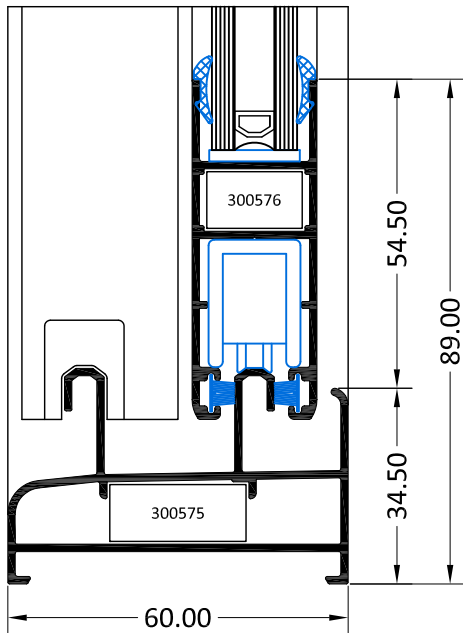


1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Sistema de carpintería corredera con cerco y hoja perimetrales.

Sistema de estanquidad mediante burletes con lámina plástica tipo seal-film.

Ancho de cerco de 60 mm y 22 mm de hoja.

Unión de perfiles mediante escuadras de bloqueo mecanizadas.

Hojas para vidrios simple y doble con cámara, con posibilidad de hoja reducida.

Ruedas fijas o regulables, simples o dobles en función del peso y función de la hoja.

Ancho máximo de vidrio de 18 mm.

RESULTADOS DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad al agua	CLASE 4A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C4

Resultados de ensayo de ventana de dos hojas de 1200(ancho) x 1200(alto) con vidrio tipo 4-6-4.

CÁLCULOS TÉRMICOS


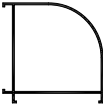

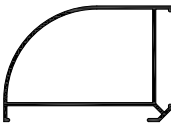
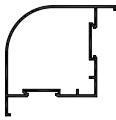

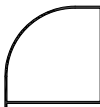



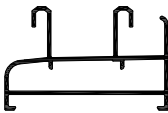

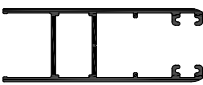

3750-3752  $U_m = 5.7 \text{ W/m}^2\text{K} (*)$     3752+3753-3752+3753  $U_m = 5.7 \text{ W/m}^2\text{K} (*)$

(\*) Valores de U marco según el catálogo de elementos constructivos del CTE.

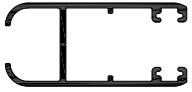
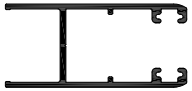
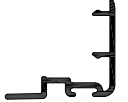
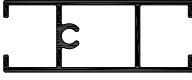
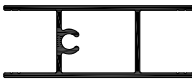

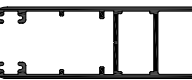
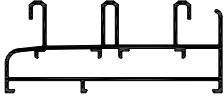


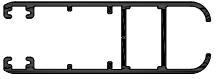

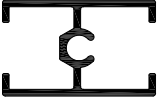

TRANSMITANCIA TÉRMICA  $U_w$  PARA DIFERENTES VIDRIOS SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 10077-1

$U_w = 4.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 2.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (4-12-4) Emisividad normal Cálculo para una ventana de 1.23 ancho x 1.48 alto	$U_w = 3.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (4-12-4) Bajo emisivo Cálculo para una ventana de 1.23 ancho x 1.48 alto
---	--



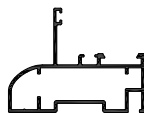
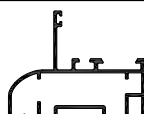
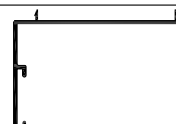

**2. RELACIÓN DE PERFILES**

Sección	Referencia	Denominación	Peso (kg)	Perímetro (m)	Inercia (cm <sup>4</sup> ) $\begin{matrix} y \\   \\ x \end{matrix}$
	1073	Solape recto 33 mm	0,181	0,108	$\begin{matrix} I_x = 0.88 \\ I_y = 0.09 \end{matrix}$
	2016	Esquinero 60 mm	1,050	0,556	$\begin{matrix} I_x = 27.47 \\ I_y = 27.47 \end{matrix}$
	2024	Unión de cercos	0,359	0,208	$\begin{matrix} I_x = 0.19 \\ I_y = 7.73 \end{matrix}$
	2054	Esquinero abatible corredera	0,886	0,467	$\begin{matrix} I_x = 10.97 \\ I_y = 20.98 \end{matrix}$
	3038	Esquinero	1,274	0,625	$\begin{matrix} I_x = 33.38 \\ I_y = 33.38 \end{matrix}$
	3414	Solape 30 mm	0,197	0,121	$\begin{matrix} I_x = 0.90 \\ I_y = 0.25 \end{matrix}$
	3416	Esquinero 70 mm	1,085	0,535	$\begin{matrix} I_x = 30.32 \\ I_y = 30.32 \end{matrix}$
	3507	Solape 41.5 mm	0,246	0,151	$\begin{matrix} I_x = 2.00 \\ I_y = 0.48 \end{matrix}$
	3704	Visera	0,132	0,100	$\begin{matrix} I_x = 0.13 \\ I_y = 0.64 \end{matrix}$
	3615	Pletina cremona para 3760	0,116	0,044	$\begin{matrix} I_x = 0.50 \\ I_y = 0.11 \end{matrix}$
	3750	Cerco perimetral	0,826	0,466	$\begin{matrix} I_x = 3.40 \\ I_y = 11.82 \end{matrix}$
	3751	Hoja perimetral H10 mm	0,659	0,363	$\begin{matrix} I_x = 2.03 \\ I_y = 7.41 \end{matrix}$
	3752	Hoja perimetral H19 mm	0,643	0,354	$\begin{matrix} I_x = 2.04 \\ I_y = 6.93 \end{matrix}$
	3753	Cruce	0,275	0,162	$\begin{matrix} I_x = 0.57 \\ I_y = 1.23 \end{matrix}$

**2. RELACIÓN DE PERFILES**

Sección	Referencia	Denominación	Peso (kg)	Perímetro (m)	Inercia (cm <sup>4</sup> ) $\begin{matrix} y \\   \\ x \end{matrix}$
	3754	Hoja perimetral H10 48 mm	0,508	0,279	$\begin{matrix} I_x = 1.60 \\ I_y = 3.86 \end{matrix}$
	3755	Hoja perimetral H19 48 mm	0,494	0,270	$\begin{matrix} I_x = 1.61 \\ I_y = 3.55 \end{matrix}$
	3756	Cruce 48 mm	0,248	0,147	$\begin{matrix} I_x = 0.54 \\ I_y = 0.67 \end{matrix}$
	3757	Travesaño hueco 10 mm	0,508	0,307	$\begin{matrix} I_x = 1.12 \\ I_y = 3.92 \end{matrix}$
	3758	Travesaño hueco 16.6 mm	0,464	0,283	$\begin{matrix} I_x = 1.04 \\ I_y = 2.97 \end{matrix}$
	3759	Centro de cuatro hojas	0,235	0,146	$\begin{matrix} I_x = 0.25 \\ I_y = 0.39 \end{matrix}$
	3760	Hoja perimetral multipunto h=19	0,686	0,379	$\begin{matrix} I_x = 2.18 \\ I_y = 8.34 \end{matrix}$
	3761	Cerco perimetral tres carriles	1,258	0,690	$\begin{matrix} I_x = 5.16 \\ I_y = 36.36 \end{matrix}$
	3763	Tirador	0,483	0,225	$\begin{matrix} I_x = 1.90 \\ I_y = 3.70 \end{matrix}$
	3764	Base tirador	0,194	0,099	$\begin{matrix} I_x = 0.16 \\ I_y = 0.42 \end{matrix}$
	3765	Hoja perimetral multipunto h=10	0,700	0,387	$\begin{matrix} I_x = 2.17 \\ I_y = 8.86 \end{matrix}$
	3767	Tapajuntas 30 mm	0,377	0,220	$\begin{matrix} I_x = 1.22 \\ I_y = 6.11 \end{matrix}$
	4122	Travesaño 30 mm h=10	0,346	0,194	$\begin{matrix} I_x = 0.72 \\ I_y = 0.92 \end{matrix}$
	4409	Solape 81 mm	0,516	0,301	$\begin{matrix} I_x = 13.34 \\ I_y = 7.30 \end{matrix}$

**2. RELACIÓN DE PERFILES**

Sección	Referencia	Denominación	Peso (kg)	Perímetro (m)	Inercia (cm <sup>4</sup> ) $\begin{matrix} y \\   \\ x \end{matrix}$
	4410	Solape 43 mm	0,356	0,225	$\begin{matrix} I_x = 2.17 \\ I_y = 5.65 \end{matrix}$
	4803	Unión abatible corredera	0,370	0,195	$\begin{matrix} I_x = 0.11 \\ I_y = 6.80 \end{matrix}$
	5662	Fijo para marco de 60 mm S-5600	0,807	0,457	$\begin{matrix} I_x = 3.83 \\ I_y = 10.55 \end{matrix}$
	6458	Fijo para marco de 60 mm S-3600	0,836	0,463	$\begin{matrix} I_x = 4.24 \\ I_y = 10.68 \end{matrix}$
	10106	Solape 40 mm	0,413	0,240	$\begin{matrix} I_x = 2.61 \\ I_y = 6.49 \end{matrix}$
	10153	Solape 30 mm	0,362	0,213	$\begin{matrix} I_x = 1.28 \\ I_y = 5.69 \end{matrix}$

**3. RELACIÓN DE ACCESORIOS**

ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
300663 - 300664 Cierre de 145 embutido clip Blanco - Negro		300745 Falsa maniobra-antirrobo	
300665 - 300666 Cierre de 185 embutido clip Blanco - Negro		300580 Rueda fija zamac 30 Kg	
300611 - 300612 Cierre de 185 embutido clip con llave Blanco - Negro		300581 Rueda regulable 30 Kg	
300460 - 300618 Tirador curvo 145 Blanco - Negro		300582 Rueda tandem regulable 60 Kg	
300461 - 300617 Tirador curvo 185 Blanco - Negro		300728 Rueda tandem regulable 90 Kg agujas	
300464 - 300621 Maneta exterior 185 Blanco - Negro		300722 Kit base 2 hojas sin escuadras alineación	
300465 - 300622 Maneta exterior 185 con llave Blanco - Negro		300577 Kit base 2 hojas con escuadras alineación	
300466 Kit cerradero vertical		300578 Kit base 3 hojas con escuadras alineación	
300467 Gancho de cierre vertical		300579 Kit base 4 hojas con escuadras alineación	















**3. RELACIÓN DE ACCESORIOS**

ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
300575 Escuadra de cerco		300163 Tapa salida de agua	
300576 Escuadra de hoja		300593 Tapa salida de agua con deflector	
300022 Escuadra perfil 3711		300531 Salida de agua interior cerco Ø12 mm	
300393 Escuadra ventana para fijo 5662		300732 Salida de agua interior cerco Ø12 mm con bola	
300440 Unión de travesaño 5606		300537 Tope para corredera	
300442 Unión de travesaño 5607		300594 Juego tapas tirador	
300607 Escuadra de alineación de hoja		300587 - 300588 Cierre embutido con tornillo	
300395 Felpa 7x6 con lámina		300587 - 300588 Kit de cierre para cierre con tornillo	
300450 Felpa 7x6 sin lámina		300670 Base conexión para multipunto	

**3. RELACIÓN DE ACCESORIOS**

ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
300671 Lengüeta para multipunto		Escuadra premarco 24x16 negra	
300672 Contracierre embutido para multipunto		Escuadra premarco 37x16 negra	
300679 Contracierre superpuesto para multipunto		Cartabón premarco metálico	
300673 Conexión cierre embutido para multipunto		Cartabón premarco nylon	
300749 - 301043 Cremona apertura exterior Blanca - Negra		Cartabón premarco metálico no recuperable	
300983 Pieza fijación para cremona apertura exterior		Garra anclaje 125x24x1	
300583 Troquel S-3750		Garra anclaje 170x24x1	
300491 Troquel manual escuadra 300022		Garra anclaje 200x25x2	
300470 Troquel cierres embutidos			

**3. RELACIÓN DE ACCESORIOS**

ARTÍCULO	DISEÑO	ARTÍCULO	DISEÑO
300533 Junta acristalamiento interior PVC 2 mm		300711 Junta acristalamiento interior EPDM 2-2.5 mm	
300538 Junta acristalamiento interior PVC 3 mm		300767 Junta acristalamiento interior EPDM 3-3.5 mm	
300539 Junta acristalamiento interior PVC 4 mm		300768 Junta acristalamiento interior EPDM 4-5 mm	
300840 Junta acristalamiento interior PVC 6 mm		300769 Junta acristalamiento interior EPDM 5-6 mm	
300841 Junta acristalamiento interior PVC 8 mm		300770 Junta acristalamiento interior EPDM 6-7 mm	
300609 Junta acristalamiento interior EPDM 2.5-3 mm precortada		300771 Junta acristalamiento interior EPDM 8-9-10 mm	
300636 Junta acristalamiento interior EPDM 4-5 mm precortada			
300610 Junta acristalamiento interior EPDM 6-7 mm precortada			

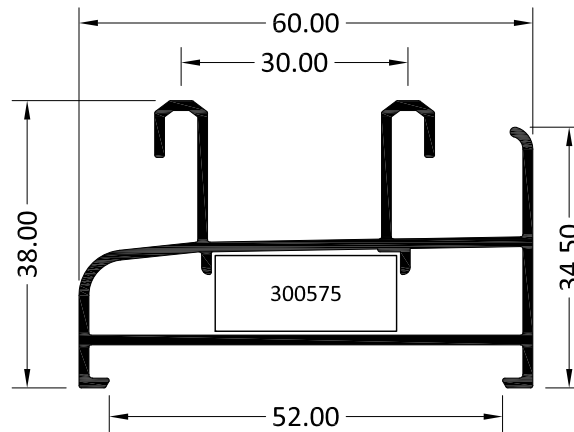


4. PERFILES (CERCOS)

3750 - Cerco perimetral

Peso (Kg/m) 0.826

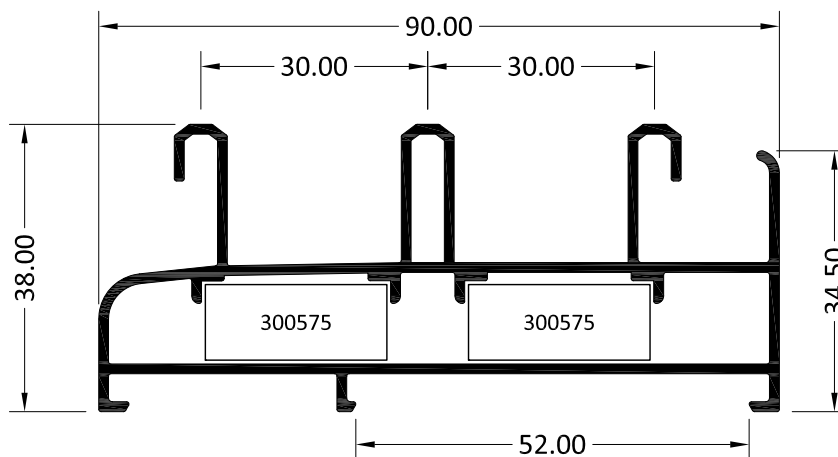
Perímetro (m)	Ext.	0.320	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	3.40
	Total	0.466		Iy	11.82



3761 - Cerco perimetral tres carriles

Peso (Kg/m) 1.258

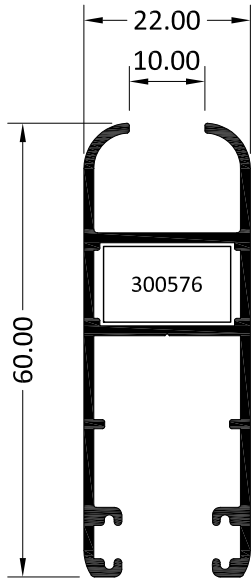
Perímetro (m)	Ext.	0.425	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	5.16
	Total	0.690		Iy	36.36



## 4. PERFILES (HOJAS)

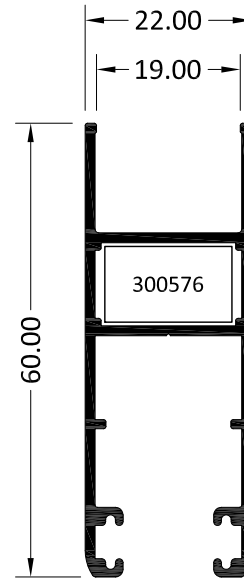
### 3751 - Hoja perimetral H10

Peso (Kg/m)	0.659				
Perímetro (m)	Ext.	0.303	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	7.41
	Total	0.363		Iy	2.03



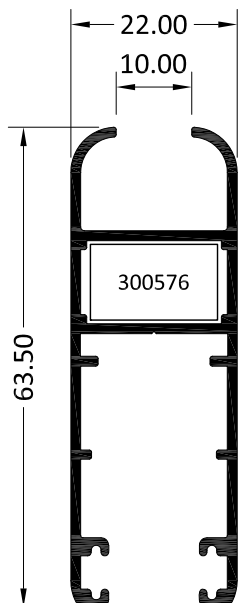
### 3752 - Hoja perimetral H19

Peso (Kg/m)	0.643				
Perímetro (m)	Ext.	0.294	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	6.93
	Total	0.354		Iy	2.04



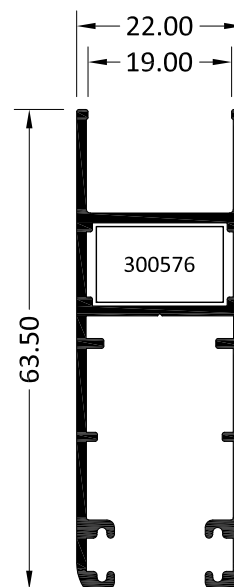
### 3765 - Hoja perimetral H10 para multipunto

Peso (Kg/m)	0.700				
Perímetro (m)	Ext.	0.326	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	8.86
	Total	0.387		Iy	2.17



### 3760 - Hoja perimetral H19 para multipunto

Peso (Kg/m)	0.686				
Perímetro (m)	Ext.	0.317	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	8.34
	Total	0.379		Iy	2.18

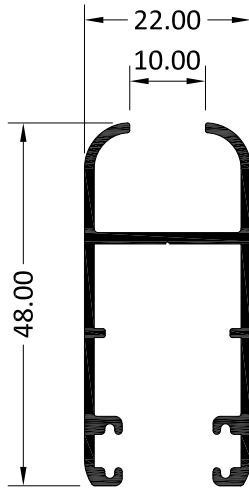


## 4. PERFILES (HOJAS)

### 3754 - Hoja luna de 48 mm

Peso (Kg/m) 0.516

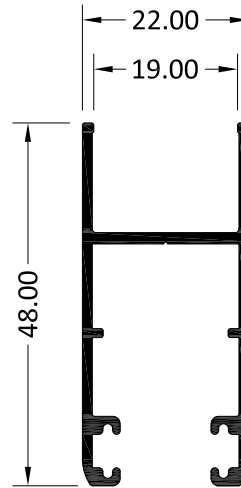
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	3.88
	Total	0.279		Iy	1.61



### 3755 - Hoja climalit de 48 mm

Peso (Kg/m) 0.494

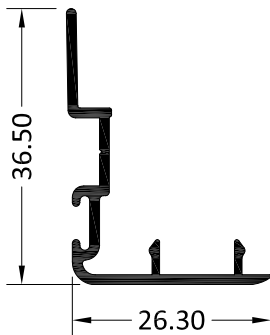
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	3.55
	Total	0.270		Iy	1.61



### 3753 - Cruce

Peso (Kg/m) 0.275

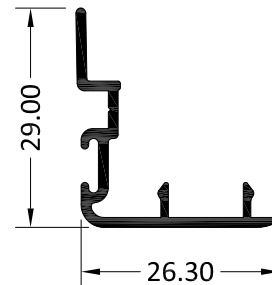
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	1.23
	Total	0.162		Iy	0.57



### 3756 - Cruce de 48 mm

Peso (Kg/m) 0.249

Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	0.67
	Total	0.147		Iy	0.54

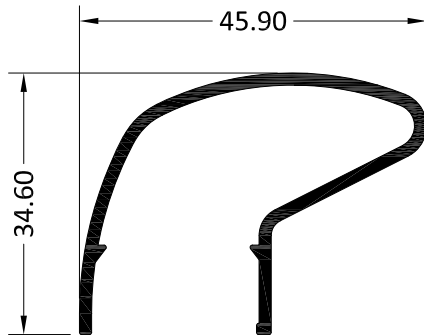


3. PERFILES (COMPLEMENTARIOS)

3763 - Tirador

Peso (Kg/m) 0.482

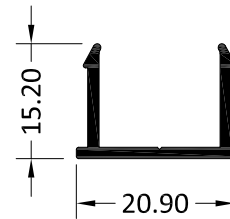
Perímetro (m)	Ext.	0.225	Inercia (cm <sup>4</sup> )	lx	1.90
	Total			ly	3.70



3764 - Base tirador

Peso (Kg/m) 0.194

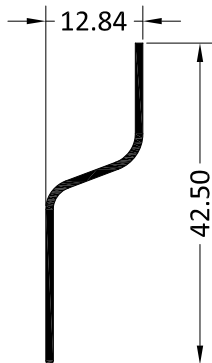
Perímetro (m)	Ext.	0.099	Inercia (cm <sup>4</sup> )	lx	0.16
	Total			ly	0.43



3704 - Visera

Peso (Kg/m) 0.132

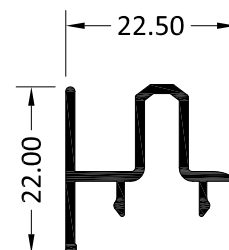
Perímetro (m)	Ext.	0.100	Inercia (cm <sup>4</sup> )	lx	0.64
	Total			ly	0.14



3759 - Centro de cuatro hojas

Peso (Kg/m) 0.235

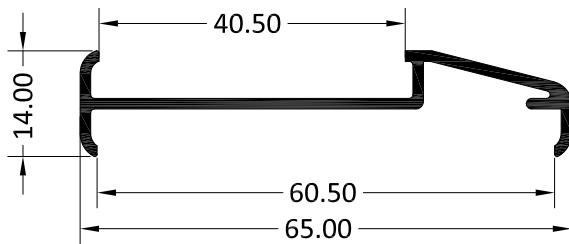
Perímetro (m)	Ext.	0.146	Inercia (cm <sup>4</sup> )	lx	0.25
	Total			ly	0.39



3. PERFILES (COMPLEMENTARIOS)

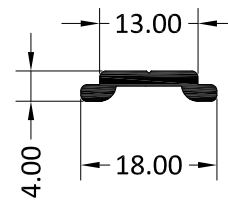
4803 - Unión abatible corredera

Peso (Kg/m)		0.370			
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	0.11
	Total	0.195		Iy	6.80



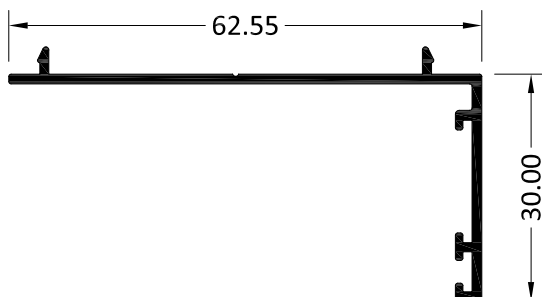
3615 - Pletina cremona para perfil 3760

Peso (Kg/m)		0.116			
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	0.11
	Total	0.044		Iy	0.50



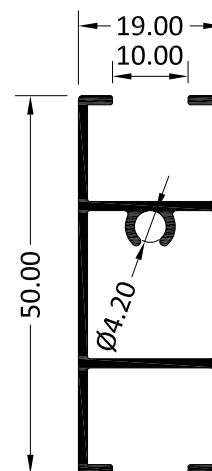
3767 - Tapajuntas de 30 mm

Peso (Kg/m)		0.377			
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	1.22
	Total	0.220		Iy	6.11



3757 - Travesaño 50 hueco de 10 mm

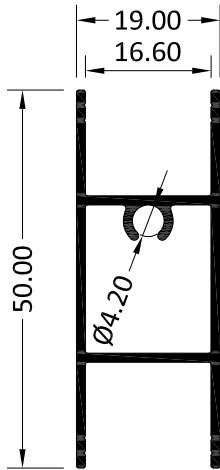
Peso (Kg/m)		0.508			
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	0.11
	Total	0.307		Iy	0.50



3. PERFILES (COMPLEMENTARIOS)

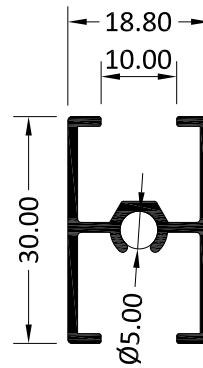
3758 - Travesaño 50 hueco 16.60 mm

Peso (Kg/m)	0.464				
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	lx	2.97
	Total	0.283		ly	1.04



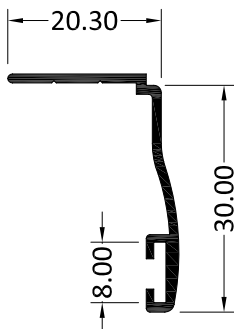
4122 - Travesaño 30 hueco de 10 mm

Peso (Kg/m)	0.346				
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	lx	0.92
	Total	0.194		ly	0.72



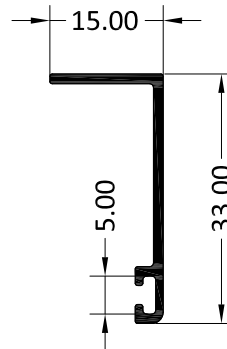
3414 - Solape de 30 mm

Peso (Kg/m)	0.197				
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	lx	0.90
	Total	0.121		ly	0.25



1073 - Solape recto de 33 mm

Peso (Kg/m)	0.181				
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	lx	0.88
	Total	0.108		ly	0.09

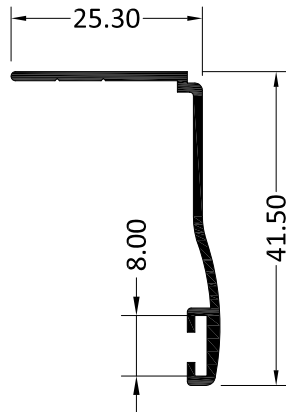


### 3. PERFILES (COMPLEMENTARIOS)

#### 3507 - Solape de 41.5 mm

Peso (Kg/m) 0.246

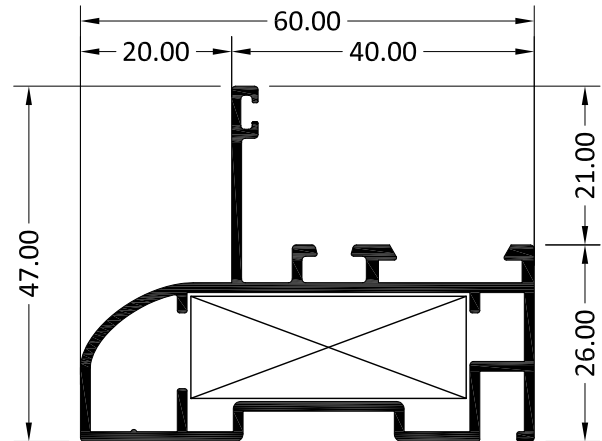
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	1.22
	Total	0.151		Iy	6.11



#### 6458 - Fijo marco de 60 S-3600

Peso (Kg/m) 0.836

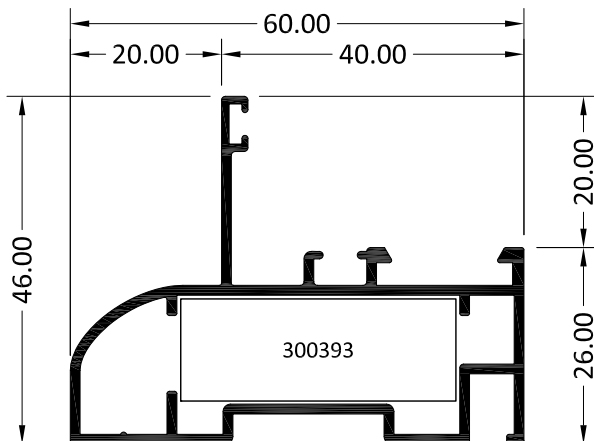
Perímetro (m)	Ext.	0.289	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	4.24
	Total	0.463		Iy	10.68



#### 5662 - Fijo marco de 60 S-5600

Peso (Kg/m) 0.807

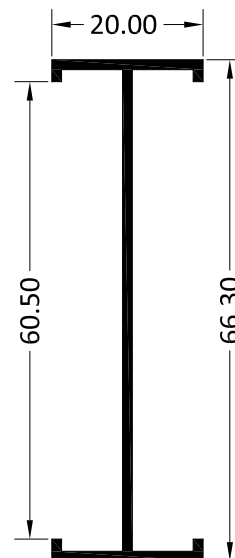
Perímetro (m)	Ext.	0.283	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	3.83
	Total	0.457		Iy	10.55



#### 2024 - Unión de cercos

Peso (Kg/m) 0.359

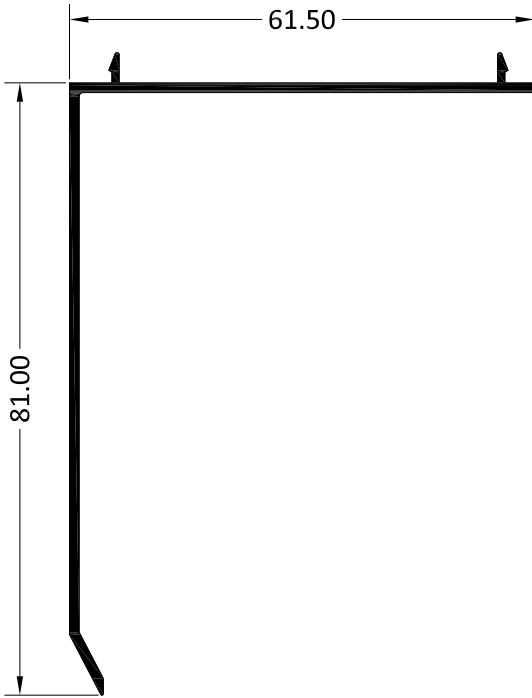
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	0.19
	Total	0.208		Iy	7.73



4409 - Solape de 81 mm

Peso (Kg/m) 0.516

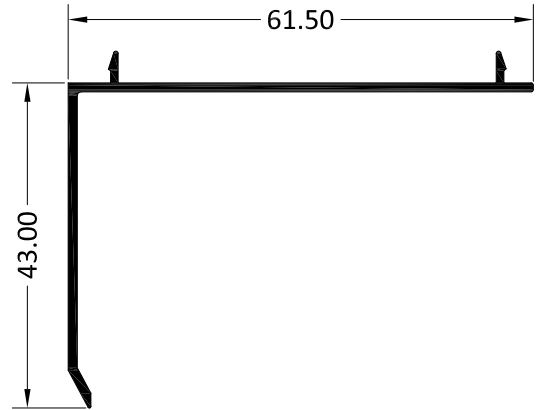
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	13.31
	Total	0.301		Iy	7.30



4410 - Solape de 43 mm

Peso (Kg/m) 0.356

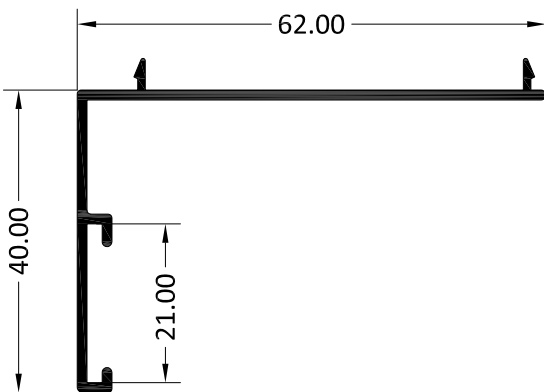
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	2.18
	Total	0.225		Iy	5.65



10106 - Solape de 40 mm

Peso (Kg/m) 0.413

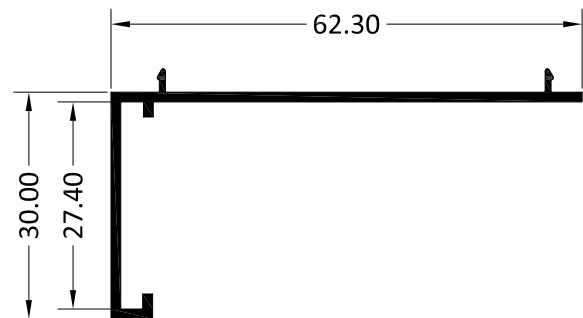
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	2.61
	Total	0.240		Iy	6.49



10153- Solape de 30 mm

Peso (Kg/m) 0.362

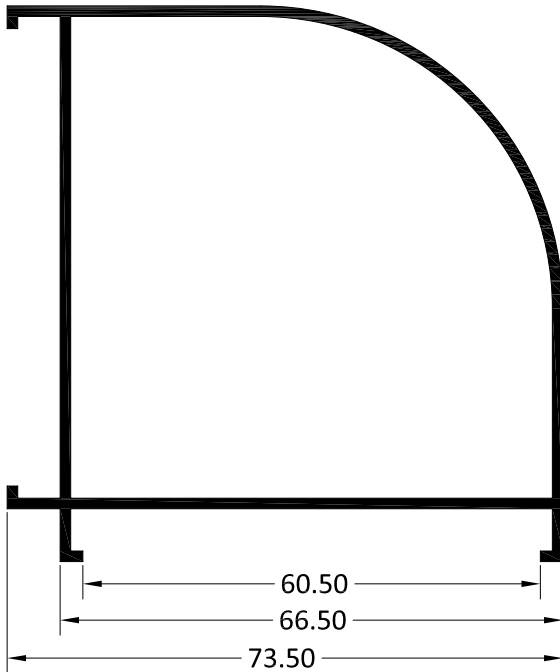
Perímetro (m)	Ext.		Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	1.29
	Total	0.213		Iy	5.69





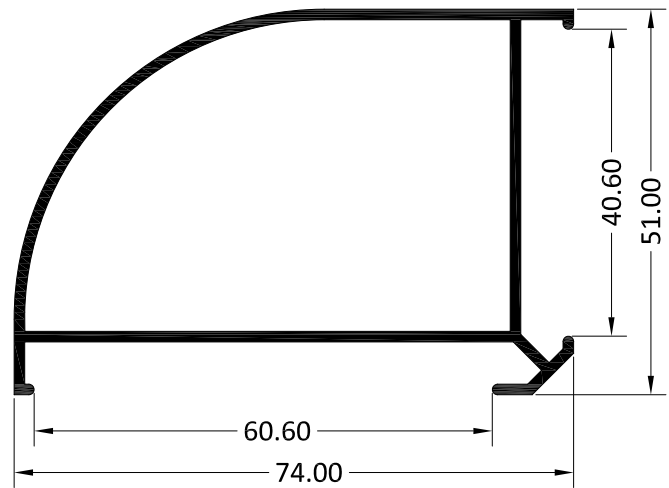
2016 - Esquinero de 60 mm

Peso (Kg/m)	1.050				
Perímetro (m)	Ext.	0.318	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	20.70
	Total	0.556		Iy	20.70



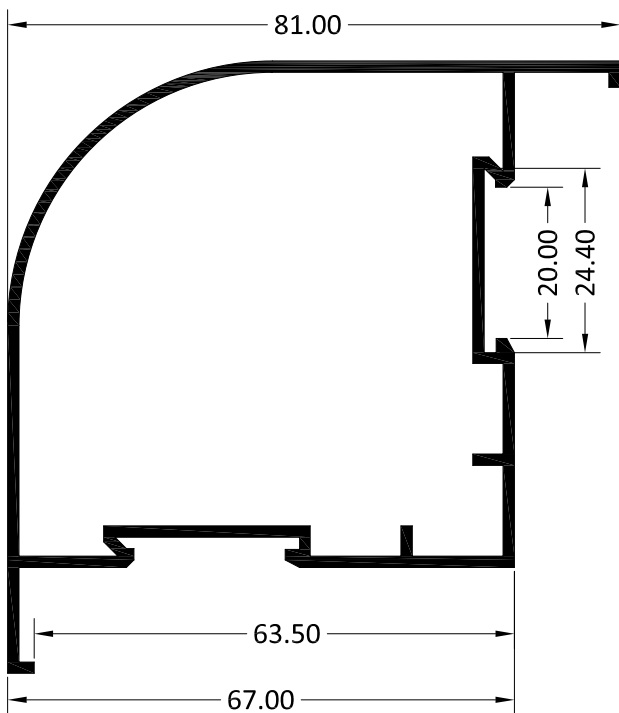
2054- Esquinero abatible corredera

Peso (Kg/m)	0.886				
Perímetro (m)	Ext.	0.273	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	10.97
	Total	0.467		Iy	20.98



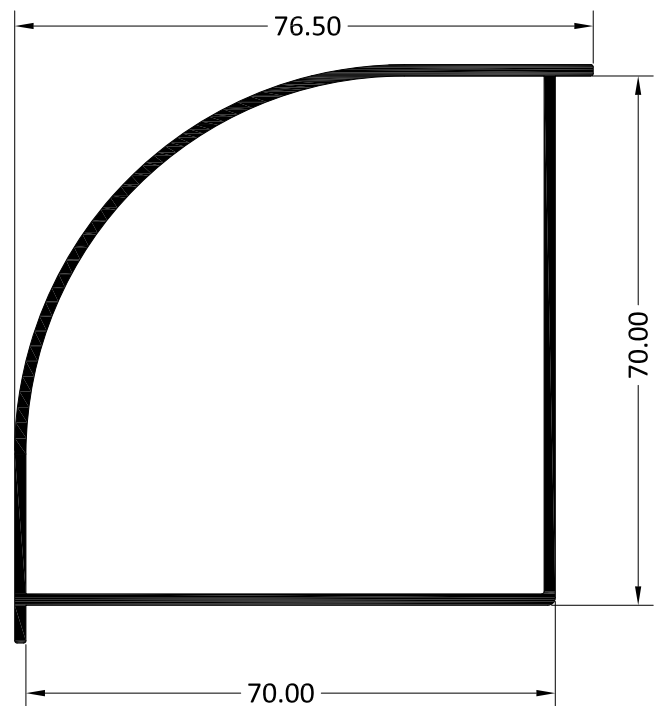
3038 - Esquinero

Peso (Kg/m)	1.274				
Perímetro (m)	Ext.	0.346	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	33.65
	Total	0.625		Iy	33.65

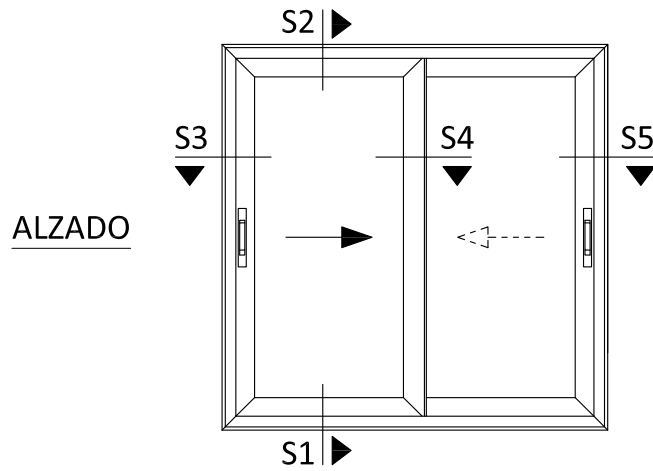


3416- Esquinero de 70 mm

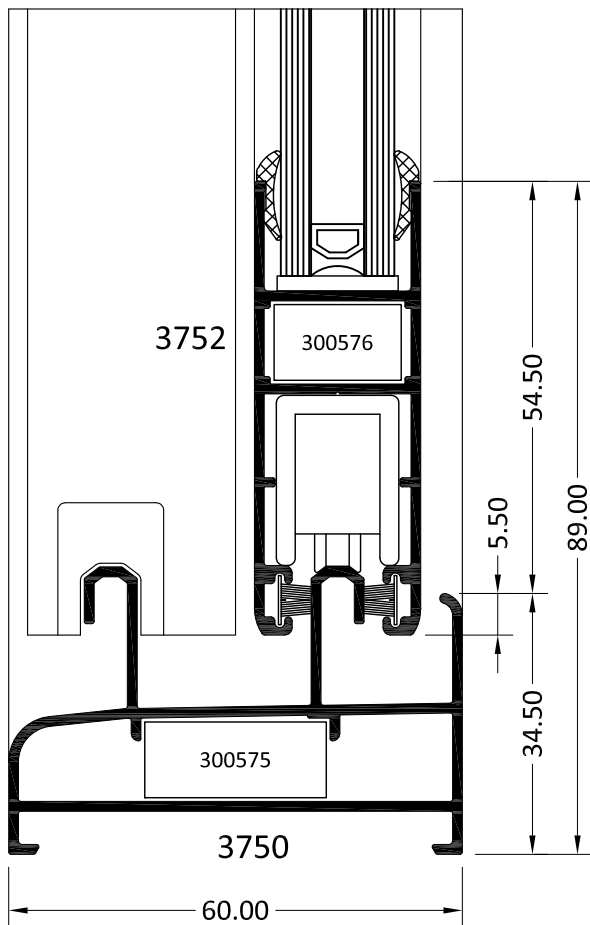
Peso (Kg/m)	1.085				
Perímetro (m)	Ext.	0.283	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Ix	30.32
	Total	0.535		Iy	30.32



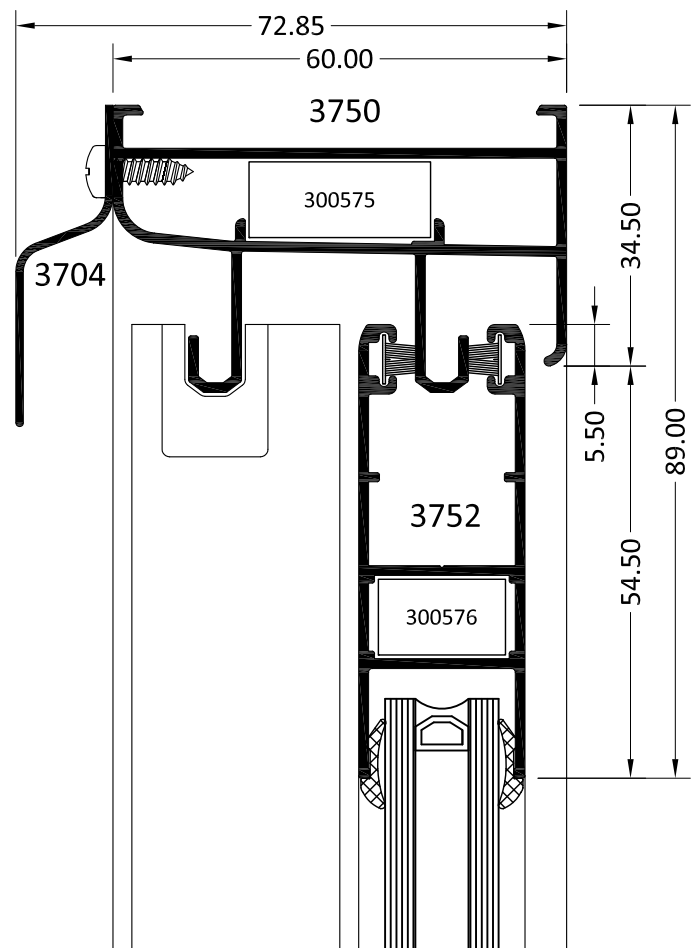
### 5. SECCIONES - VENTANA DE DOS HOJAS



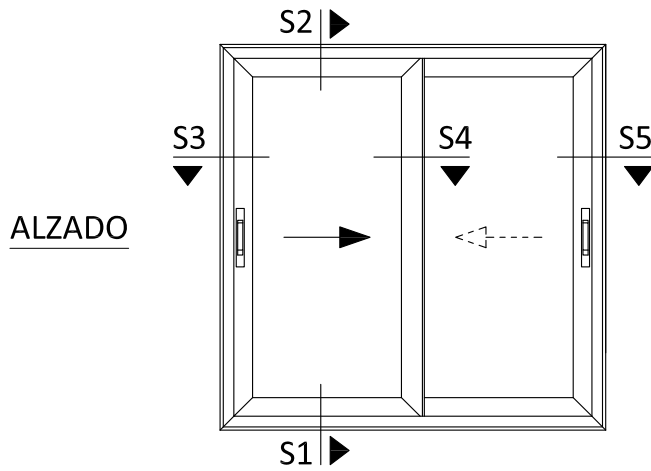
SECCIÓN S1



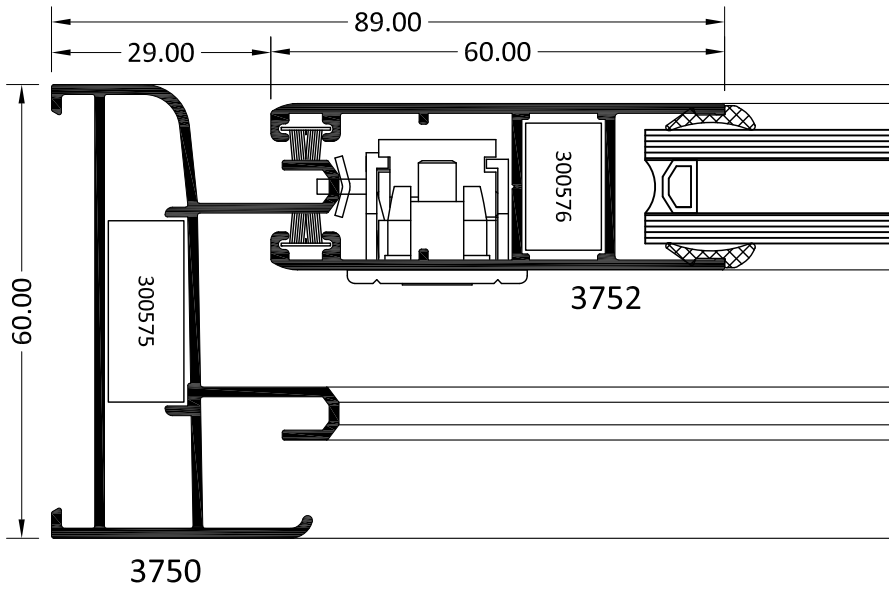
SECCIÓN S2



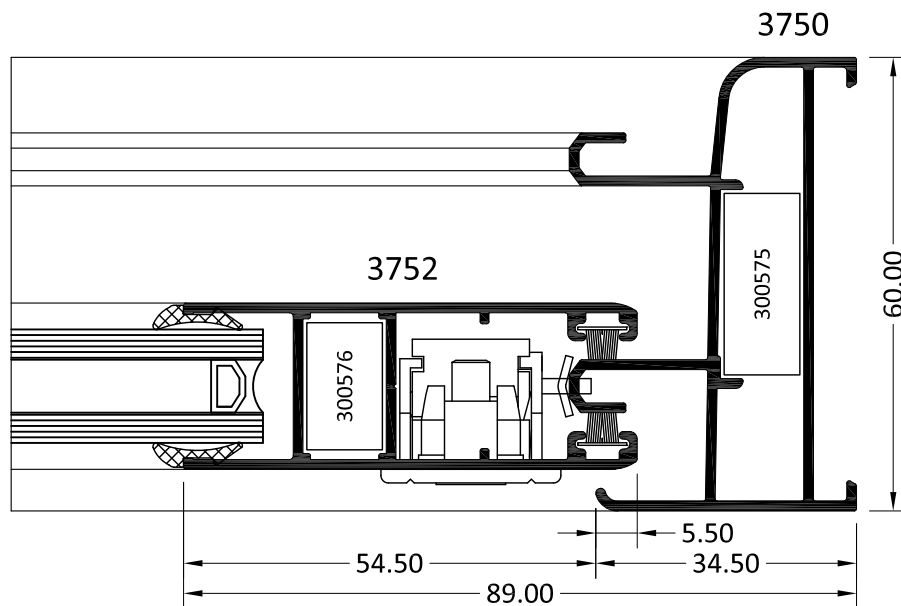
5. SECCIONES - VENTANA DE DOS HOJAS



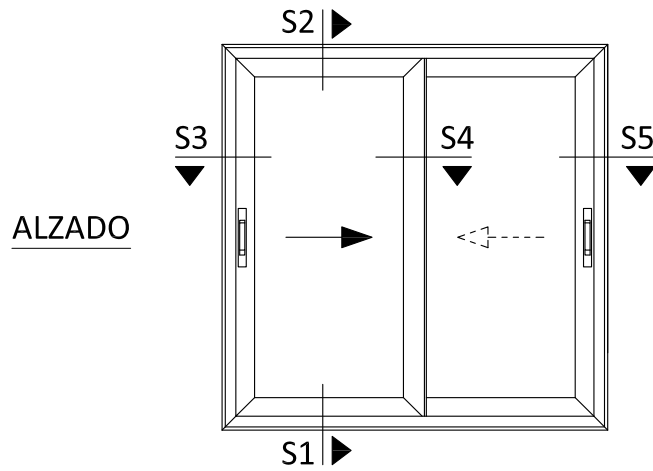
SECCIÓN S3



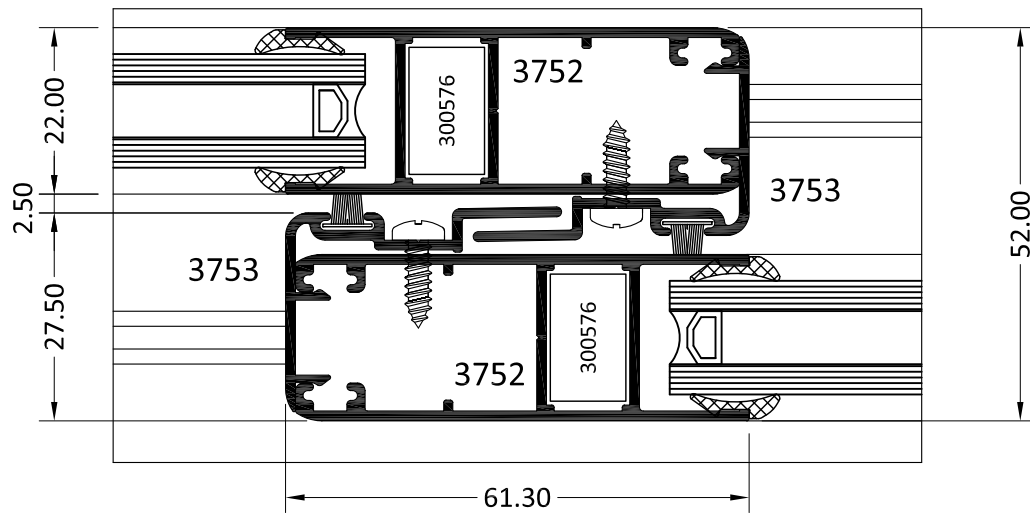
SECCIÓN S5



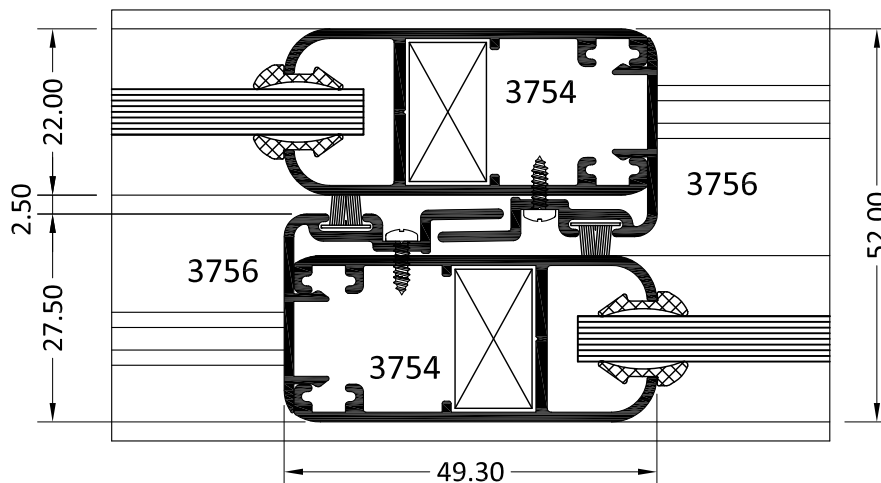
5. SECCIONES - VENTANA DE DOS HOJAS



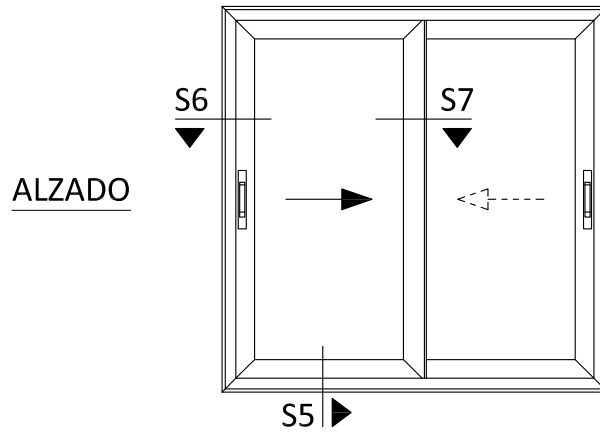
SECCIÓN S4



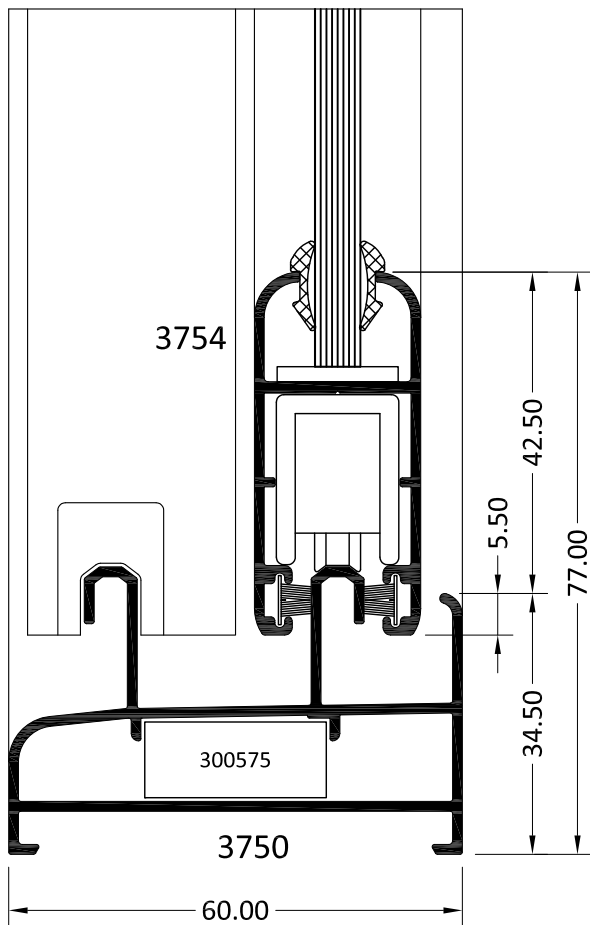
SECCIÓN S7



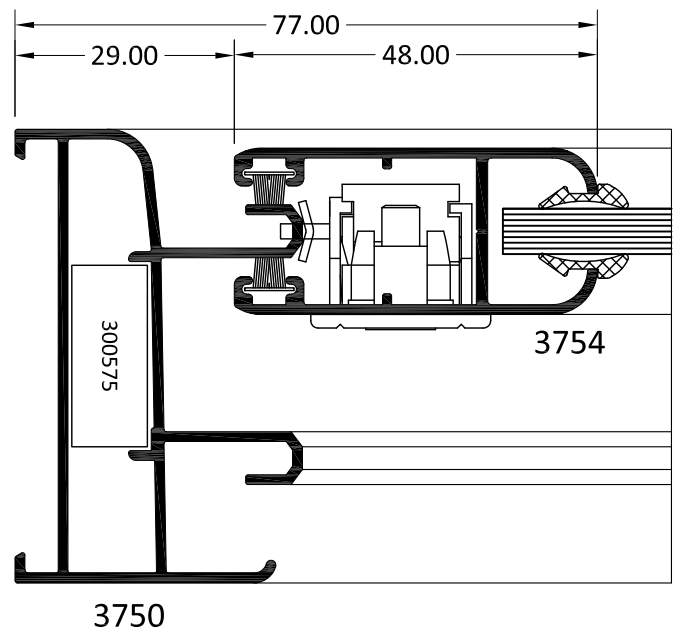
### 5. SECCIONES - VENTANA DE DOS HOJAS CON HOJA REDUCIDA



SECCIÓN S5

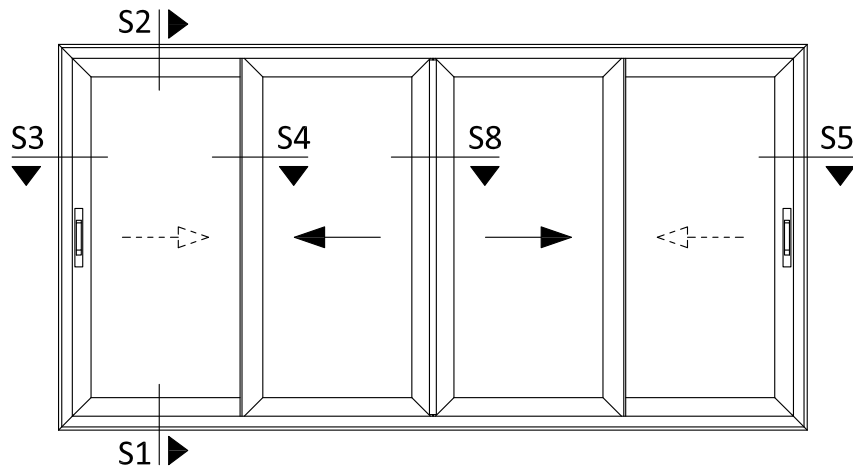


SECCIÓN S6

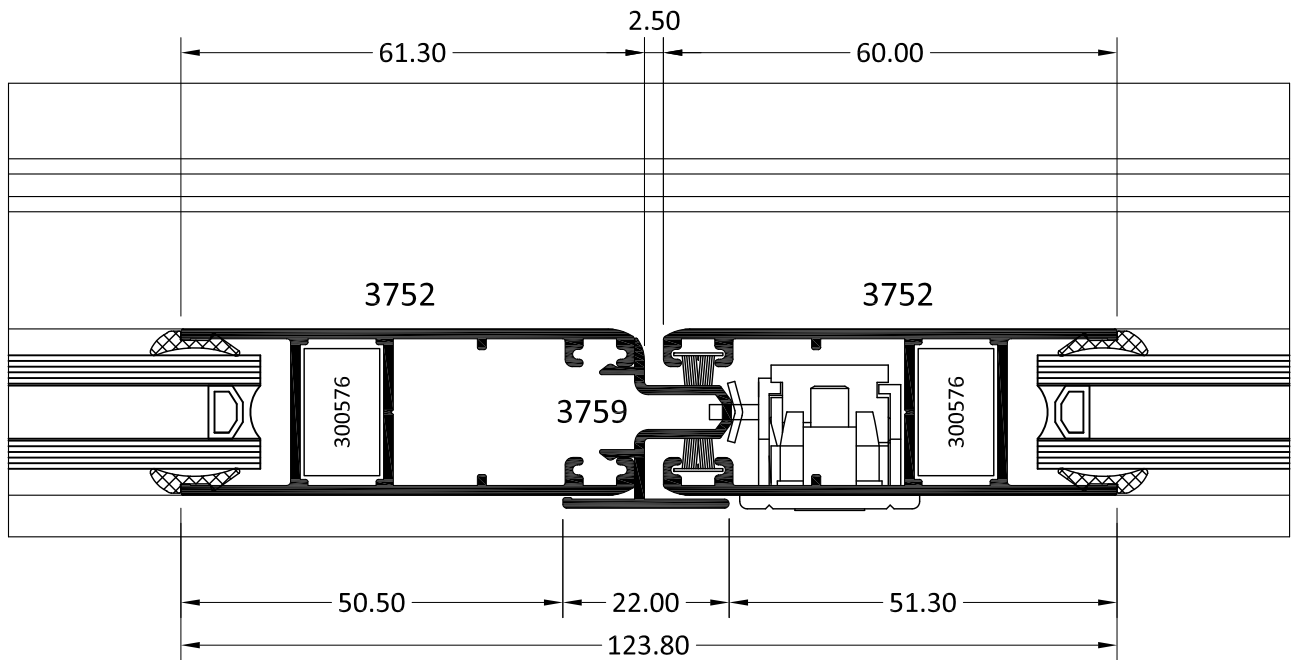


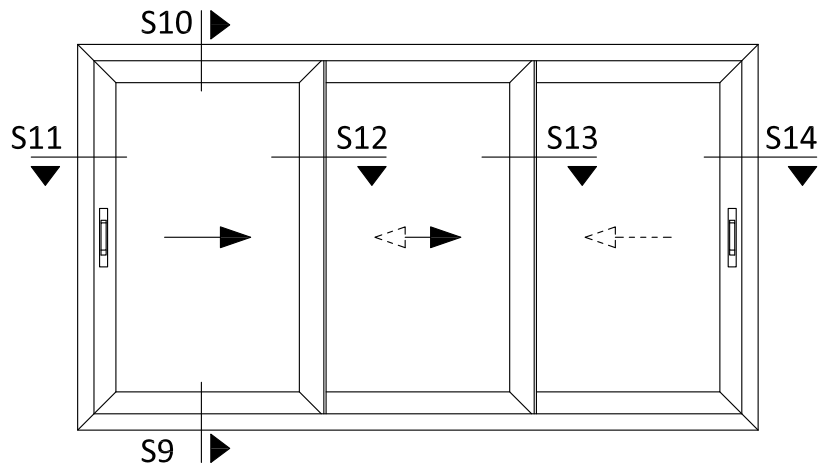
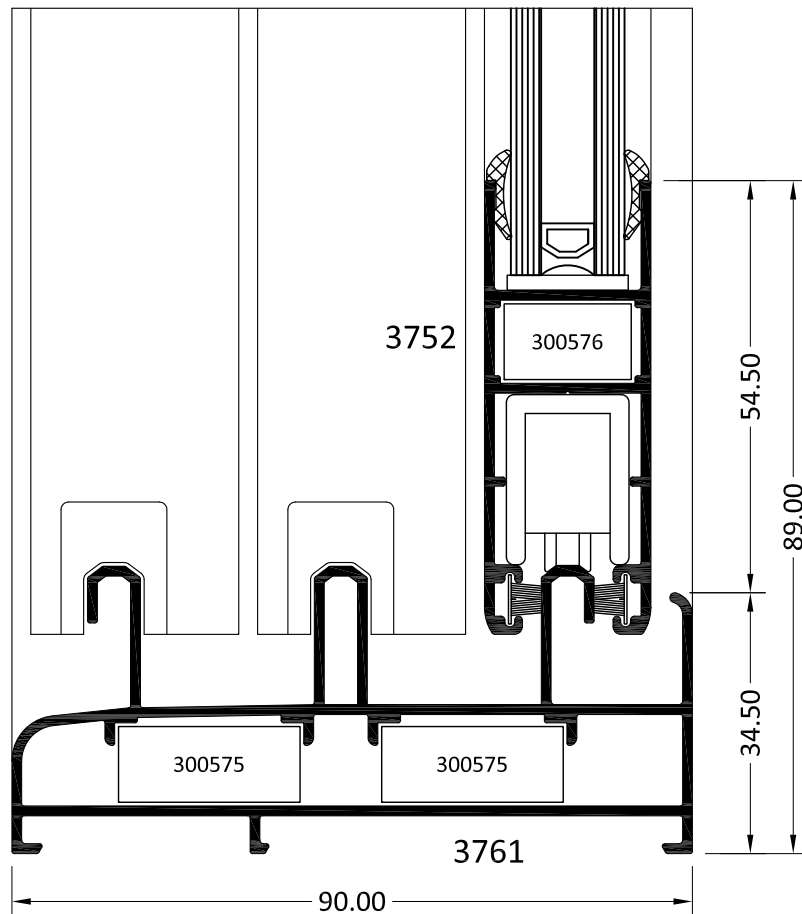
5. SECCIONES - VENTANA DE CUATRO HOJAS

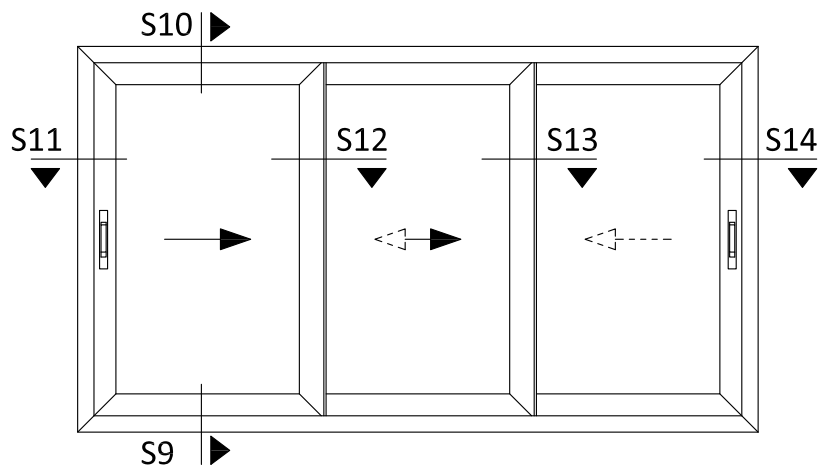
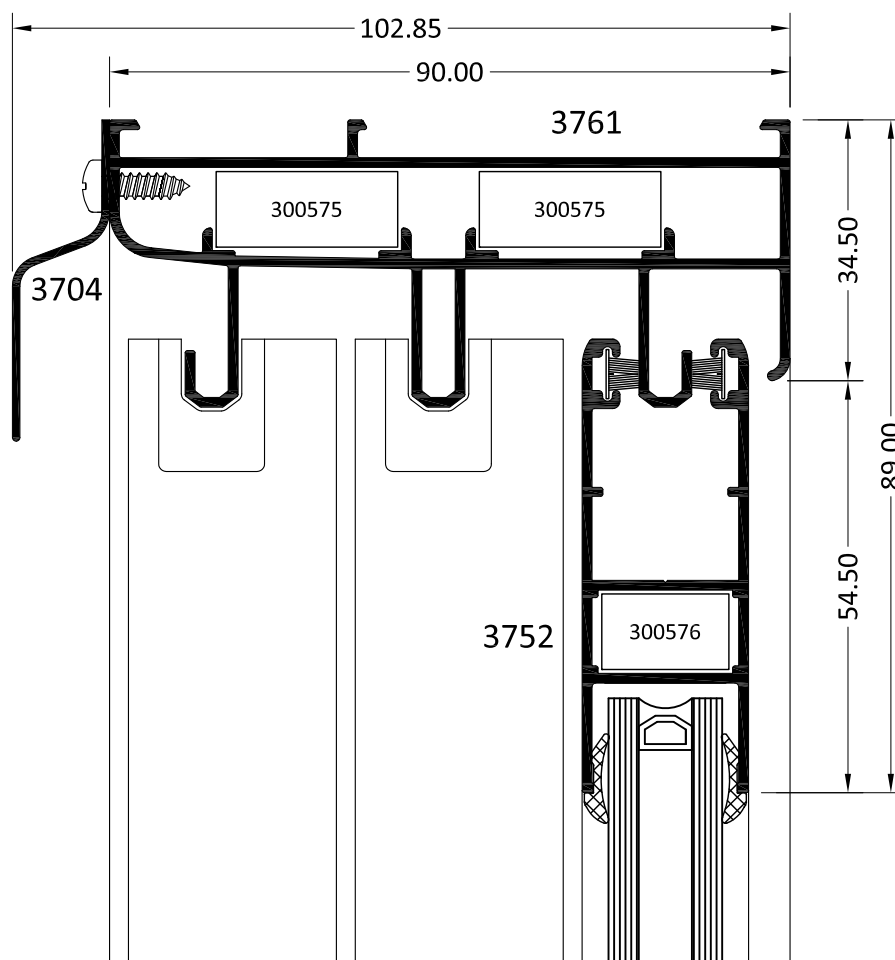
ALZADO



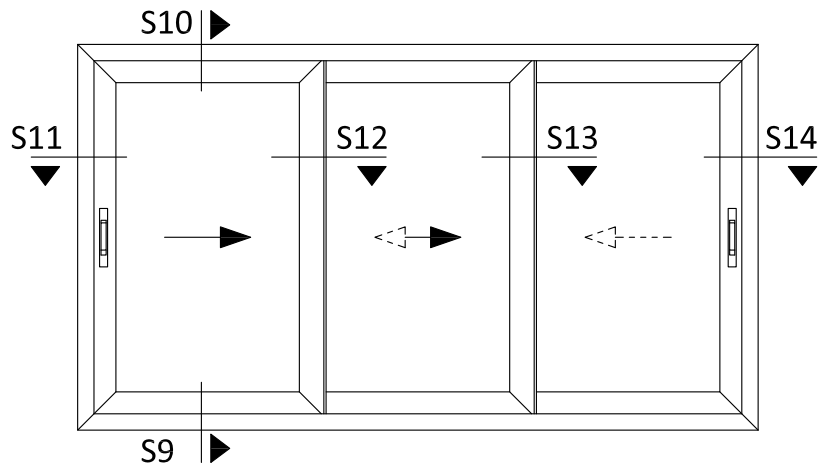
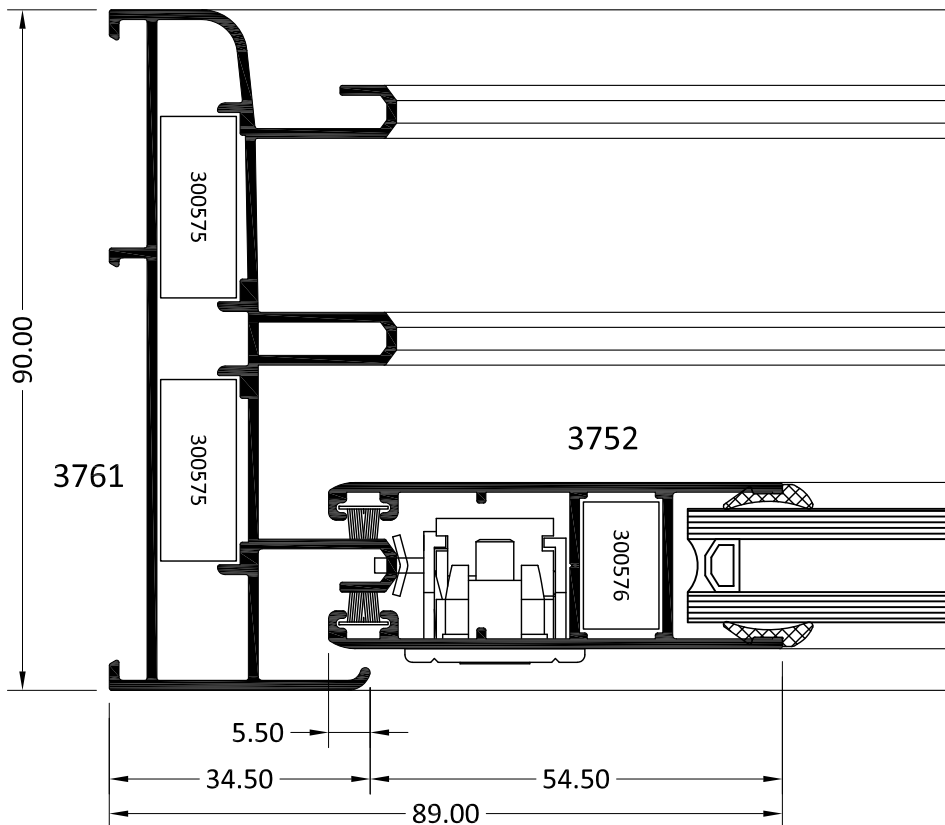
SECCIÓN S8

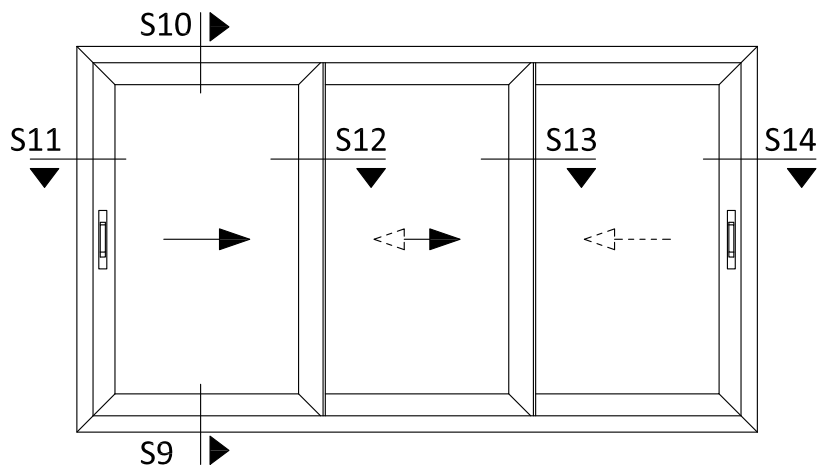
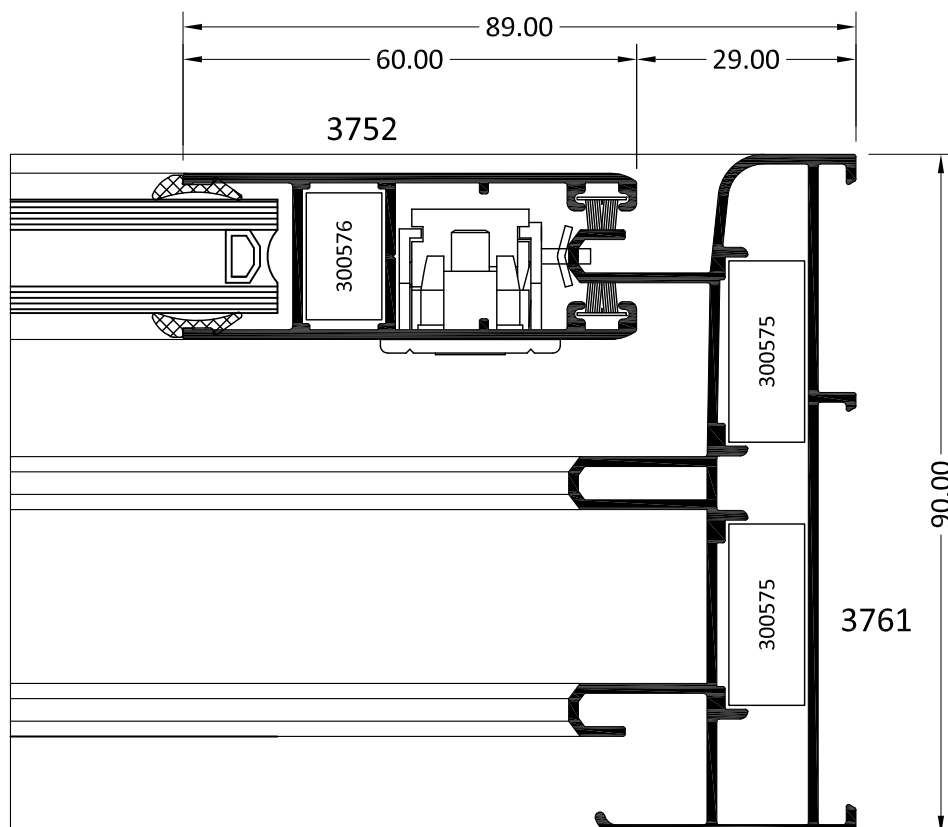


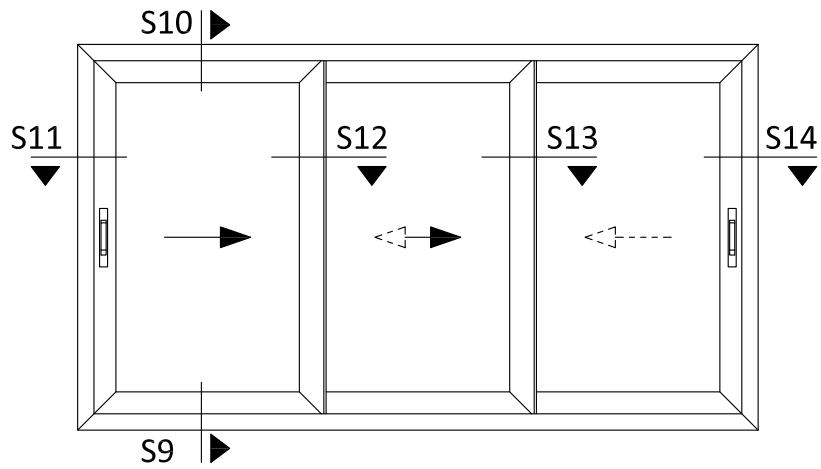
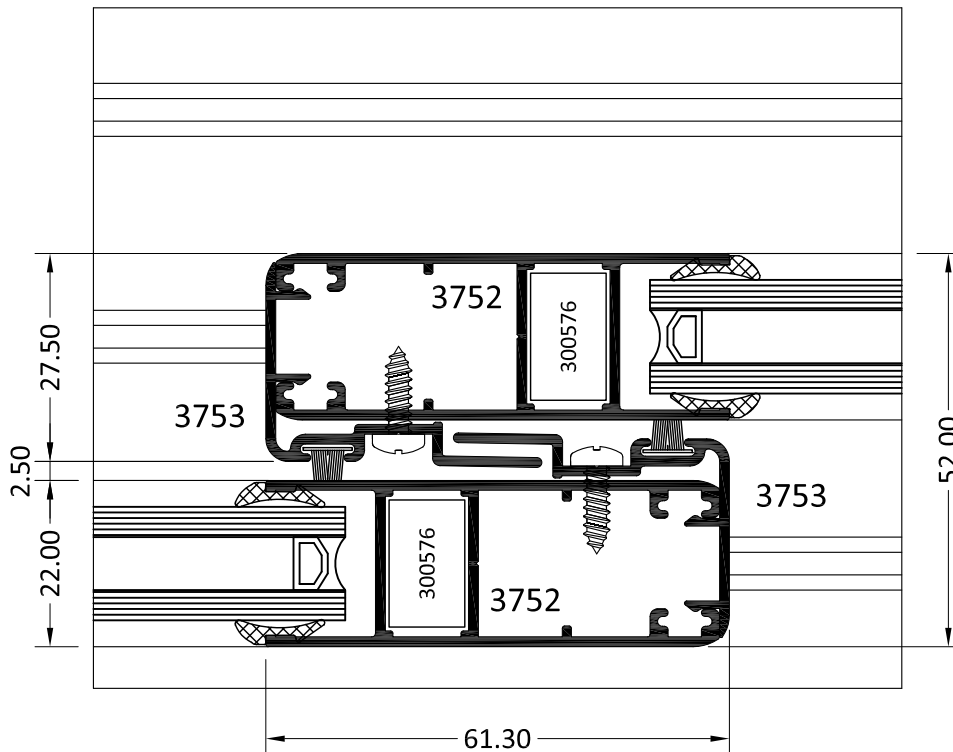
**5. SECCIONES - VENTANA DE TRES HOJAS CON CERCO DE TRES CARRILES**ALZADOSECCIÓN S9

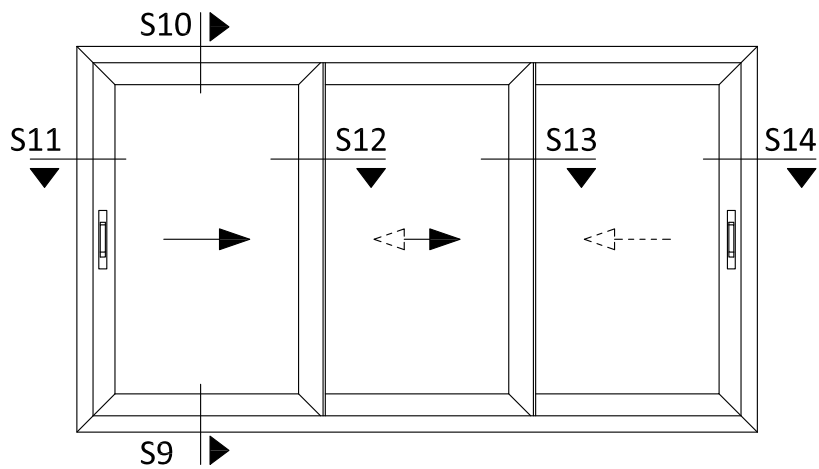
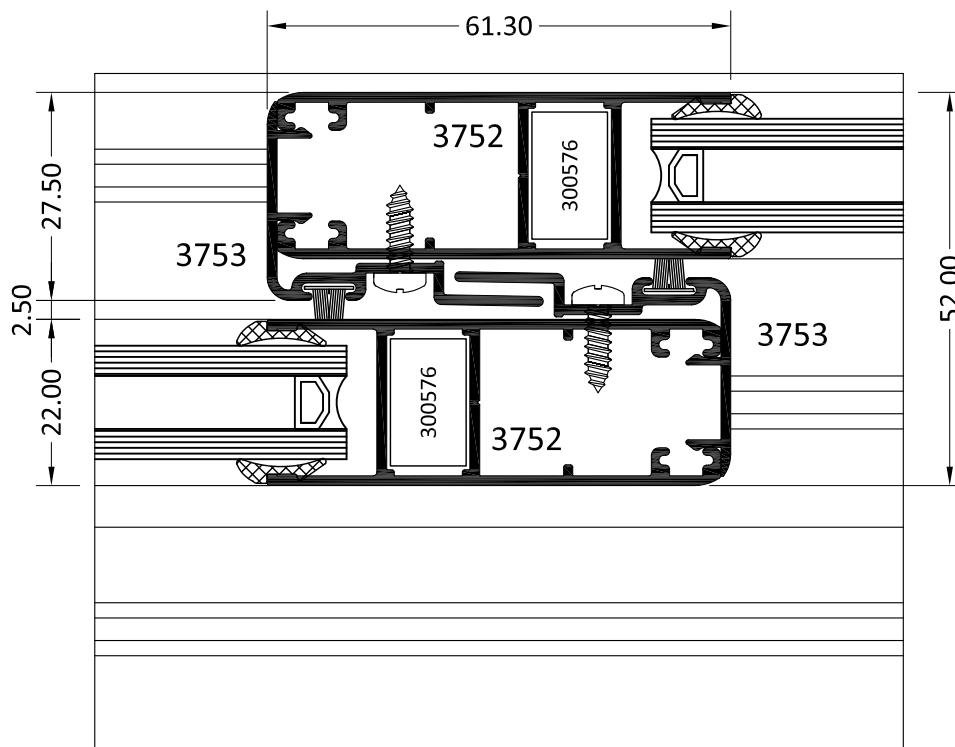
**5. SECCIONES - VENTANA DE TRES HOJAS CON CERCO DE TRES CARRILES**ALZADOSECCIÓN S10



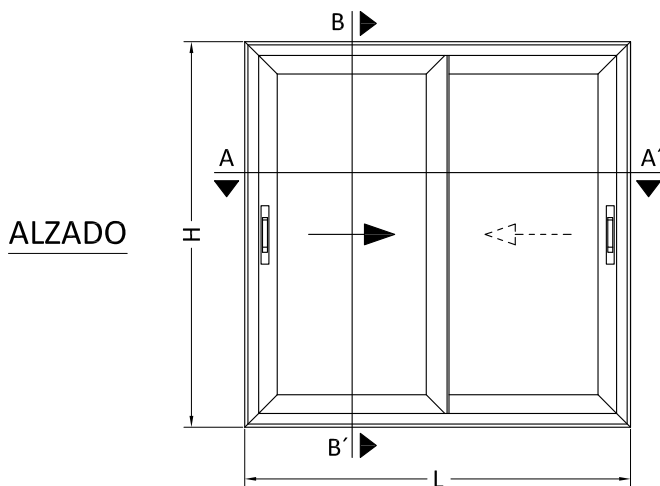
**5. SECCIONES - VENTANA DE TRES HOJAS CON CERCO DE TRES CARRILES**ALZADOSECCIÓN S11

**5. SECCIONES - VENTANA DE TRES HOJAS CON CERCO DE TRES CARRILES**ALZADOSECCIÓN S14

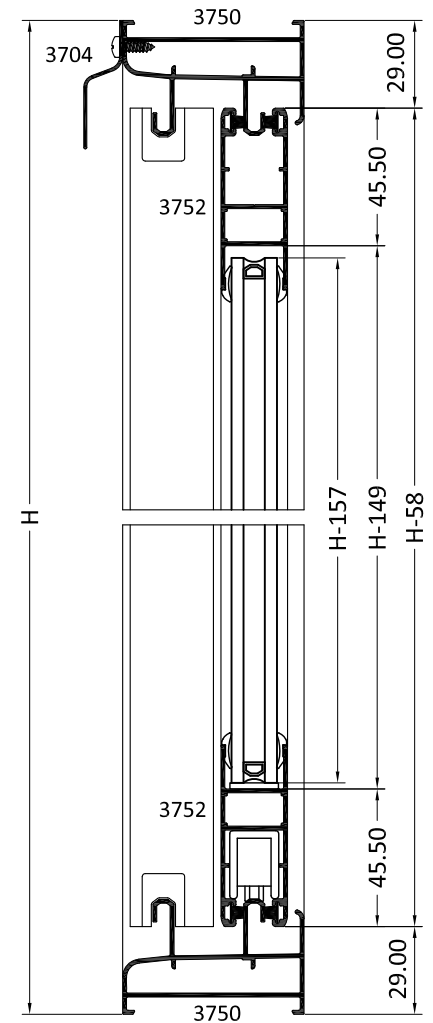
**5. SECCIONES - VENTANA DE TRES HOJAS CON CERCO DE TRES CARRILES**ALZADOSECCIÓN S12

**5. SECCIONES - VENTANA DE TRES HOJAS CON CERCO DE TRES CARRILES**ALZADOSECCIÓN S13

### 6. LISTA DE CORTE - VENTANA DE DOS HOJAS



### SECCIÓN VERTICAL B-B'

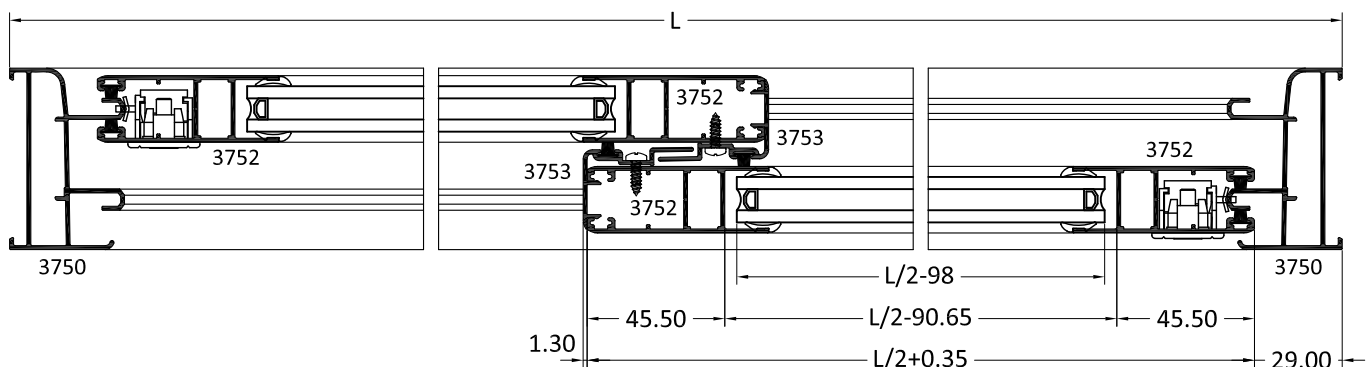


LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	3750	Cerco horizontal	2	L
	3750	Cerco vertical	2	H
	3752	Hoja horizontal	4	$L/2+0.35$
	3752	Hoja vertical	4	H-58
	3753	Perfil de cruce	2	H-58
	3704	Visera	1	L

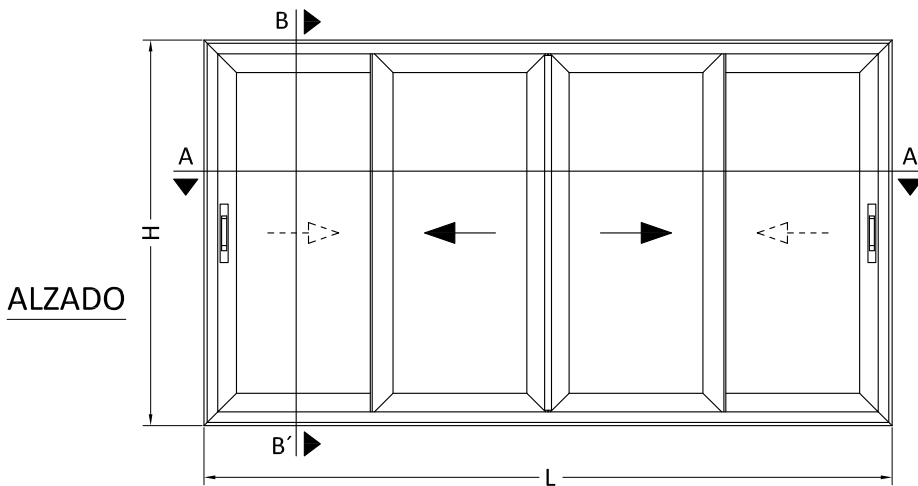
ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	300663	Cierre embutido 145	2	
	300466	Kit cerradero vertical	2	
	300467	Gancho de cierre vertical	2	
	-----	Ruedas serie 3750 (según pesos)	4	
	300577	Kit base 2 hojas S-3750 c/escuadras	1	
	300575	Escuadra marco	4	
	300576	Escuadra hoja	8	
	300163	Tapa salida de agua	2	
	300531	Salida de agua Ø12	2	
	300450	Felpa 7x6 sin lámina	4 $L$ + 6 $H$	
	(*)	Junta acristalamiento	4 $L$ + 8 $H$	

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

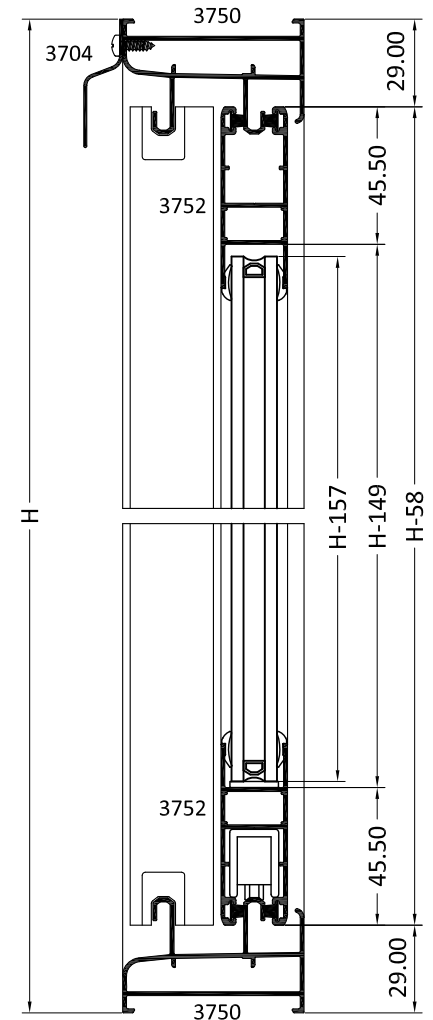
### SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



### 6. LISTA DE CORTE - VENTANA DE CUATRO HOJAS



SECCIÓN VERTICAL B-B'

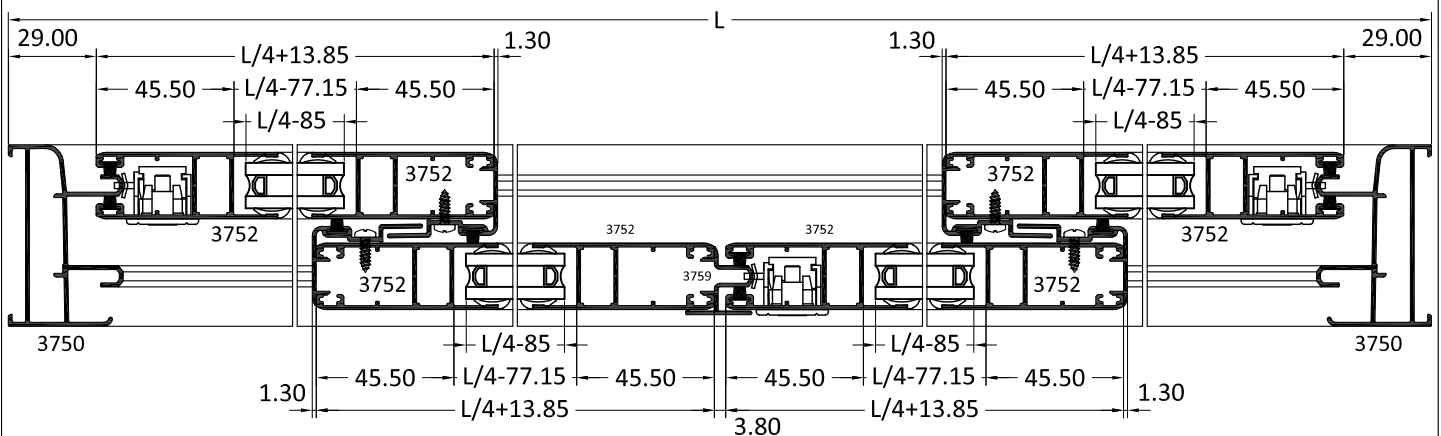


LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	3750	Cerco horizontal	2	L
	3750	Cerco vertical	2	H
	3752	Hoja horizontal	8	$L/4+13.85$
	3752	Hoja vertical	8	H-58
	3753	Perfil de cruce	4	H-58
	3704	Visera	1	L
	3759	Unión de cuatro hojas	1	H-58

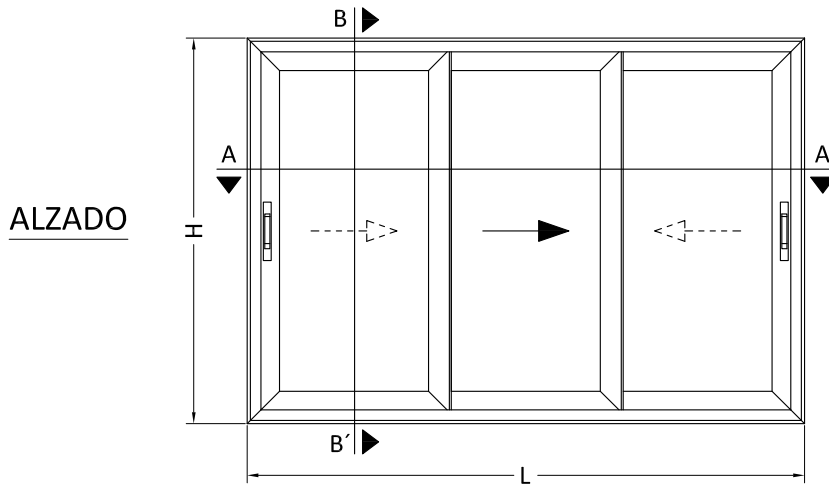
ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	300663	Cierre embutido 145	3	
	300466	Kit cerradero vertical	3	
	300467	Gancho de cierre vertical	3	
	-----	Ruedas serie 3750 (según pesos)	8	
	300579	Kit base 4 hojas S-3750 c/escuadras	1	
	300575	Escuadra marco	4	
	300576	Escuadra hoja	16	
	300163	Tapa salida de agua	2	
	300531	Salida de agua Ø12	4	
	300450	Felpa 7x6 sin lámina	5 L + 10 H	
	(*)	Junta acristalamiento	4 L + 16 H	

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

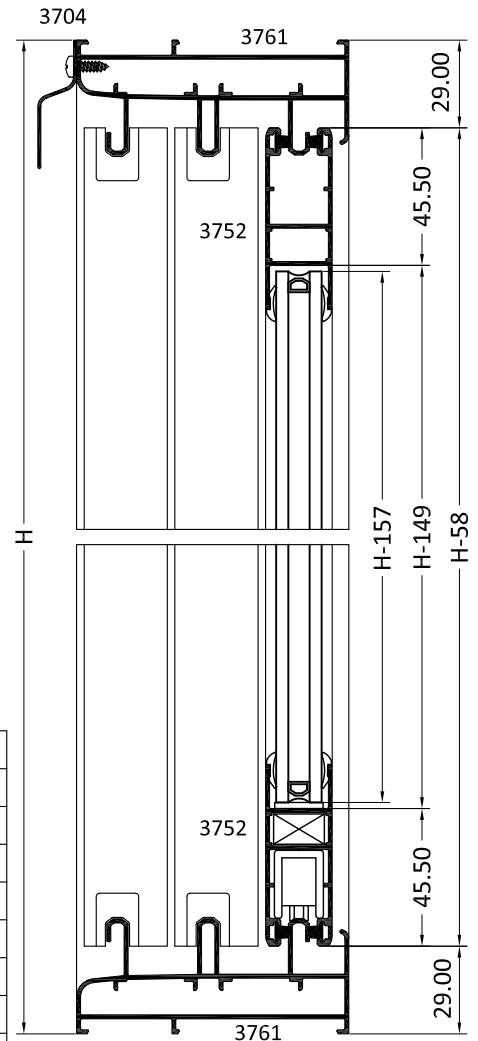
SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



### 6. LISTA DE CORTE - VENTANA DE TRES HOJAS



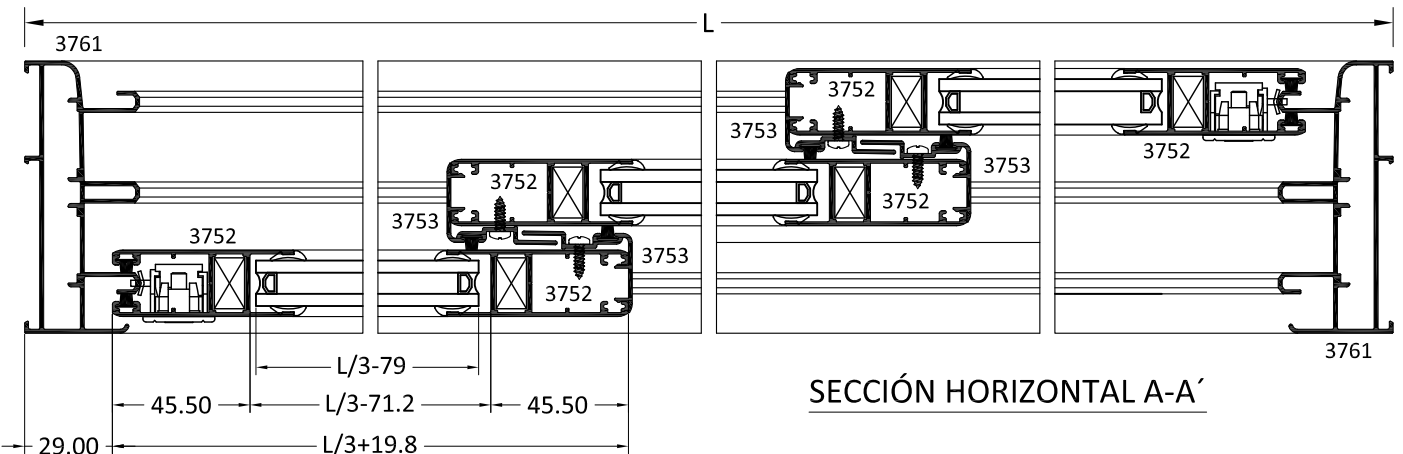
SECCIÓN VERTICAL B-B'



LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	3750	Cerco horizontal	2	L
	3750	Cerco vertical	2	H
	3752	Hoja horizontal	6	L/3+19.8
	3752	Hoja vertical	6	H-58
	3753	Perfil de cruce	4	H-58
	3704	Visera	1	L

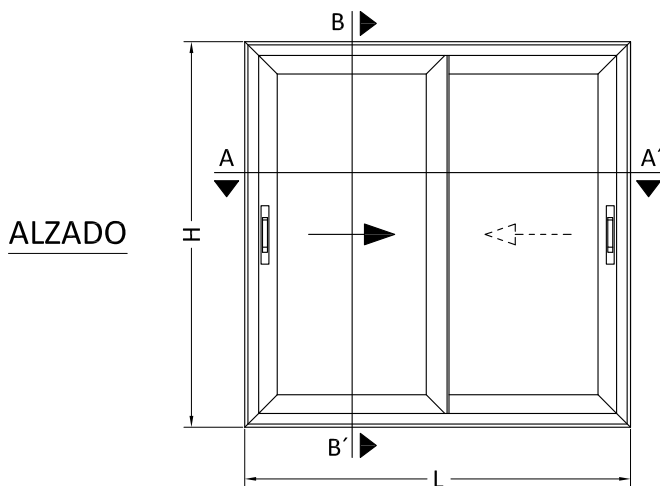
ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	300663	Cierre embutido 145	2	
	300466	Kit cerradero vertical	2	
	300467	Gancho de cierre vertical	2	
	-----	Ruedas serie 3750 (según pesos)	6	
	300578	Kit base 3 hojas S-3750 c/escuadras	1	
	300575	Escuadra marco	4	
	300576	Escuadra hoja	12	
	300163	Tapa salida de agua	2	
	300531	Salida de agua Ø12	4	
	300450	Felpa 7x6 sin lámina	5 L + 8 H	
	(*)	Junta acristalamiento	4 L + 12 H	

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

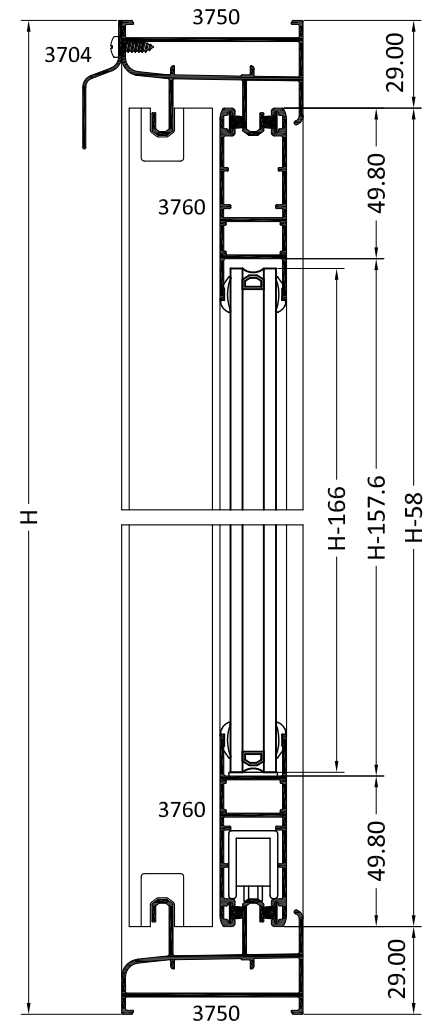


SECCIÓN HORIZONTAL A-A'

### 6. LISTA DE CORTE - VENTANA DE DOS HOJAS CON HOJA MULTIPUNTO



#### SECCIÓN VERTICAL B-B'

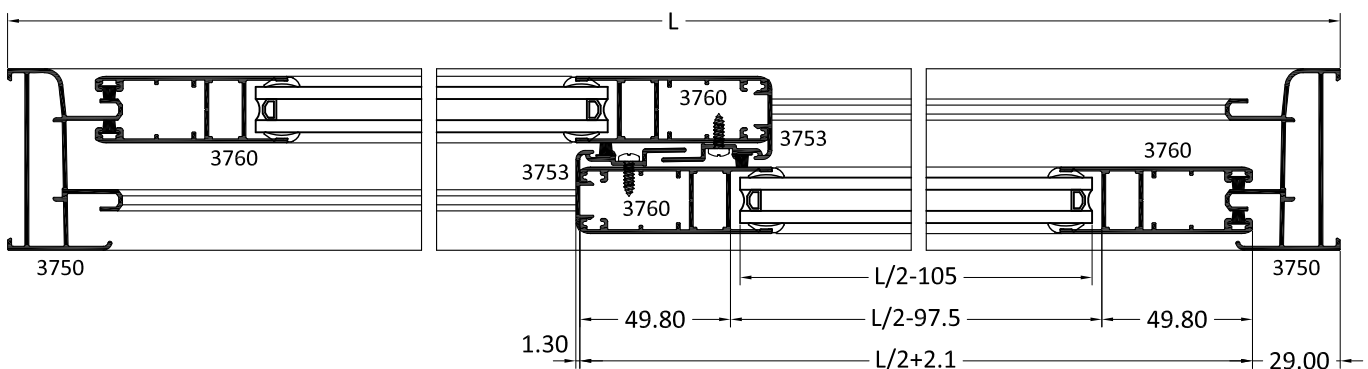


LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	3750	Cerco horizontal	2	L
	3750	Cerco vertical	2	H
	3760	Hoja horizontal	4	$L/2+2.1$
	3760	Hoja vertical	4	H-58
	3753	Perfil de cruce	2	H-58
	5628	Pletina falleba	6	según altura
	3704	Visera	1	L

ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	300749	Cremona apertura exterior	2	
	300983	Fijación cremona apertura exterior	2	
	300670	Base conexión multipunto (3 ptos)	6	
	300671	Lengüeta multipunto (3 ptos)	6	
	300672	Contracierre embutido multipunto (3 ptos)	6	
	-----	Ruedas serie 3750 (según pesos)	4	
	300577	Kit base 2 hojas S-3750 c/escuadras	1	
	300575	Escuadra marco	4	
	300576	Escuadra hoja	8	
	300163	Tapa salida de agua	2	
	300531	Salida de agua Ø12	2	
	300450	Felpa 7x6 sin lámina	4 L + 6 H	
	(*)	Junta acristalamiento	4 L + 8 H	

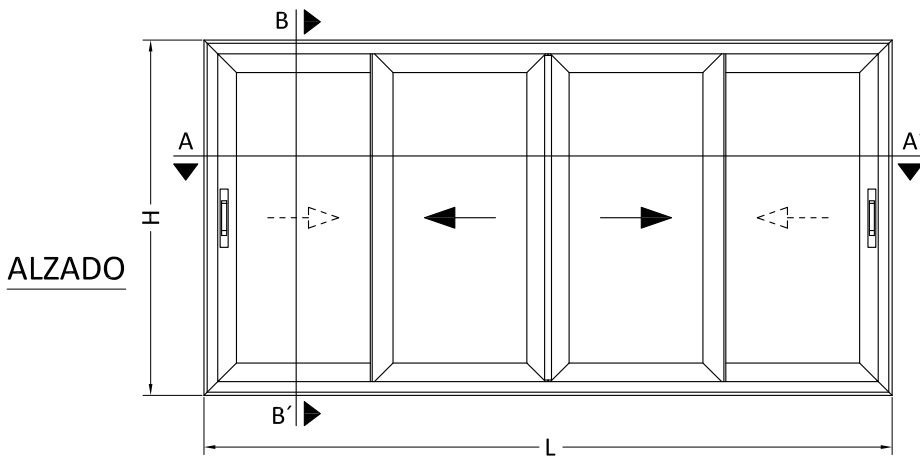
(\*) Para la elección de la junta de acristalamiento consultar hoja de acristalamiento

#### SECCIÓN HORIZONTAL A-A'

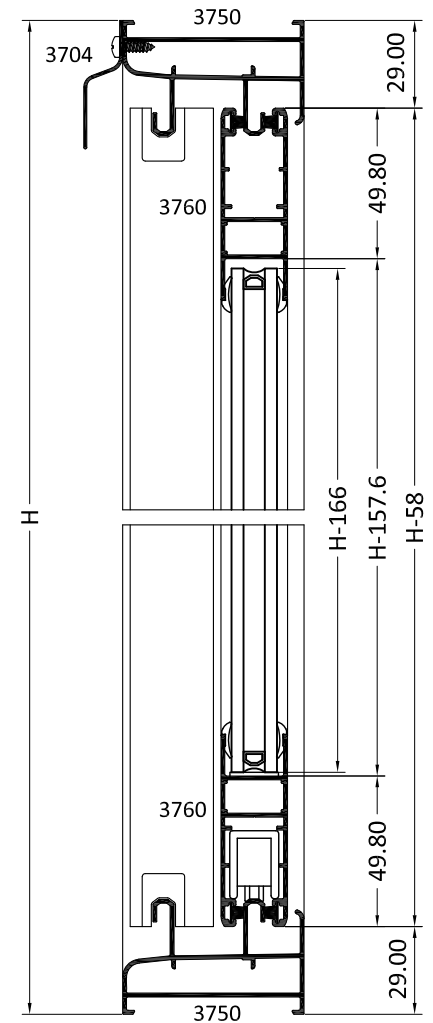




### 6. LISTA DE CORTE - VENTANA DE CUATRO HOJAS CON HOJA MULTIPUNTO



SECCIÓN VERTICAL B-B'

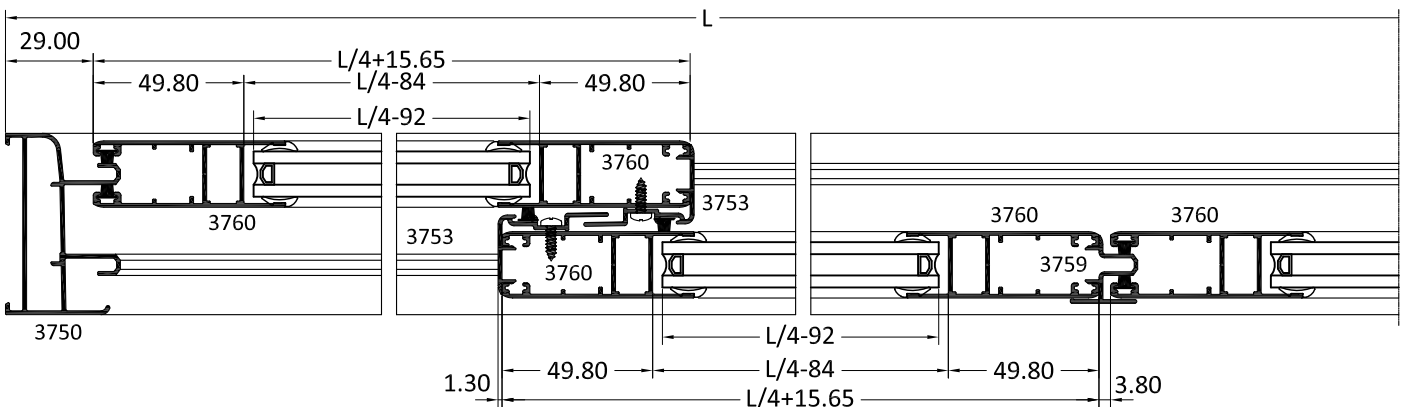


LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	3750	Cerco horizontal	2	L
	3750	Cerco vertical	2	H
	3760	Hoja horizontal	8	L/4+15.65
	3760	Hoja vertical	8	H-58
	3753	Perfil de cruce	4	H-58
	3704	Visera	1	L
	5628	Pletina falleba	9	según altura
3759	Unión de cuatro hojas	1	H-58	

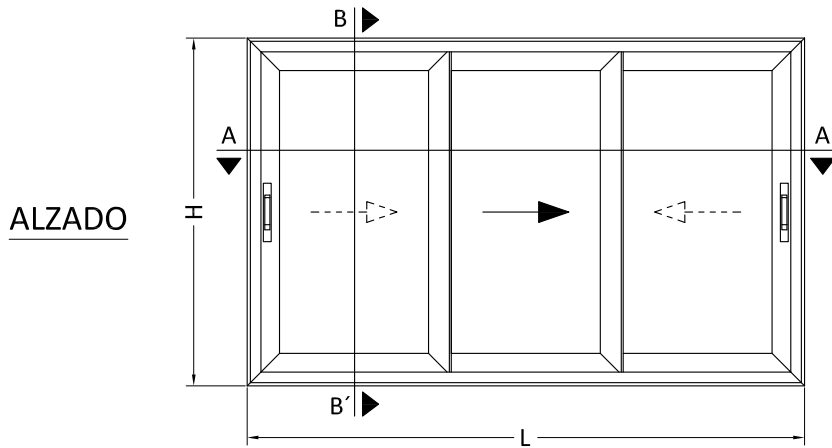
ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	300749	Cremona apertura exterior	3	
	300983	Fijación cremona apertura exterior	3	
	300670	Base conexión multipunto (3 ptos)	9	
	300671	Lengüeta multipunto (3 ptos)	9	
	300672	Contracierre embutido multipunto (3 ptos)	9	
	-----	Ruedas serie 3750 (según pesos)	8	
	300579	Kit base 4 hojas S-3750 c/escuadras	1	
	300575	Escuadra marco	4	
	300576	Escuadra hoja	16	
	300163	Tapa salida de agua	2	
	300531	Salida de agua Ø12	4	
	300450	Felpa 7x6 sin lámina	5	L + 10 H
	(*)	Junta acristalamiento	4	L + 16 H

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

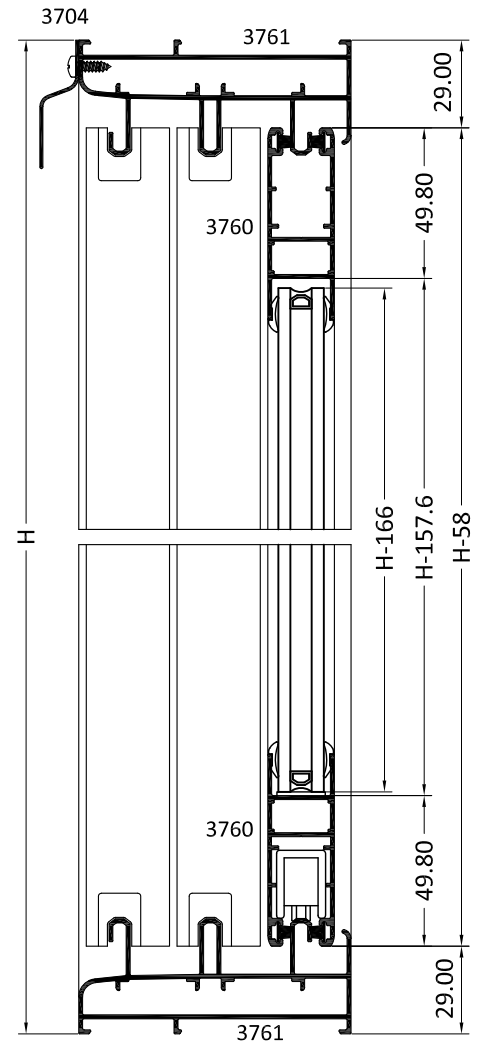
SECCIÓN HORIZONTAL A-A'



### 6. LISTA DE CORTE - VENTANA DE TRES HOJAS CON HOJA MULTIPUNTO



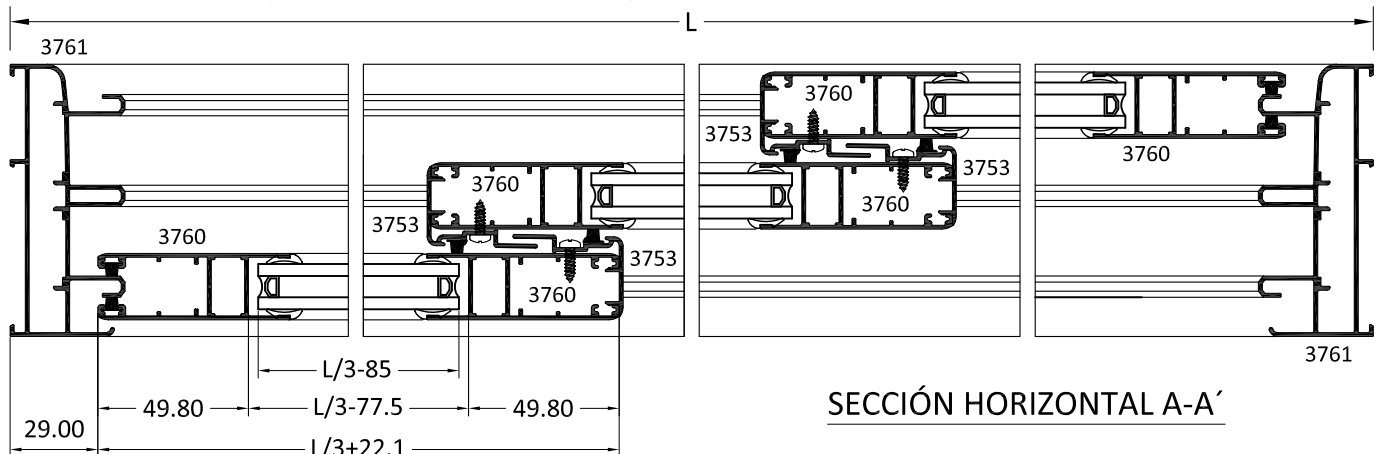
SECCIÓN VERTICAL B-B'



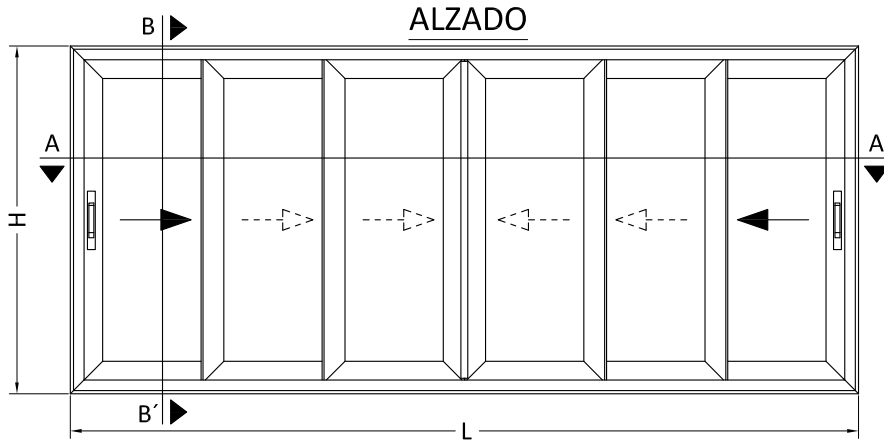
LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	3761	Cerco horizontal	2	L
	3761	Cerco vertical	2	H
	3760	Hoja horizontal	6	L/3+22.1
	3760	Hoja vertical	6	H-58
	3753	Perfil de cruce	4	H-58
	5628	Pletina falleba	9	según altura
	3704	Visera	1	L

ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	300749	Cremona apertura exterior	2	
	300983	Fijación cremona apertura exterior	2	
	300670	Base conexión multipunto (3 ptos)	6	
	300671	Lengüeta multipunto (3 ptos)	6	
	300672	Contracierre embutido multipunto (3 ptos)	6	
	-----	Ruedas serie 3750 (según pesos)	6	
	300578	Kit base 3 hojas S-3750 c/escuadras	1	
	300575	Escuadra marco	8	
	300576	Escuadra hoja	12	
	300163	Tapa salida de agua	2	
	300531	Salida de agua Ø12	4	
	300450	Felpa 7x6 sin lámina	5 L + 8 H	
	(*)	Junta acristalamiento	4 L + 12 H	

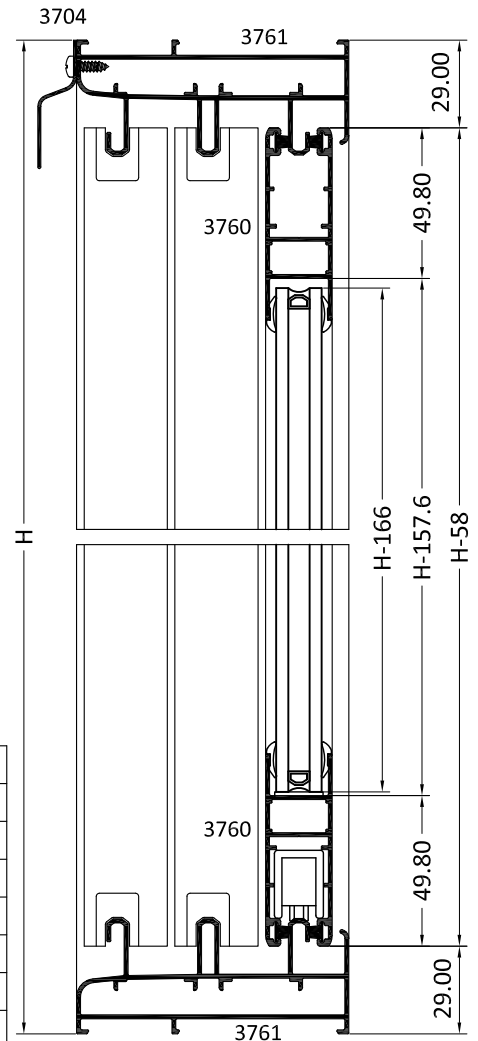
(\*) Para la elección de la junta de acristalamiento consultar hoja de acristalamiento



### 6. LISTA DE CORTE - VENTANA DE SEIS HOJAS CON HOJA MULTIPUNTO



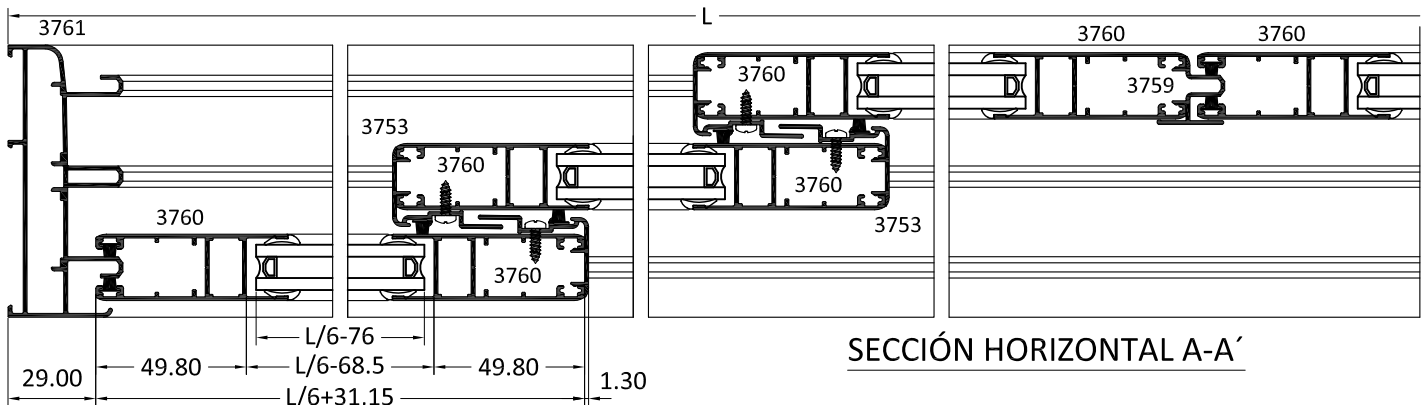
SECCIÓN VERTICAL B-B'



LISTA DE CORTE	PERFIL	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	3761	Cerco horizontal	2	L
	3761	Cerco vertical	2	H
	3760	Hoja horizontal	12	L/6+31.15
	3760	Hoja vertical	12	H-58
	3753	Perfil de cruce	8	H-58
	3704	Visera	1	L
	5628	Pletina falleba	9	según altura
3759	Unión de cuatro hojas	1	H-58	

ACCESORIOS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS	CORTE
	300749	Cremona apertura exterior	3	
	300983	Fijación cremona apertura exterior	3	
	300670	Base conexión multipunto (3 ptos)	9	
	300671	Lengüeta multipunto (3 ptos)	9	
	300672	Contracierre embutido multipunto (3 ptos)	9	
	-----	Ruedas serie 3750 (según pesos)	12	
	300578	Kit base 3 hojas S-3750 c/escuadras	2	
	300575	Escuadra marco	8	
	300576	Escuadra hoja	24	
	300163	Tapa salida de agua	4	
	300531	Salida de agua Ø12	6	
	300450	Felpa 7x6 sin lámina	7	L + 12 H
(*)	Junta acristalamiento	4	L + 24 H	

(\*) Para la elección de la junta de acristalamiento 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.