

**1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**Serie PC-45

Sistema de carpintería coplanar para la fabricación de puertas de tránsito intenso de gran versatilidad, resistencia y fácil construcción.

Ensamblaje de perfiles con escuadras de bloqueo mecanizadas.

Marco y hojas de 45mm con espesor general de 1,8 mm.

Conjunto de herrajes específicos con alojamiento de cámara central.

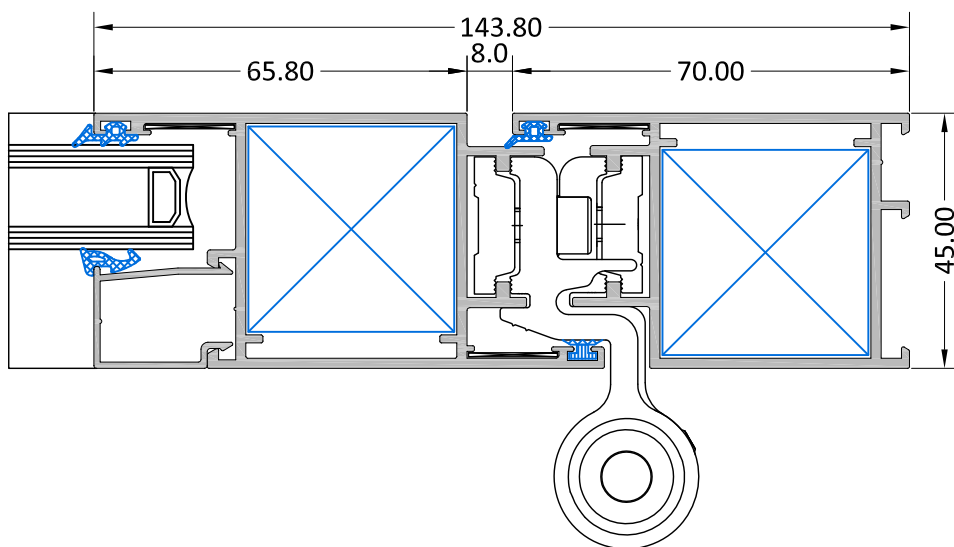
Diversos perfiles para la fabricación de puertas de 1 o 2 hojas de apertura interior o exterior con o sin cierre inferior, fijos laterales y superiores, además de solución para puerta vaivén de 1 o 2 hojas.

Sistema de estanqueidad por doble junta de EPDM de altas prestaciones.

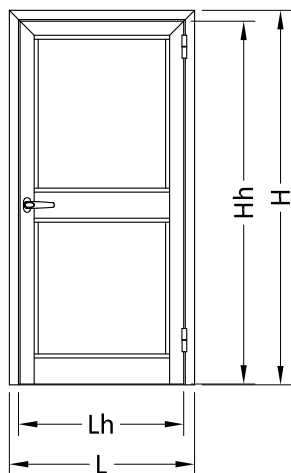
Gama de acristalamiento hasta 32 mm.



2. PRESTACIONES













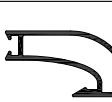


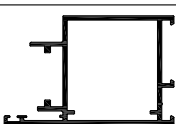
DIMENSIONES MÁXIMAS DE HOJA



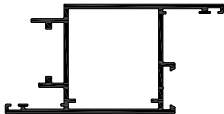
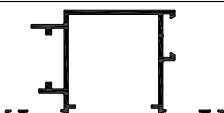
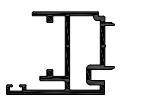
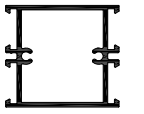


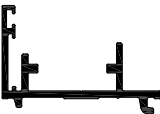
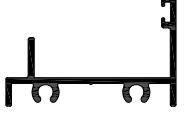






PUERTAS USO RESIDENCIAL	120 kg
PUERTAS USO PÚBLICO	110 kg
PUERTAS USO PÚBLICO CON CIERRAPUERTAS SIN FRENO DE APERTURA	100 kg
PUERTAS USO PÚBLICO CON CIERRAPUERTAS CON FRENO DE APERTURA	90 kg

1. El montaje de las bisagras debe efectuarse en los extremos superior e inferior de la puerta.
2. La relación altura/anchura de la puerta debe ser igual o superior a 2. Para relaciones altura/anchura menores, la capacidad se reduce en la medida de un 10% por cada 0,1 mm de reducción de la relación.
3. Aumento de capacidad debido a tercera bisagra montada arriba, en proximidad a bisagra superior: + 15 %  
No se obtiene ningún aumento de capacidad montando una tercera bisagra en el centro de la puerta.

**3. RELACIÓN DE PERFILES**

Sección	Referencia	Denominación	Peso (kg)	Perímetro (m)	Inercia (cm <sup>4</sup> ) $\begin{matrix} y \\   \\ x \end{matrix}$
	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	$\begin{matrix} I_x = 0.66 \\ I_y = 0.75 \end{matrix}$
	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	$\begin{matrix} I_x = 0.31 \\ I_y = 0.34 \end{matrix}$
	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 26.4 mm	0,246	0,164	$\begin{matrix} I_x = 0.52 \\ I_y = 0.61 \end{matrix}$
	3856	Junquillo curvo con grapa 33.4 mm	0,308	0,197	$\begin{matrix} I_x = 0.44 \\ I_y = 1.18 \end{matrix}$
	3857	Junquillo curvo con grapa 27.4 mm	0,243	0,148	$\begin{matrix} I_x = 0.36 \\ I_y = 0.59 \end{matrix}$
	3861	Junquillo curvo clipado 33.4 mm	0,267	0,179	$\begin{matrix} I_x = 0.57 \\ I_y = 1.05 \end{matrix}$
	5050	Marco	1,193	0,502	$\begin{matrix} I_x = 13.18 \\ I_y = 18.14 \end{matrix}$

**3. RELACIÓN DE PERFILES**

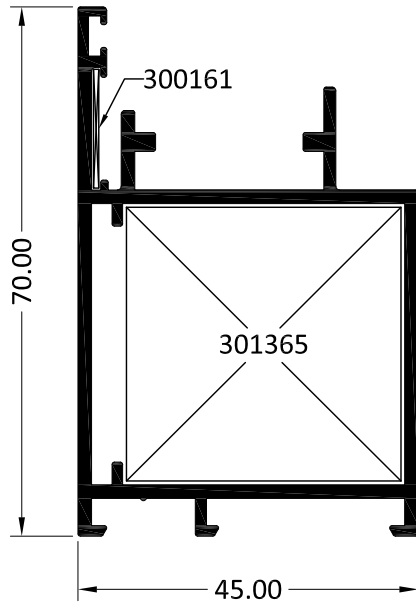
Sección	Referencia	Denominación	Peso (kg)	Perímetro (m)	Inercia (cm <sup>4</sup> ) $\begin{matrix} y \\   \\ x \end{matrix}$
	5051	Hoja apertura interior	1,308	0,556	$\begin{matrix} I_x = 15.39 \\ I_y = 25.01 \end{matrix}$
	5052	Hoja apertura exterior	1,308	0,556	$\begin{matrix} I_x = 14.63 \\ I_y = 25.01 \end{matrix}$
	5053	Inversor	0,803	0,342	$\begin{matrix} I_x = 4.55 \\ I_y = 3.38 \end{matrix}$
	5054	Travesaño 50	1,187	0,460	$\begin{matrix} I_x = 11.57 \\ I_y = 13.27 \end{matrix}$
	5055	Travesaño 130	2,051	0,780	$\begin{matrix} I_x = 26.24 \\ I_y = 157.82 \end{matrix}$
	5056	Hoja vaivén	1,077	0,463	$\begin{matrix} I_x = 12.55 \\ I_y = 15.52 \end{matrix}$
	5057	Suplemento marco	0,557	0,233	$\begin{matrix} I_x = 1.02 \\ I_y = 4.57 \end{matrix}$
	5058	Cierre inferior	0,481	0,228	$\begin{matrix} I_x = 0.82 \\ I_y = 4.56 \end{matrix}$
	5059	Suplemento zócalo/vaivén	0,274	0,139	$\begin{matrix} I_x = 0,02 \\ I_y = 2,18 \end{matrix}$
	5060	Cierre suelo enrasado	0,300	0,136	$\begin{matrix} I_x = 0,03 \\ I_y = 2,00 \end{matrix}$
	5609	Junquillo recto clipado 14 mm	0,219	0,146	$\begin{matrix} I_x = 0.53 \\ I_y = 0.28 \end{matrix}$
	5610	Junquillo recto clipado 25 mm	0,257	0,173	$\begin{matrix} I_x = 0.65 \\ I_y = 0.68 \end{matrix}$
	5626	Junquillo curvo clipado 13.7 mm	0,211	0,141	$\begin{matrix} I_x = 0.52 \\ I_y = 0.25 \end{matrix}$
	5627	Junquillo curvo clipado 26.7 mm	0,270	0,180	$\begin{matrix} I_x = 0.70 \\ I_y = 0.66 \end{matrix}$



**4. PERFILES****5050 - Marco**

Peso (Kg/m) 1.193

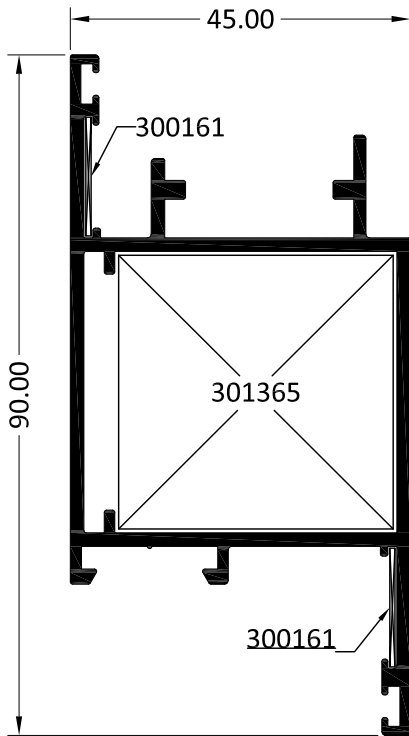
Perímetro (m)	Ext.	0.334	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	18.14
	Total	0.502		Iy	13.18



4. PERFILES

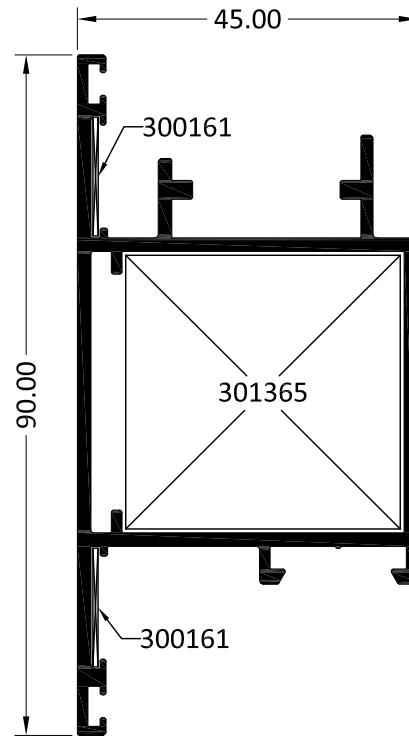
5051 - Hoja apertura interior

Peso (Kg/m)	1.308				
Perímetro (m)	Ext.	0.388	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	25.01
	Total	0.556		Iy	15.39



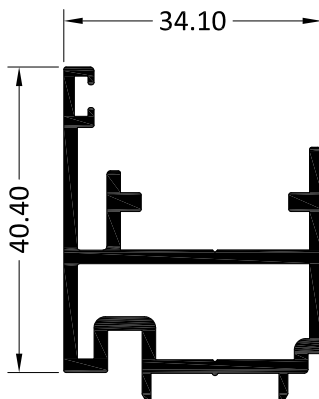
5052 - Hoja apertura exterior

Peso (Kg/m)	1.308				
Perímetro (m)	Ext.	0.387	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	25.01
	Total	0.556		Iy	14.63



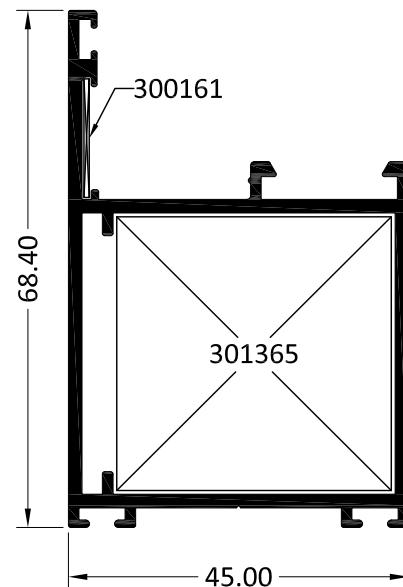
5053 - Inversor

Peso (Kg/m)	0.803				
Perímetro (m)	Ext.	0.246	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	3.38
	Total	0.342		Iy	4.55



5056 - Hoja vaivén

Peso (Kg/m)	1.077				
Perímetro (m)	Ext.	0.295	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	15.52
	Total	0.463		Iy	12.55

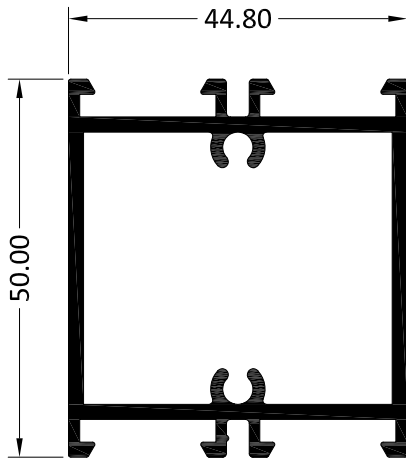


4. PERFILES

5054 - Travesaño 50

Peso (Kg/m) 1.187

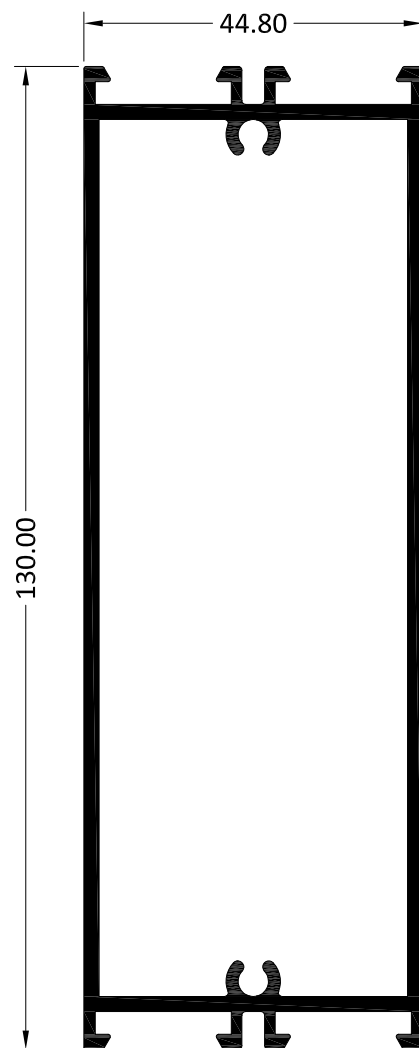
Perímetro (m)	Ext.	0.273	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	13.27
	Total	0.460		Iy	11.57



5055 - Travesaño 130

Peso (Kg/m) 2.051

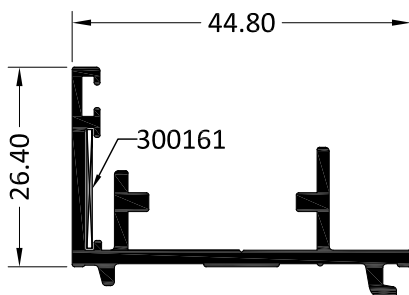
Perímetro (m)	Ext.	0.433	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	157.82
	Total	0.780		Iy	26.24



5057 - Suplemento marco

Peso (Kg/m) 0.557

Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	1.02
	Total	0.233		Iy	4.57



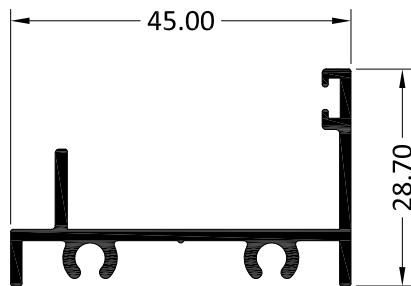


4. PERFILES

5058 - Cierre inferior

Peso (Kg/m) 0.481

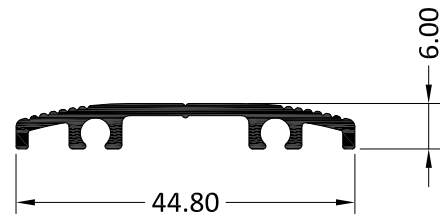
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	0.82
	Total	0.228		Iy	4.56



5060 - Cierre suelo enrasado

Peso (Kg/m) 0.300

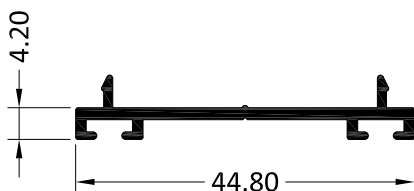
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	0.03
	Total	0.136		Iy	2.00



5059 - Suplemento zócalo/vaivén

Peso (Kg/m) 0.274

Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	0.02
	Total	0.139		Iy	2.18



4. PERFILES

<p><b>2109 - Junquillo recto 26.5 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.273</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.66</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>0.75</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.273	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.66	Total	ly	0.75	<p><b>5610 - Junquillo recto 25 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.257</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>0.68</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.257	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.65	Total	ly	0.68	<p><b>3826 - Junquillo recto 22.4 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.232</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.54</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>0.55</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.232	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.54	Total	ly	0.55
Peso (Kg/m)	0.273	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.66																																
	Total	ly	0.75																																
Peso (Kg/m)	0.257	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.65																																
	Total	ly	0.68																																
Peso (Kg/m)	0.232	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.54																																
	Total	ly	0.55																																
<p><b>5629 - Junquillo recto 20 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.230</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.57</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>0.47</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.230	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.57	Total	ly	0.47	<p><b>2108 - Junquillo recto 18.5 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.229</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.57</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>0.40</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.229	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.57	Total	ly	0.40	<p><b>3832 - Junquillo recto 18 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.203</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>0.39</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.203	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.49	Total	ly	0.39
Peso (Kg/m)	0.230	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.57																																
	Total	ly	0.47																																
Peso (Kg/m)	0.229	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.57																																
	Total	ly	0.40																																
Peso (Kg/m)	0.203	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.49																																
	Total	ly	0.39																																
<p><b>5609 - Junquillo recto 14 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.219</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.53</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>0.28</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.219	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.53	Total	ly	0.28	<p><b>5921 - Junquillo recto 10.5 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.215</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>0.23</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.215	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.49	Total	ly	0.23	<p><b>5343 - Junquillo recto 4 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.170</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.36</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>0.21</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.170	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.36	Total	ly	0.21
Peso (Kg/m)	0.219	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.53																																
	Total	ly	0.28																																
Peso (Kg/m)	0.215	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.49																																
	Total	ly	0.23																																
Peso (Kg/m)	0.170	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.36																																
	Total	ly	0.21																																
<p><b>3856 - Junquillo grapa 33.4 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.308</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.44</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>1.18</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.308	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.44	Total	ly	1.18	<p><b>3861 - Junquillo curvo 33.4 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.267</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.57</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>1.05</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.267	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.57	Total	ly	1.05	<p><b>3857 - Junquillo grapa 27.4 mm</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Peso (Kg/m)</td> <td>0.243</td> <td colspan="2">Inercia(cm<sup>4</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Perímetro (m)</td> <td>Ext.</td> <td>lx</td> <td>0.36</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>ly</td> <td>0.59</td> </tr> </table>	Peso (Kg/m)	0.243	Inercia(cm <sup>4</sup> )		Perímetro (m)	Ext.	lx	0.36	Total	ly	0.59
Peso (Kg/m)	0.308	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.44																																
	Total	ly	1.18																																
Peso (Kg/m)	0.267	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.57																																
	Total	ly	1.05																																
Peso (Kg/m)	0.243	Inercia(cm <sup>4</sup> )																																	
Perímetro (m)	Ext.	lx	0.36																																
	Total	ly	0.59																																

## 4. PERFILES

<b>5627 - Junquillo curvo 26.7 mm</b>					<b>3833 - Junquillo grapa 26.4 mm</b>					<b>3836 - Junquillo curvo 26.4 mm</b>							
Peso (Kg/m)		0.270		Inercia(cm <sup>4</sup> )		Peso (Kg/m)		0.232		Inercia(cm <sup>4</sup> )		Peso (Kg/m)		0.246		Inercia(cm <sup>4</sup> )	
Perímetro (m)	Ext.		lx	0.70		Perímetro (m)	Ext.		lx	0.33		Perímetro (m)	Ext.		lx	0.52	
	Total	0.180	ly	0.66			Total	0.143	ly	0.53			Total	0.164	ly	0.61	
<b>3835 - Junquillo curvo 22.4 mm</b>					<b>3834 - Junquillo grapa 22.4 mm</b>					<b>3821 - Junquillo curvo 18.4 mm</b>							
Peso (Kg/m)		0.213		Inercia(cm <sup>4</sup> )		Peso (Kg/m)		0.219		Inercia(cm <sup>4</sup> )		Peso (Kg/m)		0.203		Inercia(cm <sup>4</sup> )	
Perímetro (m)	Ext.		lx	0.45		Perímetro (m)	Ext.		lx	0.31		Perímetro (m)	Ext.		lx	0.42	
	Total	0.143	ly	0.44			Total	0.135	ly	0.34			Total	0.135	ly	0.33	
<b>3822 - Junquillo grapa 18.4 mm</b>					<b>5626 - Junquillo curvo 13.7 mm</b>												
Peso (Kg/m)		0.200		Inercia(cm <sup>4</sup> )		Peso (Kg/m)		0.211		Inercia(cm <sup>4</sup> )							
Perímetro (m)	Ext.		lx	0.27		Perímetro (m)	Ext.		lx	0.52							
	Total	0.123	ly	0.21			Total	0.141	ly	0.25							















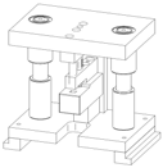
5. RELACIÓN DE ACCESORIOS

ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
Bisagra 2 palas Blanca - 301380 Negra - 301381		Pasador superior 301386	
Bisagra 3 palas Blanca - 301382 Negra - 301383		Pasador corto inferior 301387	
Bisagra 2 palas (90-120Kg) Blanca - 301384 Negra - 301385		Terminal 301388	
Bisagra de apoyo 2 palas Blanca - Negra -		Cerradero doble 301389	
Bisagra de apoyo 3 palas Blanca - Negra -		300742 Encuentro cierre a suelo	
Manilla recta Blanca - 301391 Negra - 301392		300480 Placa cubrecilindro seguridad	
Manilla sencilla Blanca - 300471 Negra - 301390		300481 Placa cubrecilindro	
Manilla recta doble Blanca - 301358 Negra - 301359		300762 Cerradero suelo anti-polvo Ø10 mm	
Manilla doble Blanca - 300472 Negra - 300625		301360 Cerradura C frente 24 picaporte y palanca basculante	

5. RELACIÓN DE ACCESORIOS

ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
301361 Cerradero plano frente 24 para 301360		301--- Felpa inferior 5,5x12 con lámina	
301362 Rodillo + Cerradero para 301360		301--- Felpa vaivén 5,5x8 con lámina	
301363 Cerradura 3 puntos picaporte y palanca		300017 Fijación de Jamba	
301364 Cerradura 3 puntos rodillo y palanca		300012 Grapa para junquillo	
301370 Cerraderos superior e inferior para cerradura 3 puntos		301393 Felpudo vaivén	
300573 Cilindro PC-45		301394 Felpudo inferior puerta	
301365 Escuadra bloqueo para marco y hoja		300163 Tapa salida de agua	
300161 Escuadra alineamiento hoja		300593 Tapa salida de agua con deflector	
301356 Tapa inversor PC-45		301395 Junta hoja PC-45	

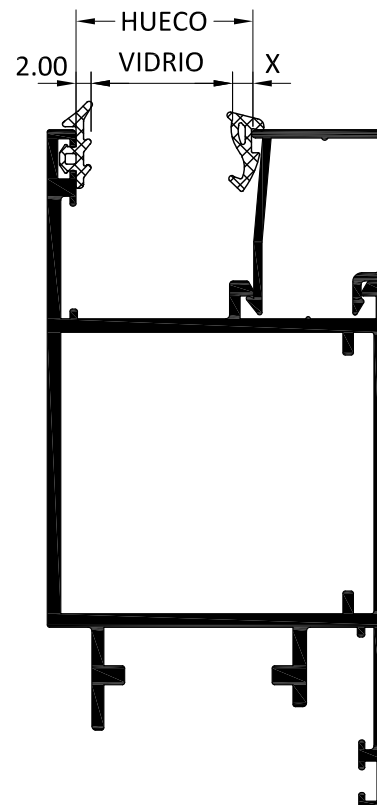
5. RELACIÓN DE ACCESORIOS

ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
301396 Junta marco PC-45		300768 Junta acristalamiento interior EPDM 4-5 mm	
300532 Junta acristalamiento exterior		300769 Junta acristalamiento interior EPDM 5-6 mm	
300533 Junta acristalamiento interior PVC 2 mm		300770 Junta acristalamiento interior EPDM 6-7 mm	
300538 Junta acristalamiento interior PVC 3 mm		300771 Junta acristalamiento interior EPDM 8-9-10 mm	
300539 Junta acristalamiento interior PVC 4 mm		300609 Junta acristalamiento interior EPDM 2.5-3 mm	
300840 Junta acristalamiento interior PVC 6 mm		300636 Junta acristalamiento interior EPDM 4-5 mm	
300841 Junta acristalamiento interior PVC 8 mm		300610 Junta acristalamiento interior EPDM 6-7 mm	
300711 Junta acristalamiento interior EPDM 2-2.5 mm		300839 Junta acristalamiento interior EPDM 8-9 mm	
300767 Junta acristalamiento interior EPDM 3-3.5 mm		301330 Troquel serie PC-45	

6. ACRISTALAMIENTO

REFERENCIA	SECCIÓN	HUECO	VIDRIO
5343		37.2	36 - 28
5921		30.7	29 - 22
5626		27.5	26 - 18
5609		27.2	26 - 19
3832		23.2	22 - 15
3821		22.8	21 - 14
3822			
2108		22.7	21 - 14
5629		21.2	20 - 13
3826		18.8	17 - 10
3834			
3835			
5610		16.2	15 - 6
3833		14.8	13 - 4
3836			

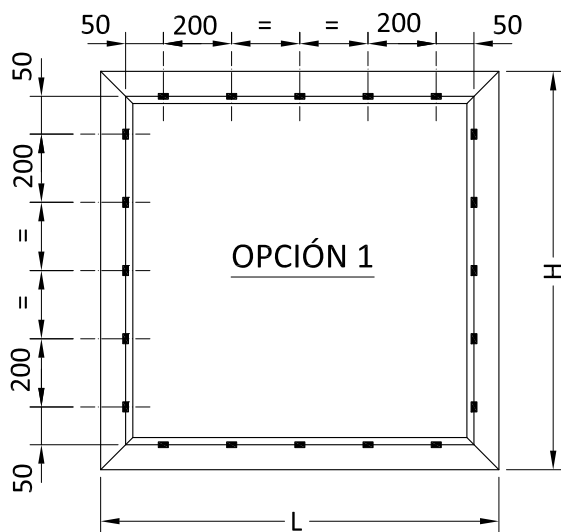
REFERENCIA	SECCIÓN	HUECO	VIDRIO
2109		14.7	13 - 4
5627		14.5	13 - 4
3857		13.8	12 - 4
3861		7.8	6 - 4
3856			



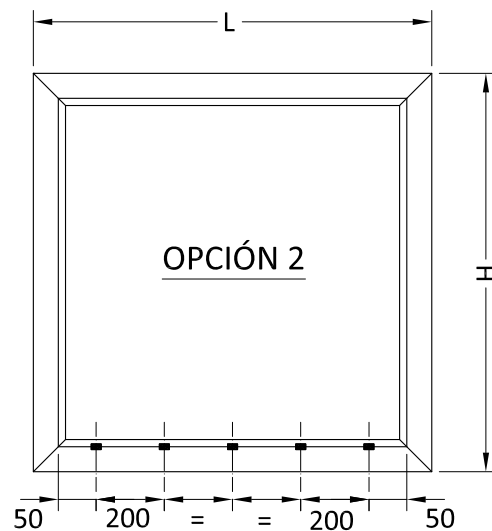
### 6. ACRISTALAMIENTO

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.

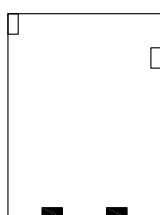


Utilizando junquillo para grapa en la parte horizontal inferior y resto junquillo curvo clipado.

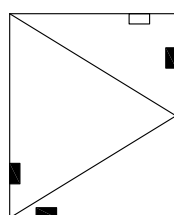
#### Recomendaciones de posicionamiento de los calzos según tipos de apertura

- (C1) Calzo de apoyo
- (C2) Calzo perimetral

FIJO



BATIENTE



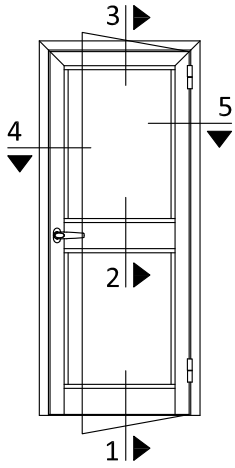
La distancia mínima entre la esquina del bastidor y el borde más cercano del calzo, tanto C1 como C2, nunca debe ser menor de 50 mm.



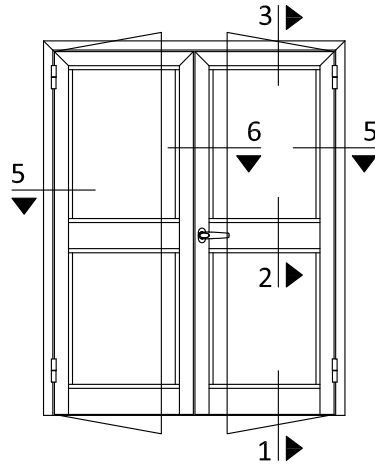
### 7. SECCIONES

#### POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

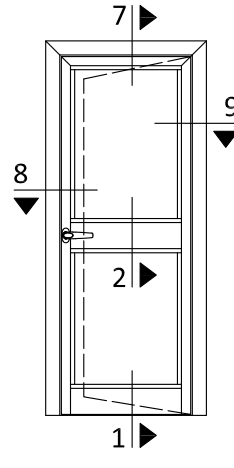
PUERTA 1 HOJA  
AP. INTERIOR



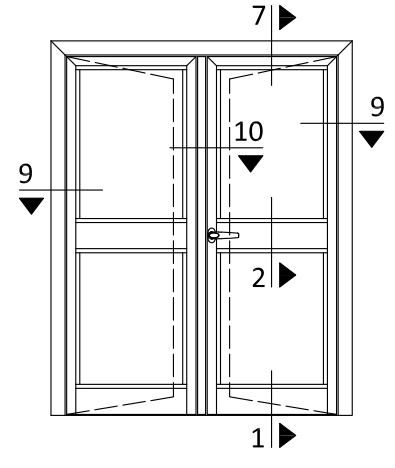
PUERTA 2 HOJAS  
AP. INTERIOR



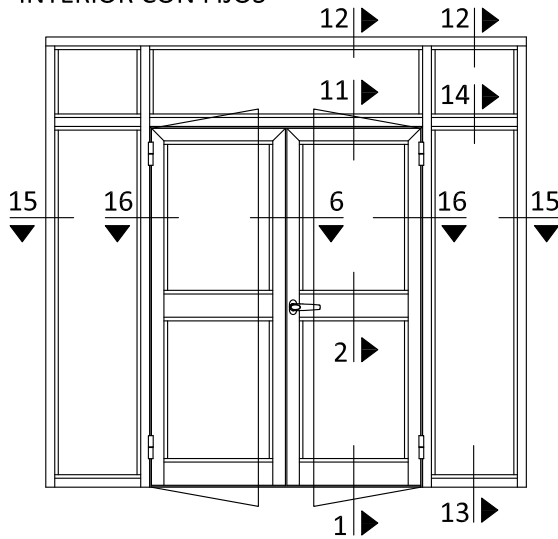
PUERTA 1 HOJA  
AP. EXTERIOR



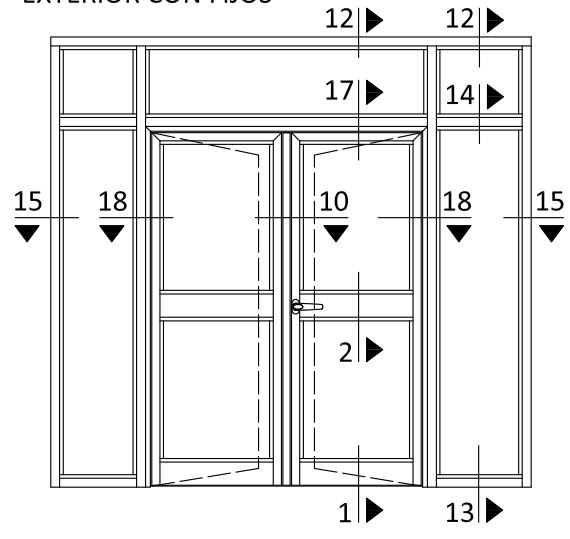
PUERTA 2 HOJAS  
AP. EXTERIOR



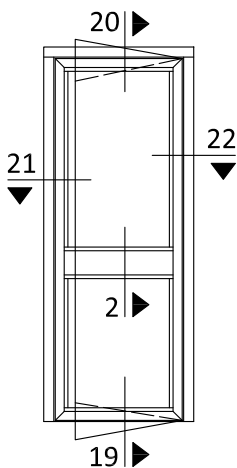
PUERTA 2 HOJAS APERTURA  
INTERIOR CON FIJOS



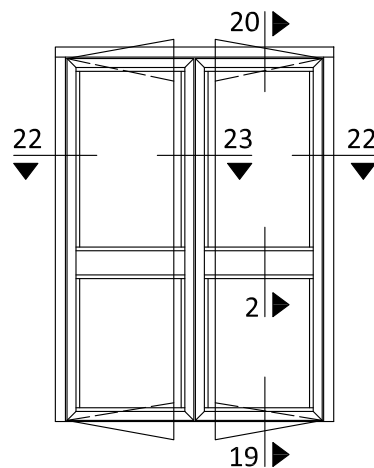
PUERTA 2 HOJAS APERTURA  
EXTERIOR CON FIJOS



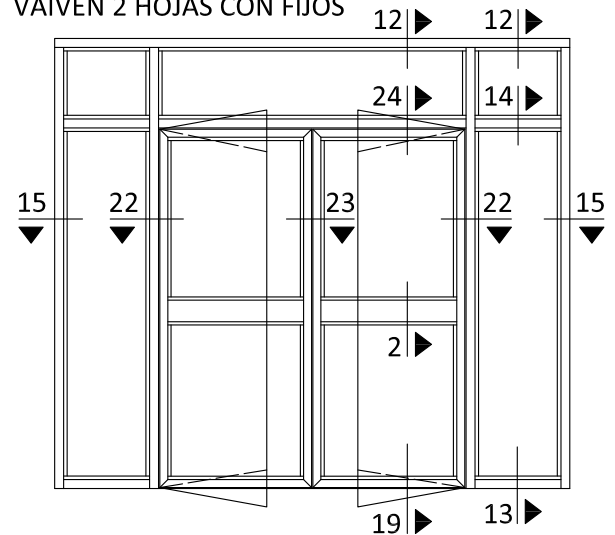
VAIVÉN 1 HOJA



VAIVÉN 2 HOJAS

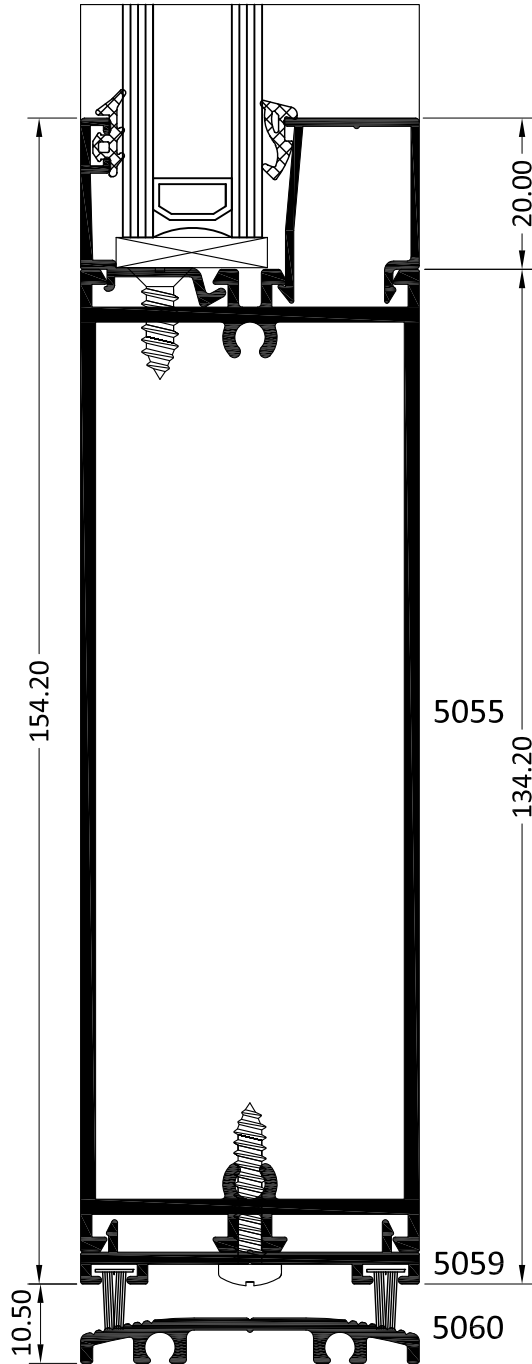


VAIVÉN 2 HOJAS CON FIJOS

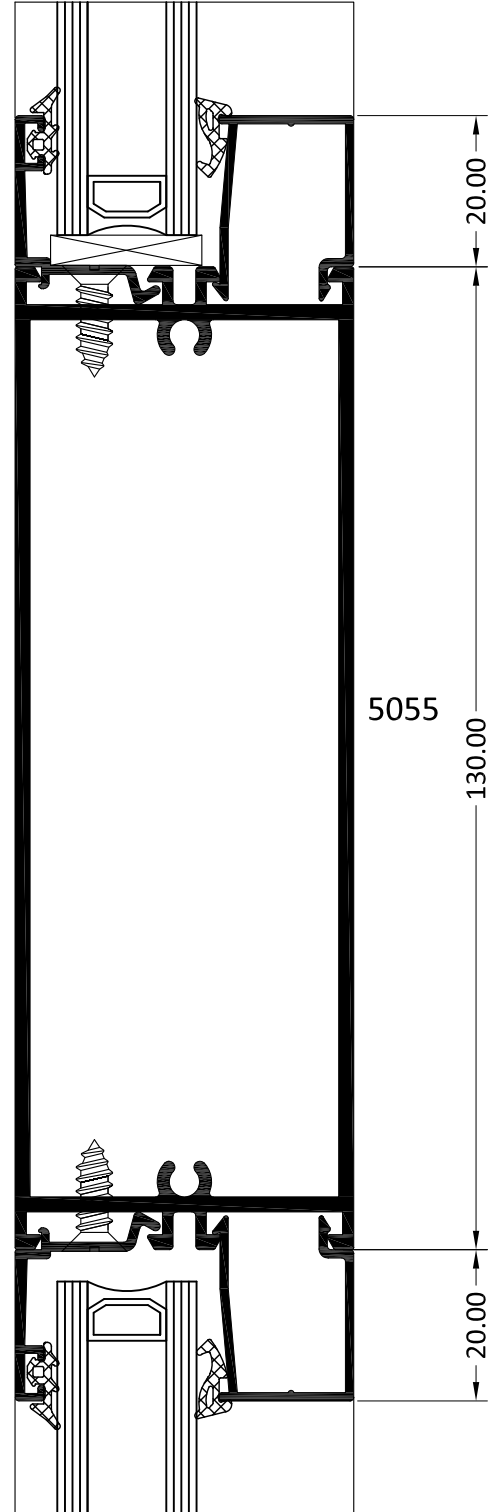


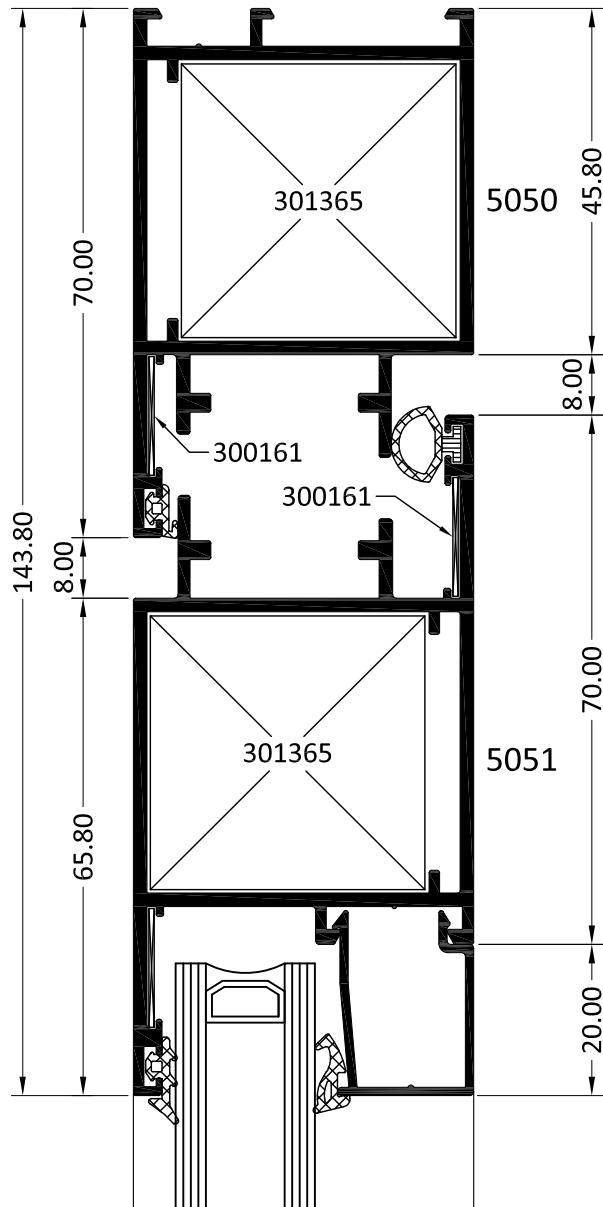
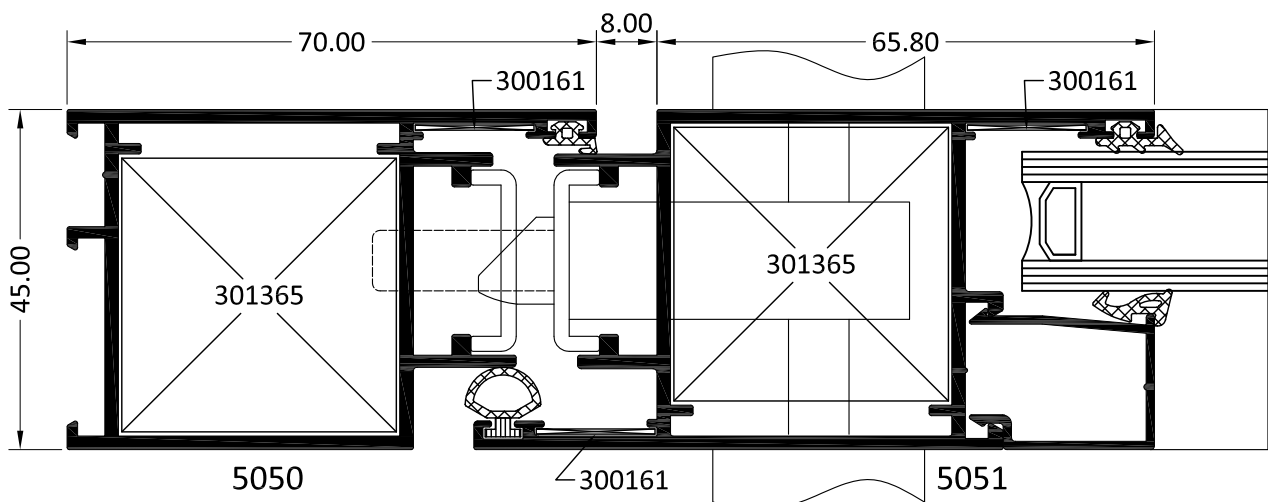
### 7. SECCIONES

SECCIÓN 1

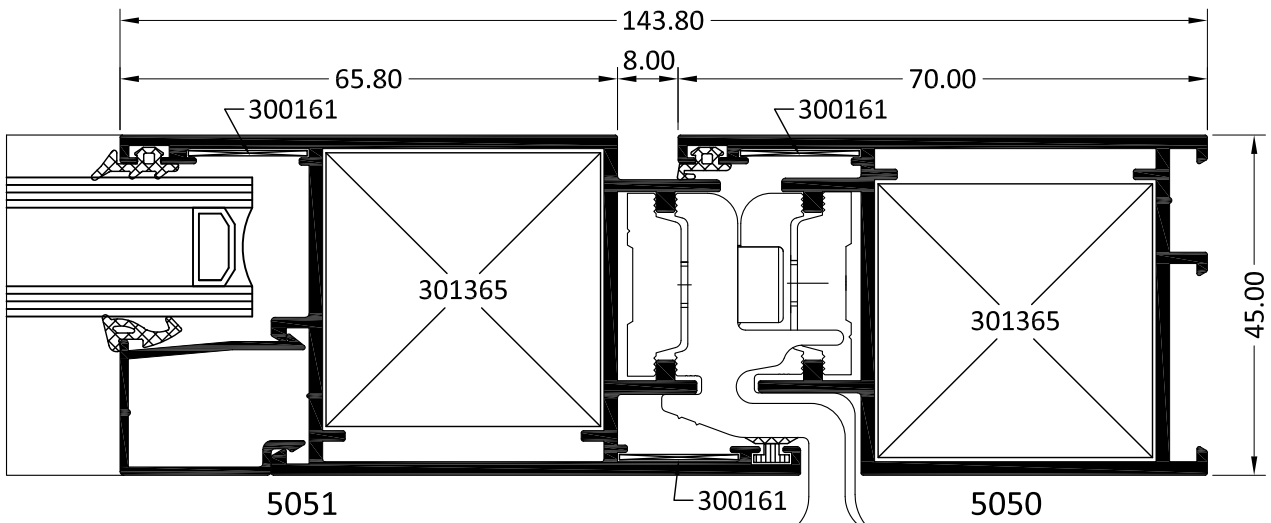


SECCIÓN 2

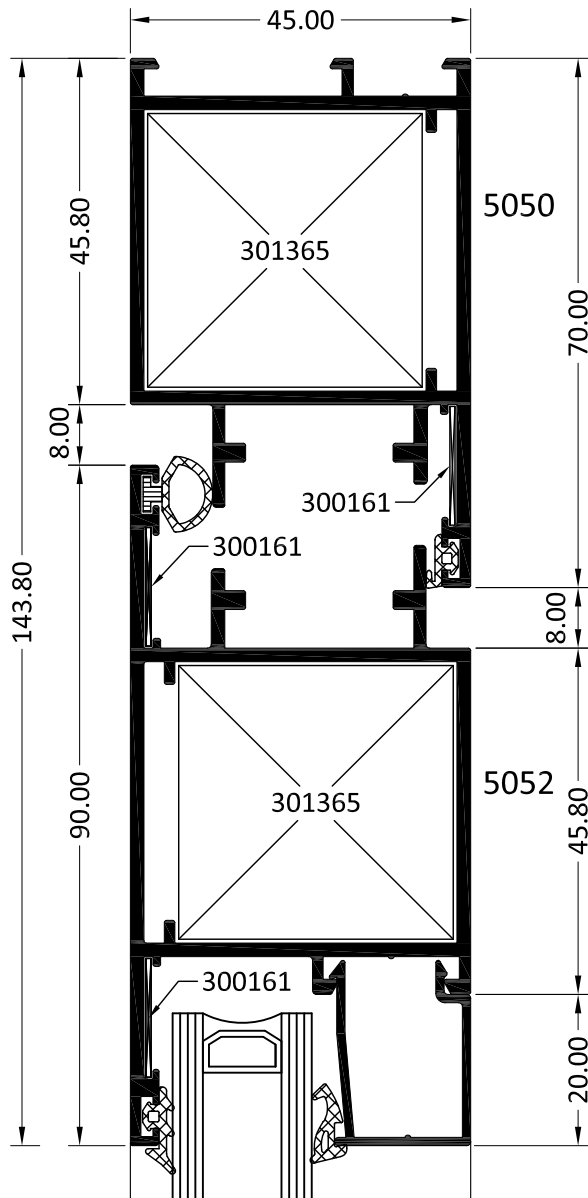


**7. SECCIONES****SECCIÓN 4**

### 7. SECCIONES



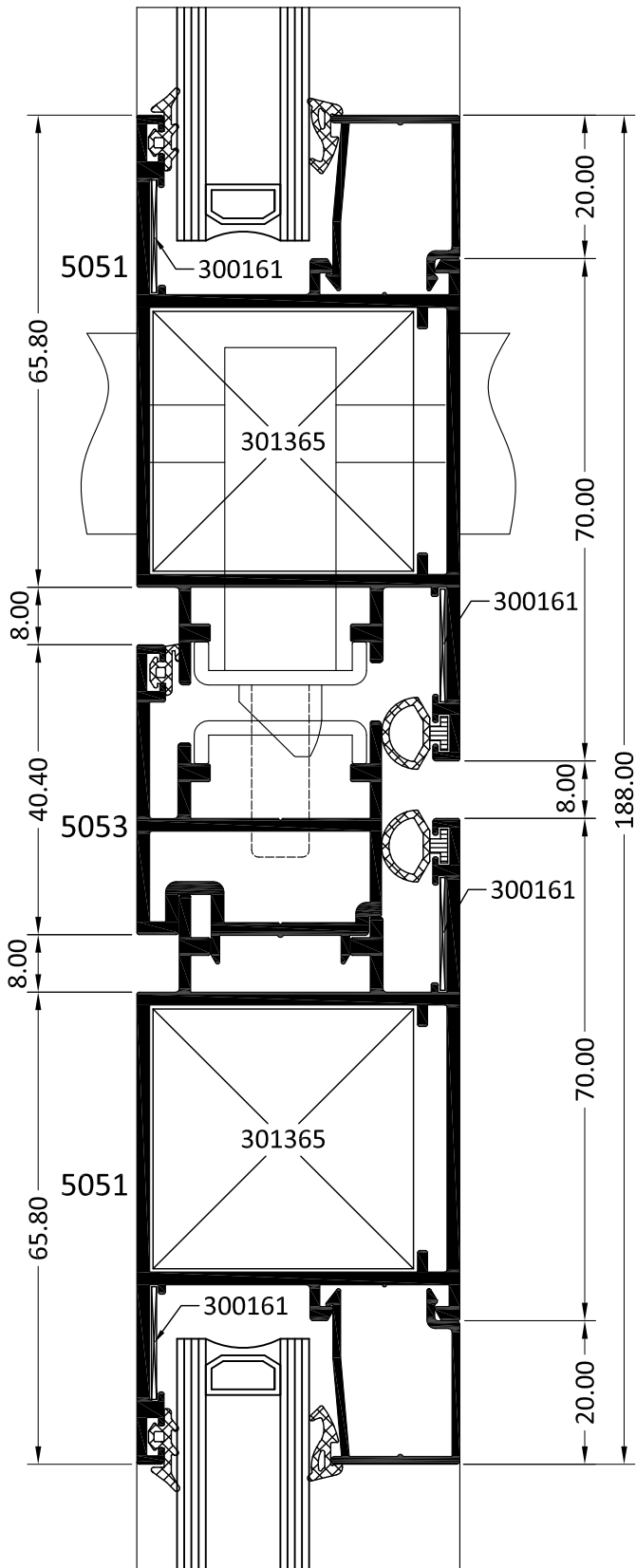
SECCIÓN 5



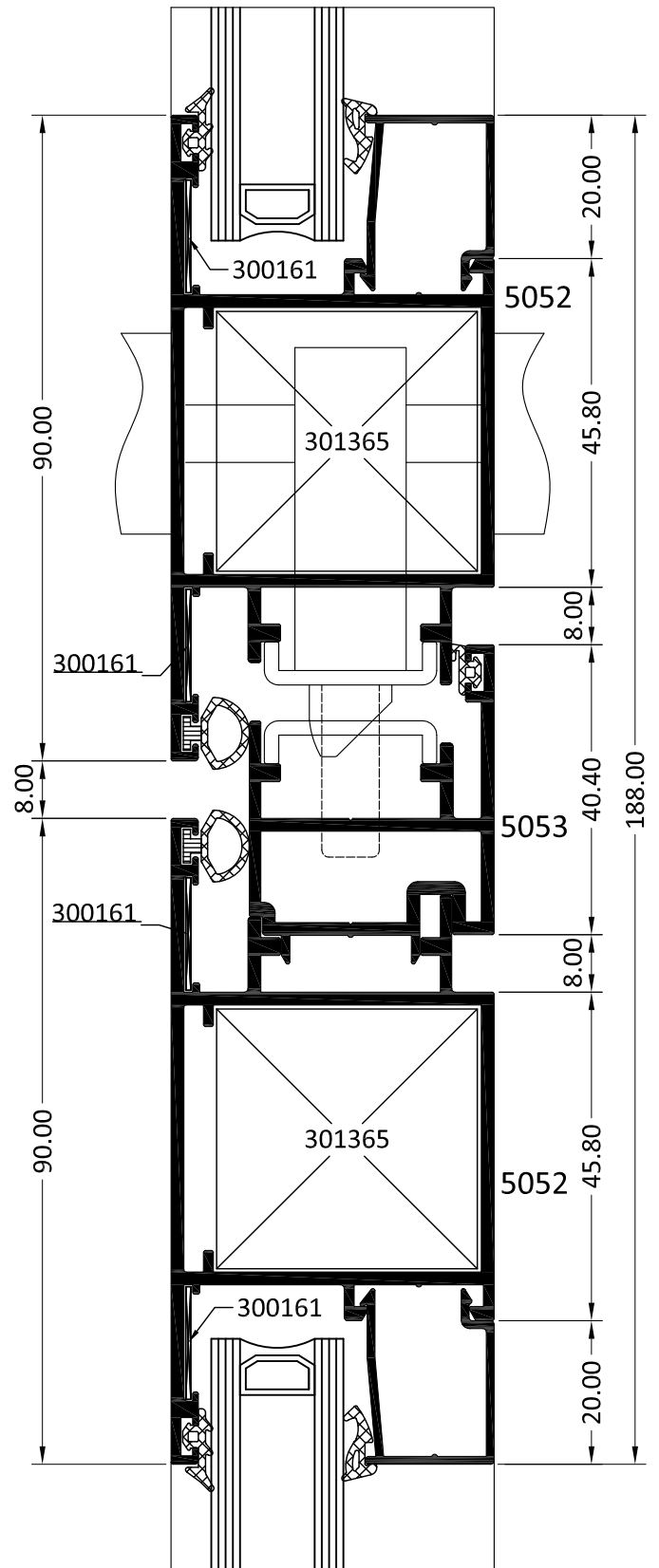
SECCIÓN 7

### 7. SECCIONES

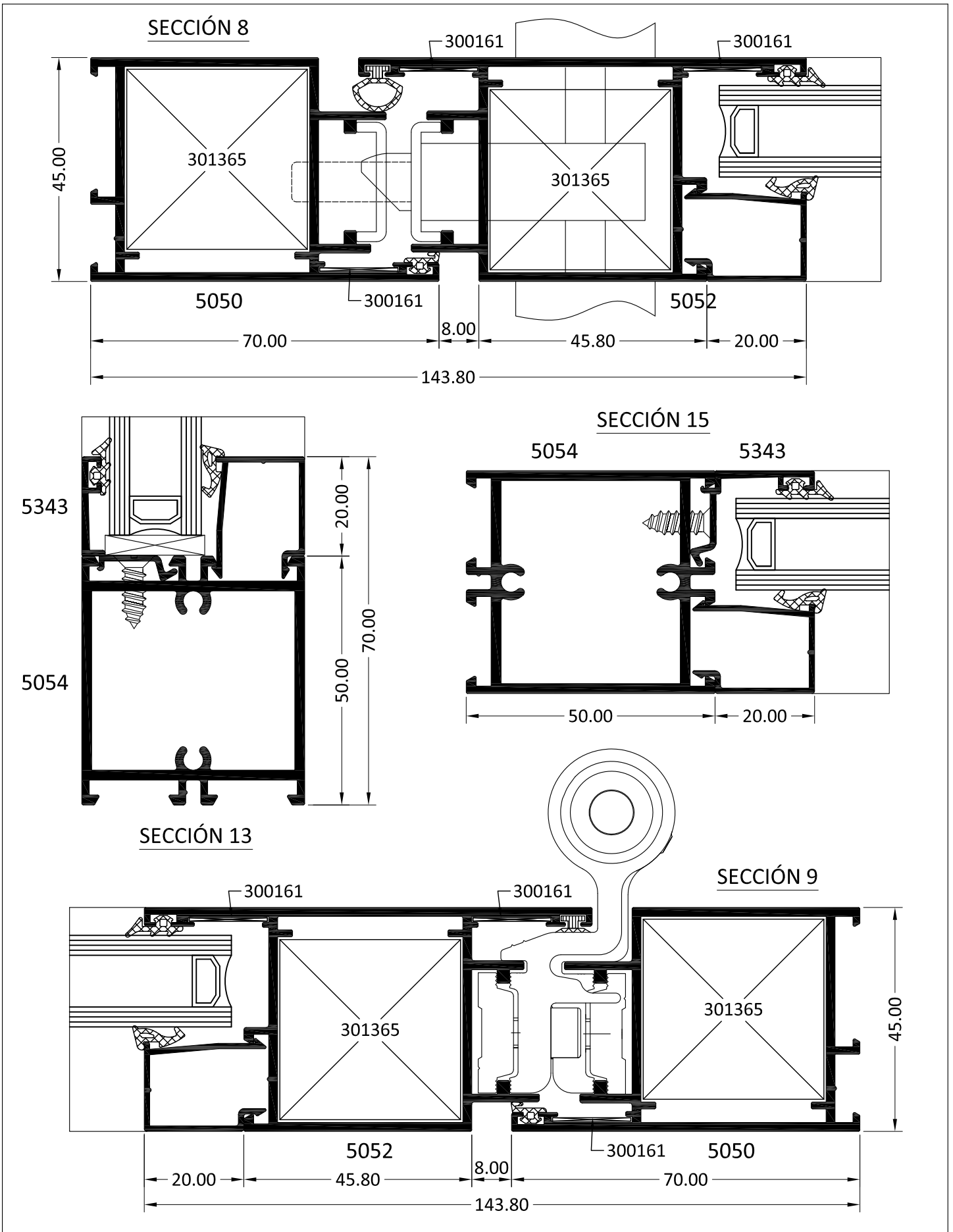
#### SECCIÓN 6



#### SECCIÓN 10

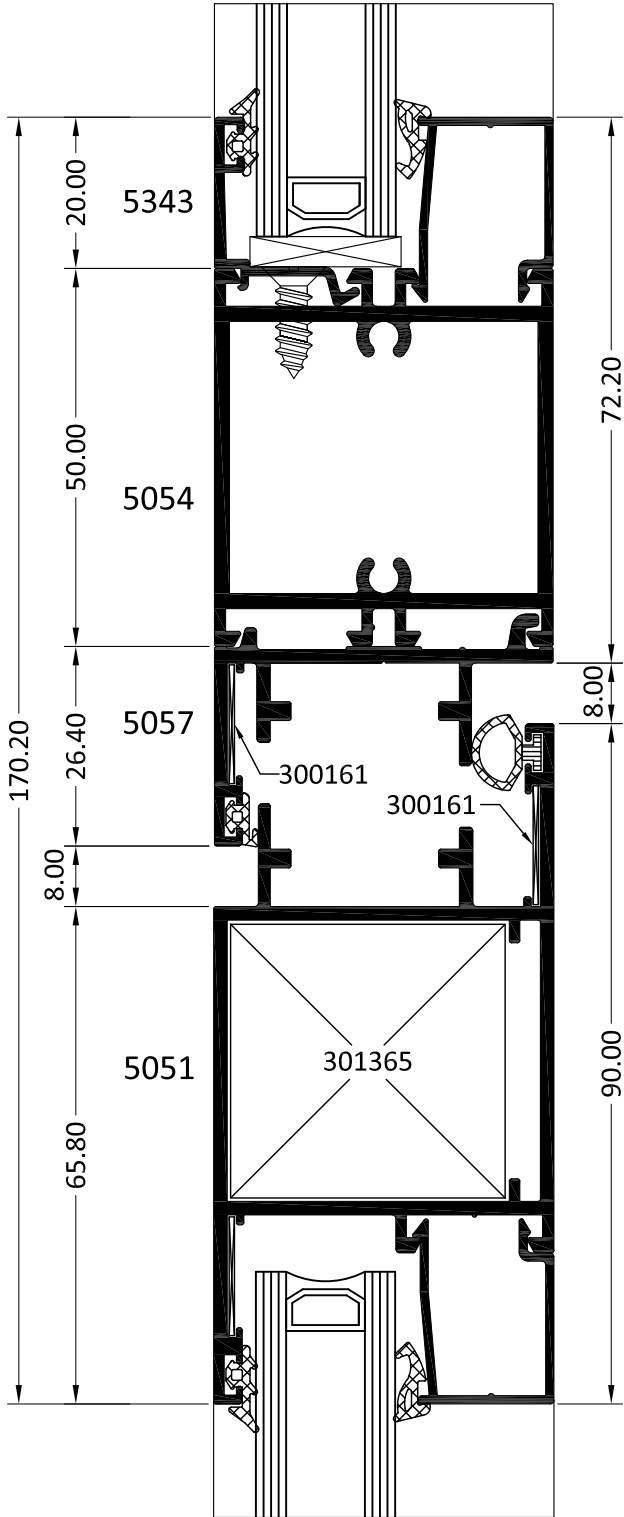


### 7. SECCIONES

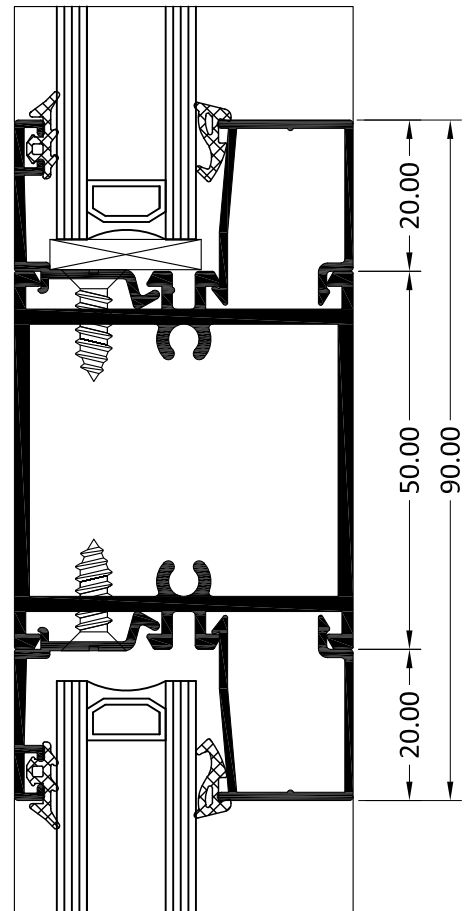
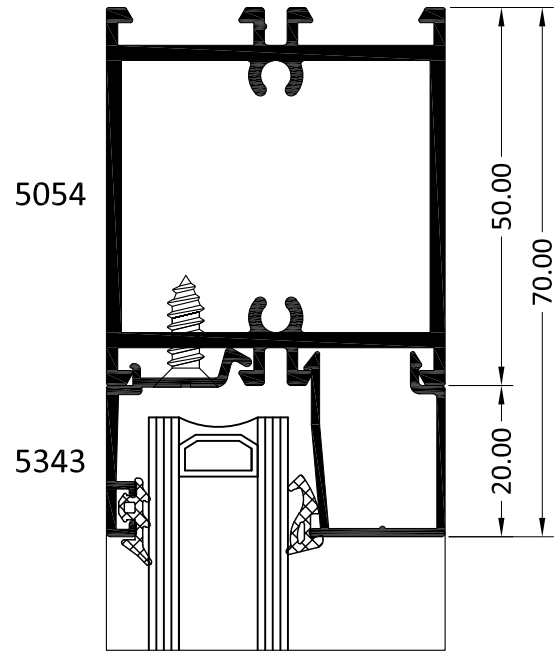


### 7. SECCIONES

#### SECCIÓN 11

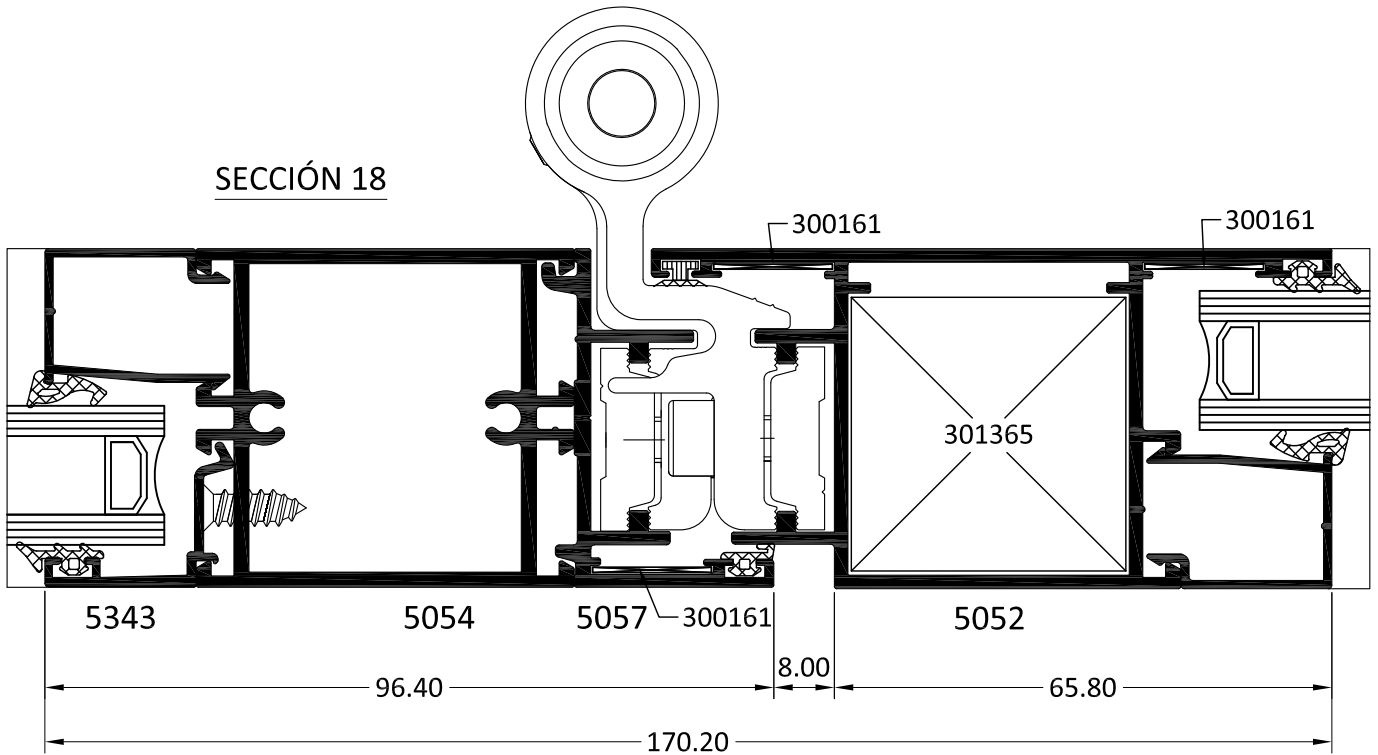
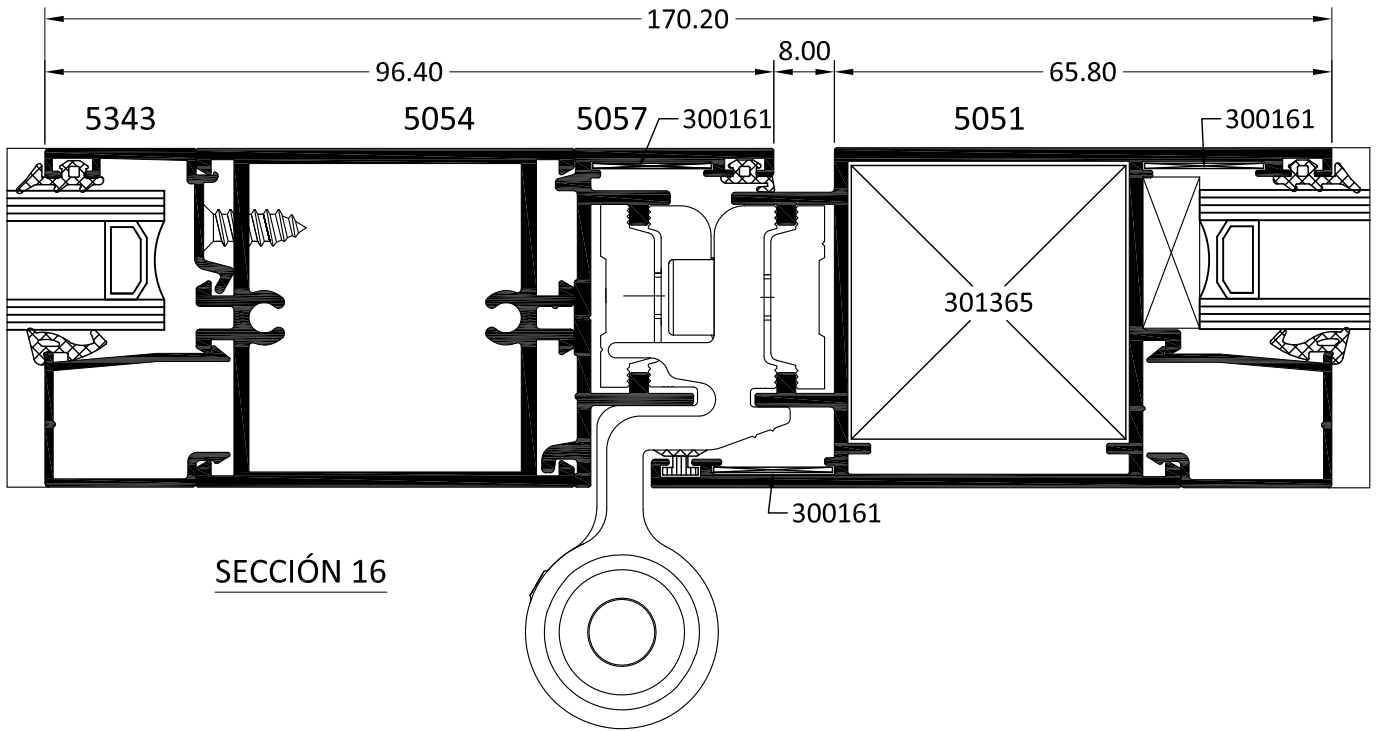


#### SECCIÓN 12



#### SECCIÓN 14

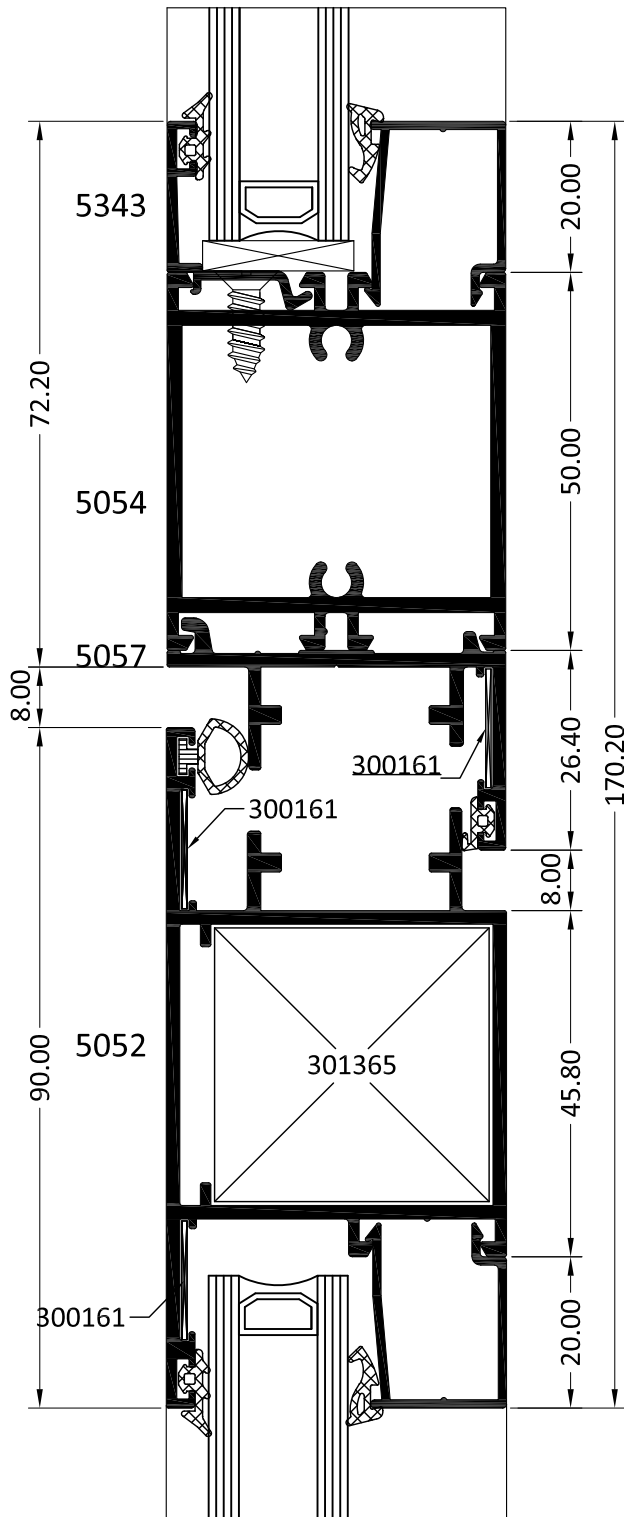
### 7. SECCIONES



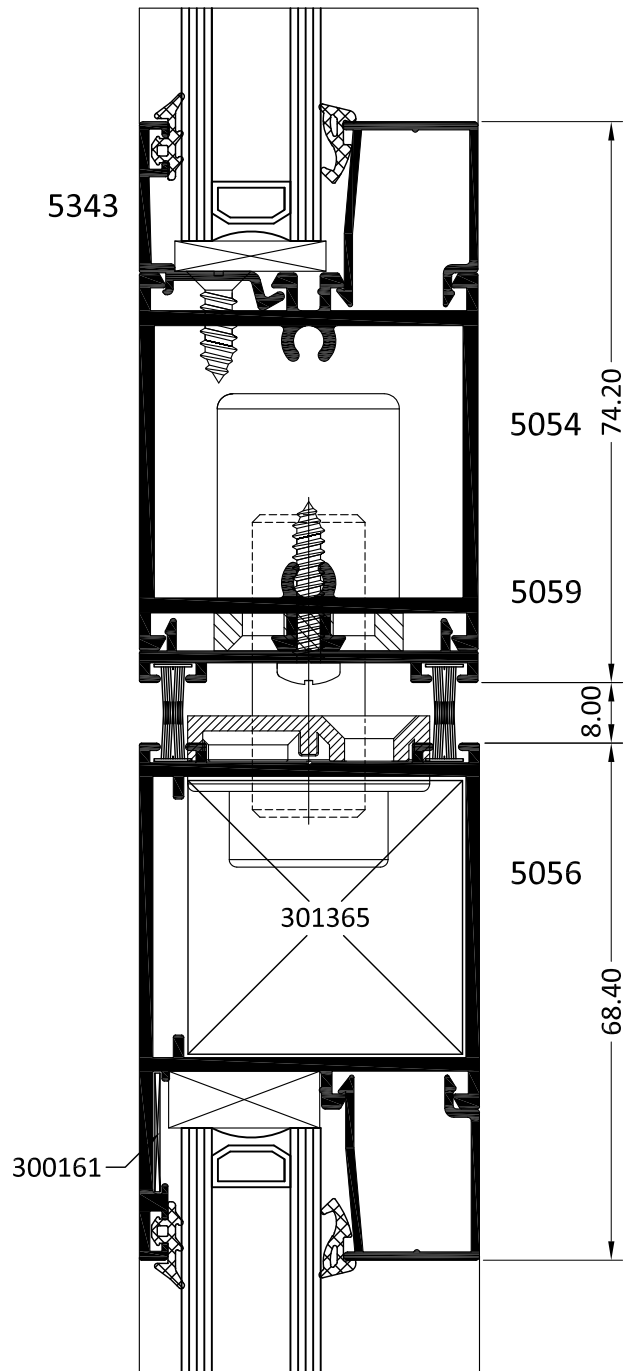


### 7. SECCIONES

#### SECCIÓN 17

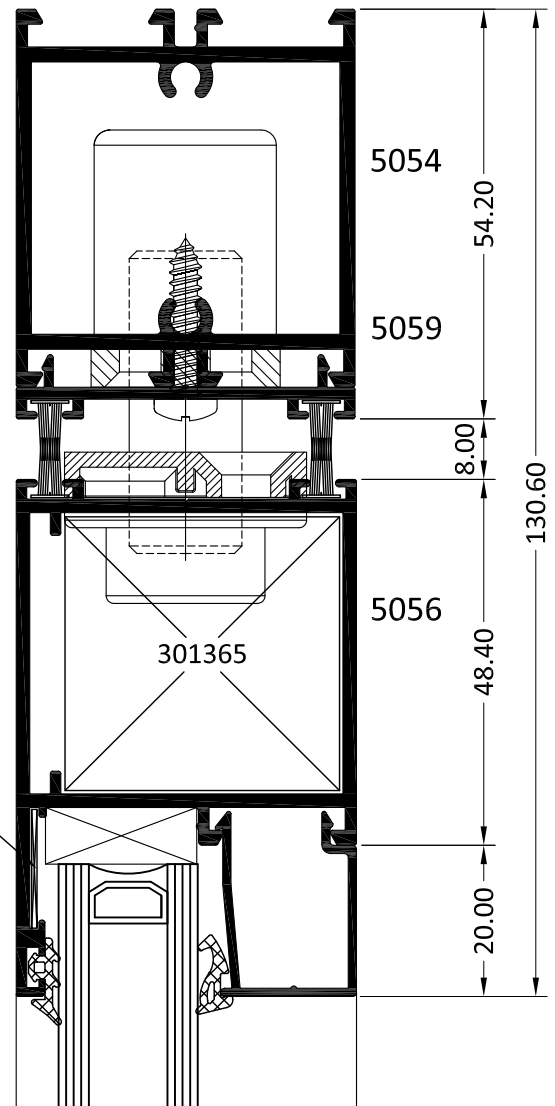


#### SECCIÓN 24

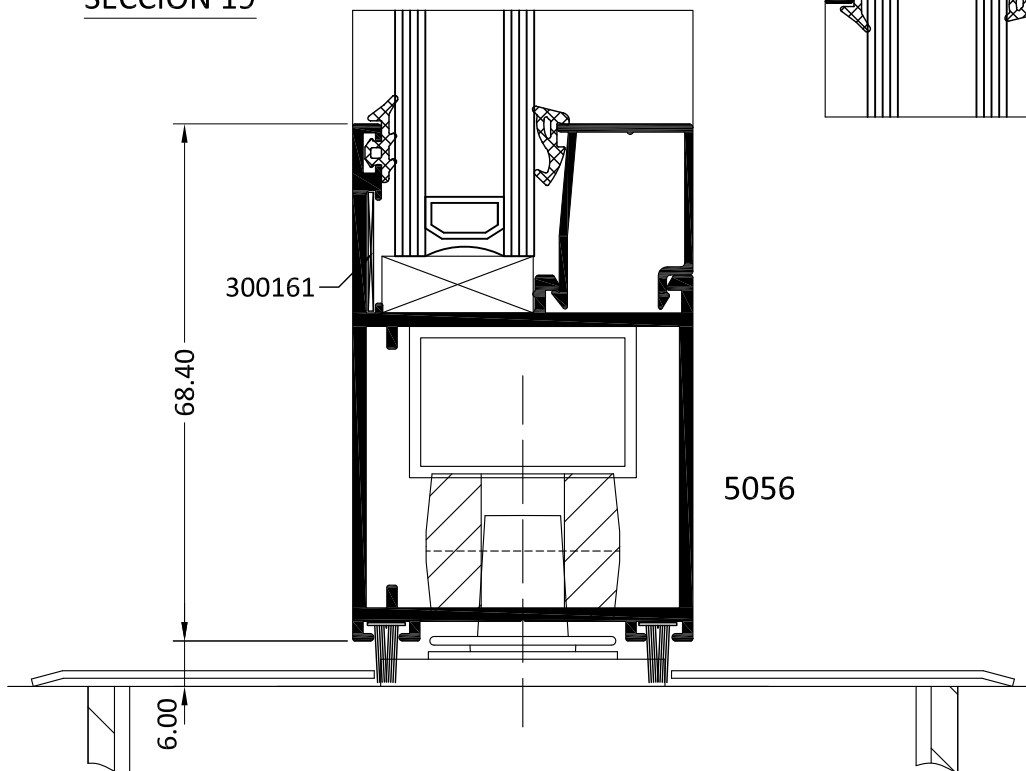


### 7. SECCIONES

SECCIÓN 20

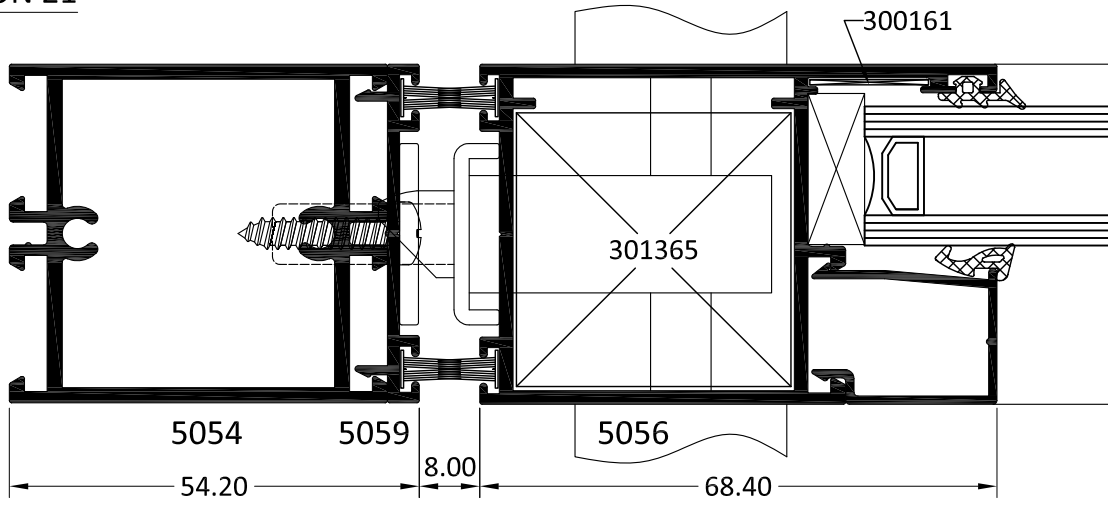


SECCIÓN 19

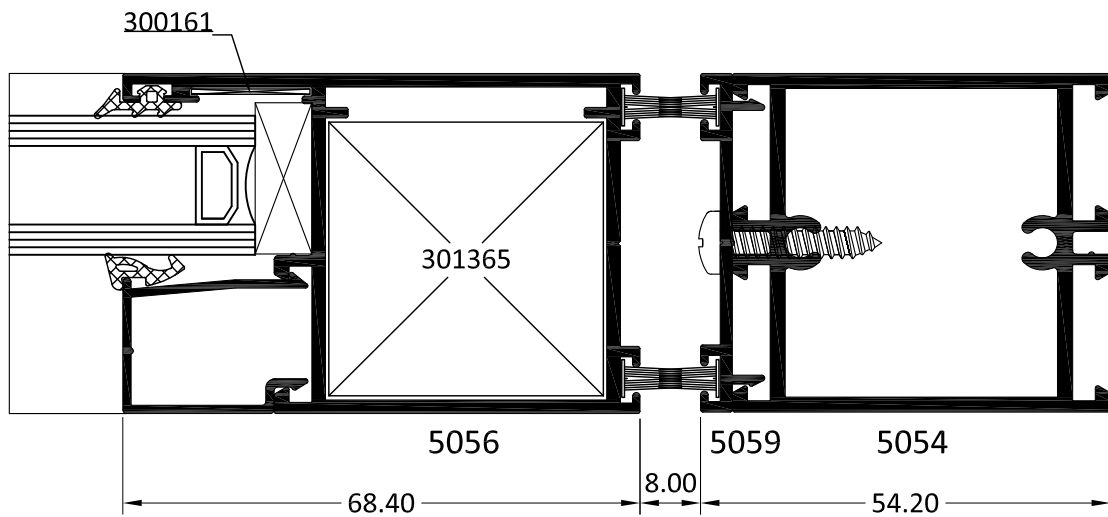


### 7. SECCIONES

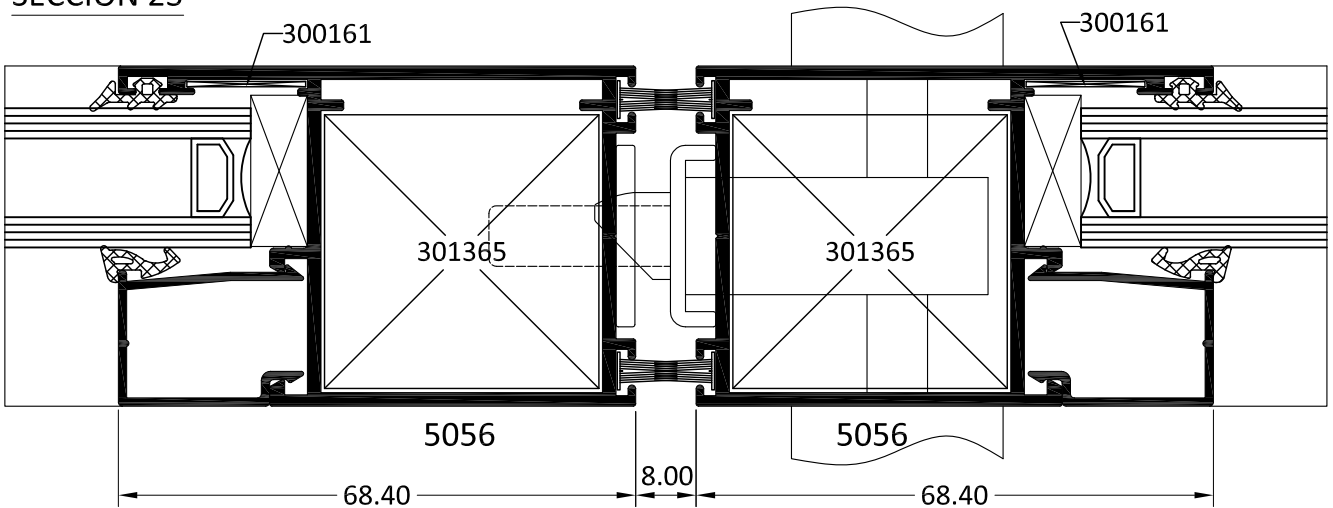
SECCIÓN 21



SECCIÓN 22

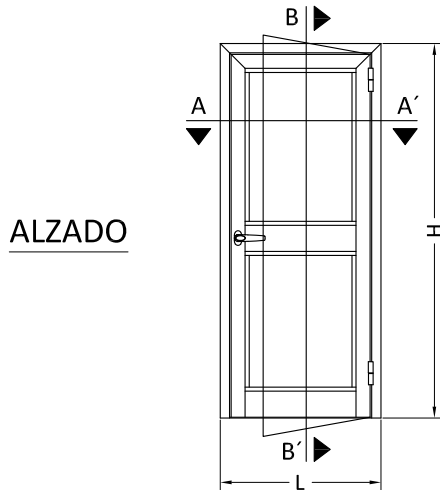


SECCIÓN 23

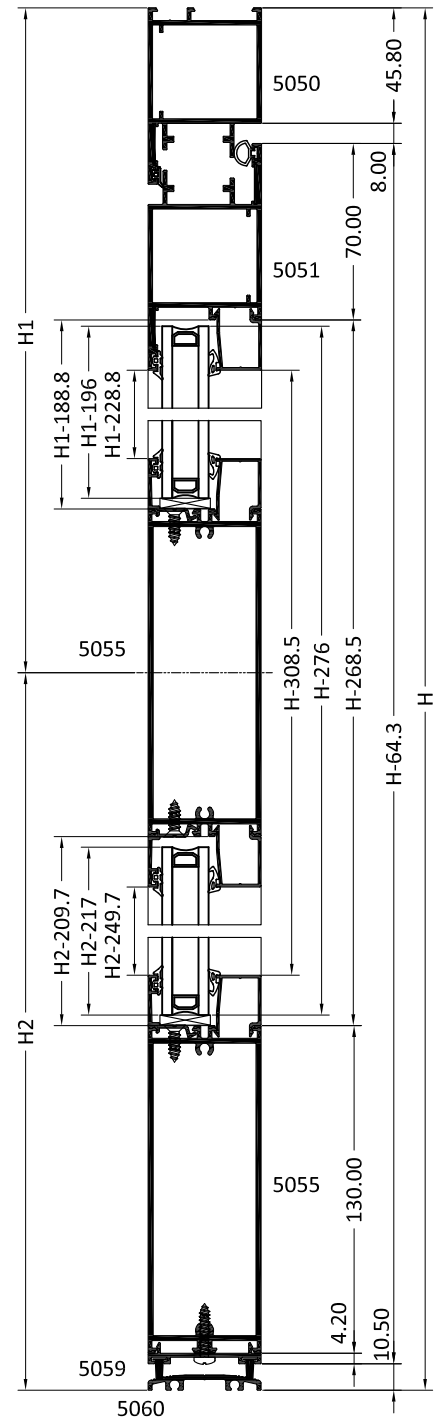


### 8. HOJAS DE CORTE. PUERTA DE 1 HOJA APERTURA INTERIOR

ESCALA 1:3



### SECCIÓN VERTICAL B-B'



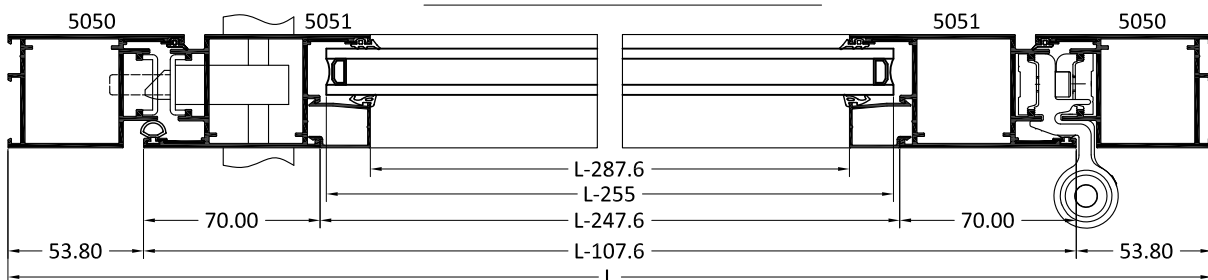
LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	CORTE
	5050	Marco	2 $\square$ H $\square$ + 1 $\square$ L $\square$
	5051	Hoja apertura int	2 $\square$ H-64.3 $\square$ + 1 $\square$ L-107.6 $\square$
	5055	Travesaño 130	1 $\square$ L-247.6 $\square$
	5059	Suplemento zócalo	1 $\square$ L-247.6 $\square$
	5060	Cierre suelo	1 $\square$ L-91.6 $\square$
	5343	Junquillo recto 4	1 $\square$ L-247.6 $\square$
	(*)	Junquillo interior	2 $\square$ H-308.5 $\square$ + 2 $\square$ L-247.6 $\square$
Vidrio (1 ud. L-255 x H-276)			
Con travesaño (1ud. L-255 x H1-196 + 1ud L-255 x H2 -217)			

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

ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.
	(según color)	Bisagra	2
	(según color)	Manilla puerta	1
	301360	Cerradura 1 Pto.	1
	301361	Cerradero	1
	300573	Cilindro PC-45	1
	301365	Escuadra bloqueo	4
	300161	Escuadra alineación	6
	301396	Junta marco	2 $\square$ H-63 $\square$ + 1 $\square$ L-125 $\square$
	301395	Junta burbuja hoja	2 $\square$ H-63 $\square$ + 1 $\square$ L-110 $\square$
	301394	Felpa inferior	2 $\square$ L-247.6 $\square$
	300532	Junta acristalar exterior	2 $\square$ H-290 $\square$ + 1 $\square$ L-272 $\square$
	(**)	Junta acristalar interior	2 $\square$ H-290 $\square$ + 1 $\square$ L-272 $\square$

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

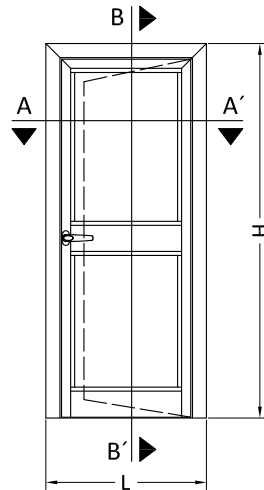
### SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



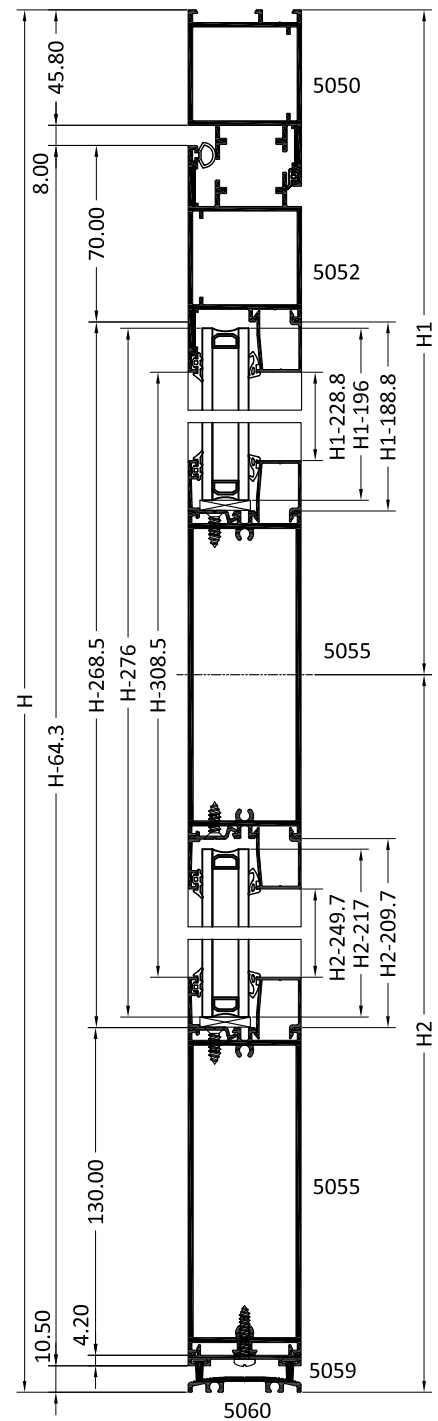
### 8. HOJAS DE CORTE. PUERTA DE 1 HOJA APERTURA EXTERIOR

ESCALA 1:3

ALZADO



SECCIÓN VERTICAL B-B'



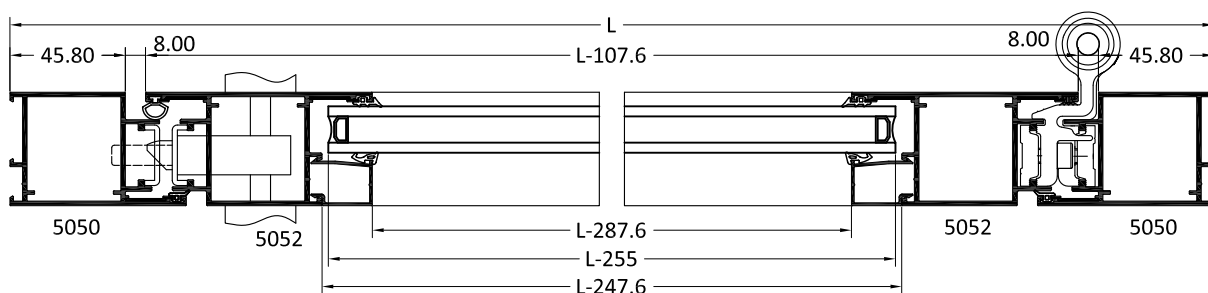
LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	CORTE
	5050	Marco	2 $\square$ H $\square$ + 1 $\square$ L $\square$
	5052	Hoja apertura exterior	2 $\square$ H-64.3 $\square$ + 1 $\square$ L-107.6 $\square$
	5055	Travesaño 130	1 $\square$ L-247.6 $\square$
	5059	Suplemento zócalo	1 $\square$ L-247.6 $\square$
	5060	Cierre suelo	1 $\square$ L-91.6 $\square$
	5343	Junquillo recto 4	1 $\square$ L-247.6 $\square$
	(*)	Junquillo interior	2 $\square$ H-308.5 $\square$ + 2 $\square$ L-247.6 $\square$
Vidrio (1 ud. L-255 x H-276)			
Con travesaño (1ud. L-255 x H1-196 + 1ud L-255 x H2 -217)			

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

ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.
	(según color)	Bisagra	2
	(según color)	Manilla puerta	1
	301360	Cerradura 1 Pto.	1
	301361	Cerradero	1
	300573	Cilindro PC-45	1
	301365	Escuadra bloqueo	4
	300161	Escuadra alineación	6
	301396	Junta marco	2 $\square$ H-63 $\square$ + 1 $\square$ L-125 $\square$
	301395	Junta burbuja hoja	2 $\square$ H-63 $\square$ + 1 $\square$ L-110 $\square$
	301394	Felpa inferior	2 $\square$ L-247.6 $\square$
	300532	Junta acristalar exterior	2 $\square$ H-290 $\square$ + 1 $\square$ L-272 $\square$
	(**)	Junta acristalar interior	2 $\square$ H-290 $\square$ + 1 $\square$ L-272 $\square$

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

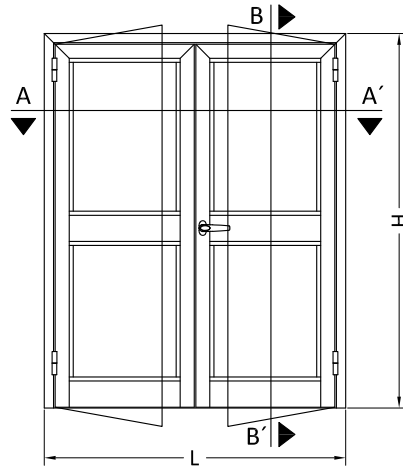
SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



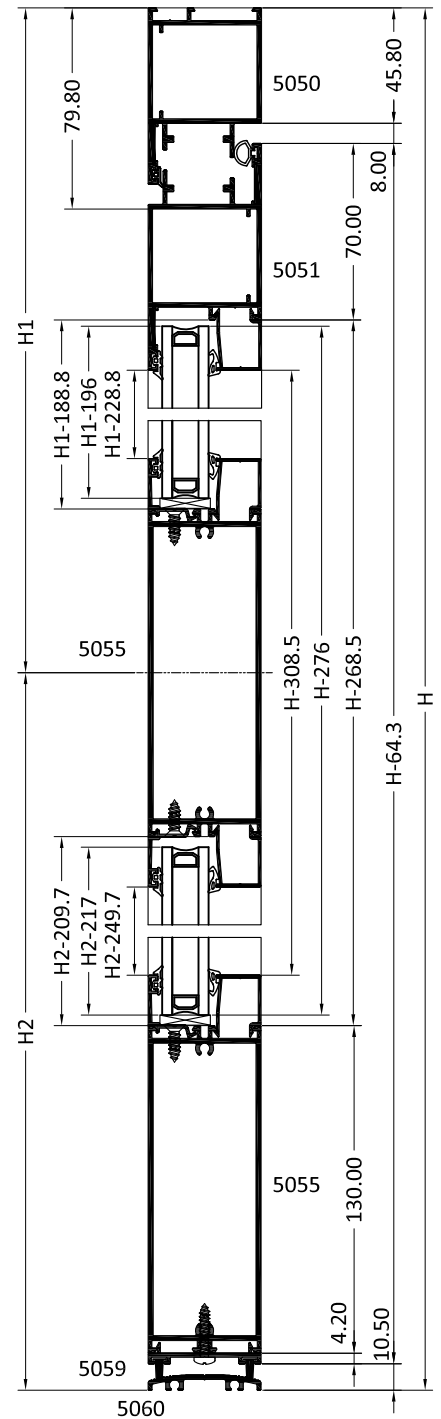
### 8. HOJAS DE CORTE. PUERTA DE 2 HOJAS APERTURA INTERIOR

ESCALA 1:3

ALZADO



SECCIÓN VERTICAL B-B'



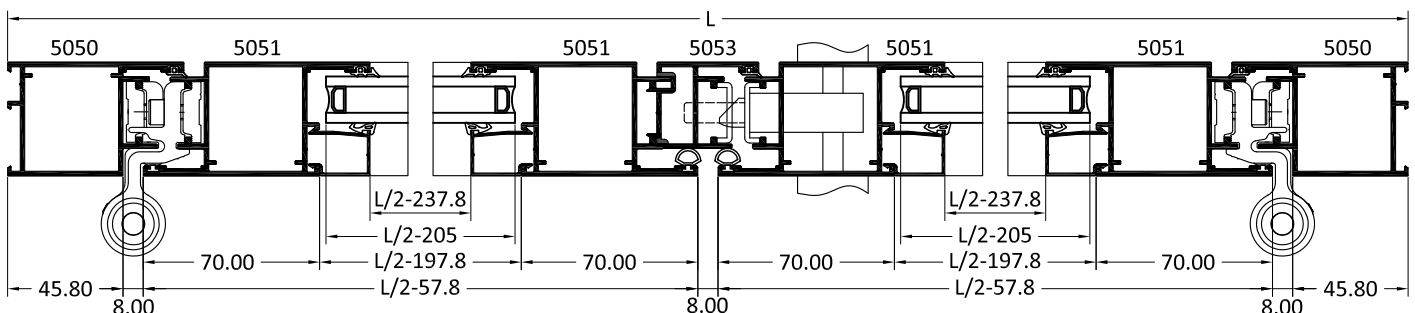
LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	CORTE
	5050	Marco	2
5051	Hoja apertura interior	2	H-64.3 + 2 L/2-57.8
5053	Inversor	1	H-88.5
5055	Travesaño 130	2	L/2-197.8
5059	Suplemento zócalo	2	L/2-197.8
5060	Cierre suelo	1	L-91.6
5343	Junquillo recto 4	2	L/2-197.8
(*)	Junquillo interior	4	H-308.5 + 4 L/2-197.8
Vidrio (2 uds. L/2-205 x H-276)			
Con travesaño (2uds. L/2-205 x H1-196 + 2ud L/2-205 x H2 -217)			

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

ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.
	(según color)		Bisagra
(según color)		Manilla puerta	1
	301360	Cerradura 1 Pto.	1
	301361	Cerradero	1
	300573	Cilindro PC-45	1
	301365	Escuadra bloqueo	6
	300161	Escuadra alineación	10
	301386	Pasador superior	1
	301387	Pasador corto inferior	1
	301389	Cerradero doble	1
	300742	Encuentro cierre a suelo	1
	301356	Juego tapas inversor	1
	301396	Junta marco	2 H-63 + 1 L-125
	301395	Junta burbuja hoja	4 H-63 + 2 L-110
	301394	Felpa inferior	2 L/2-197.8
	300532	Junta acristalar exterior	2 H-290 + 1 L-272
	(**)	Junta acristalar interior	2 H-290 + 1 L-272

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

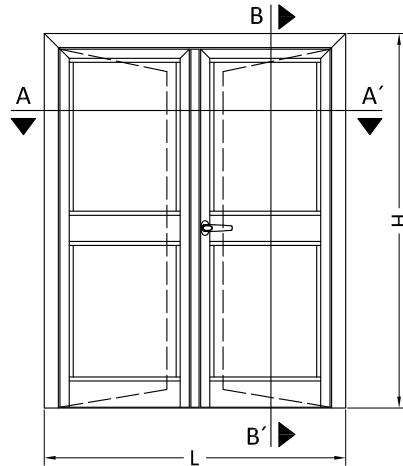
SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



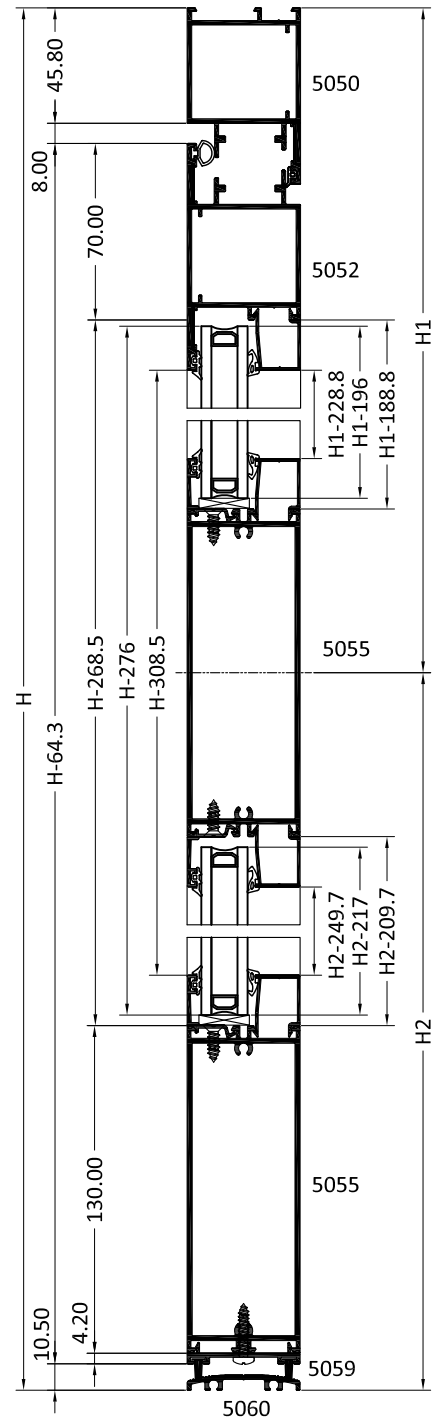
### 8. HOJAS DE CORTE. PUERTA DE 2 HOJAS APERTURA EXTERIOR

ESCALA 1:3

ALZADO



SECCIÓN VERTICAL B-B'



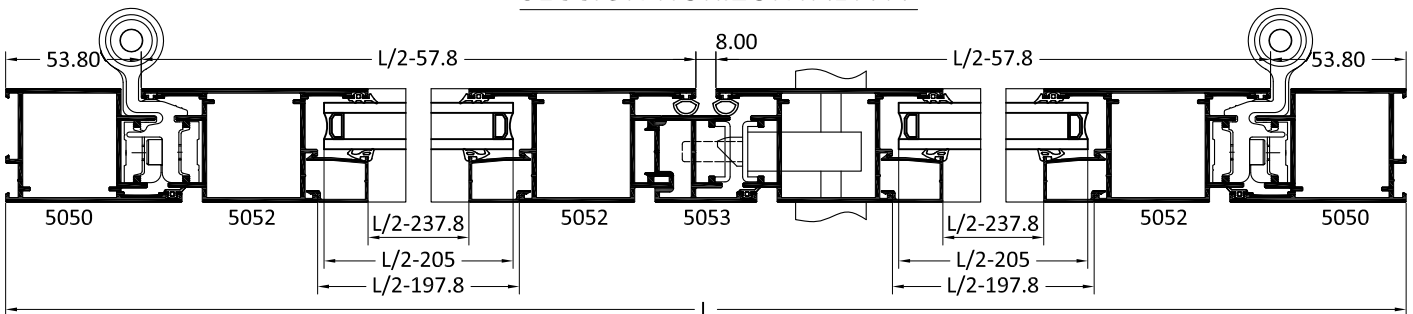
LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	CORTE
	5050	Marco	2
5052	Hoja apertura exterior	2	$H-64.3 + 2 \frac{L/2-57.8}{2}$
5053	Inversor	1	$H-88.5$
5055	Travesaño 130	2	$L/2-197.8$
5059	Suplemento zócalo	2	$L/2-197.8$
5060	Cierre suelo	1	$L-91.6$
5343	Junquillo recto 4	2	$L/2-197.8$
(*)	Junquillo interior	4	$H-308.5 + 4 \frac{L/2-197.8}{2}$
Vidrio (2 uds. L/2-205 x H-276)			
Con travesaño (2uds. L/2-205 x H1-196 + 2ud L/2-205 x H2-217)			

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

ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.
	(según color)		Bisagra
(según color)		Manilla puerta	1
	301360	Cerradura 1 Pto.	1
	301361	Cerradero	1
	300573	Cilindro PC-45	1
	301365	Escuadra bloqueo	6
	300161	Escuadra alineación	10
	301386	Pasador superior	1
	301387	Pasador corto inferior	1
	301389	Cerradero doble	1
	300742	Encuentro cierre a suelo	1
	301356	Juego tapas inversor	1
	301396	Junta marco	2 $\frac{H-63}{2} + 1 \frac{L-125}{2}$
	301395	Junta burbuja hoja	4 $\frac{H-63}{2} + 2 \frac{L-110}{2}$
	301394	Felpa inferior	2 $L/2-197.8$
	300532	Junta acristalar exterior	2 $\frac{H-290}{2} + 1 \frac{L-272}{2}$
	(**)	Junta acristalar interior	2 $\frac{H-290}{2} + 1 \frac{L-272}{2}$

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

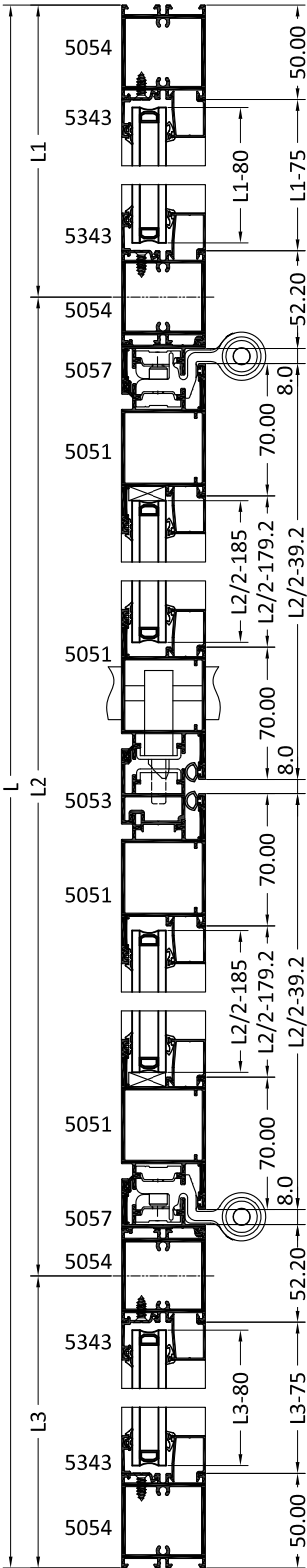
SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



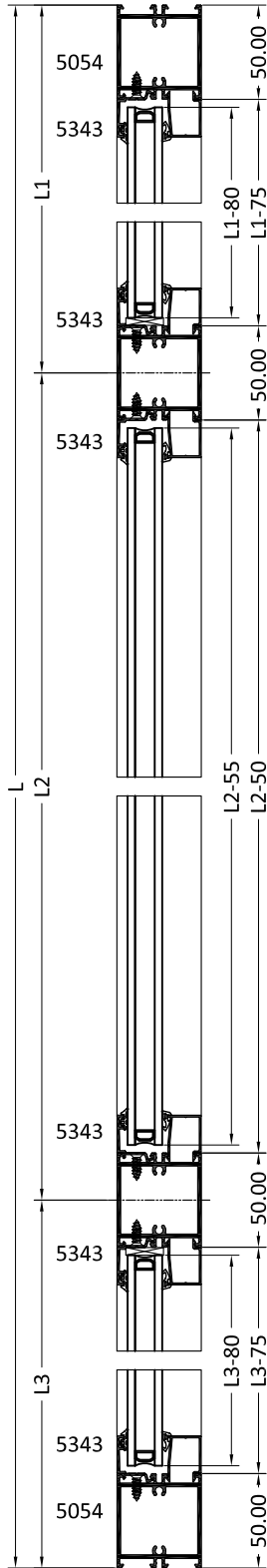
### 8. HOJAS DE CORTE. PUERTA DE 2 HOJAS APERTURA INTERIOR CON FIJOS

ESCALA 1:4

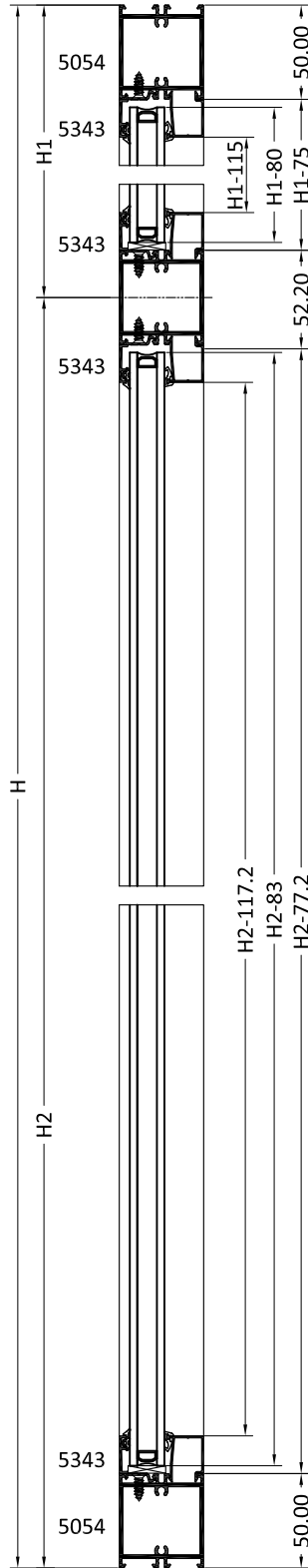
SECCIÓN A-A'



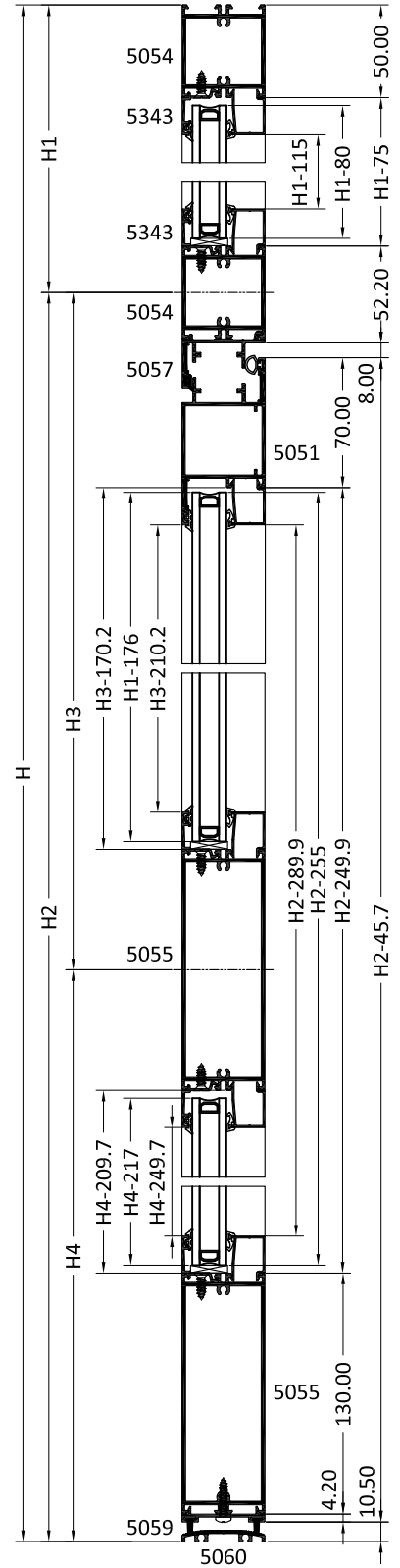
SECCIÓN B-B'



SECCIÓN D-D'

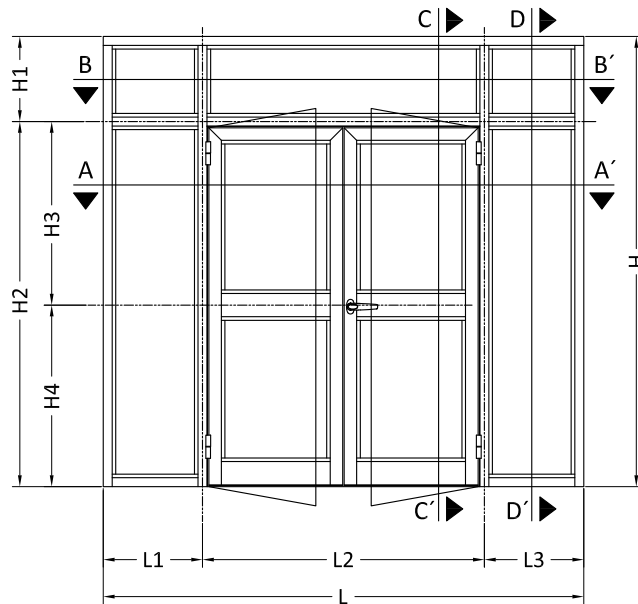


SECCIÓN C-C'





## 8. HOJAS DE CORTE. PUERTA DE 2 HOJAS APERTURA INTERIOR CON FIJOS



LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	CORTE
		5054	Travesaño 50
	5051	Hoja apertura interior	4 $\triangle$ H2-45.7 + 2 $\triangle$ L2/2-39.2
	5053	Inversor	1 $\square$ H-88.5
	5055	Travesaño 130	4 $\square$ L2/2-179.2
	5059	Suplemento zócalo	2 $\square$ L2/2-179.2
	5060	Cierre suelo	1 $\square$ L2-54.4
	5343	Junquillo recto 4	6 $\square$ H1-115 + 4 $\square$ H2-117.2 + 4 $\square$ H3-210.2 + 4 $\square$ H4-249.7 + 4 $\square$ L1-80 + 4 $\square$ L3-80 + 2 $\square$ L2-50 + 8 $\square$ L2/2-179
	(*)	Junquillo interior	6 $\square$ H1-115 + 4 $\square$ H2-117.2 + 4 $\square$ H3-210.2 + 4 $\square$ H4-249.7 + 4 $\square$ L1-80 + 4 $\square$ L3-80 + 2 $\square$ L2-50 + 8 $\square$ L2/2-179
Vidrios: 1(L1-80 x H1-80)+1(L1-80 x H2-83)+1(L3-80 x H1-115)+1(L3-80 x H2-83)+1(L2-55 x H1-115)+2(L2/2-185xH2-83)			
Con travesaño en hojas - Vidrios: 1 (L1-80 x H1-115)+1 (L1-80 x H2-83)+1 (L3-80 x H1-115)+1 (L3-80 x H2-83)+1 (L2-55 x H1-115)+2 (L2/2-185 x H1-176)+2 (L2/2-185 x H2-217)			

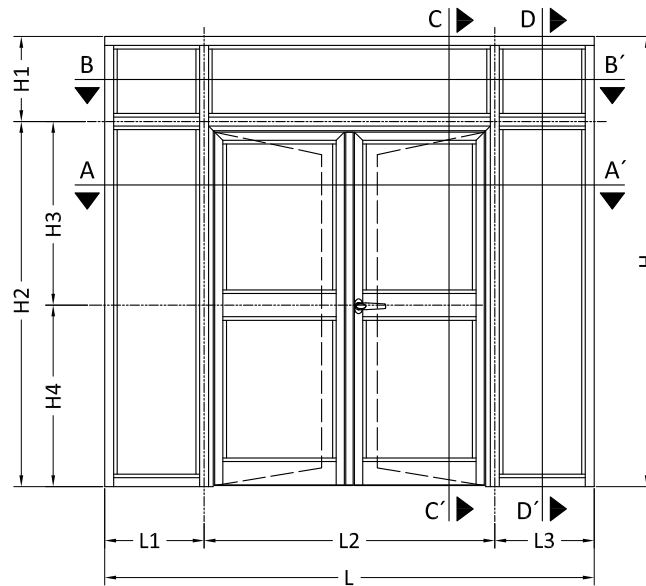
(\*) Para la elección de junquillo consultar hoja de acristalamiento

ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.
		(según color)	Bisagra
	(según color)	Manilla puerta	1
	301360	Cerradura 1 Pto.	1
	301361	Cerradero	1
	300573	Cilindro PC-45	1
	301365	Escuadra bloqueo	4
	300161	Escuadra alineación	8
	301386	Pasador superior	1
	301387	Pasador corto inferior	1
	301389	Cerradero doble	1
	300742	Encuentro cierre a suelo	1
	301356	Juego tapas inversor	1
	301396	Junta marco	2 $\triangle$ H2-44 + 1 $\triangle$ L2-88
	301395	Junta burbuja hoja	4 $\triangle$ H2-54 + 2 $\triangle$ L2/2-37
	301394	Felpa inferior	2 $\square$ L2/2-179.2
	300532	Junta acristalar exterior	8 $\triangle$ H + 6 $\triangle$ L
	(**)	Junta acristalar interior	8 $\triangle$ H + 6 $\triangle$ L

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



## 8. HOJAS DE CORTE. PUERTA DE 2 HOJAS APERTURA EXTERIOR CON FIJOS



LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	CORTE
	5054	Travesaño 50	4 $\square$ H-50 + 2 $\square$ L1-75 + 2 $\square$ L3-75 1 $\square$ L2-50 + 1 $\square$ L
	5057	Suplemento marco	1 $\triangle$ L2-41.4 + 2 $\triangle$ 20.7
	5052	Hoja apertura exterior	4 $\triangle$ H2-45.7 + 2 $\triangle$ L2/2-39.2
	5053	Inversor	1 $\square$ H2-75
	5055	Travesaño 130	4 $\square$ L2/2-179.2
	5059	Suplemento zócalo	2 $\square$ L2/2-179.2
	5060	Cierre suelo	1 $\square$ L2-54.4
	5343	Junquillo recto 4	6 $\square$ H1-115 + 4 $\square$ H2-117.2 + 4 $\square$ H3-210.2 + 4 $\square$ H4-249.7 + 4 $\square$ L1-80 + 4 $\square$ L3-80 + 2 $\square$ L2-50 + 8 $\square$ L2/2-179
	(*)	Junquillo interior	6 $\square$ H1-115 + 4 $\square$ H2-117.2 + 4 $\square$ H3-210.2 + 4 $\square$ H4-249.7 + 4 $\square$ L1-80 + 4 $\square$ L3-80 + 2 $\square$ L2-50 + 8 $\square$ L2/2-179
Vidrios: 1(L1-80 x H1-80)+1(L1-80 x H2-83)+1(L3-80 x H1-115)+1(L3-80 x H2-83)+1(L2-55 x H1-115)+2(L2/2-185xH2-83)			
Con travesaño en hojas - Vidrios: 1 (L1-80 x H1-115)+1 (L1-80 x H2-83)+1 (L3-80 x H1-115)+1 (L3-80 x H2-83)+1 (L2-55 x H1-115)+2 (L2/2-185 x H1-176)+2 (L2/2-185 x H2-217)			

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

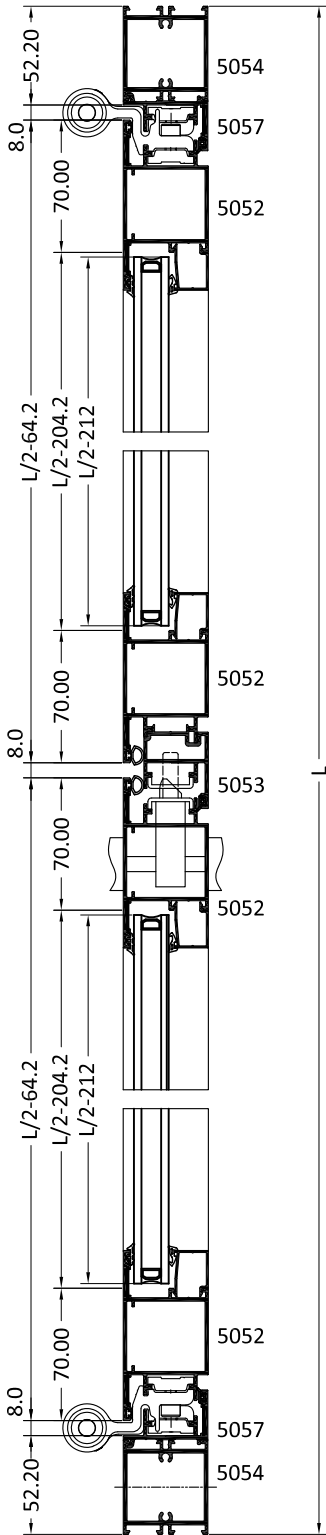
ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.
	(según color)	Bisagra	4
	(según color)	Manilla puerta	1
	301360	Cerradura 1 Pto.	1
	301361	Cerradero	1
	300573	Cilindro PC-45	1
	301365	Escuadra bloqueo	4
	300161	Escuadra alineación	8
	301386	Pasador superior	1
	301387	Pasador corto inferior	1
	301389	Cerradero doble	1
	300742	Encuentro cierre a suelo	1
	301356	Juego tapas inversor	1
	301396	Junta marco	2 $\triangle$ H2-44 + 1 $\triangle$ L2-88
	301395	Junta burbuja hoja	4 $\triangle$ H2-54 + 2 $\triangle$ L2/2-37
	301394	Felpa inferior	2 $\square$ L2/2-179.2
	300532	Junta acristalar exterior	8 $\triangle$ H + 6 $\triangle$ L
(**)	Junta acristalar interior	8 $\triangle$ H + 6 $\triangle$ L	

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

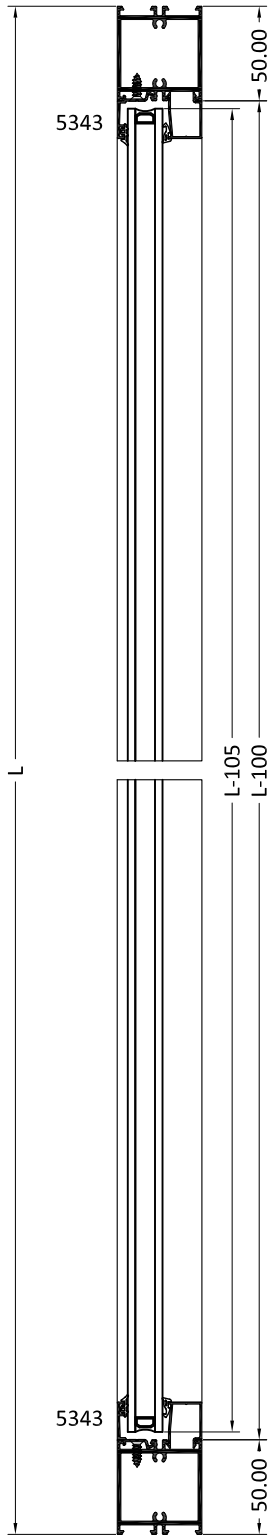
8. HOJAS DE CORTE. PUERTA DE 2 HOJAS APERTURA EXTERIOR CON FIJOS

ESCALA 1:4

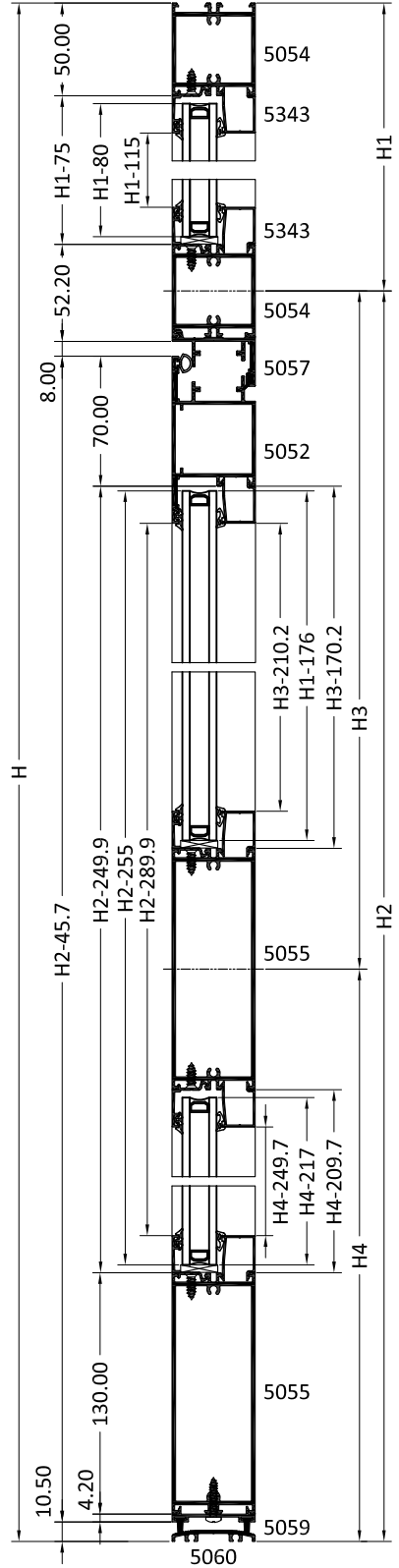
SECCIÓN A-A'



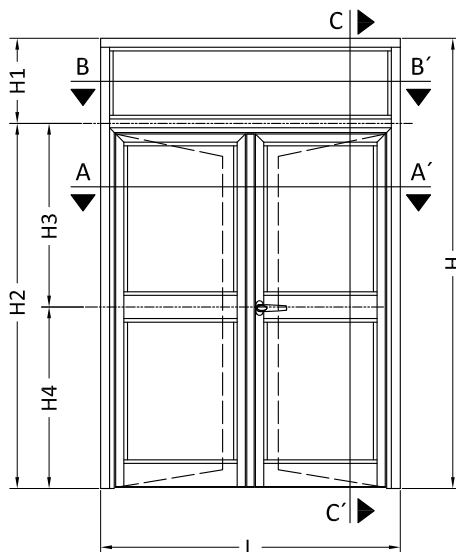
SECCIÓN B-B'



SECCIÓN C-C'



## 8. HOJAS DE CORTE. PUERTA DE 2 HOJAS APERTURA EXTERIOR CON FIJOS



LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	CORTE
	5054	Travesaño 50	2 $\boxed{H-50}$ + 1 $\boxed{L-100}$ + 1 $\boxed{L}$
	5057	Suplemento marco	1 $\triangleleft L-91.4 \triangleleft$ + 2 $\triangleleft H2-20.7 \triangleleft$
	5052	Hoja apertura exterior	4 $\triangleleft H2-45.7 \triangleleft$ + 2 $\triangleleft L/2-64.2 \triangleleft$
	5053	Inversor	1 $\boxed{H-75}$
	5055	Travesaño 130	4 $\boxed{L/2-204.2}$
	5059	Suplemento zócalo	2 $\boxed{L/2-204.2}$
	5060	Cierre suelo	1 $\boxed{L-104.4}$
	(*)	Junquillo interior	2 $\boxed{L-100}$ + 2 $\boxed{H1-75}$ + 8 $\boxed{L/2-204.2}$ + 4 $\boxed{H3-210.2}$ + 4 $\boxed{H4-249.7}$
	5343	Junquillo recto 4	2 $\boxed{L-100}$ + 2 $\boxed{H1-75}$ + 4 $\boxed{L/2-204.2}$
Vidrios: 1(L-106 x H1-80)+2(L/2-185 x H2-250)			
Con travesaño en hojas - Vidrios: 1 (L-106 x H1-80)+ 2 (L/2-185 x H1-176) + 2 (L/2-185 x H4-217)			

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

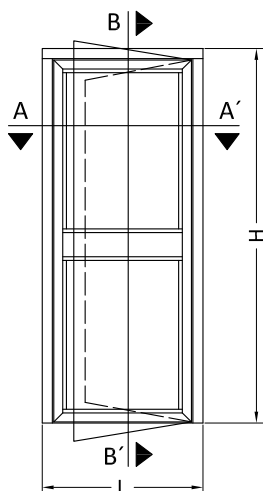
ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.
	(según color)	Bisagra	4
	(según color)	Manilla puerta	1
	301360	Cerradura 1 Pto.	1
	301361	Cerradero	1
	300573	Cilindro PC-45	1
	301365	Escuadra bloqueo	4
	300161	Escuadra alineación	8
	301386	Pasador superior	1
	301387	Pasador corto inferior	1
	301389	Cerradero doble	1
	300742	Encuentro cierre a suelo	1
	301356	Juego tapas inversor	1
	301396	Junta marco	2 $\triangleleft H2-44 \triangleleft$ + 1 $\triangleleft L2-138 \triangleleft$
	301395	Junta burbuja hoja	4 $\triangleleft H2-44 \triangleleft$ + 2 $\triangleleft L2/2-37 \triangleleft$
	301394	Felpa inferior	2 $\boxed{L/2-179.2}$
	300532	Junta acristalar exterior	8 $\triangleleft H \triangleleft$ + 6 $\triangleleft L \triangleleft$
	(**)	Junta acristalar interior	8 $\triangleleft H \triangleleft$ + 6 $\triangleleft L \triangleleft$

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

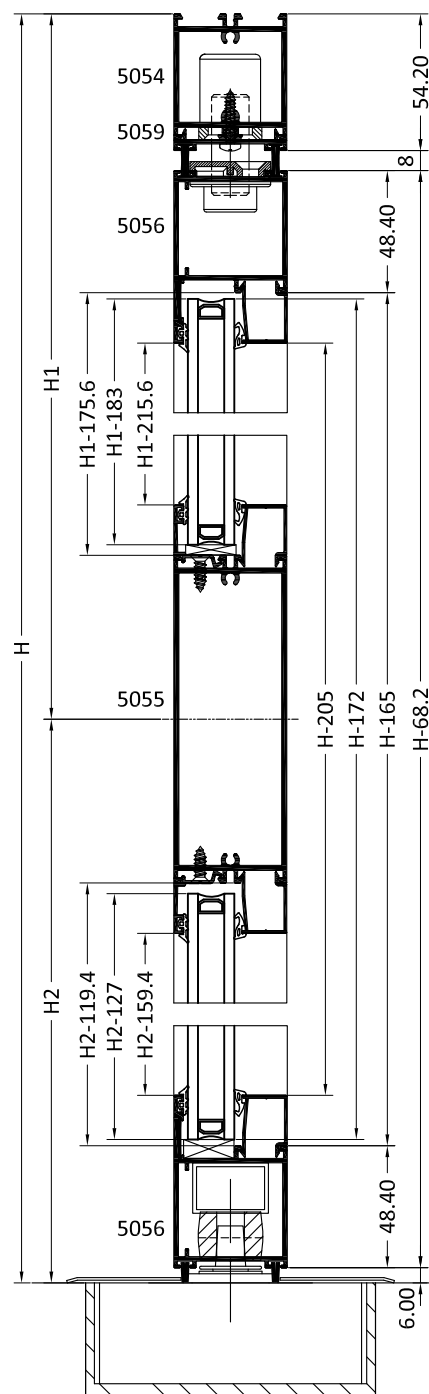
### 8. HOJAS DE CORTE. PUERTA VAIVÉN DE 1 HOJA

ESCALA 1:3

ALZADO



SECCIÓN VERTICAL B-B'



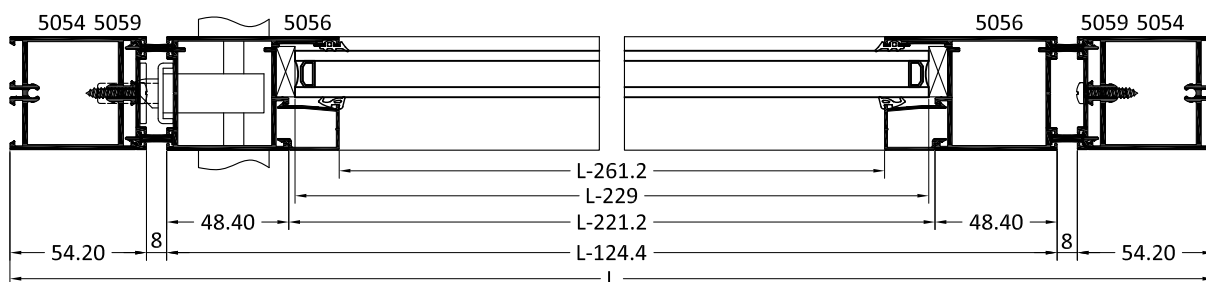
LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	
	5054	Travesaño	2 $\square$ H-50 + 1 $\square$ L
	5059	Sup. vaivén	2 $\square$ H-50 + 1 $\square$ L
	5056	Hoja vaivén	4 $\triangle$ H-68.2 + 2 $\triangle$ L-124.4
	5055	Travesaño 130	1 $\square$ L-221.2
	5343	Junquillo recto 4	2 $\square$ L-221.2
	(*)	Junquillo interior	2 $\square$ H1-215.6 + 2 $\square$ H2-159.4 + 4 $\square$ L-221.2
	Vidrio (1 ud. L-229 x H-172)		
Con travesaño intermedio (1ud. L-229 x H1-183 + 1ud L-229 x H2 -127)			

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

ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.
	301360	Cerradura 1 Pto.	1
	301361	Cerradero para 301360	1
	301362	Rodillo+Cerradero sustit.	1
	301635	Inserto para cerradero	1
	300573	Cilindro PC-45	1
	301631	Muelle de suelo	1
	301632	Kit brazo sup/inf vaivén	1
	301633	Placa cobertora	1
	301365	Escuadra bloqueo	4
	300161	Escuadra alineación	4
	301393	Felpudo vaivén marco	4 $\square$ H-50 + 2 $\square$ L
	301393	Felpudo vaivén hoja	4 $\square$ H-68.2 + 6 $\square$ L-124
	301394	Felpa inferior	4 $\square$ L-124
	300532	Junta acristalar exterior	2 $\triangle$ H-190 + 1 $\triangle$ L-240
	(**)	Junta acristalar interior	2 $\triangle$ H-190 + 1 $\triangle$ L-240

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

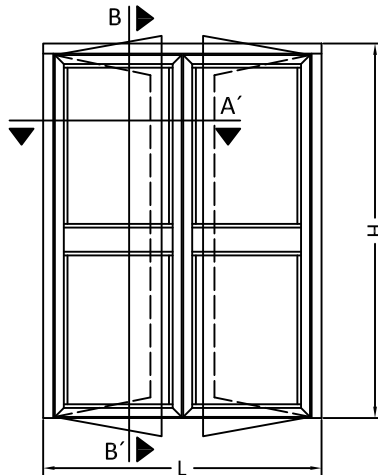
SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



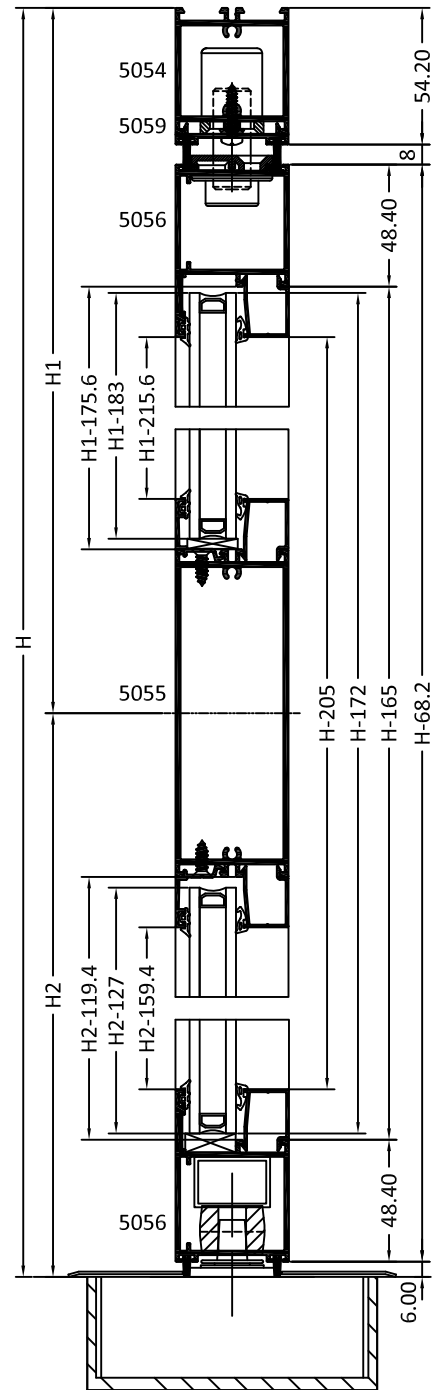
### 8. HOJAS DE CORTE. PUERTA VAIVÉN DE 2 HOJAS

ESCALA 1:3

ALZADO



SECCIÓN VERTICAL B-B'



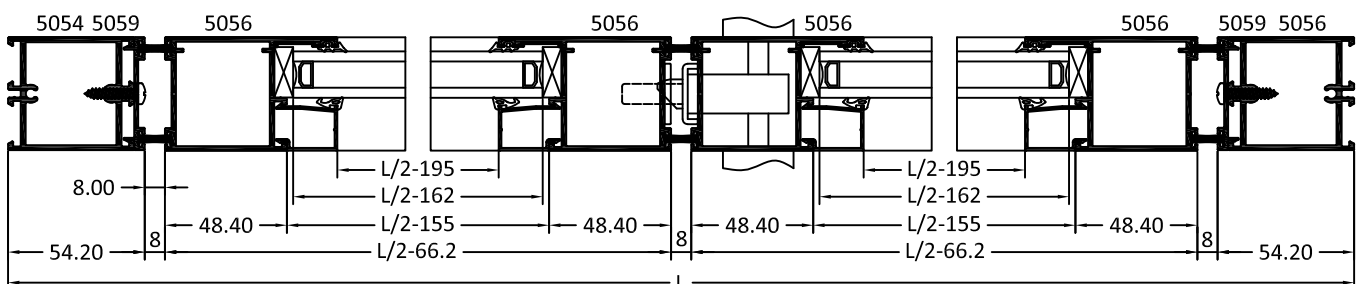
LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	
	5054	Travesaño	2 $\boxed{H-50}$ + 1 $\boxed{L}$
	5059	Suplemento vaivén	2 $\boxed{H-50}$ + 1 $\boxed{L}$
	5056	Hoja vaivén	4 $\triangle H-68.2$ + 4 $\triangle L/2-66.2$
	5055	Travesaño 130	2 $\boxed{L/2-155}$
	(*)	Junquillo interior	4 $\boxed{H1-215.6}$ + 4 $\boxed{H2-159.4}$ + 8 $\boxed{L/2-155}$
Vidrio (2 ud. L/2-162 x H-172)			
Con travesaño intermedio (2 ud. L/2-162 x H1-183 + 2 ud. L/2-162 x H2 -127)			

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

ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.
	301360	Cerradura 1 Pto.	1
	301361	Cerradero para 301360	1
	301362	Rodillo+Cerradero sustit.	1
	301635	Inserto para cerradero	1
	300573	Cilindro PC-45	1
	301631	Muelle de suelo	2
	301632	Kit brazo sup/inf vaivén	2
	301633	Placa cobertora	2
	301791	Pasador superior	1
	301792	Pasador corto inferior	1
	301389	Cerradero doble	1
	300742	Encuentro cierre a suelo	1
	301356	Juego tapas inversor	1
	301365	Escuadra bloqueo	8
	300161	Escuadra alineación	8
	301393	Felpudo vaivén marco	4 $\boxed{H-50}$ + 2 $\boxed{L}$
	301393	Felpudo vaivén hoja	6 $\boxed{H-68.2}$ + 6 $\boxed{L/2-66.2}$
301394	Felpa inferior	4 $\boxed{L/2-58.2}$	
300532	Junta acristalar exterior	2 $\triangle H-190$ + 1 $\triangle L-240$	
(**)	Junta acristalar interior	2 $\triangle H-190$ + 1 $\triangle L-240$	

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

SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



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.