

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**SERIE PLEGABLE Y CORREDERA MALLORQUINA**

Sistema de fácil fabricación con una gran variedad de tipos de apertura: practicable, corredera y plegable con elevadas prestaciones.

Serie practicable con canal central para alojamiento de herrajes y sistema de cierre por juntas en EPDM.

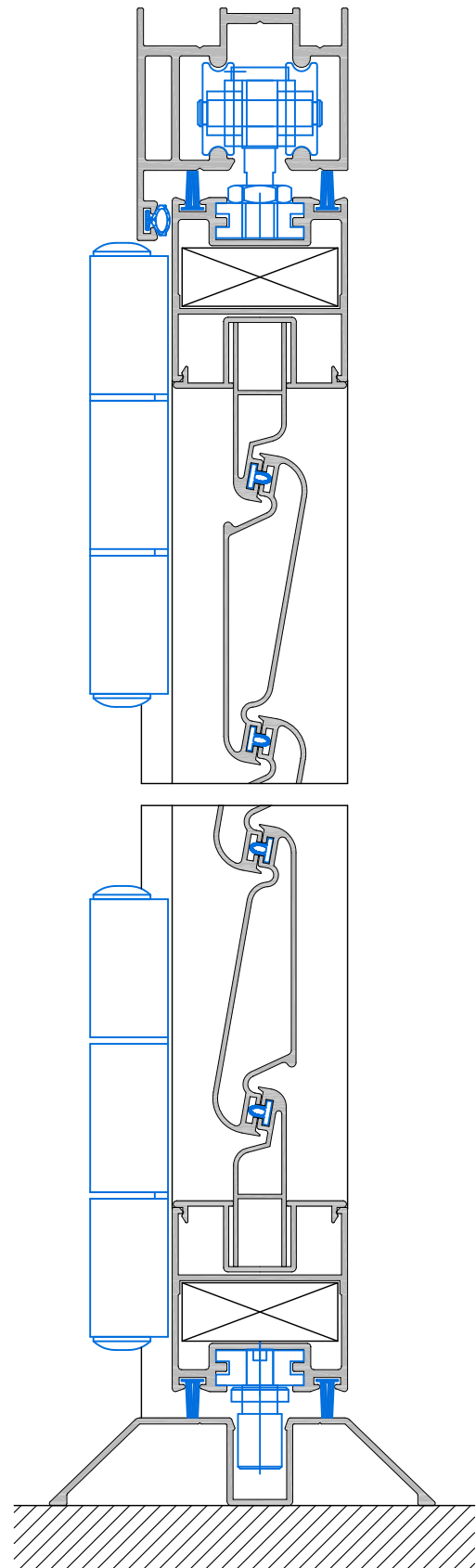
Anchos de cerco de 48 y hoja de 40 mm.

Posibilidad de apertura interior o exterior y de hojas específicas para acristalar.


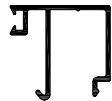





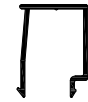






Sistema de lamas fijas con dos opciones de colocación y de lama móvil con mecanismo interno de movimiento.

El cierre inferior se puede realizar en tres variantes: sobrepuesto, enrasado a suelo o con perfil de cierre para estanqueidad.



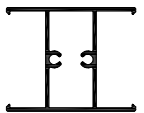




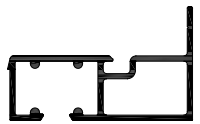
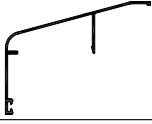
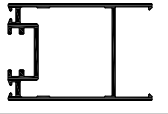
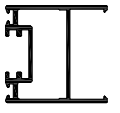
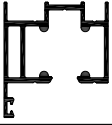
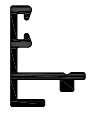
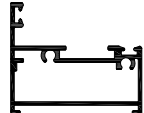
Gama de acristalamiento desde 4 hasta 28 mm.



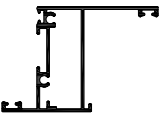



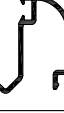



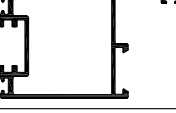
2. RELACION DE PERFILES

Sección	Referencia	Denominación	Peso (kg)	Perímetro (m)	Inercia (cm ⁴) $\begin{matrix} y \\ \\ x \end{matrix}$
	2108	Junquillo hueco 17.5 mm	0,229	0,153	$\begin{matrix} I_x = 0.57 \\ I_y = 0.40 \end{matrix}$
	2109	Junquillo hueco 10 mm	0,273	0,182	$\begin{matrix} I_x = 0.66 \\ I_y = 0.75 \end{matrix}$
	3655	Media lama mínima	0,286	0,208	
	3656	Media lama máxima	0,375	0,274	
	3821	Junquillo curvo clipado hueco 17.6 mm	0,203	0,135	$\begin{matrix} I_x = 0.42 \\ I_y = 0.33 \end{matrix}$
	3822	Junquillo curvo con grapa hueco 17.6 mm	0,200	0,123	$\begin{matrix} I_x = 0.27 \\ I_y = 0.21 \end{matrix}$
	3826	Junquillo recto clipado hueco 13.6 mm	0,232	0,157	$\begin{matrix} I_x = 0.54 \\ I_y = 0.55 \end{matrix}$
	3832	Junquillo recto clipado hueco 18 mm	0,203	0,138	$\begin{matrix} I_x = 0.49 \\ I_y = 0.39 \end{matrix}$
	3833	Junquillo curvo con grapa hueco 9.6 mm	0,232	0,143	$\begin{matrix} I_x = 0.33 \\ I_y = 0.53 \end{matrix}$
	3834	Junquillo curvo con grapa hueco 13.6 mm	0,219	0,135	$\begin{matrix} I_x = 0.31 \\ I_y = 0.34 \end{matrix}$
	3835	Junquillo curvo clipado hueco 13.6 mm	0,213	0,143	$\begin{matrix} I_x = 0.45 \\ I_y = 0.44 \end{matrix}$
	3836	Junquillo curvo clipado hueco 9.6 mm	0,246	0,164	$\begin{matrix} I_x = 0.52 \\ I_y = 0.61 \end{matrix}$
	3857	Junquillo curvo con grapa hueco 8.6 mm	0,243	0,148	$\begin{matrix} I_x = 0.36 \\ I_y = 0.59 \end{matrix}$
	4411	Lama fija	0,294	0,216	

2. RELACION DE PERFILES

Sección	Referencia	Denominación	Peso (kg)	Perímetro (m)	Inercia (cm ⁴) $\begin{matrix} y \\ \\ x \end{matrix}$
	4412	Lama móvil 71 mm	0,526	0,341	
	6331	Travesaño 120 mm mallorquina	1,617	0,789	$\begin{matrix} I_x = 15.20 \\ I_y = 106.65 \end{matrix}$
	6332	Travesaño 50 mm mallorquina	0,702	0,391	$\begin{matrix} I_x = 3.93 \\ I_y = 6.18 \end{matrix}$
	6333	Guía inferior empotrada	0,370	0,179	$\begin{matrix} I_x = 0.87 \\ I_y = 1.89 \end{matrix}$
	6334	Perfil base	0,257	0,157	$\begin{matrix} I_x = 0.35 \\ I_y = 1.11 \end{matrix}$
	6335	Guía inferior superpuesta	0,545	0,284	$\begin{matrix} I_x = 11.72 \\ I_y = 1.00 \end{matrix}$
	6336	Tapa lateral hoja corredera	0,481	0,215	$\begin{matrix} I_x = 0.13 \\ I_y = 9.35 \end{matrix}$
	6337	Cerco superior corredera	1,700	0,515	$\begin{matrix} I_x = 45.64 \\ I_y = 9.85 \end{matrix}$
	6338	Tapa para cerco superior corredera	0,637	0,348	$\begin{matrix} I_x = 9.29 \\ I_y = 18.76 \end{matrix}$
	6339	Hoja de puerta mallorquina	0,945	0,454	$\begin{matrix} I_x = 8.56 \\ I_y = 11.79 \end{matrix}$
	6340	Hoja de ventana mallorquina	0,772	0,381	$\begin{matrix} I_x = 6.54 \\ I_y = 4.03 \end{matrix}$
	6342	Cerco superior	1,202	0,442	$\begin{matrix} I_x = 8.82 \\ I_y = 13.05 \end{matrix}$
	6343	Solapa cierre lateral	0,216	0,109	$\begin{matrix} I_x = 0.32 \\ I_y = 0.17 \end{matrix}$
	6344	Cerco lateral	0,746	0,394	$\begin{matrix} I_x = 3.00 \\ I_y = 8.69 \end{matrix}$

2. RELACION DE PERFILES

Sección	Referencia	Denominación	Peso (kg)	Perímetro (m)	Inercia (cm ⁴) $\begin{matrix} y \\ \\ x \end{matrix}$
	6345	Cerco lateral con solape	0,880	0,466	$\begin{matrix} I_x = 11.37 \\ I_y = 8.82 \end{matrix}$
	6347	Embellecedor lateral de hoja	0,151	0,097	$\begin{matrix} I_x = 0.06 \\ I_y = 0.66 \end{matrix}$
	5609	Junquillo recto clipado hueco 22.5 mm	0,219	0,146	$\begin{matrix} I_x = 0.53 \\ I_y = 0.28 \end{matrix}$
	5610	Junquillo recto clipado hueco 11.5 mm	0,257	0,173	$\begin{matrix} I_x = 0.65 \\ I_y = 0.68 \end{matrix}$
	5626	Junquillo curvo clipado hueco 22.8 mm	0,211	0,141	$\begin{matrix} I_x = 0.52 \\ I_y = 0.25 \end{matrix}$
	5627	Junquillo curvo clipado hueco 9.8 mm	0,270	0,180	$\begin{matrix} I_x = 0.70 \\ I_y = 0.66 \end{matrix}$
	5628	Pletina cremona	0,108	0,051	$\begin{matrix} I_x = 0.01 \\ I_y = 0.15 \end{matrix}$
	5629	Junquillo recto clipado hueco 16 mm	0,230	0,154	$\begin{matrix} I_x = 0.57 \\ I_y = 0.47 \end{matrix}$
	25223	Hoja plegable para vidrio	0,940	0,475	$\begin{matrix} I_x = 8.33 \\ I_y = 13.63 \end{matrix}$

3. RELACION DE ACCESORIOS

ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
Carro superior Blanco - 300869 Negro - 300828 	Carro inferior - hueco 11 Blanco - 300870 Negro - 300821 	Cremona apertura exterior plegable 300893 - 300824 Blanca - Negra 	
	Carro inferior - hueco 15 Blanco - 300872 Negro - 300871 	Cremona apertura exterior plegable con llave 300971 - 300970 Blanca - Negra 	
		300827 Pernio transmisión para cremona 300893-300824 L=15 mm 	
		300826 Terminal falleba regulable para plegable 	
Bisagra dos palas hoja mallorquina Blanca - Negra 300876 - 300822 		300888 Cerradero plegable batiente 	
300873 Bisagra hoja pala larga 		Imán retenedor 300890 - 300891 Blanco - Negro 	
Bisagra hoja tres palas Blanca - Negra 300875 - 300874 		300895 Carro ruedas superior para corredera 	
Cremona apertura exterior plana para plegable Blanca - Negra 300892 - 300823 		300896 Pieza de retención para hoja corredera 	
300825 Conexión cremona falleba para cremona plana 		300897 Eje de retención para hoja corredera 	











3. RELACION DE ACCESORIOS

ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
300898 Guía inferior para hoja corredera		Soporte lama fija Negro 301116 - 301117 Derecha - Izquierda	
300899 Cerradero para hoja corredera		301111 Conjunto soporte largo	
Mecanismo para lama móvil Según número de lamas (Consultar)		300976 Escuadra ventana serie plegable	
300923 Mando rotary inox		300882 Escuadra puerta para perfil 25223	
301110 Conjunto hojas pares		300--- Escuadra puerta para perfil 6339	
Pomo tirador plegable 301118 - 301119 Blanco - Negro		300440 Unión de travesaño 5606	
300645 Separador intermedio lama fija		300442 Unión de travesaño 5607	
300646 Terminal superior/inferior para lama fija		300881 Felpa inferior/superior plegable	
Soporte lama fija Blanco 301114 - 301115 Derecha - Izquierda		300453 Rollo pletina falleba PVC	

3. RELACION DE ACCESORIOS

ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
300729 Rollo pletina falleba Poliamida		300880 Junta burbuja serie plegable	
Cartabón premarco metálico no recuperable		300924 Junta mallorquina para lama móvil	
Garra anclaje 125x24x1		300532 Junta acristalamiento exterior	
Garra anclaje 170x24x1		300533 Junta acristalamiento interior PVC 2 mm	
Garra anclaje 200x25x2		300538 Junta acristalamiento interior PVC 3 mm	
Escuadra premarco 24x16 negra		300539 Junta acristalamiento interior PVC 4 mm	
Escuadra premarco 37x16 negra		300840 Junta acristalamiento interior PVC 6 mm	
Cartabón premarco metálico		300841 Junta acristalamiento interior PVC 8 mm	
Cartabón premarco nylon		300711 Junta acristalamiento interior EPDM 2-2.5 mm	

3. RELACION DE ACCESORIOS

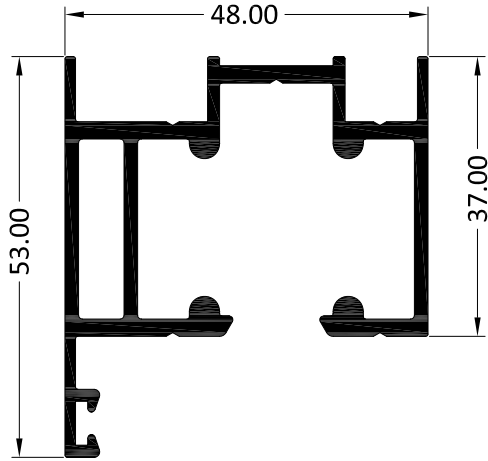
ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
300767 Junta acristalamiento interior EPDM 3-3.5 mm		300973 "U" Suplemento para troquel manual	
300768 Junta acristalamiento interior EPDM 4-5 mm			
300769 Junta acristalamiento interior EPDM 5-6 mm			
300770 Junta acristalamiento interior EPDM 6-7 mm			
300771 Junta acristalamiento interior EPDM 8-9-10 mm			
300609 Junta acristalamiento interior EPDM 2.5-3 mm precortada			
300636 Junta acristalamiento interior EPDM 4-5 mm precortada			
300610 Junta acristalamiento interior EPDM 6-7 mm precortada			
300491 Troquel manual escuadra			

4. PERFILES

6342

Marco superior

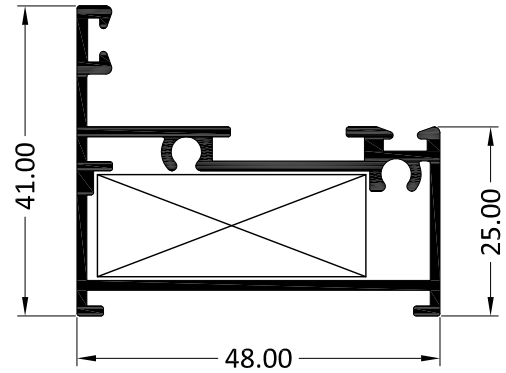
Inercia (cm ⁴)	Ix	8.82	Iy	13.05
----------------------------	----	------	----	-------



6344

Marco lateral

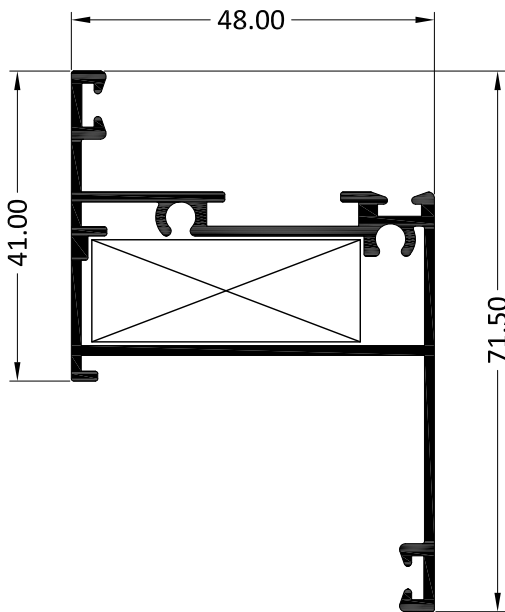
Inercia (cm ⁴)	Ix	3.00	Iy	8.69
----------------------------	----	------	----	------



6345

Marco lateral con solape

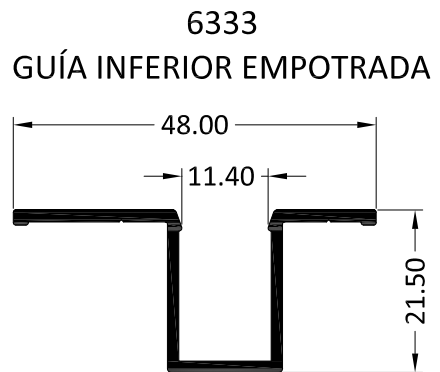
Inercia (cm ⁴)	Ix	8.82	Iy	11.37
----------------------------	----	------	----	-------



6333

Guía inferior empotrada

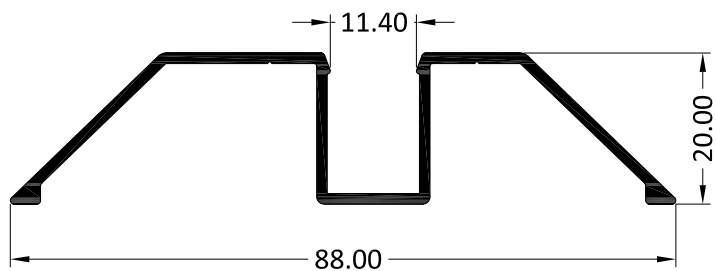
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.87	Iy	1.89
----------------------------	----	------	----	------



6335

Guía inferior superpuesta

Inercia (cm ⁴)	Ix	11.72	Iy	1.00
----------------------------	----	-------	----	------

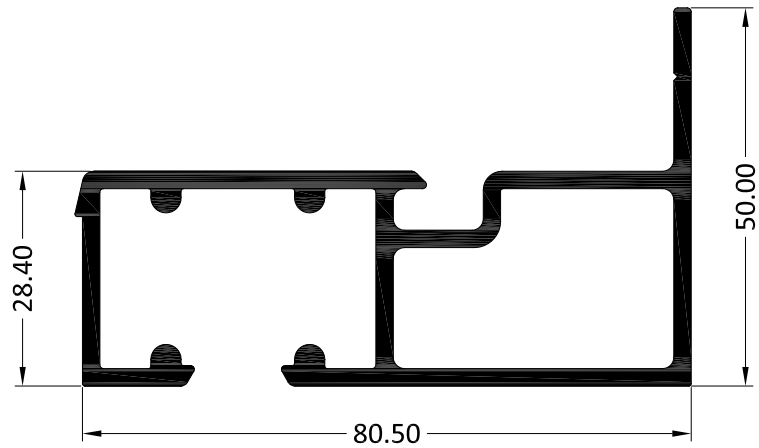


4. PERFILES

6337

Marco superior corredera

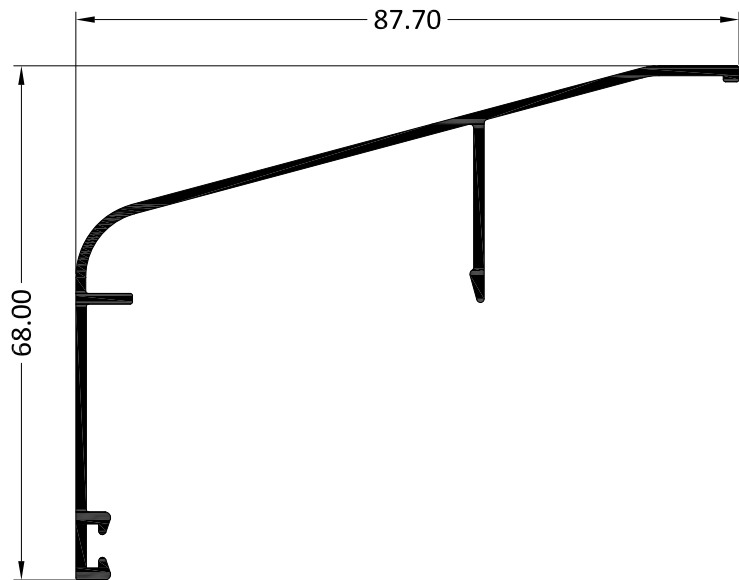
Inercia (cm ⁴)	Ix	45.64	Iy	9.85
----------------------------	----	-------	----	------



6338

Tapa para marco sup.corredera

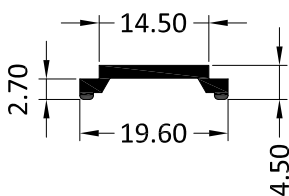
Inercia (cm ⁴)	Ix	9.29	Iy	18.76
----------------------------	----	------	----	-------



5628

Pletina falleba

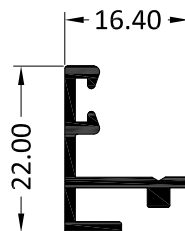
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.01	Iy	0.15
----------------------------	----	------	----	------



6343

Solapa cierre lateral

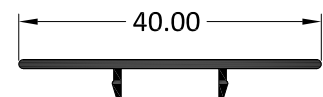
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.32	Iy	0.17
----------------------------	----	------	----	------



6347

Embelledor lateral hoja

Inercia (cm ⁴)	Ix	0.06	Iy	0.66
----------------------------	----	------	----	------

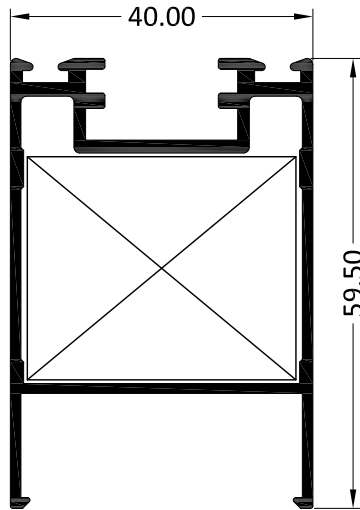


4. PERFILES

6339

Hoja puerta mallorquina

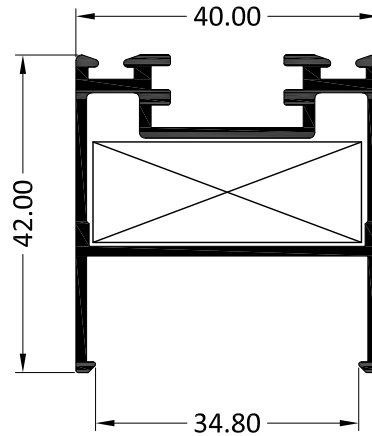
Inercia (cm ⁴)	Ix	8.56	Iy	11.79
----------------------------	----	------	----	-------



6340

Hoja ventana mallorquina

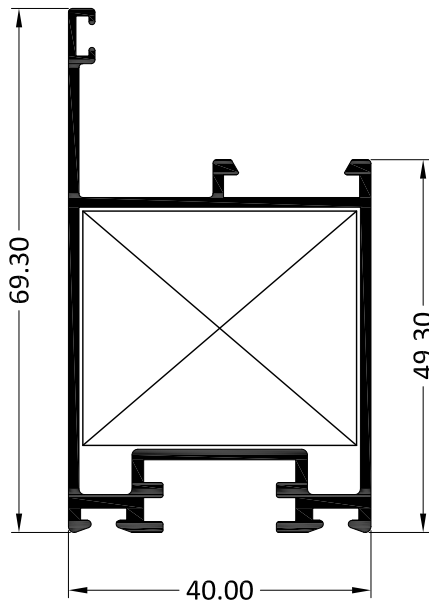
Inercia (cm ⁴)	Ix	8.56	Iy	11.79
----------------------------	----	------	----	-------



25223

Hoja plegable para vidrio

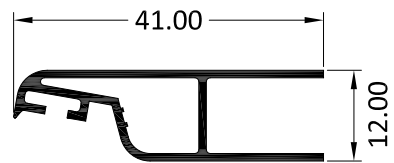
Inercia (cm ⁴)	Ix	13.63	Iy	8.33
----------------------------	----	-------	----	------



3655

Media lama mínima

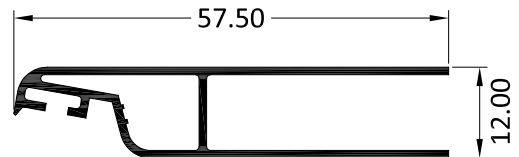
Inercia (cm ⁴)	Ix		Iy	
----------------------------	----	--	----	--



3656

Media lama máxima

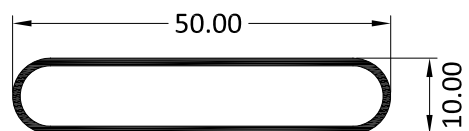
Inercia (cm ⁴)	Ix		Iy	
----------------------------	----	--	----	--



4411

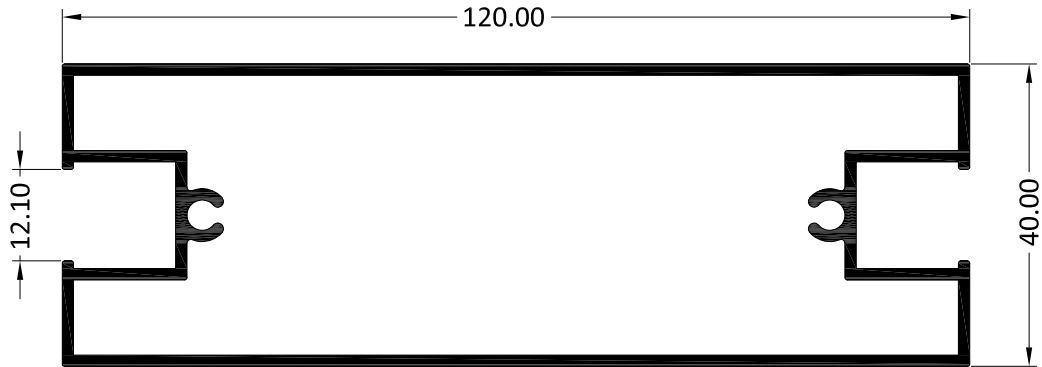
Lama fija

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

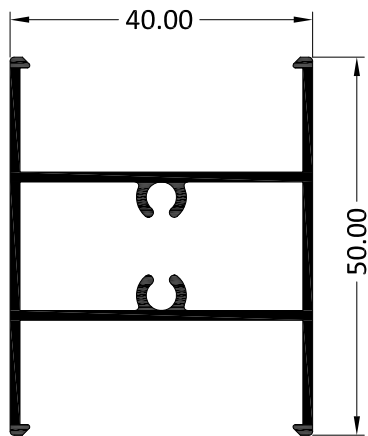


4. PERFILES

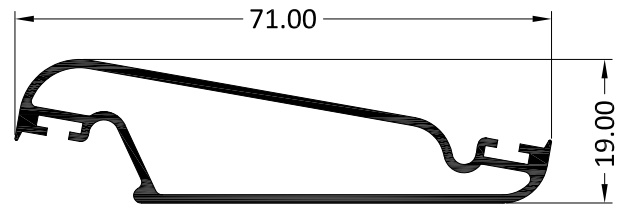
6331				
Travesaño 120 mm mallorquina				
Inercia (cm ⁴)	Ix	15.20	Iy	106.65



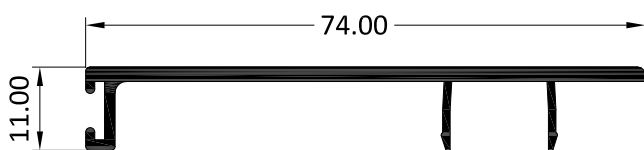
6332				
Travesaño 50 mm mallorquina				
Inercia (cm ⁴)	Ix	3.93	Iy	6.18



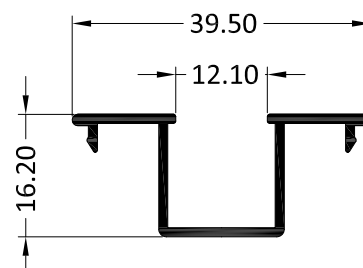
4412				
Lama móvil 71 mm				
Inercia (cm ⁴)	Ix	3.93	Iy	6.18



6336				
Tapa lateral hoja corredera				
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.13	Iy	9.35



6334				
Perfil base mallorquina				
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.35	Iy	1.11



4. PERFILES

<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

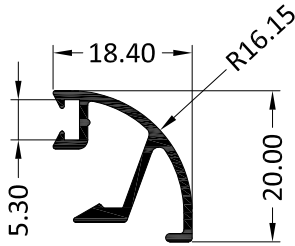
<p>3856</p> <p>Junquillo curvo con grapa 33.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <td>0.44</td> <td>Iy</td> <td>1.18</td> </tr> </table>	Inercia (cm ⁴)	Ix	0.44	Iy	1.18	<p>3861</p> <p>Junquillo curvo 33.4 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Inercia (cm⁴)</td> <td>Ix</td> <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

3822

Junquillo curvo con grapa 18.4 mm

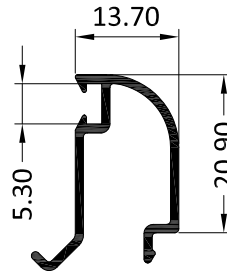
Inercia (cm ⁴)	Ix	0.27	Iy	0.21
----------------------------	----	------	----	------




5626

Junquillo curvo 13.7 mm

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

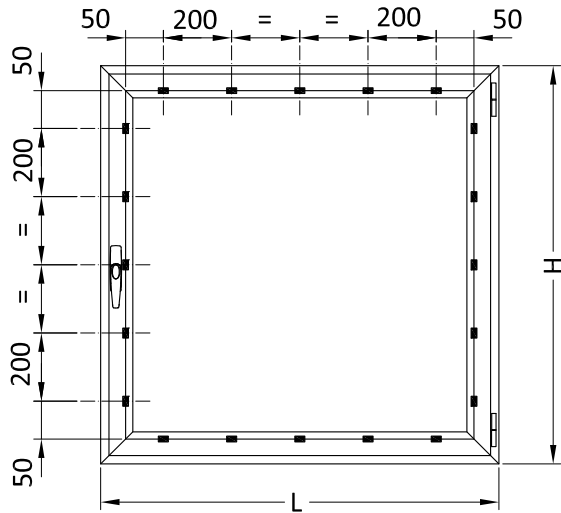


5. ACRISTALAMIENTO

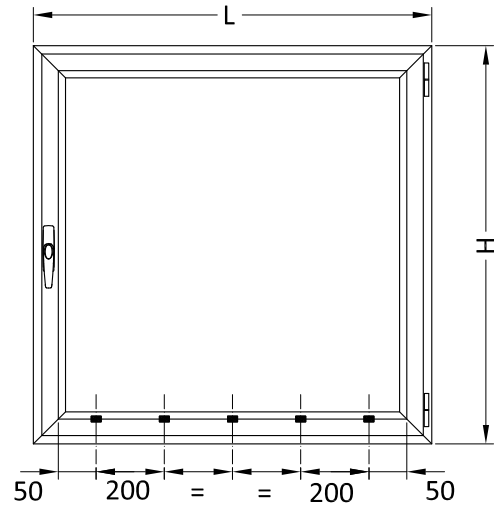
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	SECCIÓN	HUECO	VIDRIO
5626	Junquillo curvo clipado de 13.70		22.80	19 - 14
5609	Junquillo recto clipado de 14		22.50	18 - 13
3832	Junquillo recto clipado de 18		18.50	15 - 10
3821	Junquillo curvo clipado de 18.40		18.10	14 - 9
3822	Junquillo curvo con grapa de 18.40		18.10	14 - 9
2108	Junquillo recto clipado de 18.50		18.00	14 - 9
5629	Junquillo recto clipado de 20.00		16.50	13 - 8
3826	Junquillo recto clipado de 22.40		14.10	10 - 5
3835	Junquillo curvo clipado de 22.40		14.10	10 - 5
3834	Junquillo curvo con grapa de 22.40		14.10	10 - 5
5610	Junquillo recto clipado de 25.00		11.50	8 - 3
3836	Junquillo curvo clipado de 26.40		10.10	6 - 4
3833	Junquillo curvo con grapa de 26.40		10.10	6 - 4
2109	Junquillo recto clipado de 26.50		10.00	6 - 4
5627	Junquillo curvo clipado de 26.70		9.80	6 - 4
3857	Junquillo curvo clipado de 27.40		9.10	5 - 4

5. ACRISTALAMIENTO

Recomendaciones para colocación de junquillos con grapa con dos opciones



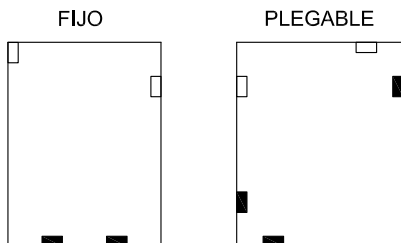
Utilizando junquillo para grapa por todo el perímetro.



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

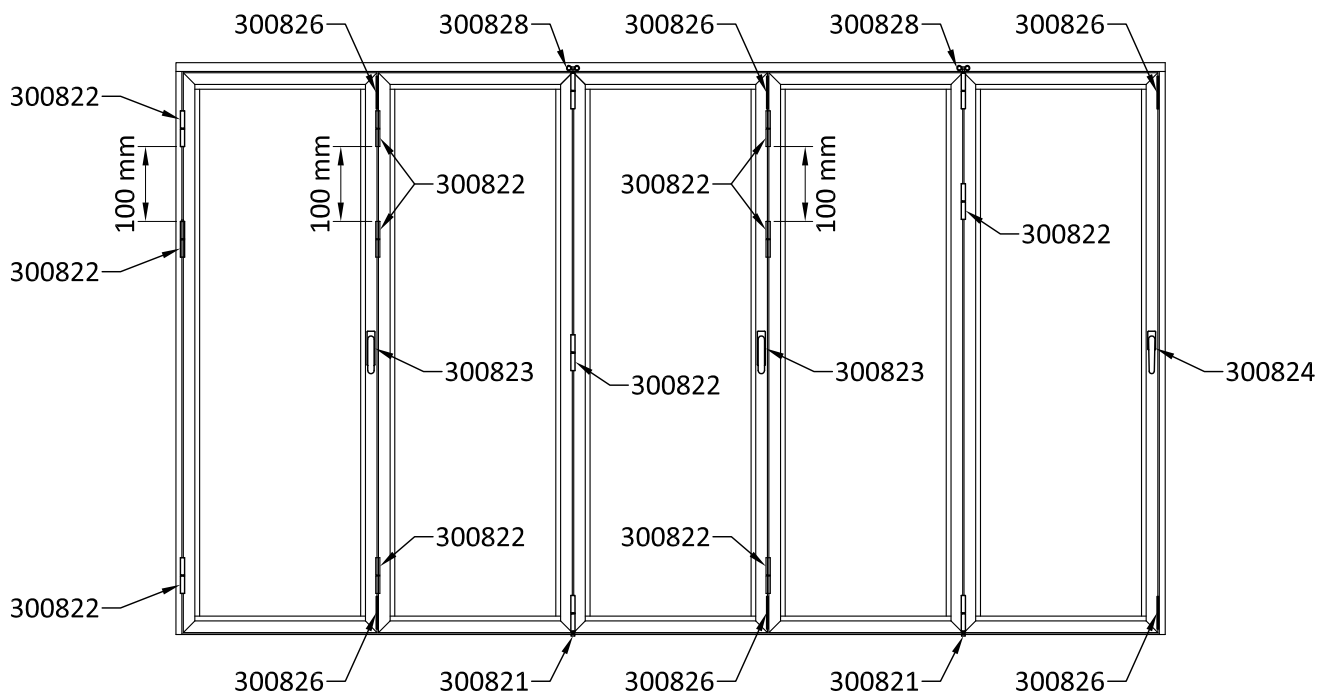
Recomendaciones de posicionamiento de los calzos según tipos de apertura

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



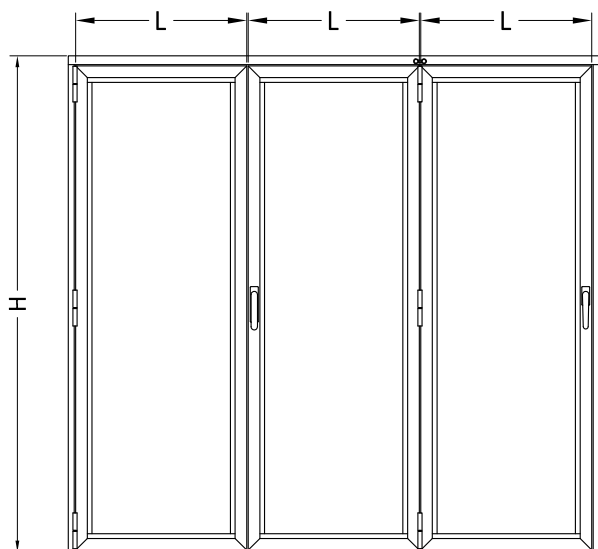
La distancia mínima entre la esquina del bastidor y el borde más cercano del calzo, tanto C1 como C2, nunca debe ser menor de 50 mm.

6. ESQUEMA DE MONTAJE ACCESORIOS PLEGABLE



(*) En caso de utilizar como marco inferior el perfil 6344 hay que añadir, por cada terminal de pletina de la parte inferior, las mismas unidades de cerradero de mallorquina (ref: 300888) a colocar en este perfil.

Recomendaciones para colocación de bisagras en función del peso, ancho y alto de las hojas.



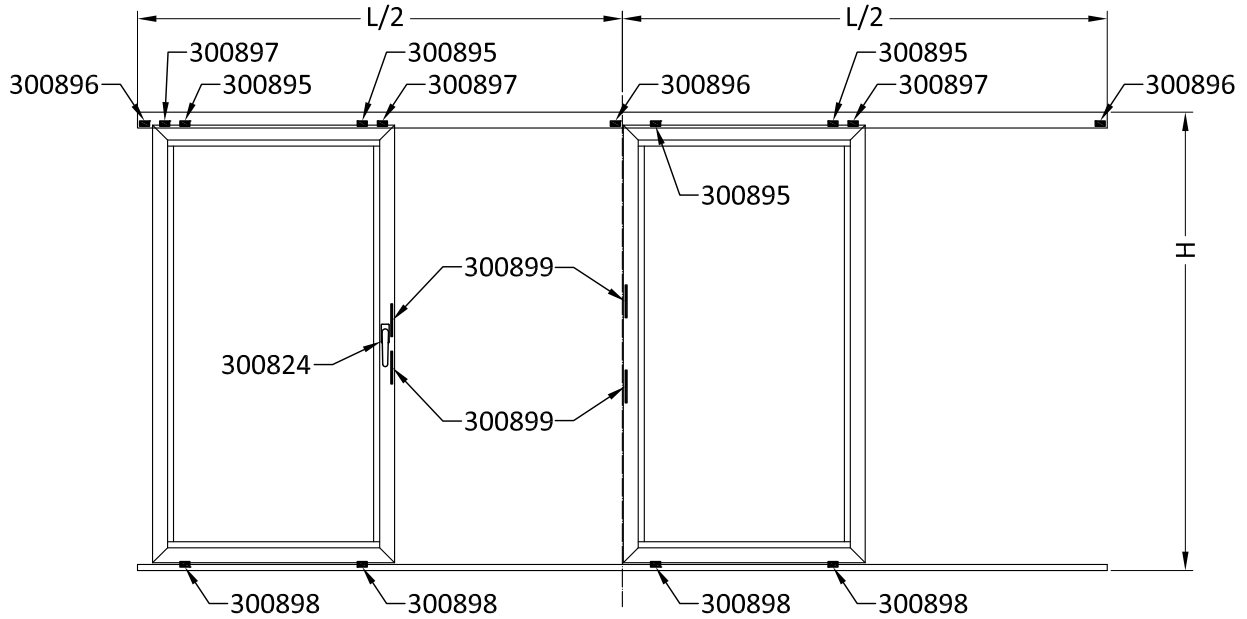
Número de bisagras según altura y peso:

Bisagra 2 palas
 Peso < 50 Kg por hoja
 Ancho máximo de hoja: 700 mm
 Altura máxima: 1500 mm

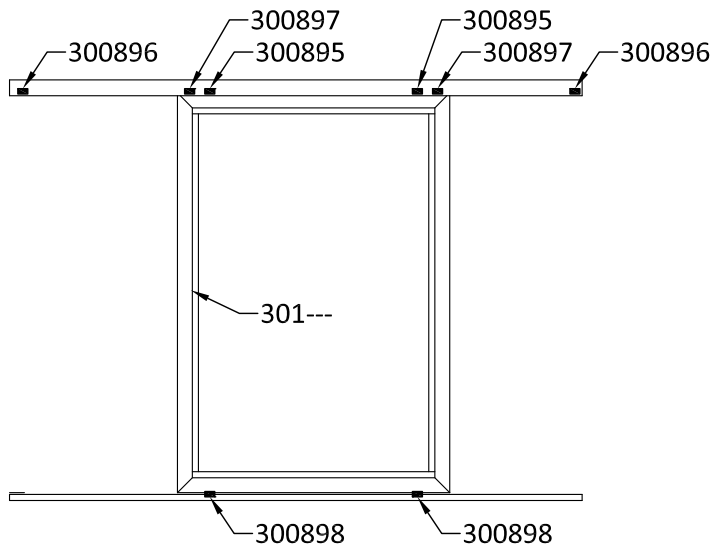
Bisagra 3 palas
 Peso < 60 Kg por hoja
 Ancho máximo de hoja: 700 mm
 Altura máxima: 2500 mm

6. ESQUEMA DE MONTAJE ACCESORIOS PLEGABLE

CORREDERA DE DOS HOJAS



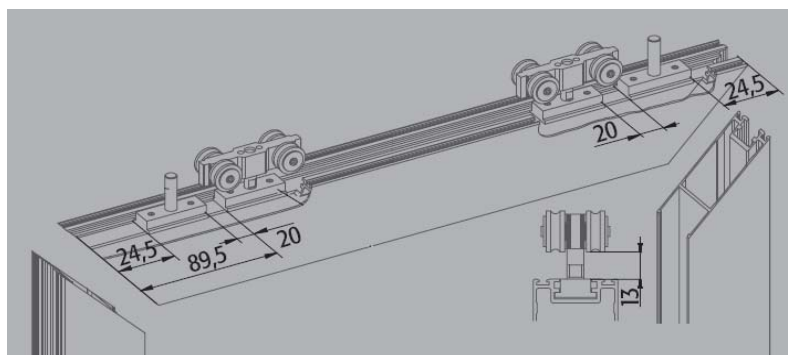
CORREDERA DE UNA HOJA



IMPORTANTE:

Peso máximo recomendado por hoja en configuraciones de 1 y 2 hojas = 70 Kg.x hoja

POSICIONES RECOMENDADAS PARA MONTAJE DE CARROS Y EJES DE RETENCIÓN



6. MEDIDAS DE CORTE MECANISMO MÓVIL MALLORQUINA Y LAMAS

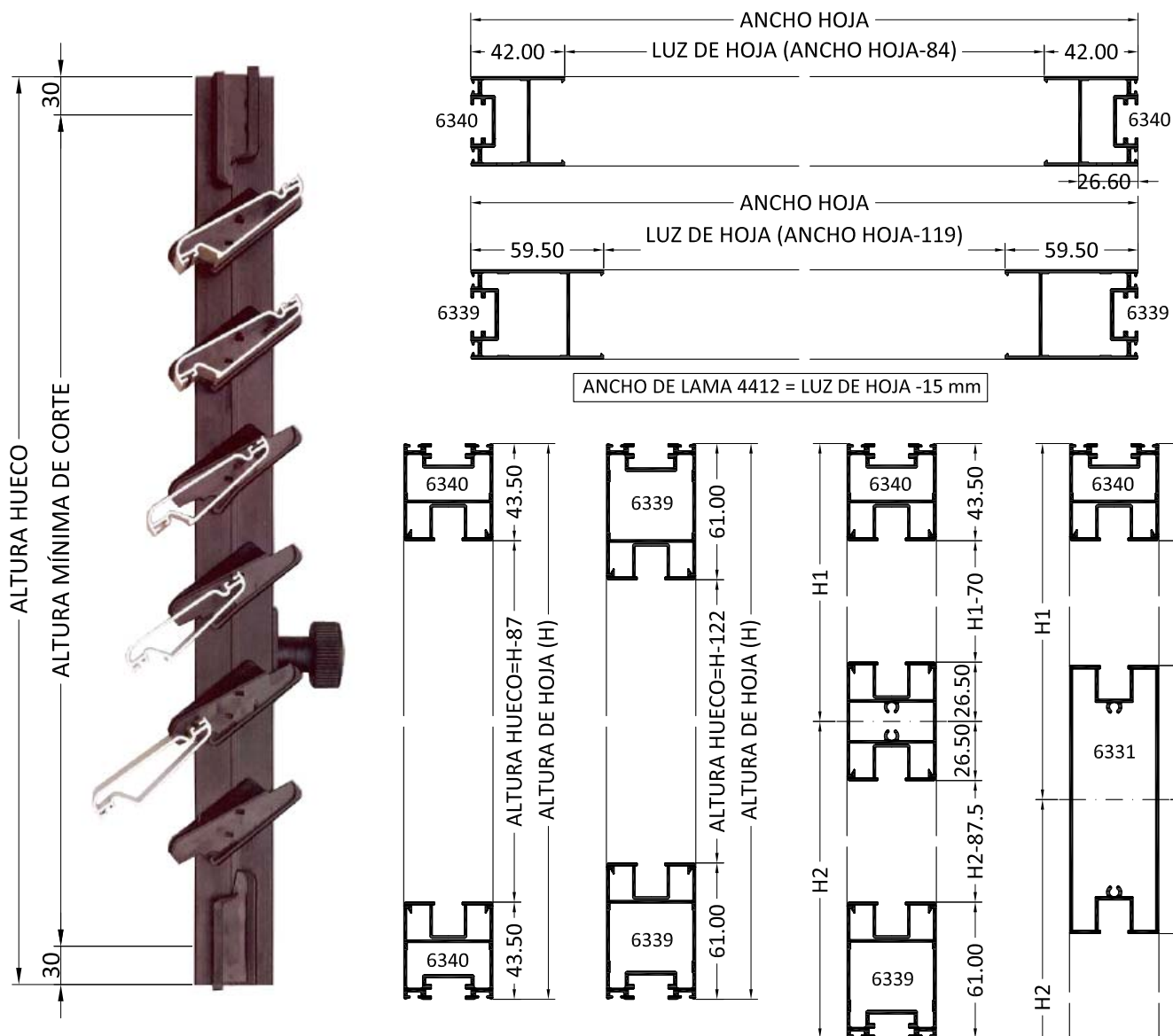


TABLA DE MECANISMO MÓVIL SEGÚN ALTURA DE LA HOJA

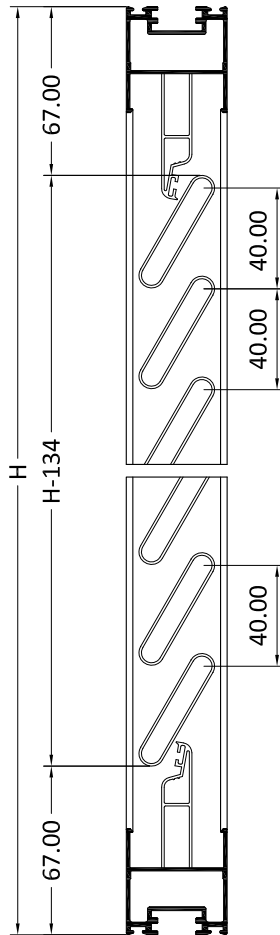
N° Lamas	Altura hueco (mm)	Altura mínima de corte(mm)	N° Lamas	Altura hueco (mm)	Altura mínima de corte(mm)
6	460	400	16	1060	1000
7	520	460	17	1120	1060
8	580	520	18	1180	1120
9	640	580	19	1240	1180
10	700	640	20	1300	1240
11	760	700	21	1360	1300
12	820	760	22	1420	1360
13	880	820	23	1480	1420
14	940	880	24	1540	1480
15	1000	940	25	1600	1540

Consultar la disponibilidad de mecanismos para un número mayor de lamas.
A partir de 22 lamas se recomienda poner dos rotary para el correcto funcionamiento

6. MEDIDAS DE CORTE MECANISMO MÓVIL MALLORQUINA Y LAMAS

TABLA DE ACCESORIO PARA LAMA FIJA SEGÚN ALTURA DE HUECO DE HOJA

1. Colocación lama fija mediante separador intermedio y terminales superior e inferior

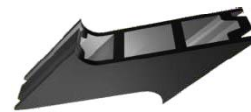


Nº de lamas = $\text{Altura de hueco} - 134 / 40$
 Largo de lama 4411 = Ancho de hoja - 55mm

Nº piezas (300645) = $(\text{Número de lamas} - 1) \times 2$
 Número de piezas (300646) = 2 juegos por cada hueco

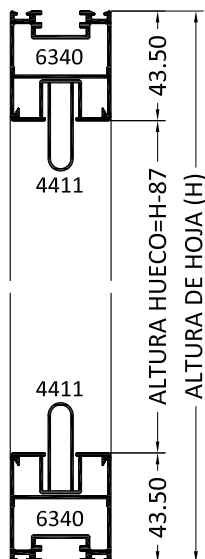


300646



300645

2. Colocación lama fija mediante soporte para lama fija (No necesita el perfil de media lama mínima/máxima)

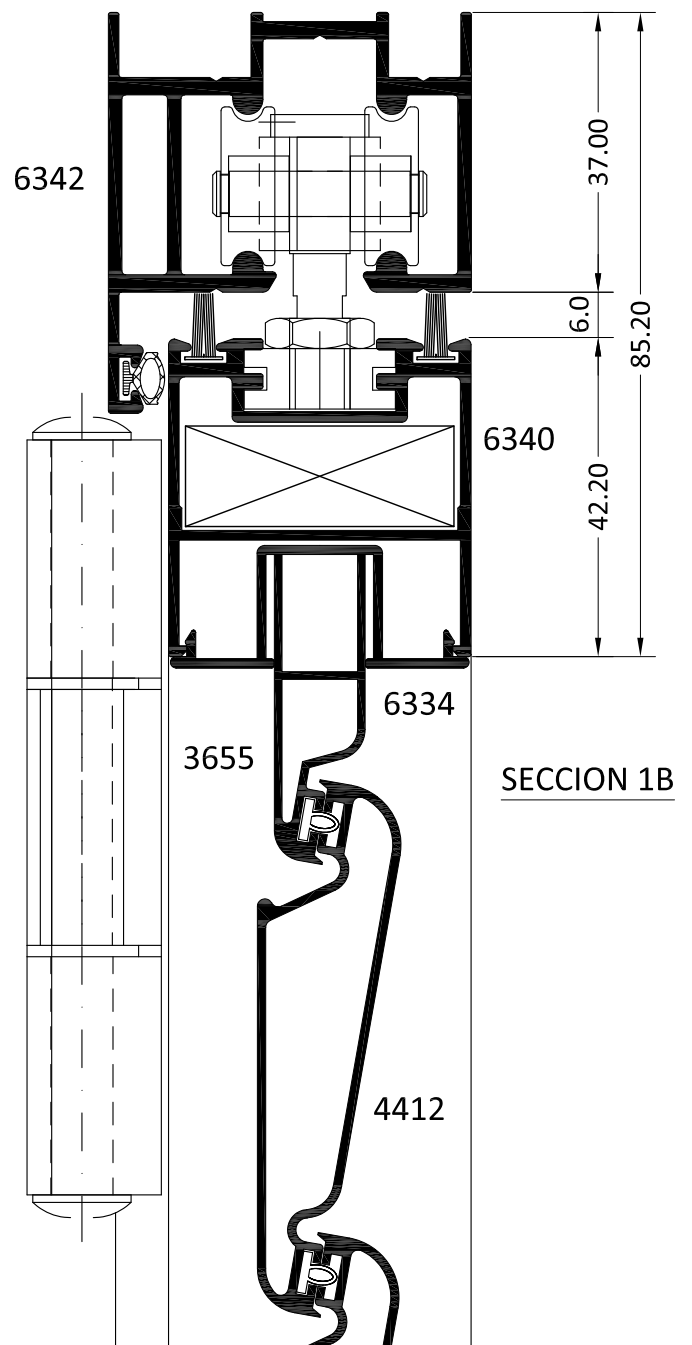
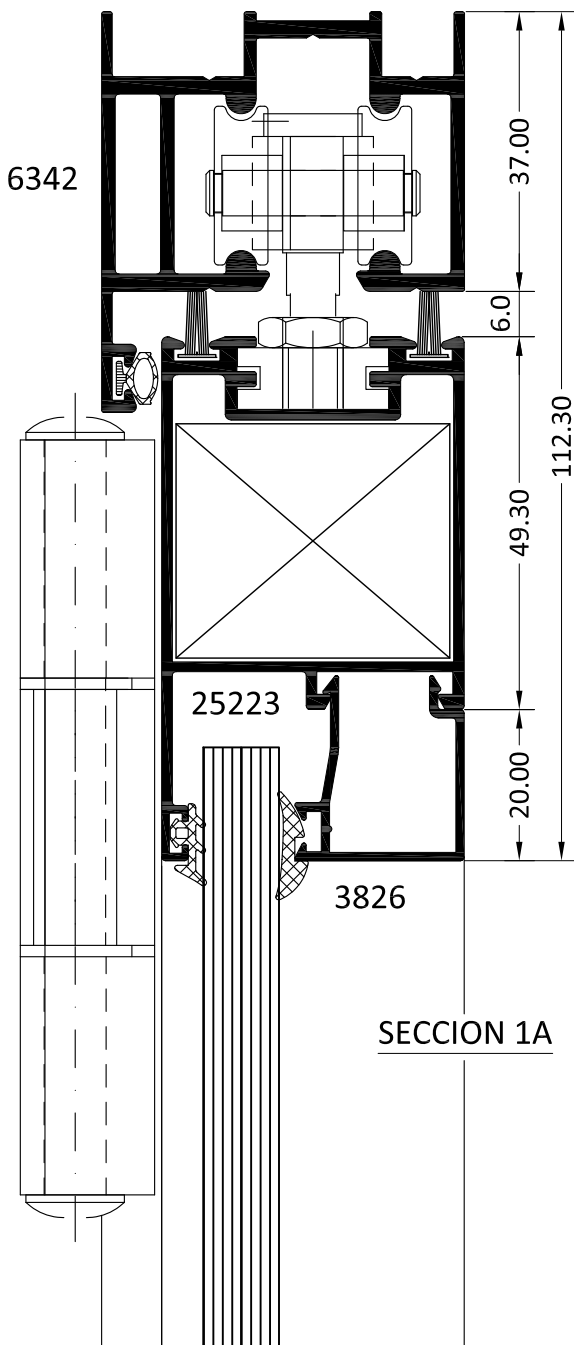
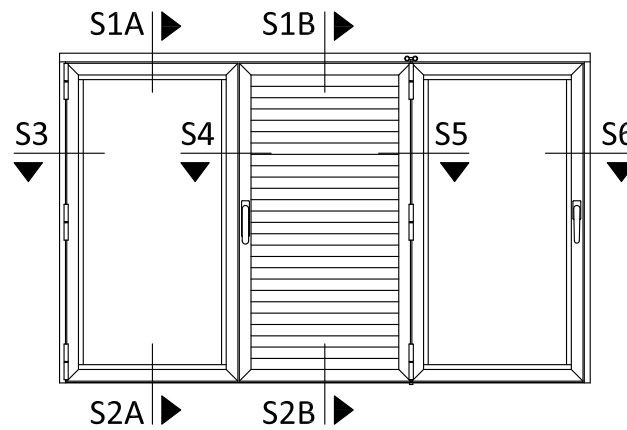


Nº de lamas = $\text{Altura de hueco} / 40 + 2$
 Largo de lama 4411 = Luz de hoja - 9.5mm

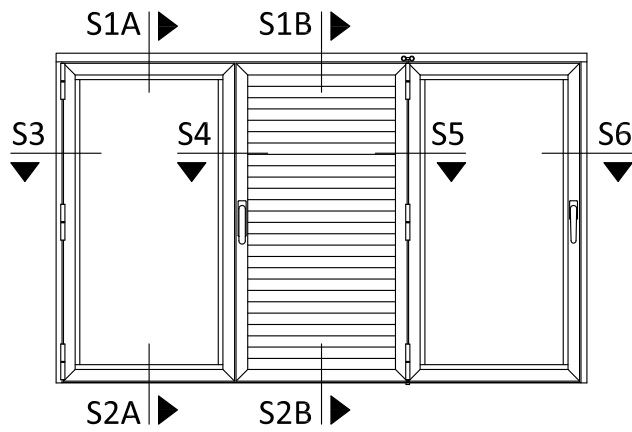
Número de piezas (pareja) (301---) = $\text{Altura de hueco} / 40$



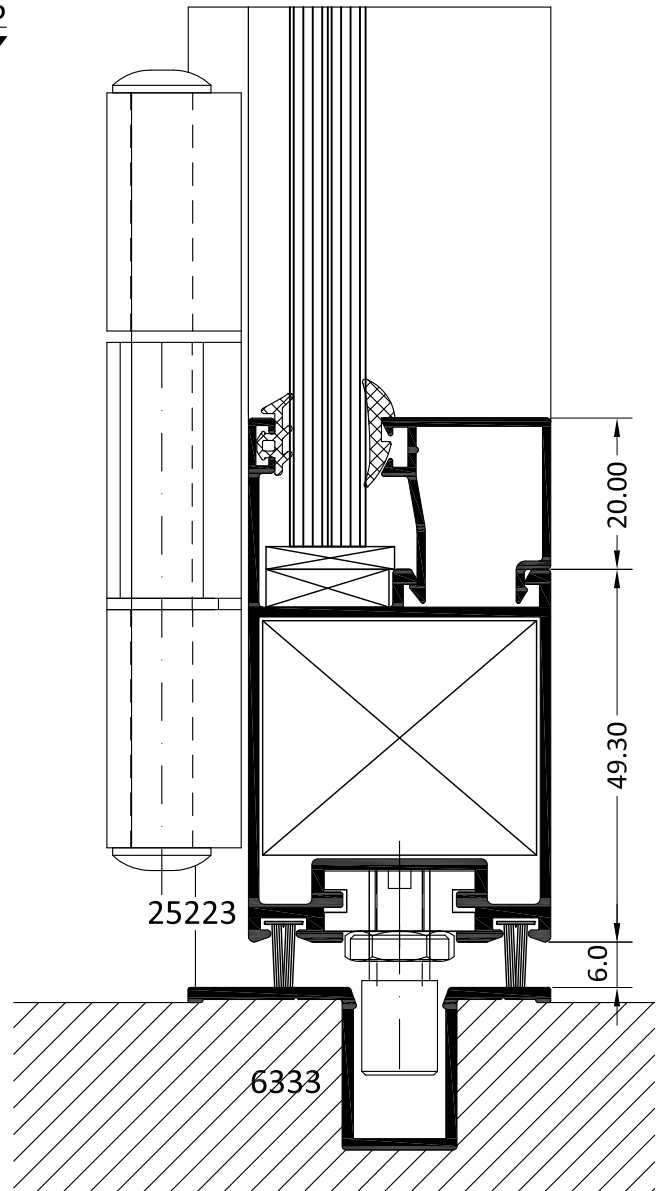
7. SECCIONES. CERCOS SUPERIORES PLEGABLES CON HOJA VIDRIO Y HOJA MALLORQUINA



7. SECCIONES. CERCOS INFERIOR SISTEMAS PLEGABLE Y CORREDERA EXTERIOR

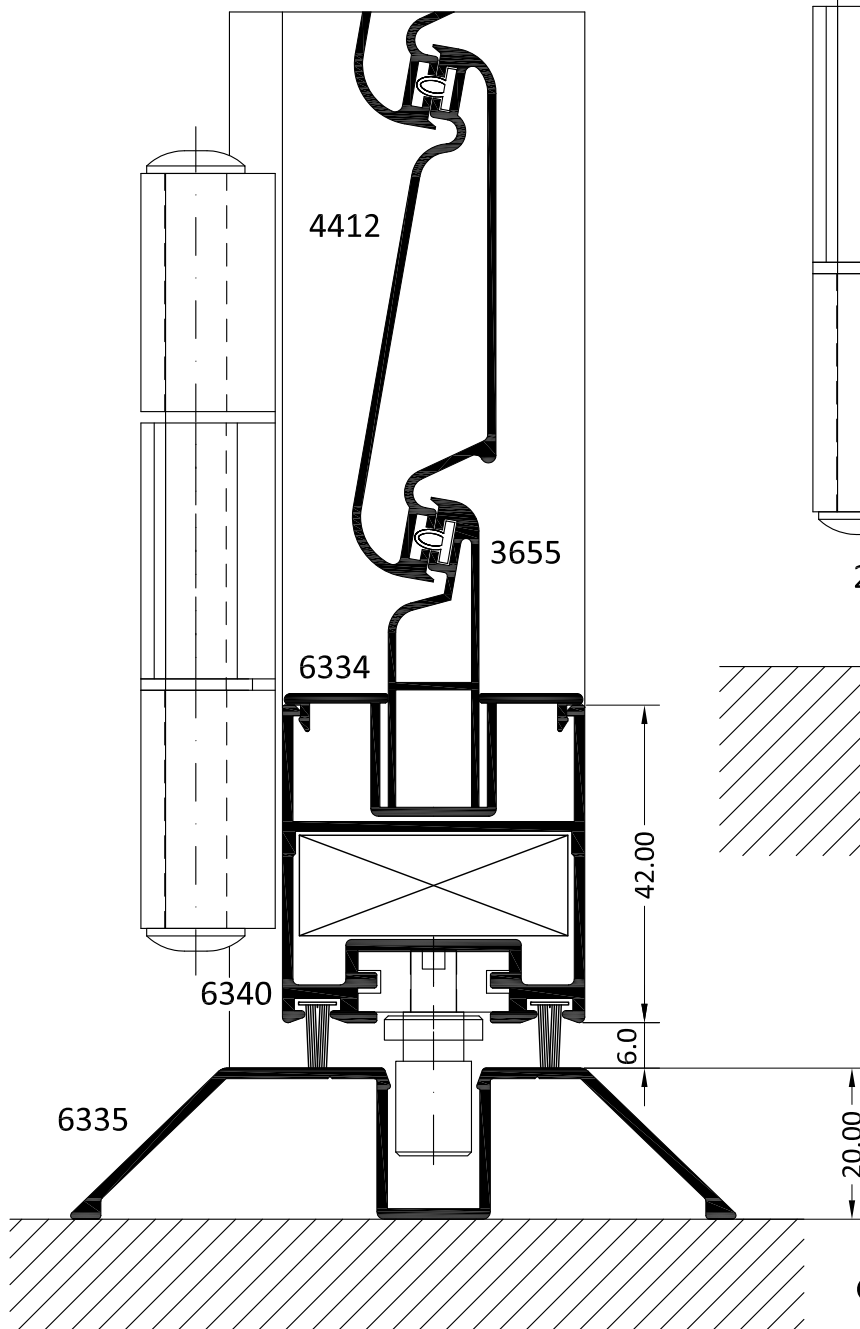


SECCION 2A



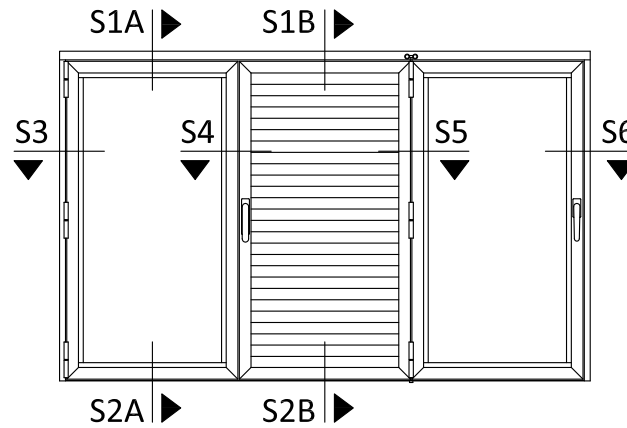
GUÍA INFERIOR EMPOTRADA

SECCION 2B

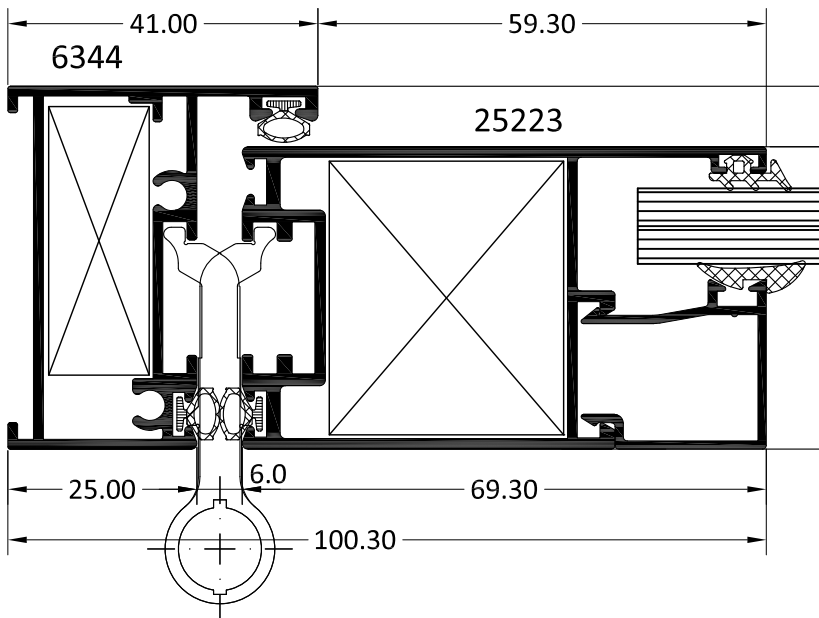


GUÍA INFERIOR SUPERPUESTA

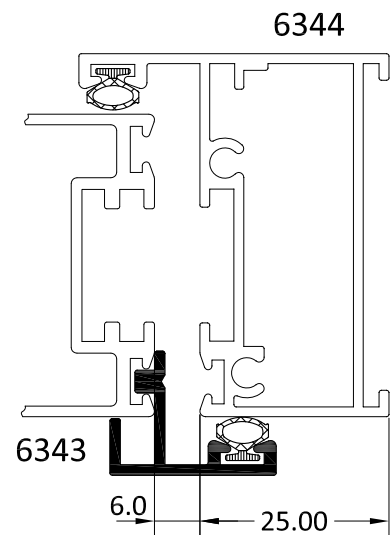
7. SECCIONES.



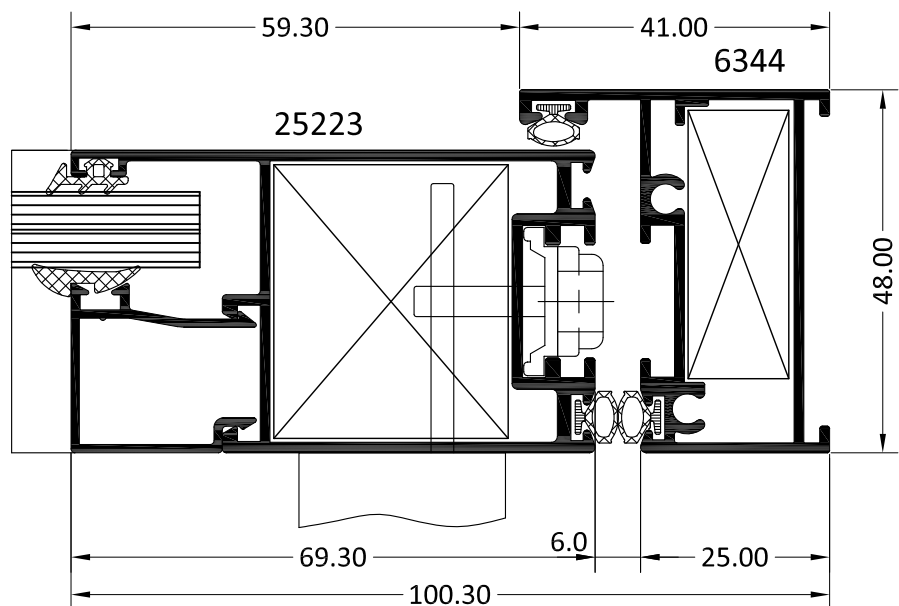
SECCION 3



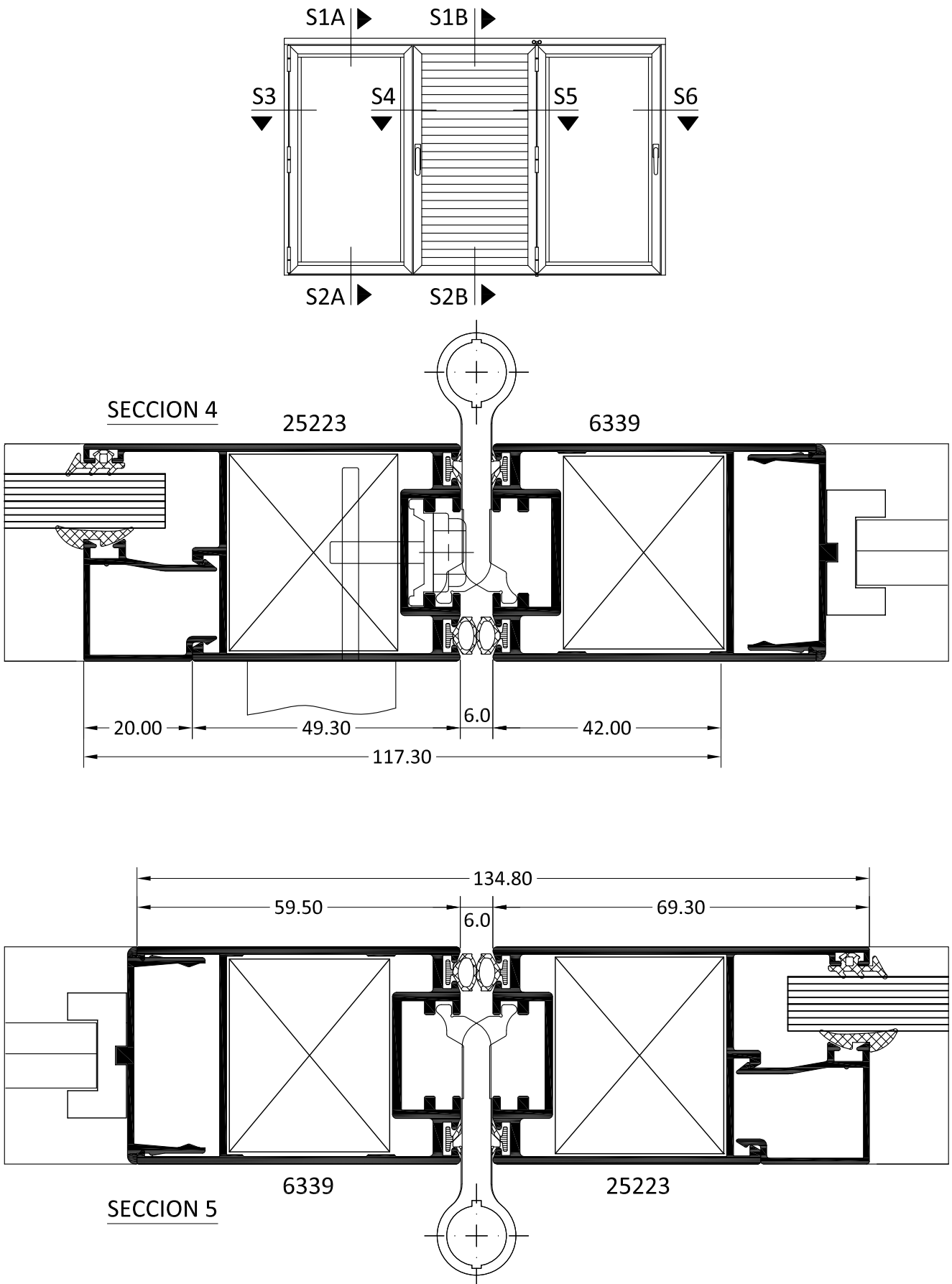
OPCIÓN CIERRE CON PERFIL 6343



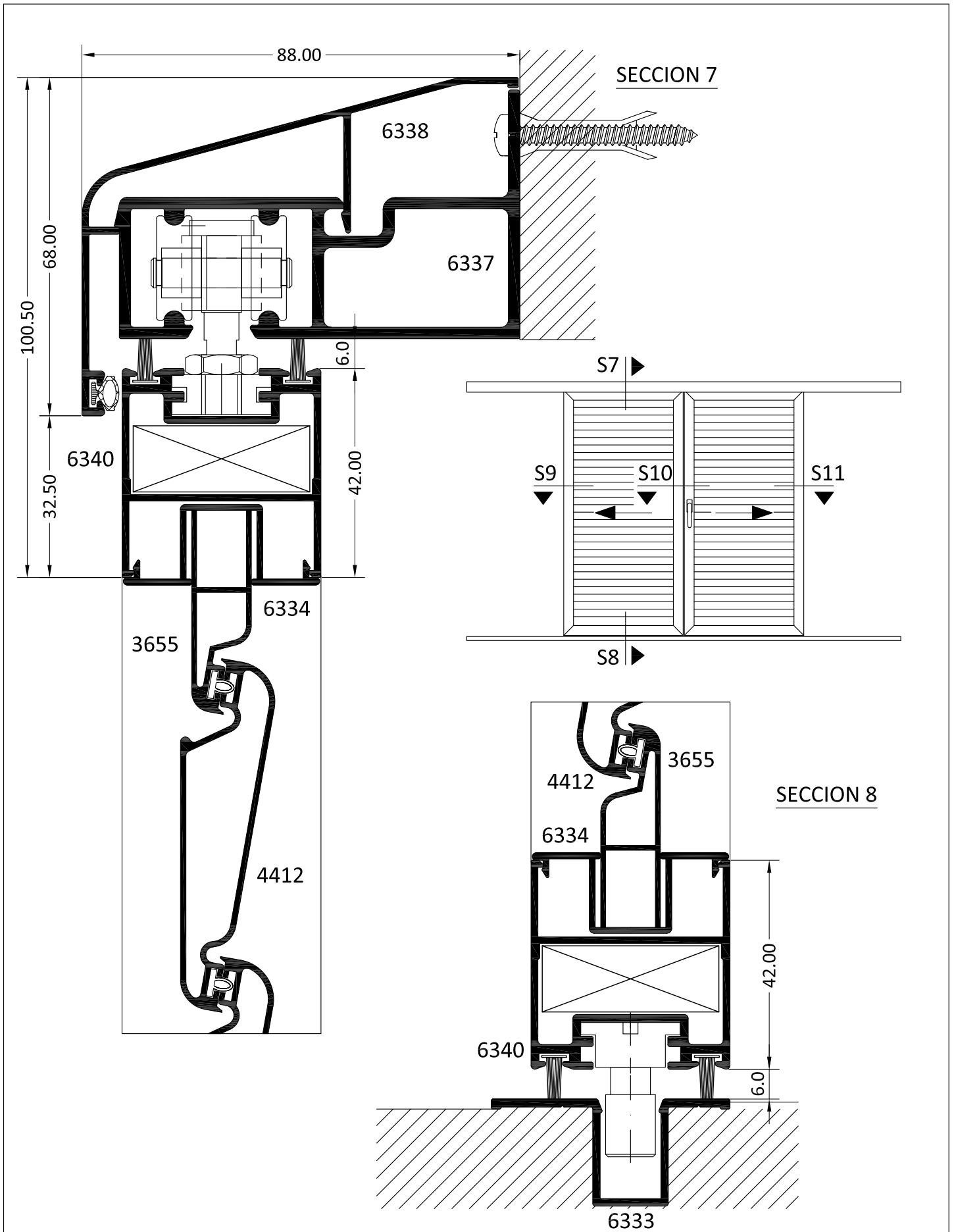
SECCION 6



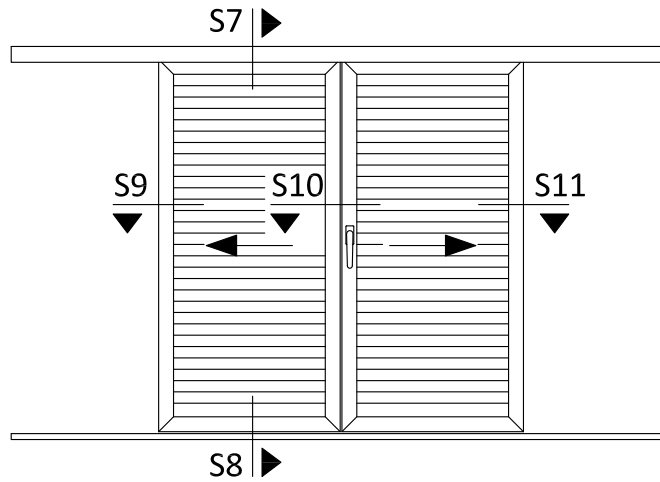
7. SECCIONES.



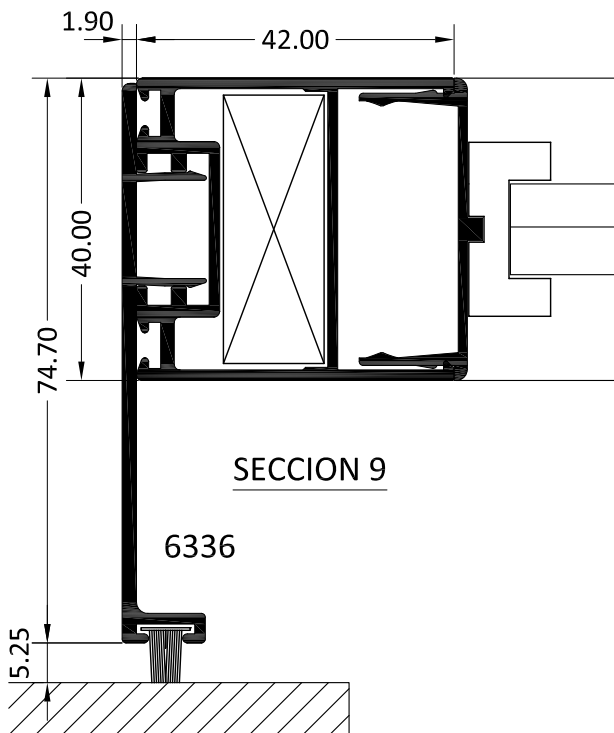
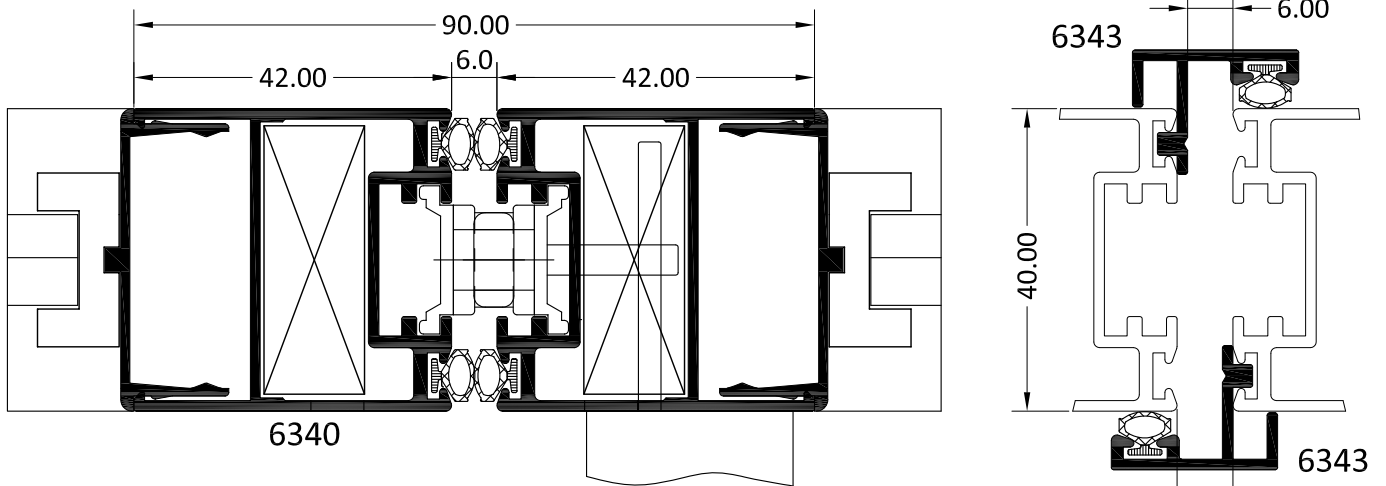
7. SECCIONES. CORREDERA EXTERIOR 2 HOJAS



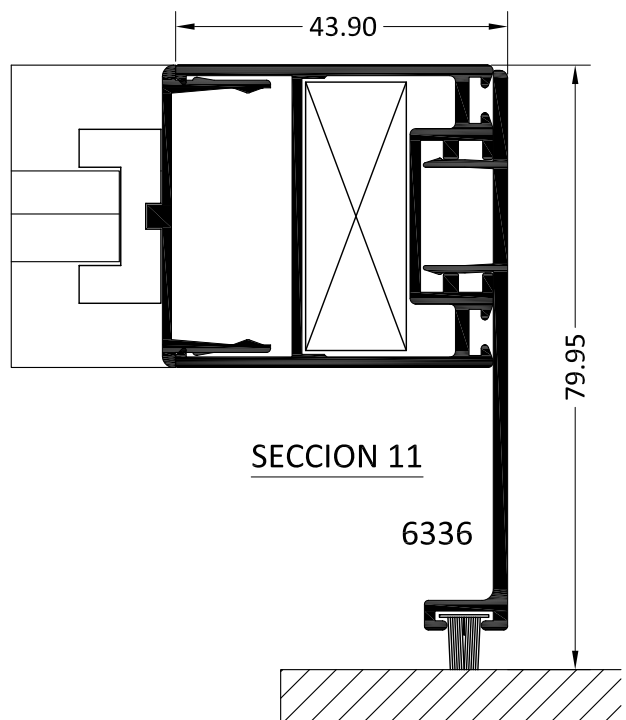
7. SECCIONES. CORREDERA EXTERIOR 2 HOJAS



SECCION 10

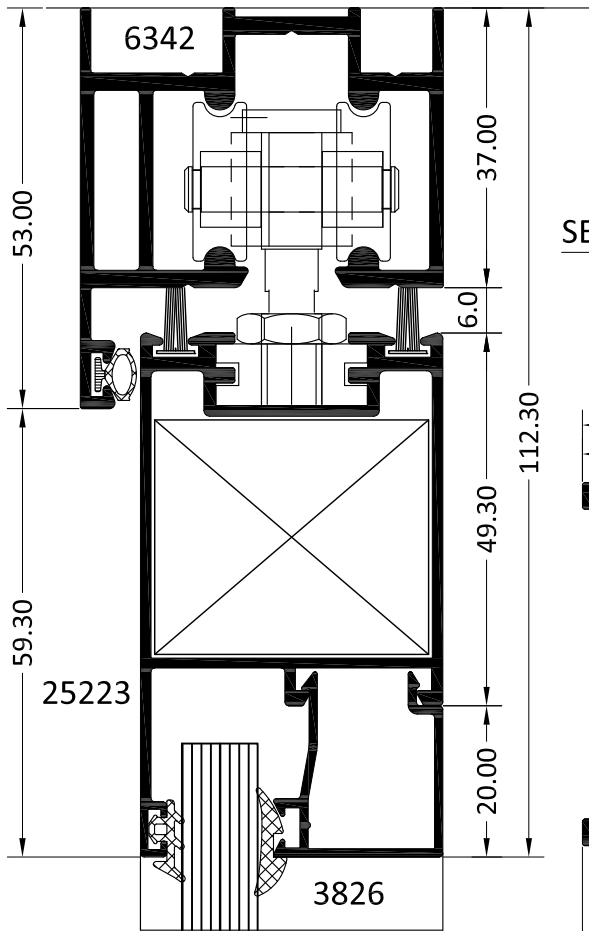


SECCION 9

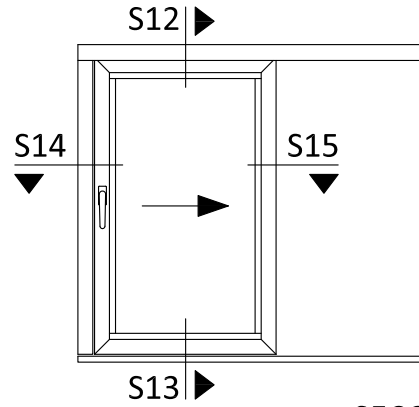


SECCION 11

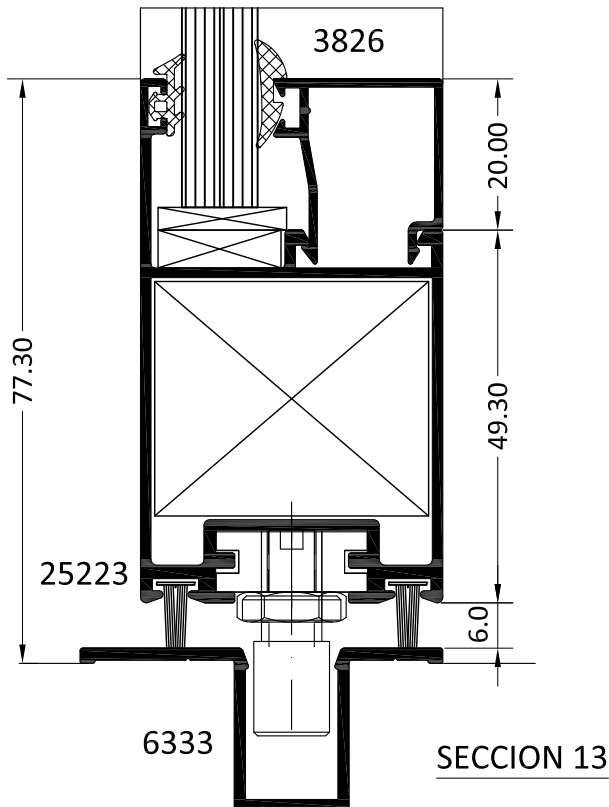
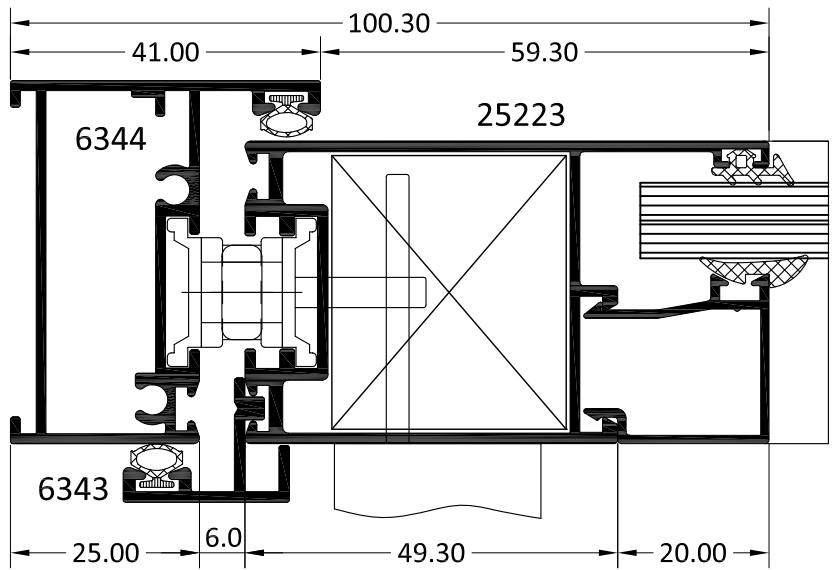
7. SECCIONES. CORREDERA EXTERIOR 1 HOJA



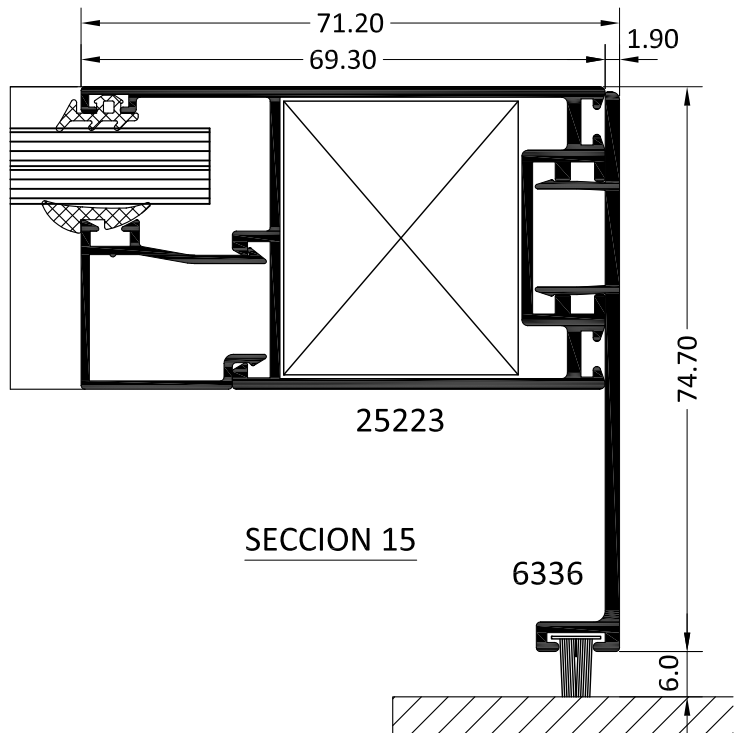
SECCION 12



SECCION 14



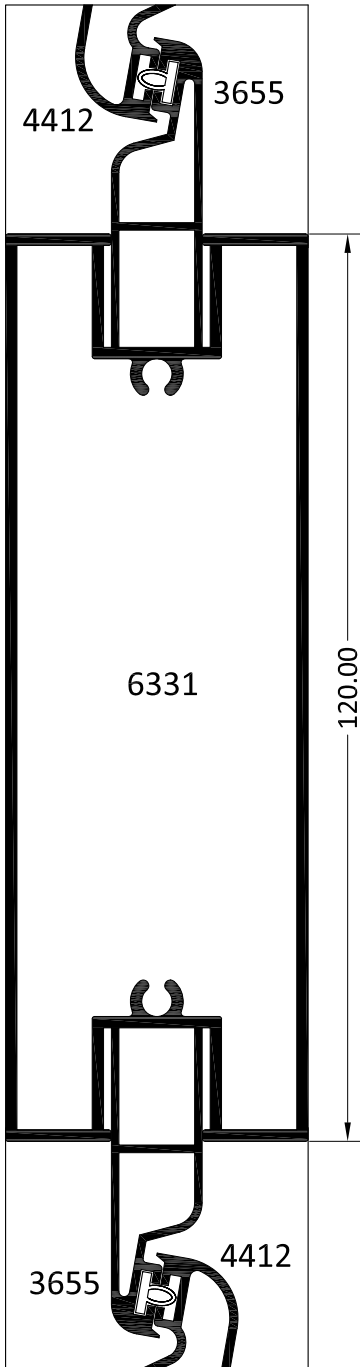
SECCION 13



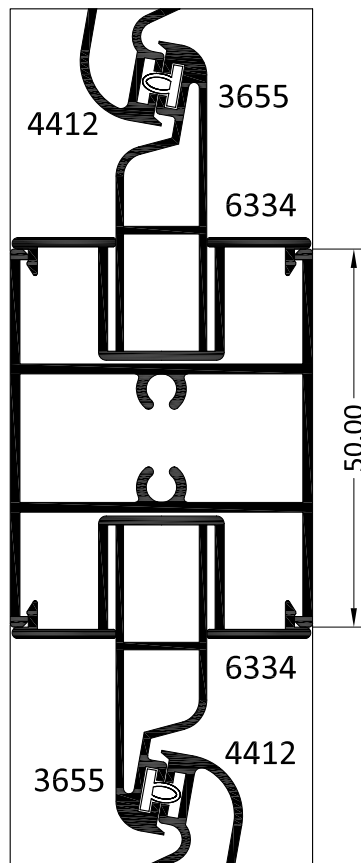
SECCION 15

7. SECCIONES. TRAVESAÑOS

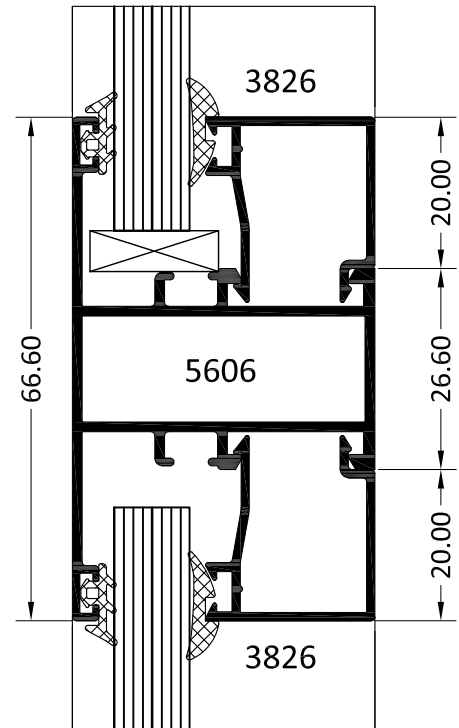
SECCION 16



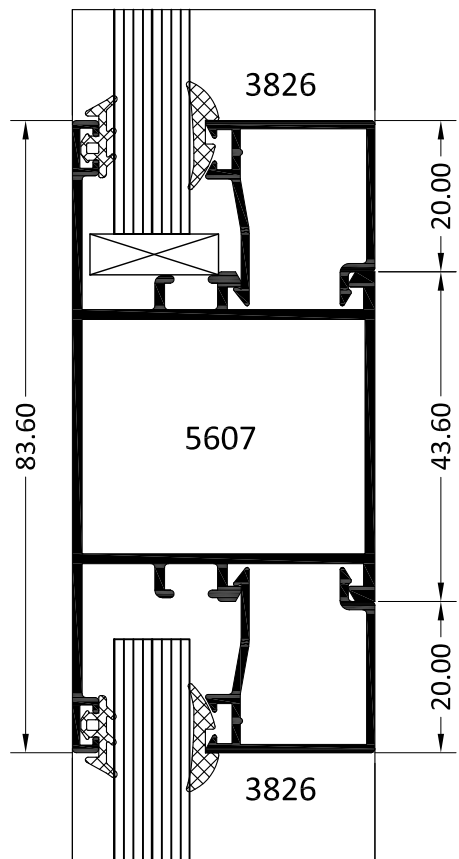
SECCION 17



SECCION 18



SECCION 19



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.