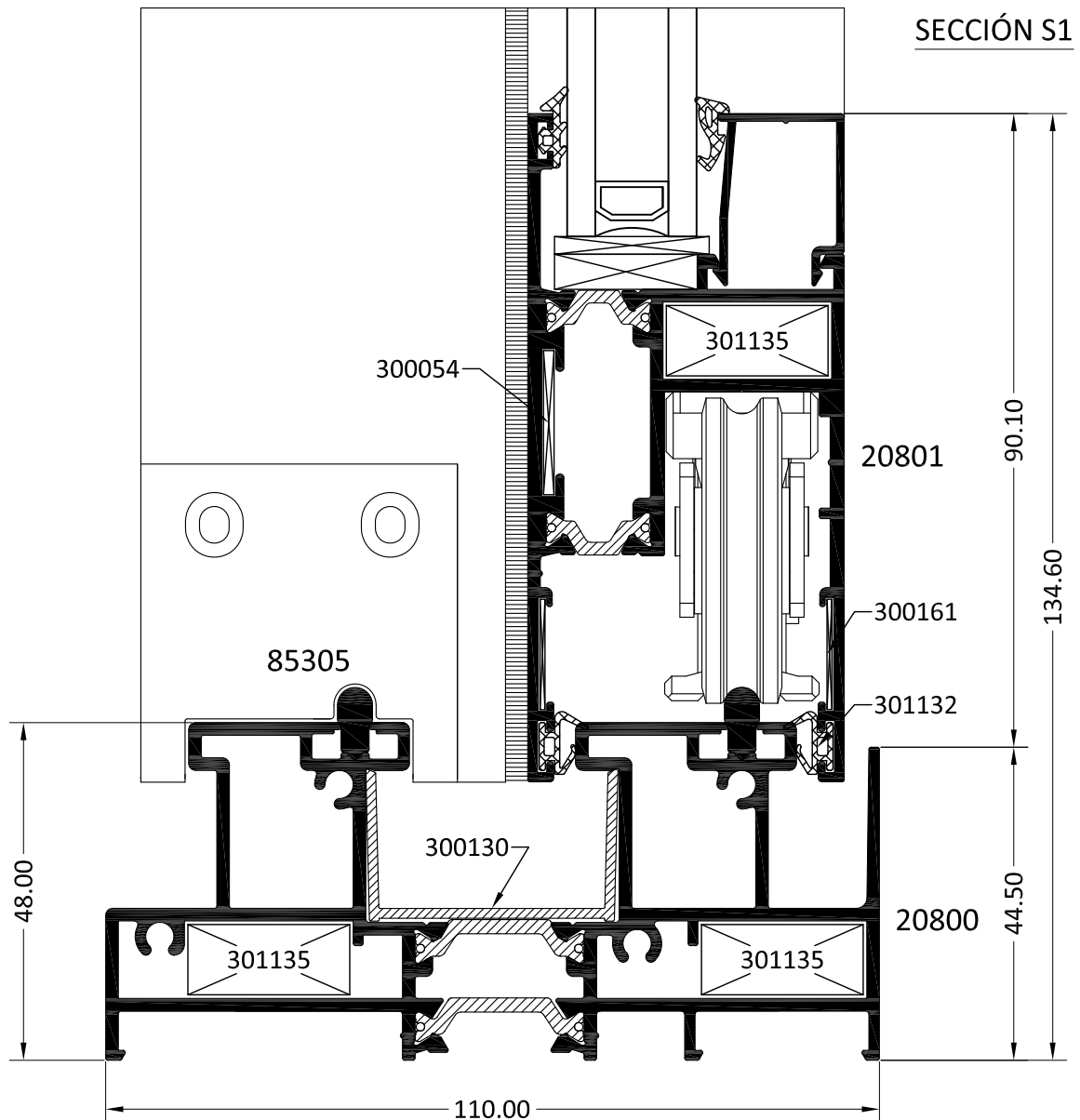
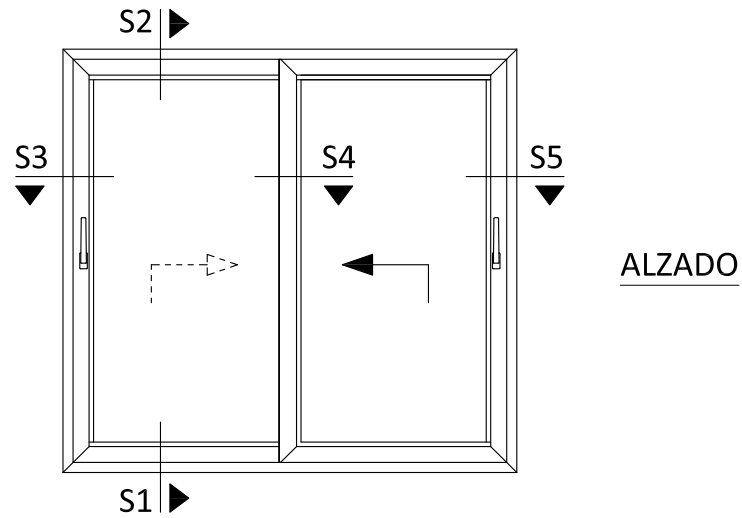
Recomendaciones de posicionamiento de los calzos

■ (C1) Calzo de apoyo □ (C2) Calzo perimetral

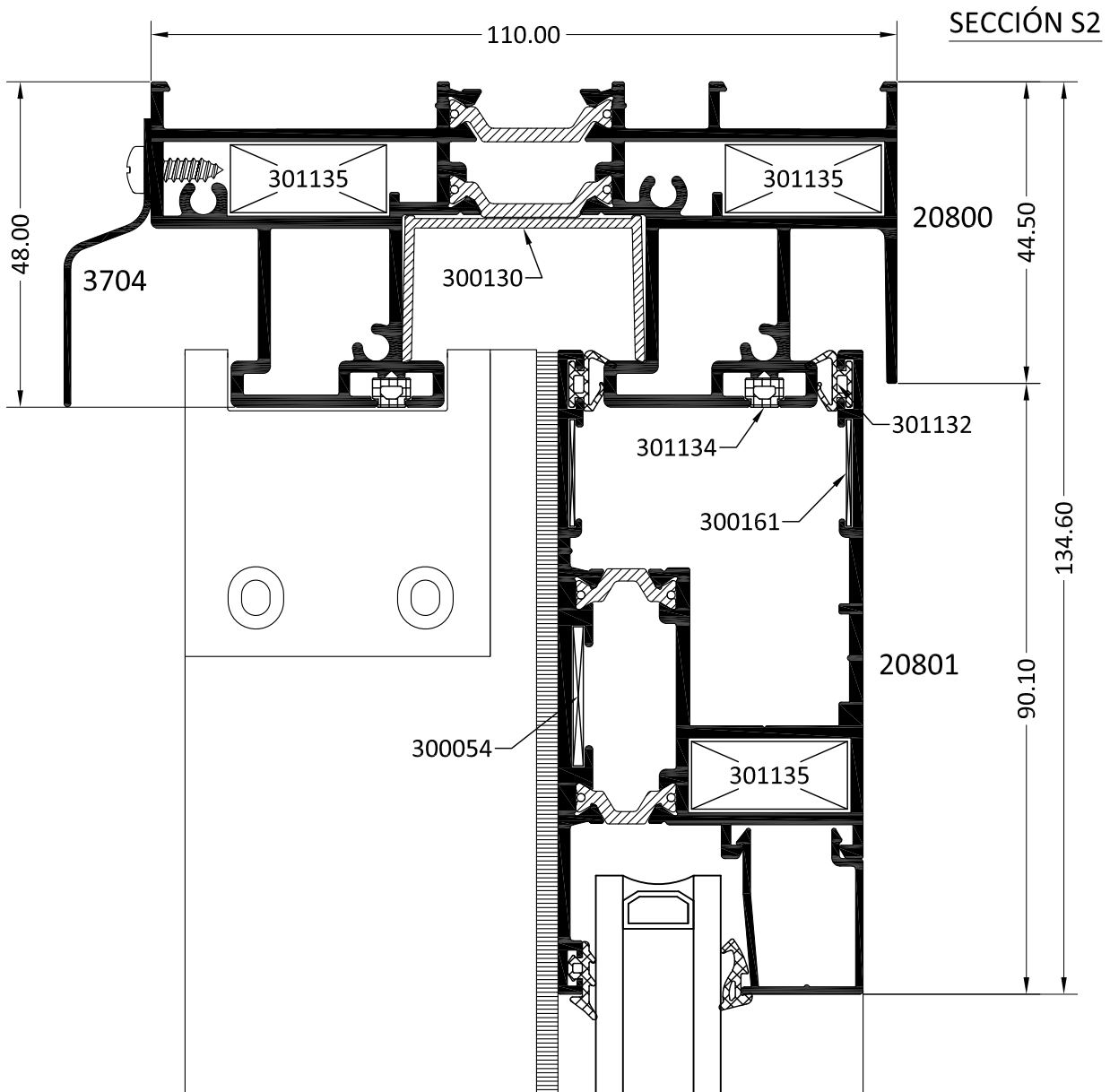
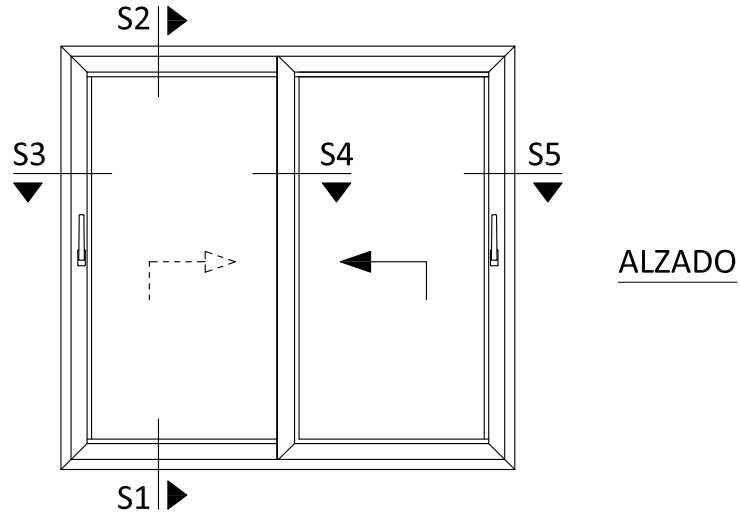


Los calzos C1 deben colocarse inmediatamente encima de las ruedas.

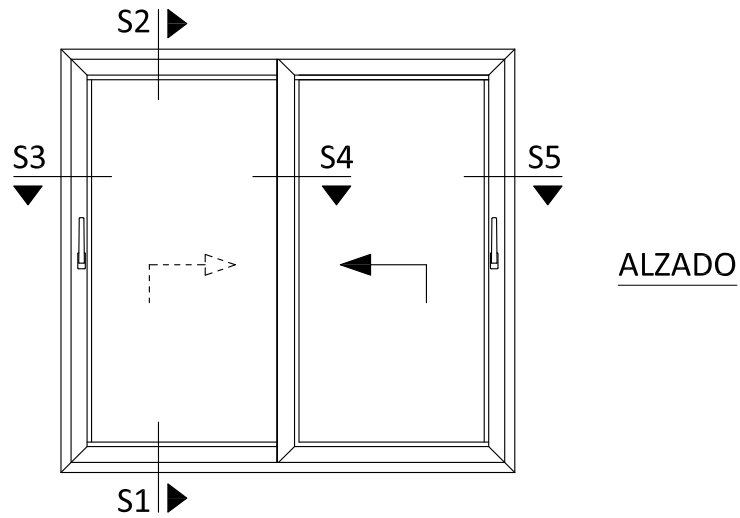
La distancia mínima entre la esquina del bastidor y el borde más cercano del calzo, tanto C1 como C2, nunca debe ser menor de 50 mm.

8. SECCIONES. PUERTA DE DOS HOJAS ELEVABLES

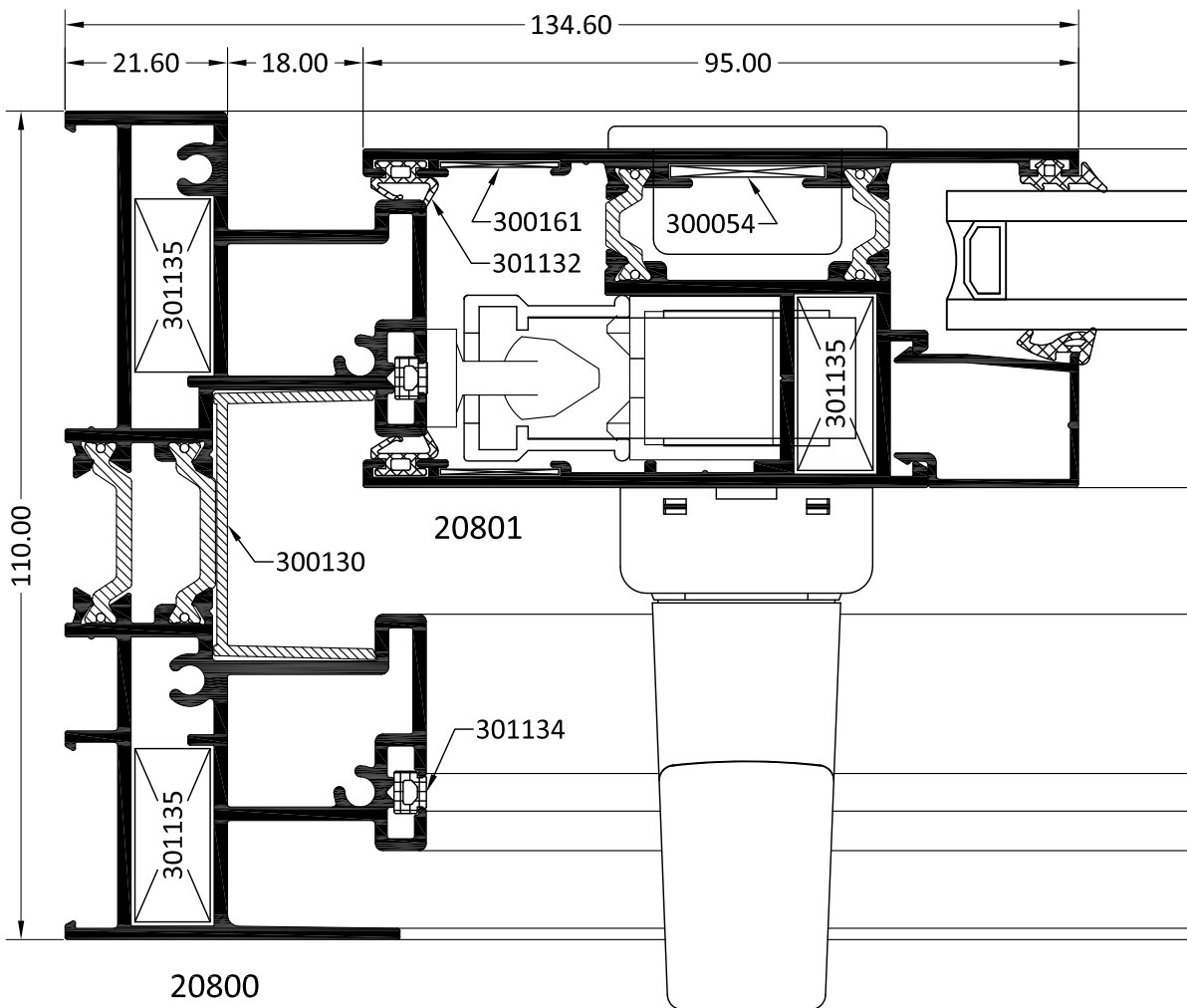
8. SECCIONES. PUERTA DE DOS HOJAS ELEVABLES

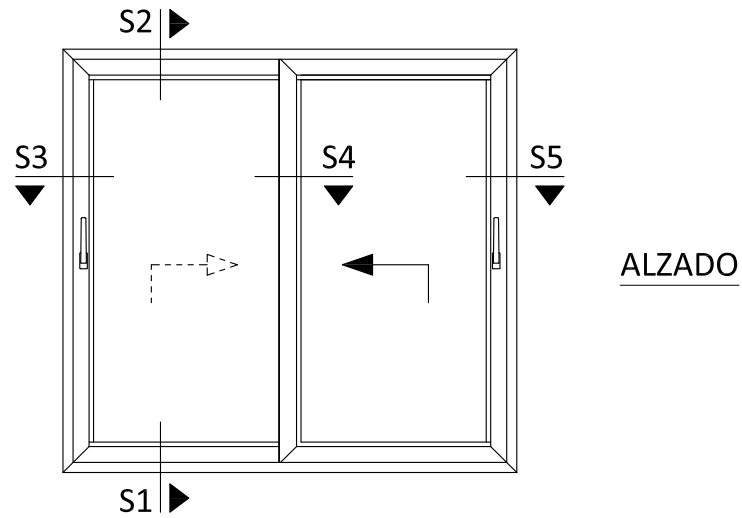
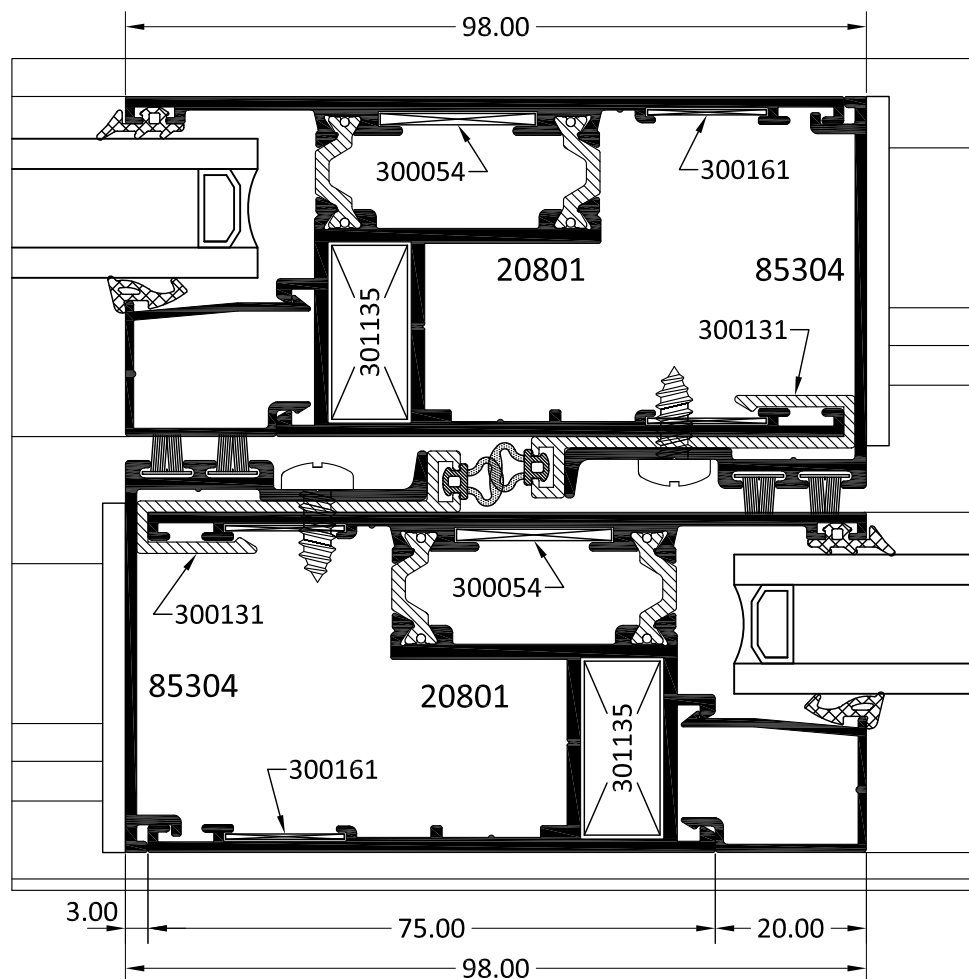


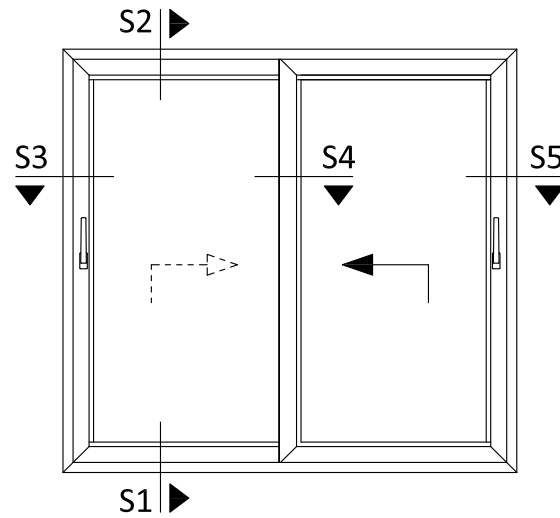
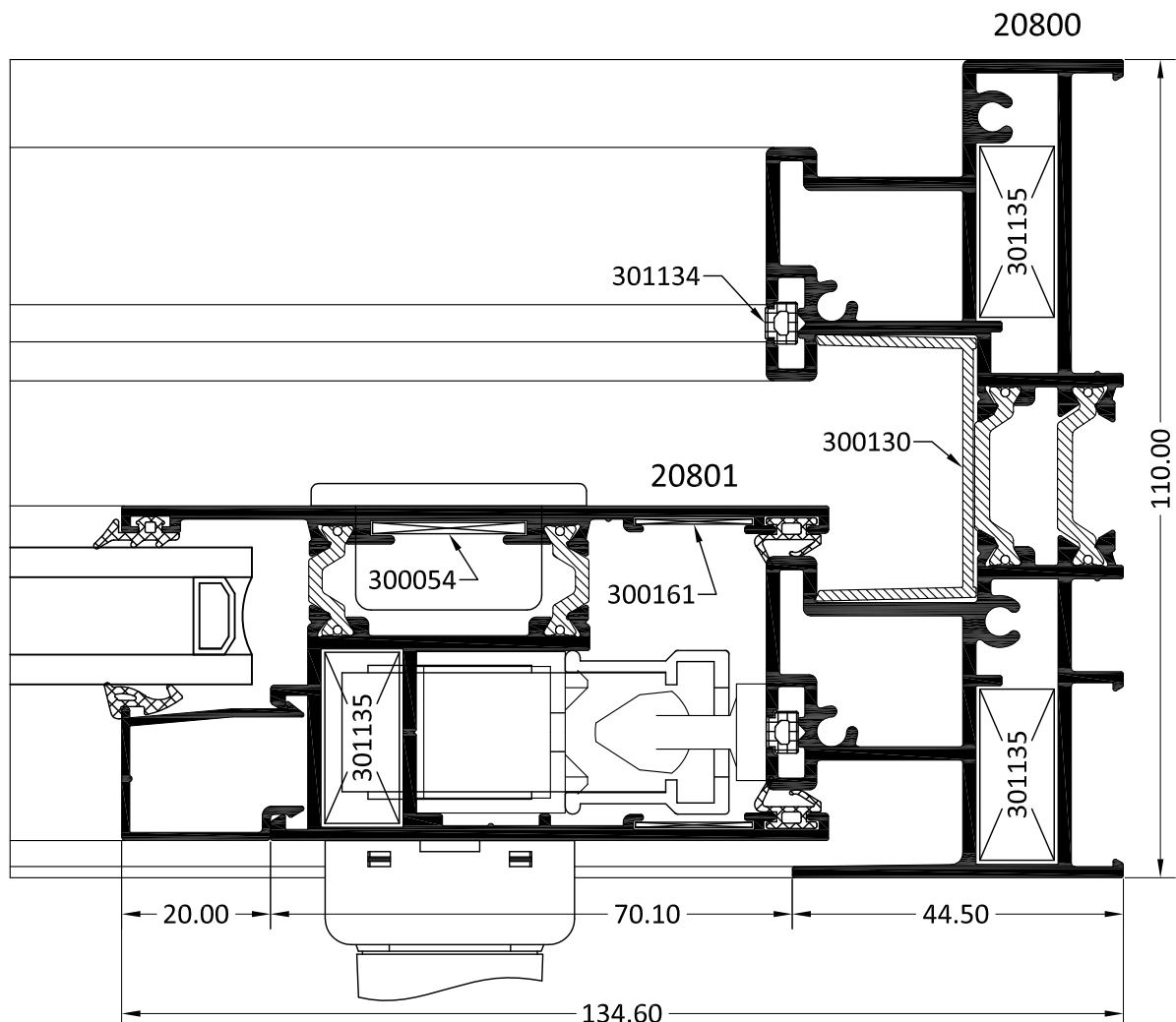
8. SECCIONES. PUERTA DE DOS HOJAS ELEVABLES

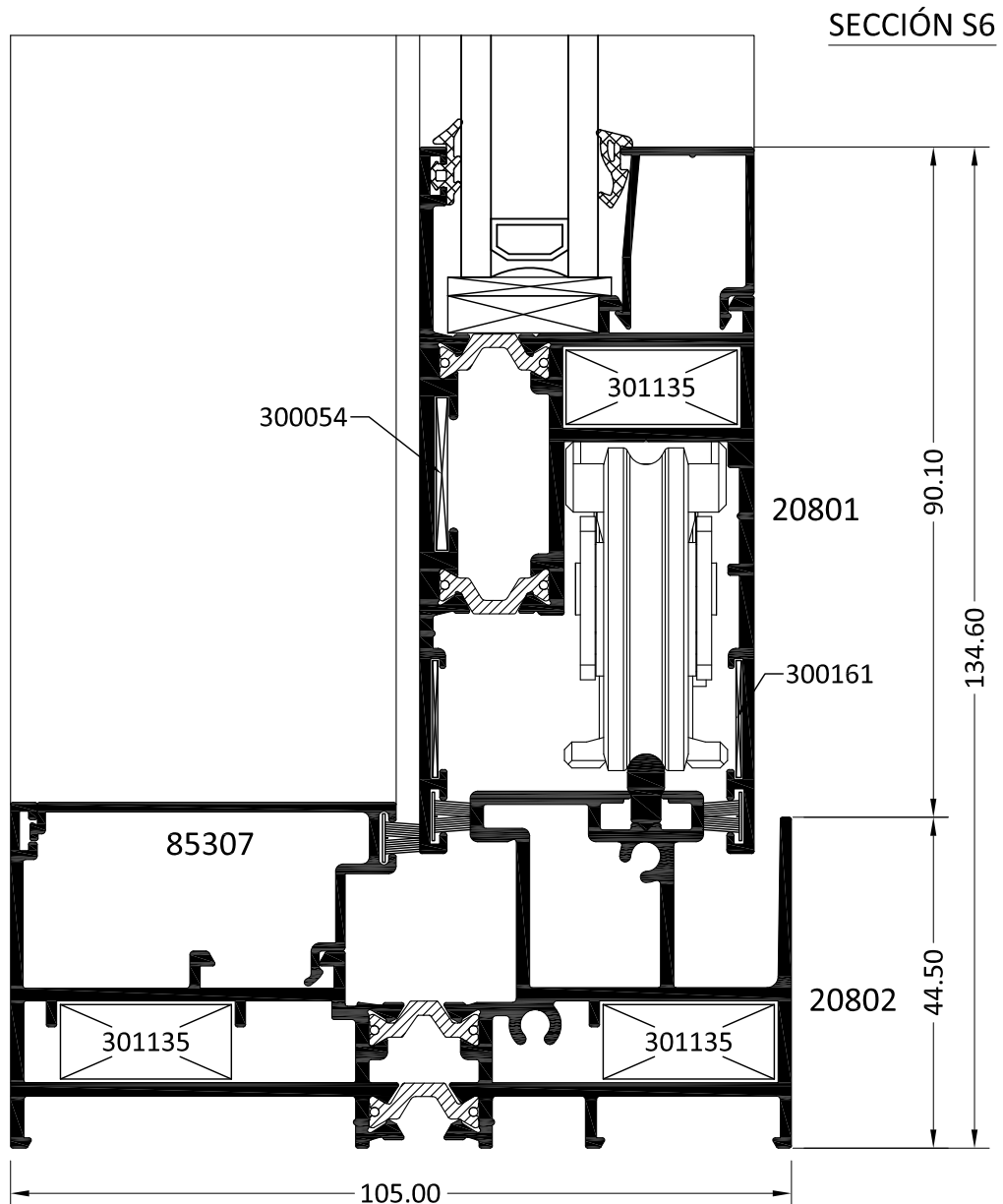
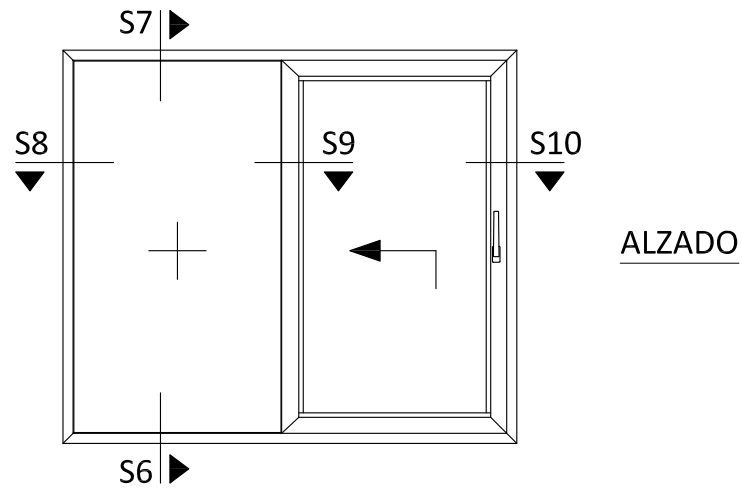


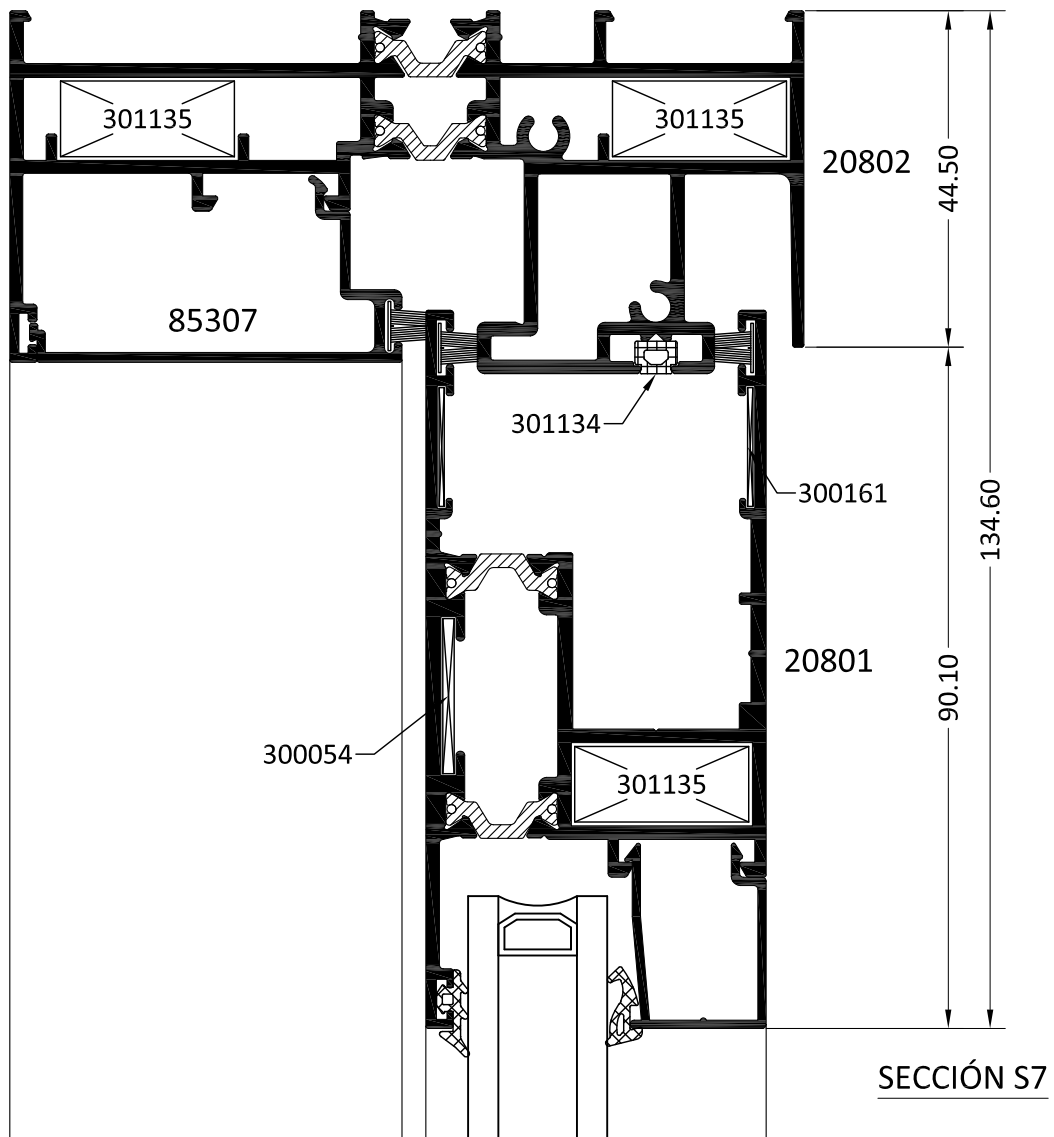
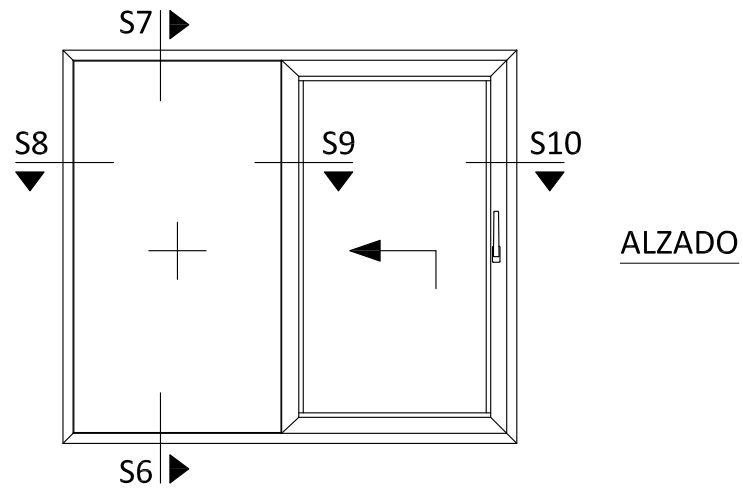
SECCIÓN S3

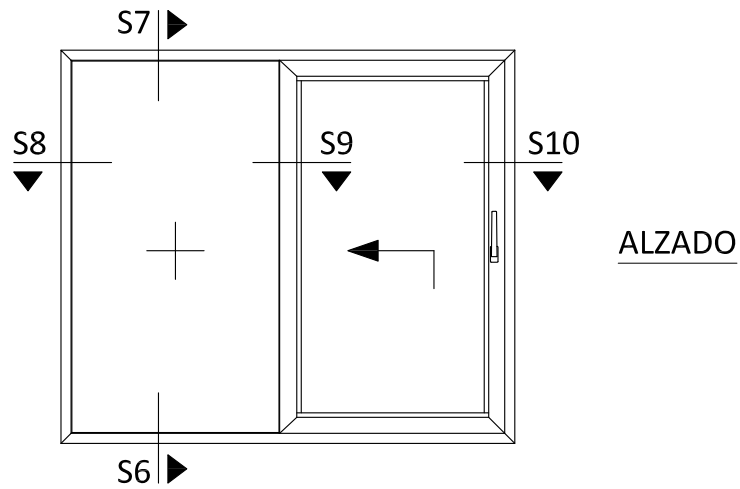
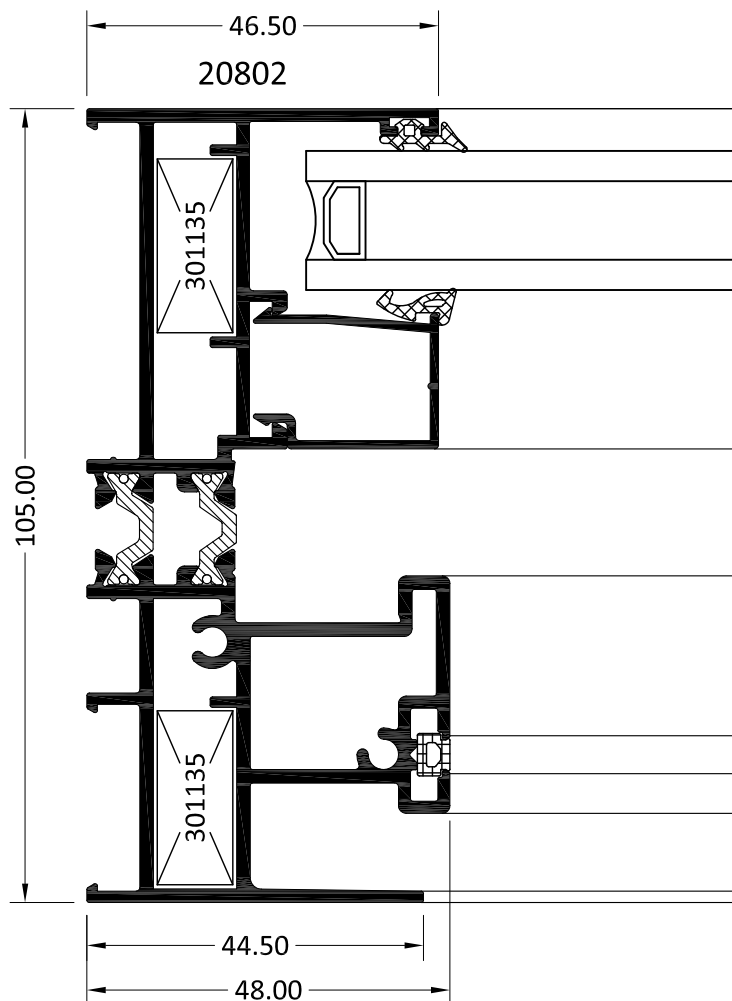


8. SECCIONES. PUERTA DE DOS HOJAS ELEVABLESSECCIÓN S4

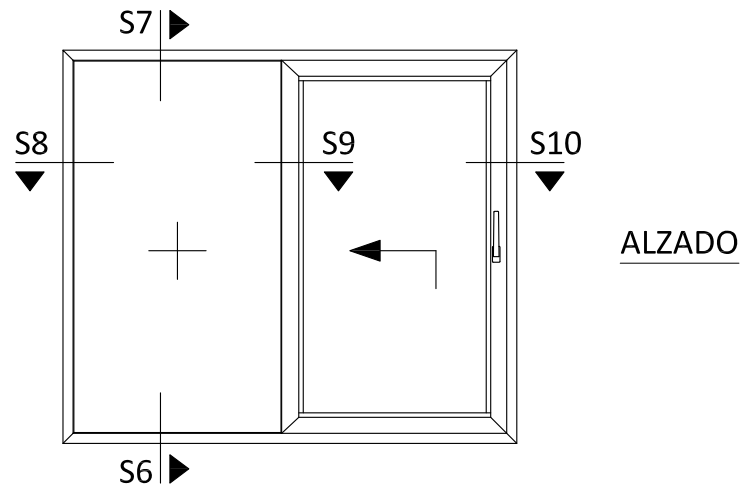
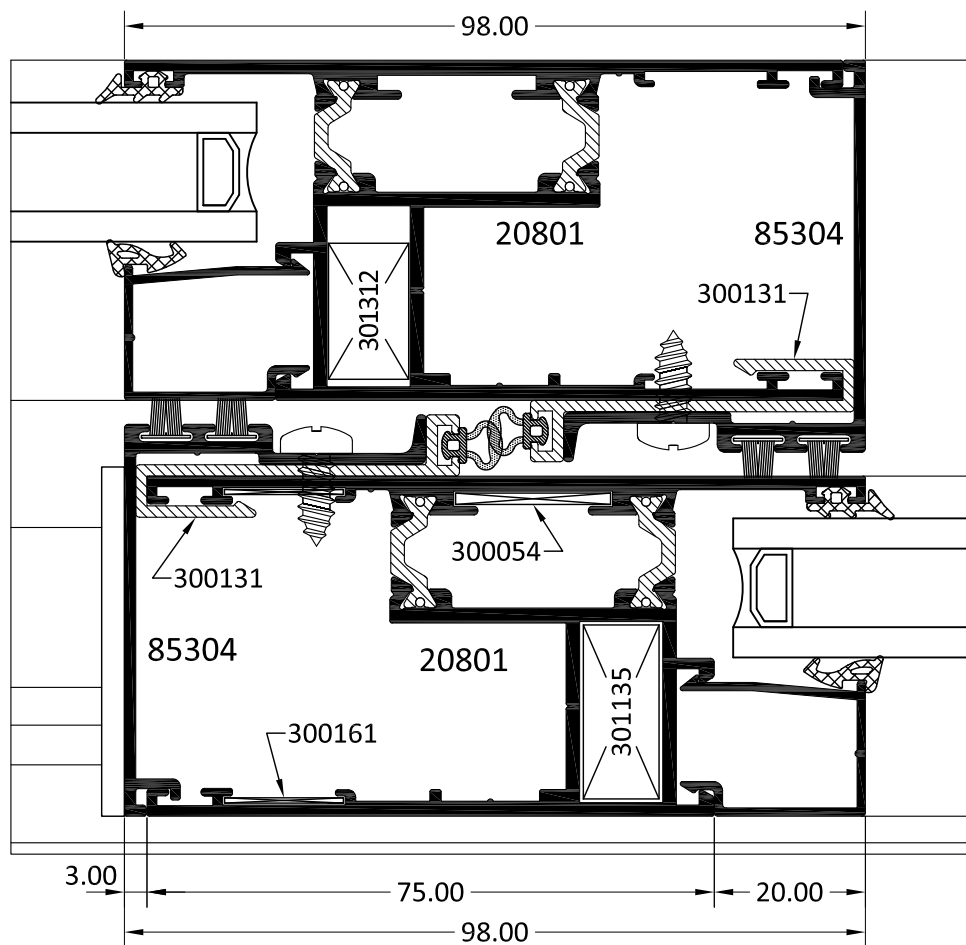
8. SECCIONES. PUERTA DE DOS HOJAS ELEVABLESALZADOSECCIÓN S5

8. SECCIONES. PUERTA UNA HOJA ELEVABLE CON FIJO

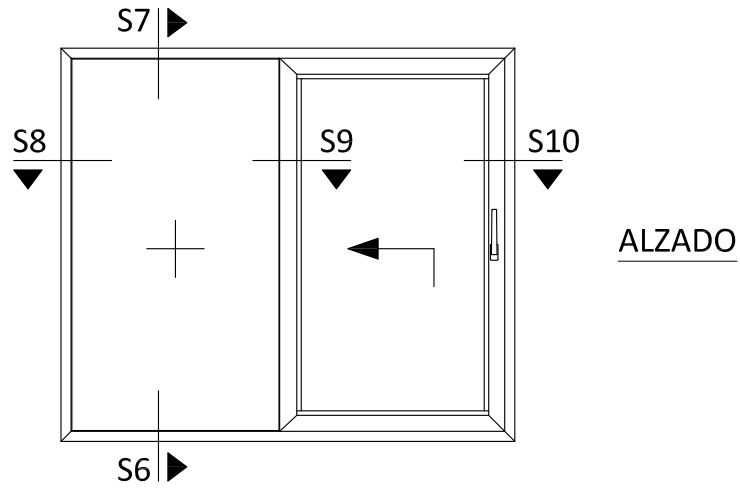
8. SECCIONES. PUERTA UNA HOJA ELEVABLE CON FIJO

8. SECCIONES. PUERTA UNA HOJA ELEVABLE CON FIJOSECCIÓN S8

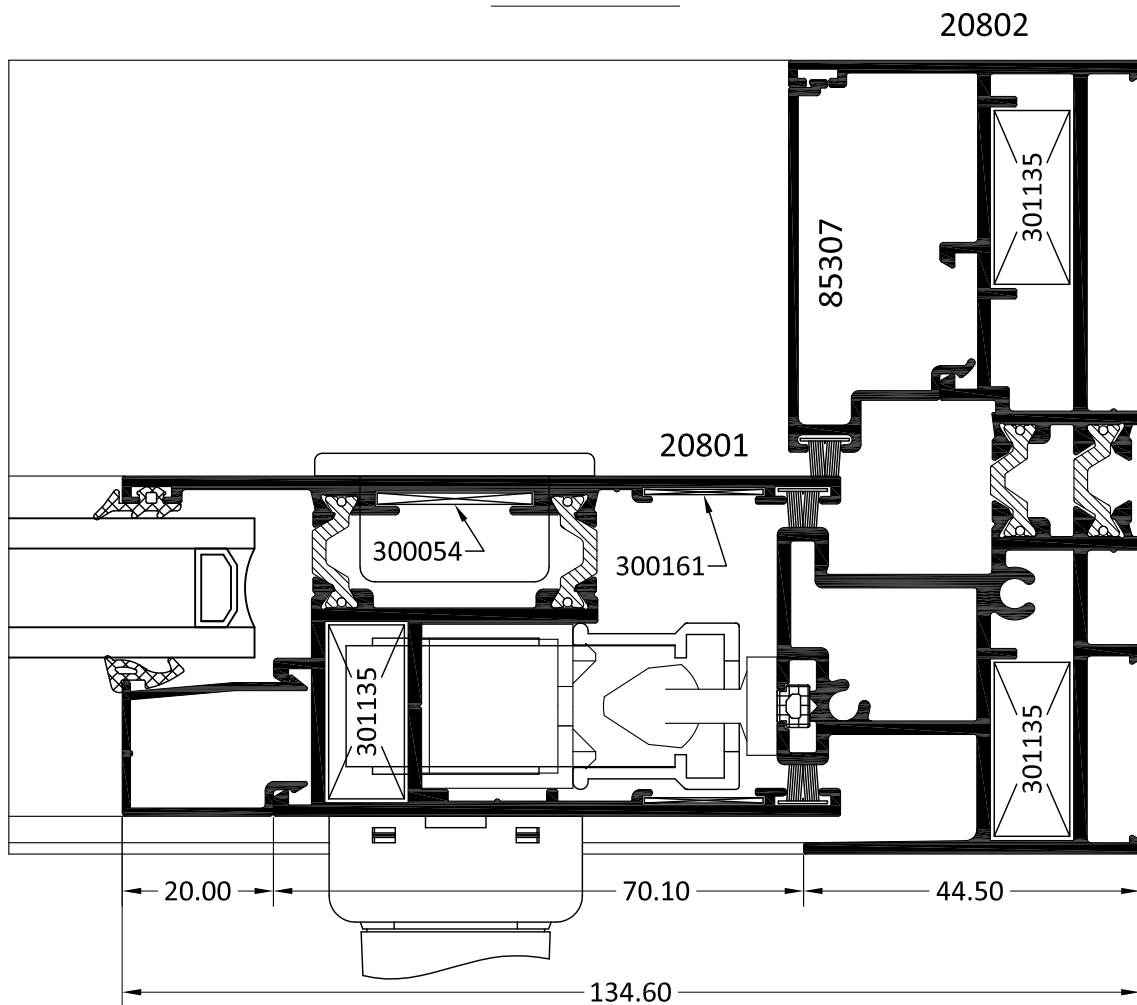
* la parte fija del marco debe acristalarse en taller.

8. SECCIONES. PUERTA UNA HOJA ELEVABLE CON FIJO**SECCIÓN S9**

8. SECCIONES. PUERTA UNA HOJA ELEVABLE CON FIJO

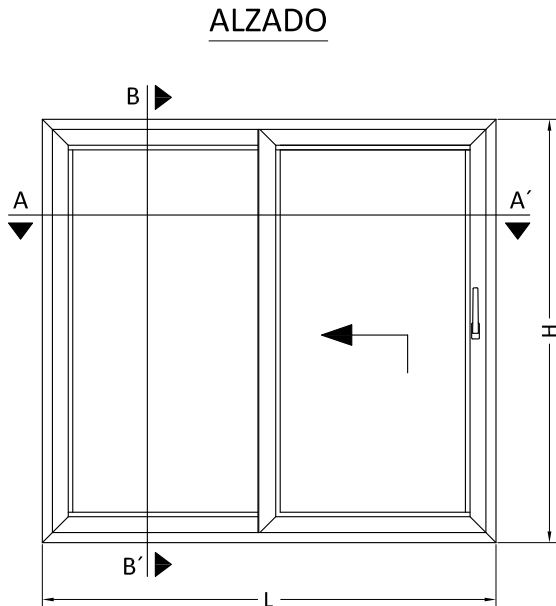


SECCIÓN S10

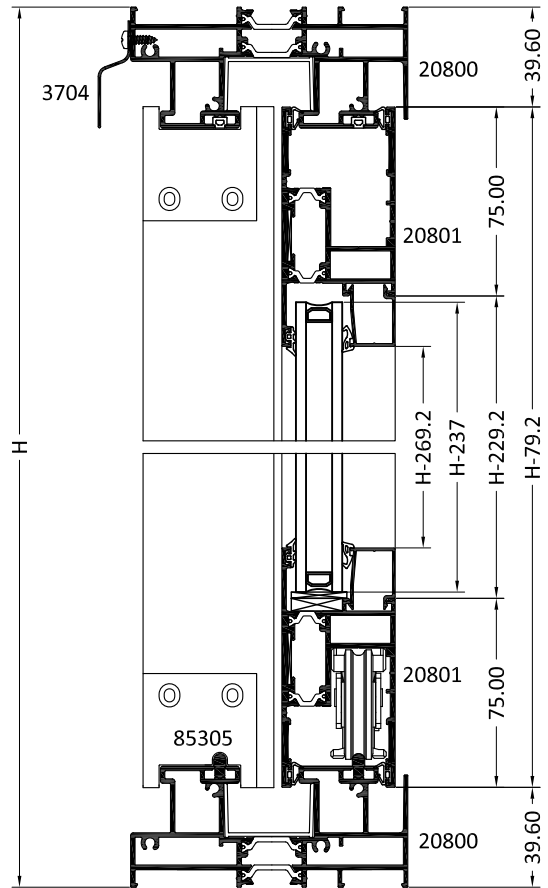


* la parte fija del marco debe acristalarse en taller.

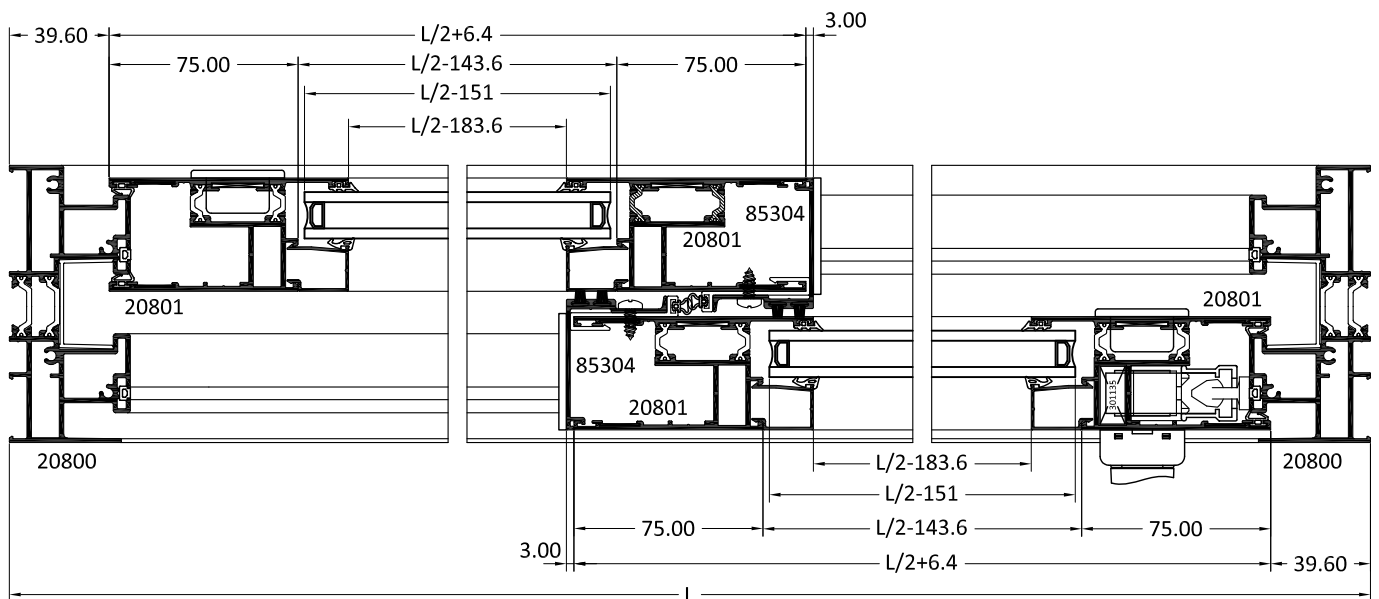
9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE DOS HOJAS. UNA HOJA FIJA Y UNA HOJA ELEVABLE



SECCIÓN VERTICAL B-B'

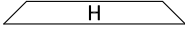

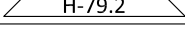
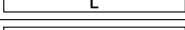
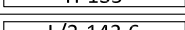
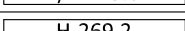


SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



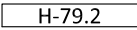
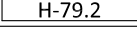
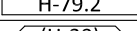
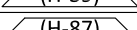
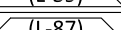
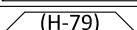
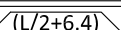


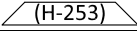
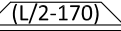
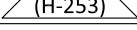
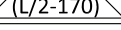
9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE DOS HOJAS. UNA HOJA FIJA Y UNA HOJA ELEVABLE

LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
85305	Carril rodadura (sólo marco inferior)	2	
20800	Cerco perimetral horizontal	2	
20800	Cerco perimetral vertical	2	
20801	Hoja perimetral horizontal	4	
20801	Hoja perimetral vertical	4	
85304	Perfil de cruce	2	
3704	Visera	1	
3763	Tirador (opcional)	1-2	
3764	Base tirador (opcional)	1-2	
(*)	Junquillo (horizontal)	4	
(*)	Junquillo (vertical)	4	

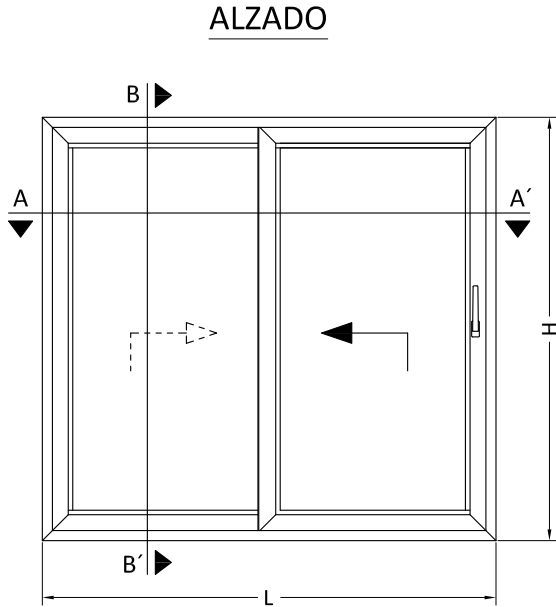
(*) Para la elección de junquillo consultar hoja de acristalamiento

RELACIÓN DE HERRAJE Y ACCESORIOS

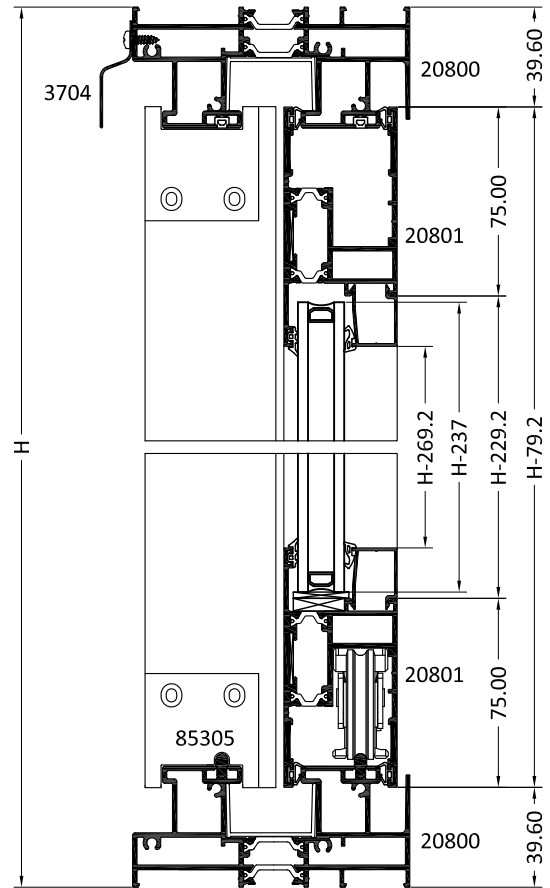
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
301135	Escuadra bloqueo para marco y hoja	16	
300054	Escuadra alineación exterior	8	
300161	Escuadra alineación 16x1	16	
301131	Engatillado de cruce	2	
301133	Junta de cierre para engatillado de cruce	2	
300395	Felpa 7x6 con lámina	4	
301130	U de marco	4	2  + 2 
301134	Perfil de cierre para canal	6	4  + 2 
301132	Junta elevable	12	4  + 8 
301150	Conjunto 2 hojas guía central	1	
301154	Cortavientos	2	
301084	Kit carros elevable 300 Kg	1	
301087	Calzo inferior cremona	1	
301088	Calzo para cremona	4	
301089	Bulón de cierre elevable	2	
301090	Tornillo para manilla M6x50	2	
301092	Tornillo 7982 - 4.8x60	7	
301093	Tornillo 7982 - 4.8x25	4	
301094	Tornillo 7982 - 4.8x32	4	
301095	Tornillo 7982 - 4.8x38	2	
(según color)	Manilla elevable recta	1	
(según color)	Tirador uñero exterior	1	
301078 301079 301080 301081	Cremona elevadora	1	Altura hoja 850 - 1270
			Altura hoja 1220 - 1850
			Altura hoja 1851 - 2350
			Altura hoja 2100 - 2750
301099 301100 301101 301102	Varilla de conexión	1	Ancho hoja 700 - 1600
			Ancho hoja 1601 - 1850
			Ancho hoja 1851 - 2350
			Ancho hoja 2351 - 3300
301103	Carro para hoja fija	2	
300593	Salida de agua con deflector	4-6	
300532	Junta de acristalamiento exterior	8	4  + 4 
(**)	Junta de acristalamiento interior	8	4  + 4 

(**) Para la elección de la junta de acristalamiento interior consultar hoja de acristalamiento

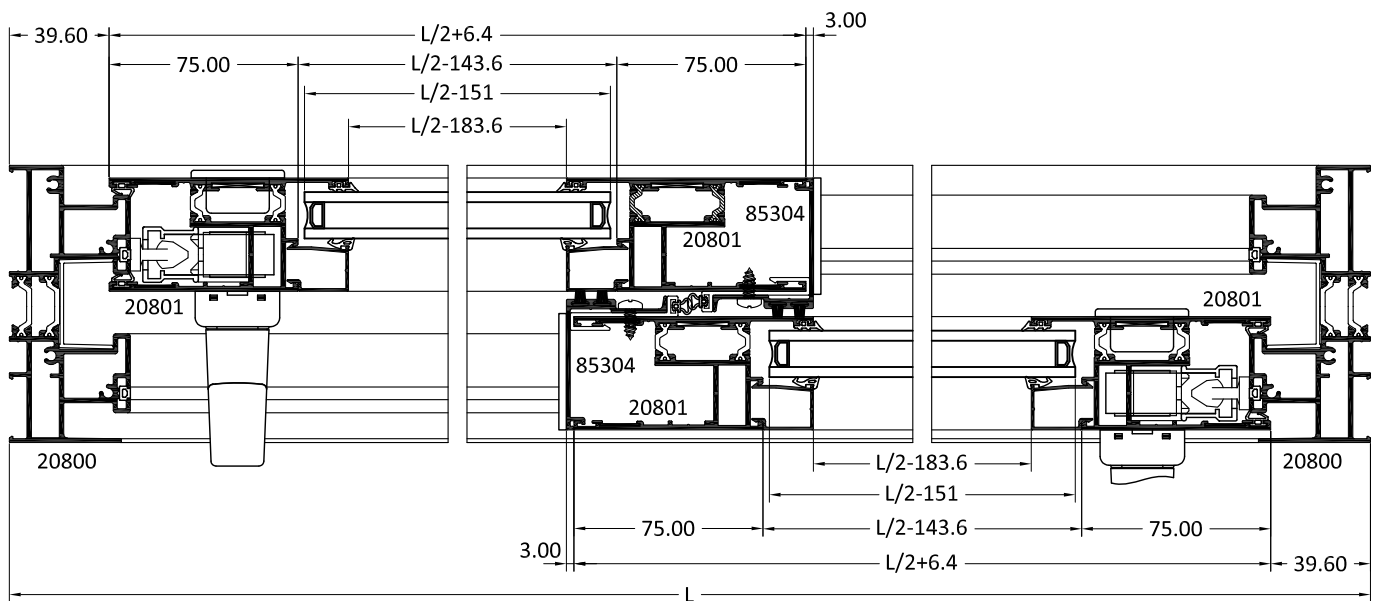
9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE DOS HOJAS. DOS HOJAS ELEVABLES



SECCIÓN VERTICAL B-B'

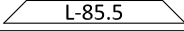
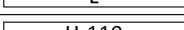


SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



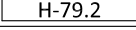
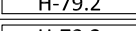
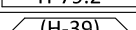
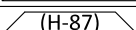
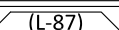
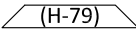
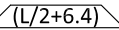
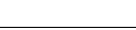
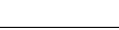
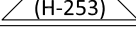
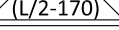
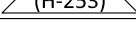
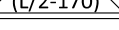
9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE DOS HOJAS. DOS HOJAS ELEVABLES

LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
85305	Carril rodadura (sólo marco inferior)	2	
20800	Cerco perimetral horizontal	2	
20800	Cerco perimetral vertical	2	
20801	Hoja perimetral horizontal	4	
20801	Hoja perimetral vertical	4	
85304	Perfil de cruce	2	
3704	Visera	1	
3763	Tirador (opcional)	1-2	
3764	Base tirador (opcional)	1-2	
(*)	Junquillo (horizontal)	4	
(*)	Junquillo (vertical)	4	

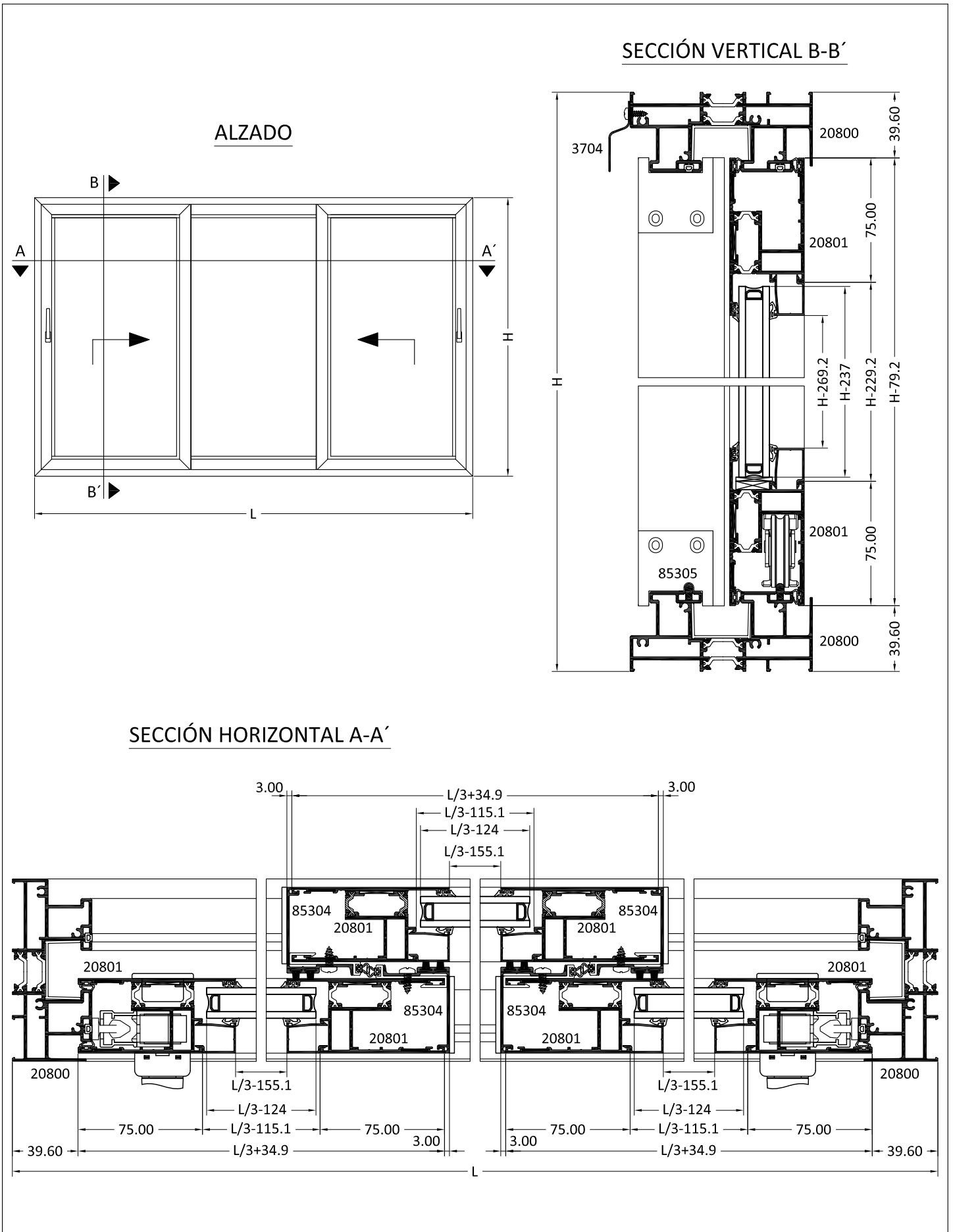
(*) Para la elección de junquillo consultar hoja de acristalamiento

RELACIÓN DE HERRAJE Y ACCESORIOS

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
301135	Escuadra bloqueo para marco y hoja	16	
300054	Escuadra alineación exterior	8	
300161	Escuadra alineación 16x1	16	
301131	Engatillado de cruce	2	
301133	Junta de cierre para engatillado de cruce	2	
300395	Felpa 7x6 con lámina	4	
301130	U de marco	4	2  + 2 
301134	Perfil de cierre para canal	6	4  + 2 
301132	Junta elevable	12	4  + 8 
301150	Conjunto 2 hojas guía central	1	
301154	Cortavientos	2	
301084	Kit carros elevable 300 Kg	2	
301087	Calzo inferior cremona	2	
301088	Calzo para cremona	8	
301089	Bulón de cierre elevable	4	
301090	Tornillo para manilla M6x50	4	
301092	Tornillo 7982 - 4.8x60	14	
301093	Tornillo 7982 - 4.8x25	8	
301094	Tornillo 7982 - 4.8x32	8	
301095	Tornillo 7982 - 4.8x38	4	
(según color)	Manilla elevable recta	2	
(según color)	Tirador uñero exterior	2	
301078 301079 301080 301081	Cremona elevadora	2	Altura hoja 850 - 1270
			Altura hoja 1220 - 1850
			Altura hoja 1851 - 2350
			Altura hoja 2100 - 2750
301099 301100 301101 301102	Varilla de conexión	2	Ancho hoja 700 - 1600
			Ancho hoja 1601 - 1850
			Ancho hoja 1851 - 2350
			Ancho hoja 2351 - 3300
300593	Salida de agua con deflector	4-6	
300532	Junta de acristalamiento exterior	8	4  + 4 
(**)	Junta de acristalamiento interior	8	4  + 4 

(**) Para la elección de la junta de acristalamiento interior consultar hoja de acristalamiento

9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE TRES HOJAS. DOS HOJAS ELEVABLES Y UNA FIJA



9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE TRES HOJAS. DOS HOJAS ELEVABLES Y UNA FIJA

LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
85305	Carril rodadura (sólo marco inferior)	2	
20800	Cerco perimetral horizontal	2	
20800	Cerco perimetral vertical	2	
20801	Hoja perimetral horizontal	6	
20801	Hoja perimetral vertical	6	
85304	Perfil de cruce	4	
3704	Visera	1	
3763	Tirador (opcional)	2-4	
3764	Base tirador (opcional)	2-4	
(*)	Junquillo (horizontal)	6	
(*)	Junquillo (vertical)	6	

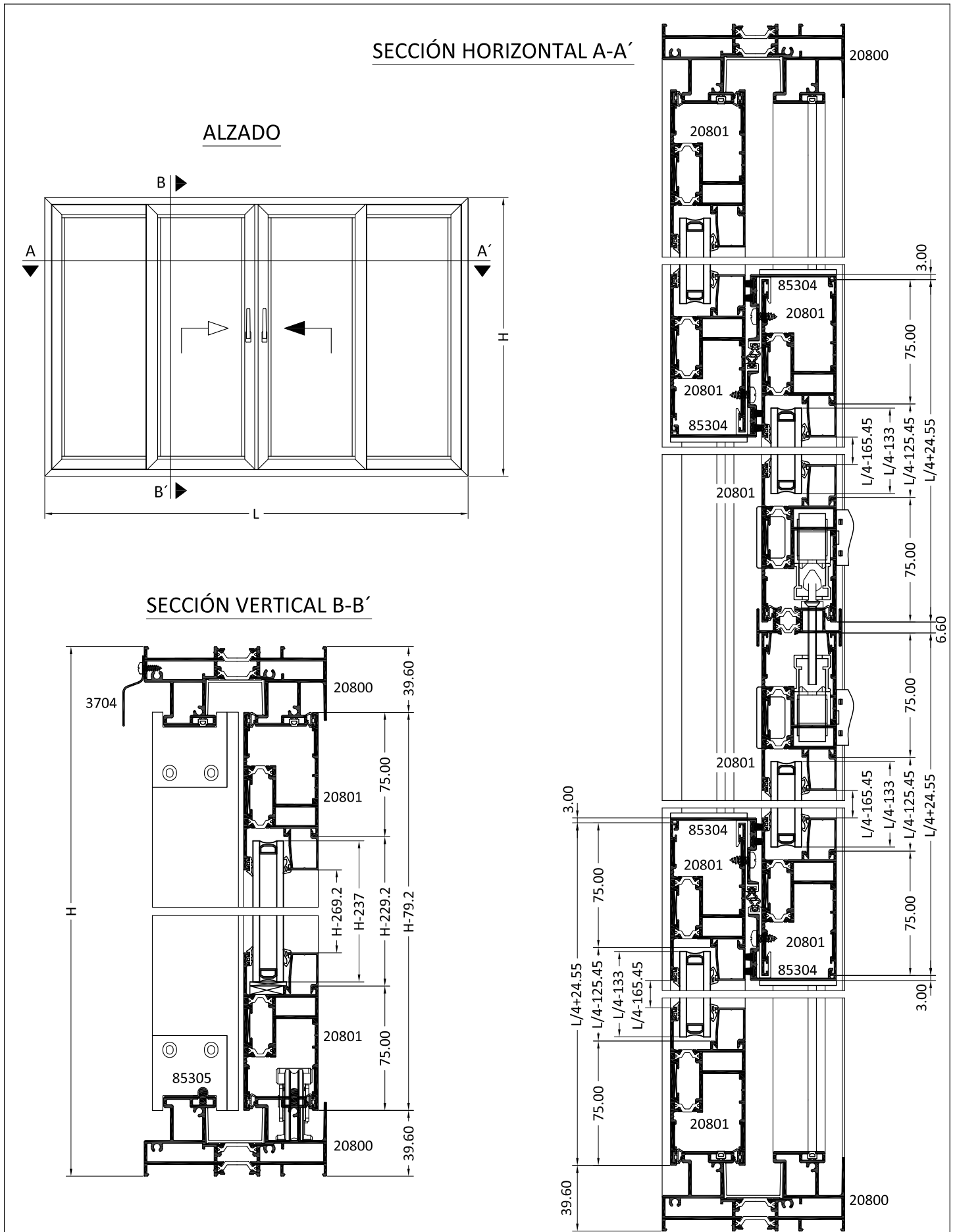
(*) Para la elección de junquillo consultar hoja de acristalamiento

RELACIÓN DE HERRAJE Y ACCESORIOS

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
301135	Escuadra bloqueo para marco y hoja	20	
300054	Escuadra alineación exterior	12	
300161	Escuadra alineación 16x1	24	
301131	Engatillado de cruce	4	
301133	Junta de cierre para engatillado de cruce	4	
300395	Felpa 7x6 con lámina	8	
301130	U de marco	4	2 + 2
301134	Perfil de cierre para canal	6	4 + 2
301132	Junta elevable	16	4 + 12
301084	Kit carros elevable 300 Kg	2	
301150	Conjunto 2 hojas guía central	2	
301154	Cortavientos	4	
301087	Calzo inferior cremona	2	
301088	Calzo para cremona	8	
301089	Bulón de cierre elevable	4	
301090	Tornillo para manilla M6x50	4	
301092	Tornillo 7982 - 4.8x60	14	
301093	Tornillo 7982 - 4.8x25	8	
301094	Tornillo 7982 - 4.8x32	8	
301095	Tornillo 7982 - 4.8x38	4	
(según color)	Manilla elevable recta	2	
(según color)	Tirador uñero exterior	2	
301078 301079 301080 301081	Cremona elevadora	2	Altura hoja 850 - 1270
			Altura hoja 1220 - 1850
			Altura hoja 1851 - 2350
			Altura hoja 2100 - 2750
301099 301100 301101 301102	Varilla de conexión	2	Ancho hoja 700 - 1600
			Ancho hoja 1601 - 1850
			Ancho hoja 1851 - 2350
			Ancho hoja 2351 - 3300
300593	Salida de agua con deflector	4-6	
301103	Carro para hoja fija	2	
300532	Junta de acristalamiento exterior	10	6 + 4
(**)	Junta de acristalamiento interior	10	6 + 4

(**) Para la elección de la junta de acristalamiento interior consultar hoja de acristalamiento

9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE CUATRO HOJAS. DOS HOJAS ELEVABLES Y DOS FIJAS



9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE CUATRO HOJAS. DOS HOJAS ELEVABLES Y DOS FIJAS

LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
85305	Carril rodadura (sólo marco inferior)	2	
20800	Cerco perimetral horizontal	2	
20800	Cerco perimetral vertical	2	
20801	Hoja perimetral horizontal	8	
20801	Hoja perimetral vertical	8	
85304	Perfil de cruce	4	
----	Unión de cuatro hojas	1	
3704	Visera	1	
3763	Tirador (opcional)	2-6	
3764	Base tirador (opcional)	2-6	
(*)	Junquillo (horizontal)	8	
(*)	Junquillo (vertical)	8	

(*) Para la elección de junquillo consultar hoja de acristalamiento

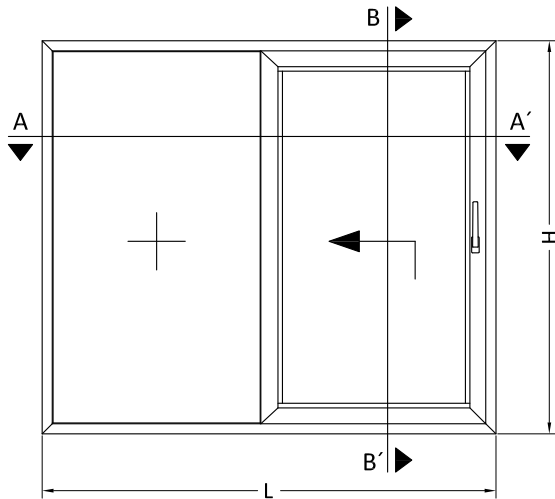
RELACIÓN DE HERRAJE Y ACCESORIOS

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
301135	Escuadra bloqueo para marco y hoja	24	
300054	Escuadra alineación exterior	16	
300161	Escuadra alineación 16x1	32	
301131	Engatillado de cruce	4	
301133	Junta de cierre para engatillado de cruce	4	
300395	Felpa 7x6 con lámina	8	
301130	U de marco	4	2 + 2
301134	Perfil de cierre para canal	6	4 + 2
301132	Junta elevable	12	6 + 16
301084	Kit carros elevable 300 Kg	2	
301150	Conjunto 2 hojas guía central	2	
301154	Cortavientos	6	
301096	Contraplaca para cierre 4 hojas	4	
301087	Calzo inferior cremona	2	
301088	Calzo para cremona	8	
301089	Bulón de cierre elevable	4	
301090	Tornillo para manilla M6x50	4	
301092	Tornillo 7982 - 4.8x60	14	
301093	Tornillo 7982 - 4.8x25	8	
301094	Tornillo 7982 - 4.8x32	8	
301095	Tornillo 7982 - 4.8x38	4	
(según color)	Manilla elevable recta	2	
(según color)	Tirador uñero exterior	2	
301078 301079 301080 301081	Cremona elevadora	2	Altura hoja 850 - 1270
			Altura hoja 1220 - 1850
			Altura hoja 1851 - 2350
			Altura hoja 2100 - 2750
301099 301100 301101 301102	Varilla de conexión	2	Ancho hoja 700 - 1600
			Ancho hoja 1601 - 1850
			Ancho hoja 1851 - 2350
			Ancho hoja 2351 - 3300
300593	Salida de agua con deflector	4-6	
301103	Carro para hoja fija	4	
300532	Junta de acristalamiento exterior	16	8 + 8
(**)	Junta de acristalamiento interior	16	8 + 8

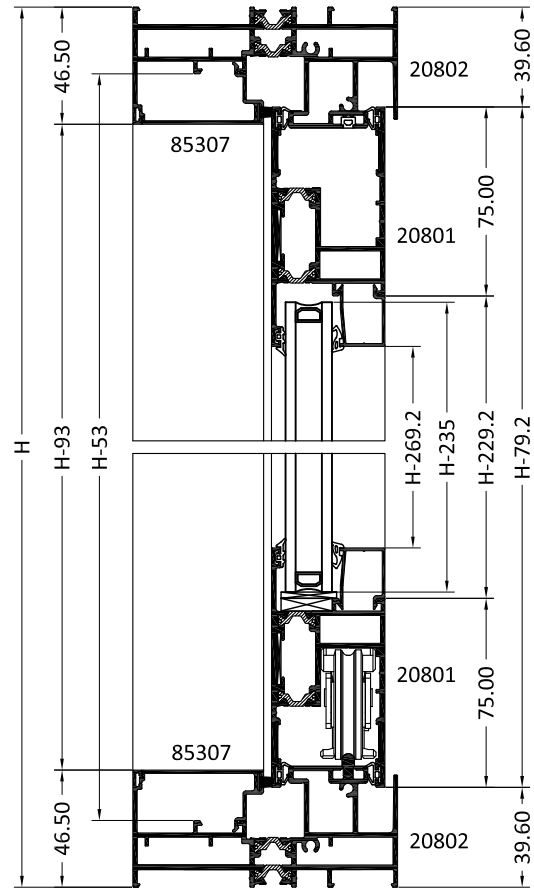
(**) Para la elección de la junta de acristalamiento interior consultar hoja de acristalamiento

9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE DOS HOJAS. UNA HOJA FIJA Y UNA HOJA ELEVABLE

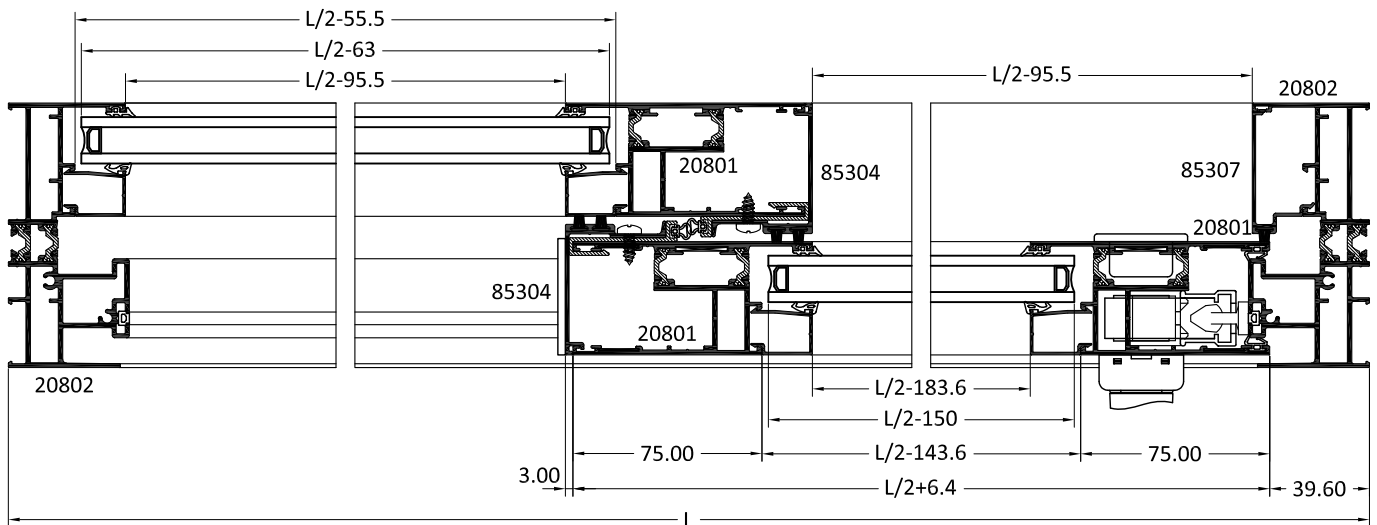
ALZADO



SECCIÓN VERTICAL B-B'



SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



* la parte fija del marco debe acristalarse en taller.

9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE DOS HOJAS. UNA HOJA FIJA Y UNA HOJA ELEVABLE

LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
85305	Carril rodadura (sólo marco inferior)	1	
20802	Cerco fijo	2	
20801	Hoja perimetral horizontal	2	
20801	Hoja perimetral vertical	2	
85307	Junquillo para fijo	2	
85304	Perfil de cruce	2	
3763	Tirador (opcional)	1-2	
3764	Base tirador (opcional)	1-2	
(*)	Junquillo (HOJA)	2	
(*)	Junquillo (FIJO)	2	
			Vidrio hoja (1 ud. L/2-150 x H-235) + Vidrio fijo (1 ud. L/2-63 x H-60)

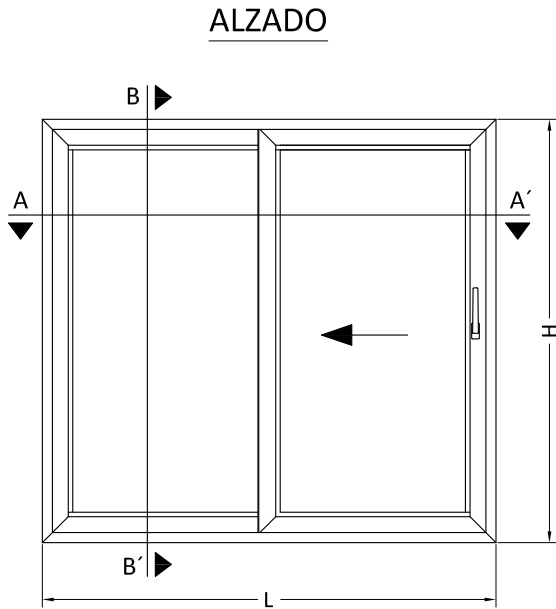
(*) Para la elección de junquillo consultar hoja de acristalamiento

RELACIÓN DE HERRAJE Y ACCESORIOS

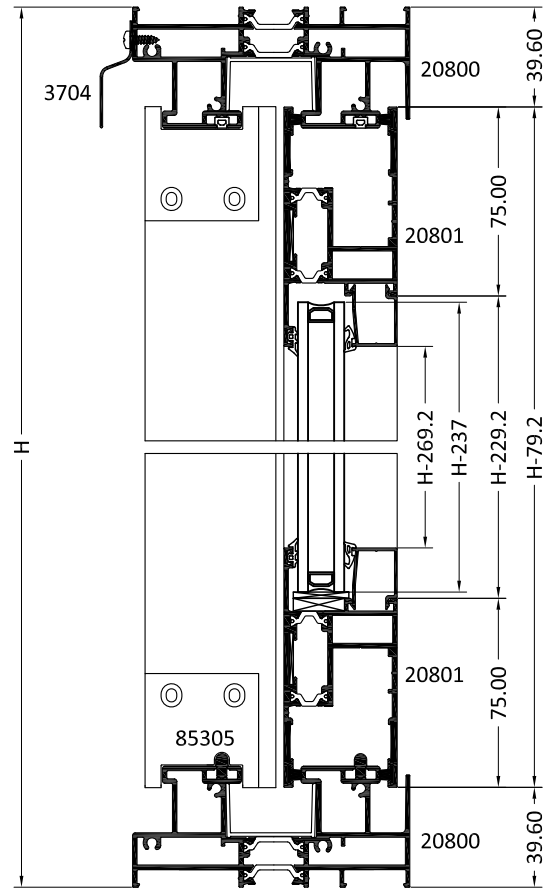
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
301135	Escuadra bloqueo para marco y hoja	12	
301312	Unión de T fijo elevable	2	
300054	Escuadra alineación exterior	4	
300161	Escuadra alineación 16x1	8	
301131	Engatillado de cruce	2	
301133	Junta de cierre para engatillado de cruce	2	
300395	Felpa 7x6 con lámina	4	
301134	Perfil de cierre para canal	3	
301132	Junta elevable	6	
301150	Conjunto 2 hojas guía central	1	
301154	Cortavientos	2	
301084	Kit carros elevable 300 Kg	1	
301087	Calzo inferior cremona	1	
301088	Calzo para cremona	4	
301089	Bulón de cierre elevable	2	
301090	Tornillo para manilla M6x50	2	
301092	Tornillo 7982 - 4.8x60	7	
301093	Tornillo 7982 - 4.8x25	4	
301094	Tornillo 7982 - 4.8x32	4	
301095	Tornillo 7982 - 4.8x38	2	
(según color)	Manilla elevable recta	1	
(según color)	Tirador uñero exterior	1	
301078 301079 301080 301081	Cremona elevadora	1	Altura hoja 850 - 1270
			Altura hoja 1220 - 1850
			Altura hoja 1851 - 2350
			Altura hoja 2100 - 2750
301099 301100 301101 301102	Varilla de conexión	1	Ancho hoja 700 - 1600
			Ancho hoja 1601 - 1850
			Ancho hoja 1851 - 2350
			Ancho hoja 2351 - 3300
300593	Salida de agua con deflector	4-6	
300532	Junta de acristalamiento exterior (HOJA)	4	
300532	Junta de acristalamiento exterior (FIJO)	4	
(**)	Junta de acristalamiento interior	4	
(**)	Junta de acristalamiento interior	4	

(**) Para la elección de la junta de acristalamiento interior consultar hoja de acristalamiento

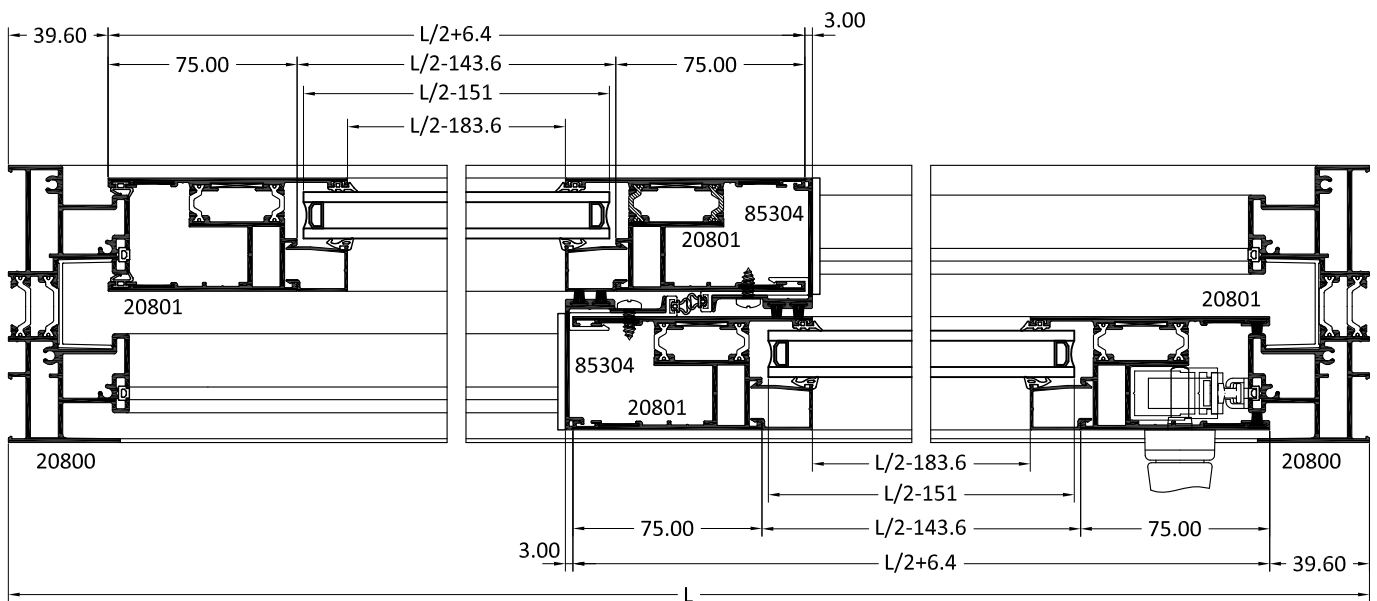
9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE DOS HOJAS. UNA HOJA FIJA Y UNA HOJA EN LÍNEA



SECCIÓN VERTICAL B-B'

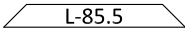
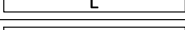


SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



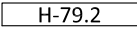
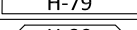
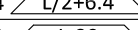
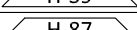
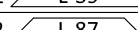
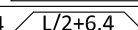


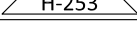
9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE DOS HOJAS. UNA HOJA FIJA Y UNA HOJA EN LÍNEA

LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
85305	Carril rodadura (sólo marco inferior)	2	
20800	Cerco perimetral horizontal	2	
20800	Cerco perimetral vertical	2	
20801	Hoja perimetral horizontal	4	
20801	Hoja perimetral vertical	4	
85304	Perfil de cruce	2	
3704	Visera	1	
3763	Tirador (opcional)	1-2	
3764	Base tirador (opcional)	1-2	
(*)	Junquillo (horizontal)	4	
(*)	Junquillo (vertical)	4	

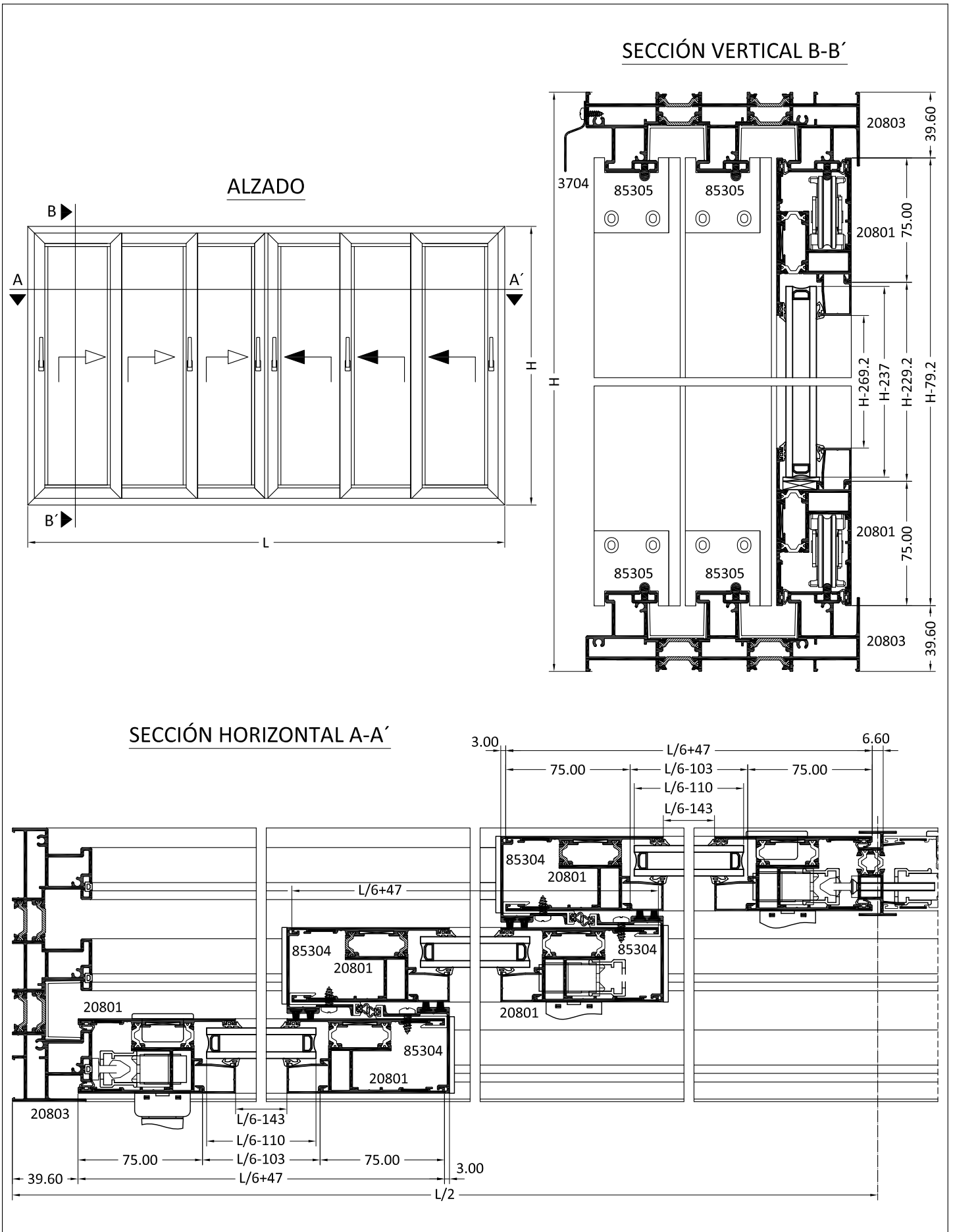
(*) Para la elección de junquillo consultar hoja de acristalamiento

RELCIÓN DE HERRAJE Y ACCESORIOS

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
301135	Escuadra bloqueo para marco y hoja	16	
300054	Escuadra alineación exterior	8	
300161	Escuadra alineación 16x1	16	
301131	Engatillado de cruce	2	
301133	Junta de cierre para engatillado de cruce	2	
300395	Felpa 7x6 con lámina	16	6  + 4 
301130	U de marco	4	2  + 2 
301134	Perfil de cierre para canal	6	4  + 2 
301132	Junta elevable	6	2  + 4 
301150	Conjunto 2 hojas guía central	1	
301154	Cortavientos	2	
301413	Perfil soporte multipunto (por metros)	1	
301003	Mecanismo multipunto 1800 mm 3 ptos	1	
301004	Gancho marco para multipunto	3	
301007	Seguro anti-elevación	1	
301008	Manilla multipunto pequeña	1	
301103	Carro para hoja fija	2	
300593	Salida de agua con deflector	4-6	
300532	Junta de acristalamiento exterior	8	4  + 4 
(**)	Junta de acristalamiento interior	8	4  + 4 

(**) Para la elección de la junta de acristalamiento interior consultar hoja de acristalamiento

9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE SEIS HOJAS CON MARCO DE TRES CARRILES



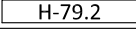
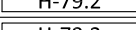
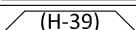
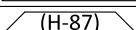
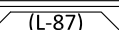
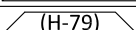
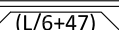
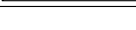
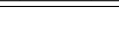
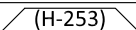
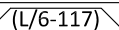
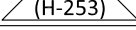
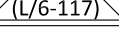
9. LISTA DE CORTE. PUERTA DE SEIS HOJAS CON MARCO DE TRES CARRILES

LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
85305	Carril rodadura (sólo marco inferior)	2	
20803	Cerco perimetral 3 carriles horizontal	2	
20803	Cerco perimetral 3 carriles vertical	2	
20801	Hoja perimetral horizontal	12	
20801	Hoja perimetral vertical	12	
85304	Perfil de cruce	8	
3704	Visera	1	
3763	Tirador (opcional)	3-6	
3764	Base tirador (opcional)	3-6	
(*)	Junquillo (horizontal)	12	
(*)	Junquillo (vertical)	12	

(*) Para la elección de junquillo consultar hoja de acristalamiento

RELACIÓN DE HERRAJE Y ACCESORIOS

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
301135	Escuadra bloqueo para marco y hoja	32	
300054	Escuadra alineación exterior	24	
300161	Escuadra alineación 16x1	48	
301131	Engatillado de cruce	8	
301133	Junta de cierre para engatillado de cruce	8	
300395	Felpa 7x6 con lámina	16	
301130	U de marco	8	4  + 4 
301134	Perfil de cierre para canal	9	6  + 3 
301132	Junta elevable	32	8  + 24 
301084	Kit carros elevable 300 Kg	6	
301150	Conjunto 2 hojas guía central	4	
301154	Cortavientos	10	
301096	Contraplaca para cierre 4 hojas	4	
301087	Calzo inferior cremona	6	
301088	Calzo para cremona	24	
301089	Bulón de cierre elevable	6	
301090	Tornillo para manilla M6x50	12	
301092	Tornillo 7982 - 4.8x60	42	
301093	Tornillo 7982 - 4.8x25	24	
301094	Tornillo 7982 - 4.8x32	24	
301095	Tornillo 7982 - 4.8x38	12	
(según color)	Manilla elevable recta	6	
(según color)	Tirador uñero exterior	6	
301078 301079 301080 301081	Cremona elevadora	6	Altura hoja 850 - 1270
			Altura hoja 1220 - 1850
			Altura hoja 1851 - 2350
			Altura hoja 2100 - 2750
301099 301100 301101 301102	Varilla de conexión	6	Ancho hoja 700 - 1600
			Ancho hoja 1601 - 1850
			Ancho hoja 1851 - 2350
			Ancho hoja 2351 - 3300
300593	Salida de agua con deflector	10-12	
300532	Junta de acristalamiento exterior	24	12  + 12 
(**)	Junta de acristalamiento interior	24	12  + 12 

(**) Para la elección de la junta de acristalamiento interior consultar hoja de acristalamiento

EXTRUSIONES DE TOLEDO, S.A. se reserva el derecho de modificar o eliminar cualquiera de sus perfiles, accesorios o juntas del sistema sin previo aviso.

EXTRUSIONES DE TOLEDO, S.A. no se hace responsable de las posibles erratas tipográficas de este catálogo y recomienda al cliente que, antes de realizar cualquier pedido, verifique que las referencias aparecidas en el mismo son las correctas.

Las medidas de corte están expresadas en milímetros y se recomienda comprobar antes de cortar por primera vez.