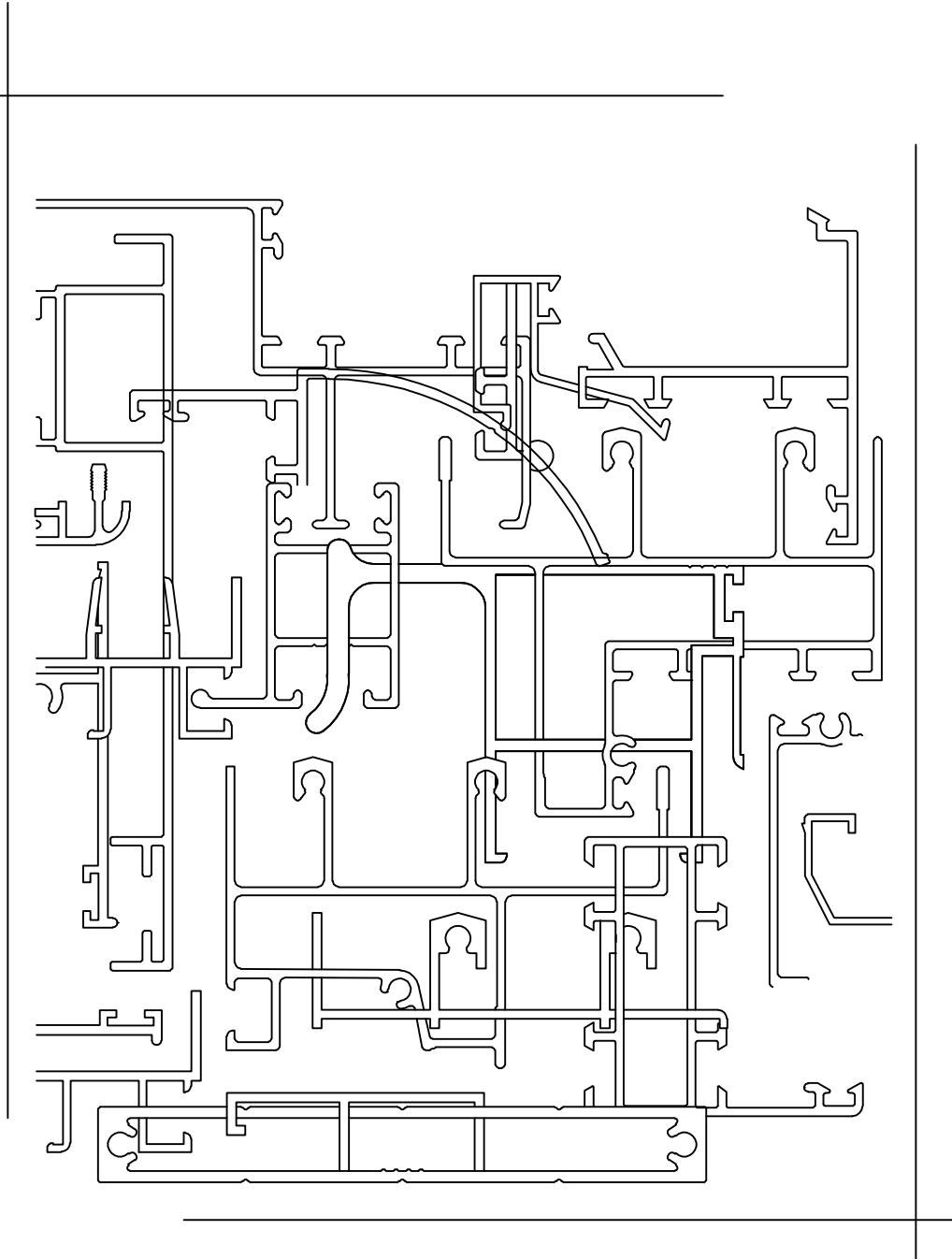


# LINEA AW - 70

## CATALOGO



**Alubin de México**



PLANTA: CALLE 2 SUR No. 120, PARQUE INDUSTRIAL TOLUCA 2000. C.P. 50200 TOLUCA, EDO DE MÉXICO, MÉXICO. TEL.: (01 722) 2621500 FAX (01 722) 2621509






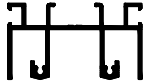


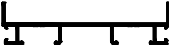
# LINEA AW - 70

## CONTENIDO

	<b>Pagina</b>
<b>Listado de Perfiles</b>	<b>1</b>
<b>Datos técnicos</b>	<b>7</b>
<b>Listado de Herrajes y Viniles</b>	<b>23</b>
<b>Posibles Combinaciones</b>	<b>27</b>
<b>Graficas de Resistencia</b>	<b>39</b>
<b>Troquelados</b>	<b>44</b>
<b>Contactos</b>	<b>51</b>

# LINEA AW - 70

## Listado de Perfiles










Clave del Perfil	Descripción del Perfil	Perfil	Peso (kg/m)	Perimetro Anodizable (mm)	Piezas Por Atado
8294 *	Intermedio Horizontal		0.561	262	6
8295 *	Riel de 2 vias		0.754	345	4
8296 *	Zoclo Cabezal		0.737	349	4
8297	Terminación Curva		0.265	151	12
8299 *	Jamba de 2 vias con terminación		0.748	395	4
8300 *	Cabezal de 2 vias		1.090	544	2
8314 *	Terminación de jamba		0.183	100	12
8315 *	Riel de 3 vias		1.080	493	2
8316 *	Jamba de 3 vias sin terminación		0.799	422	4

\* Clave Stock.

Sin marca Pedido Mínimo de 250 Kg.

# LINEA AW - 70

## Listado de Perfiles

Clave del Perfil	Descripción del Perfil	Perfil	Peso (kg/m)	Perimetro Anodizable (mm)	Piezas Por Atado
* 8344	Unión doble T		0.175	79	16
* 8346	Zoclo cabezal duo-vent		0.694	331	4
* 8424	Jamba de 3 vias con terminación		0.924	478	2
* 8470	Riel de 3 vias bajo		0.956	425	2
* 8471	Riel de 2 vias bajo		0.654	295	4
* 8526	Encuentro central		0.229	134	12
* 8533	Fijo jamba 3 vias		0.986	467	2
* 8641	Intermedio duo-vent		0.470	232	6
* 8662			0.635	235	4



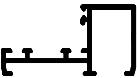

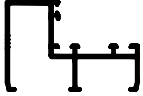




\* Clave Stock.

Sin marca Pedido Minimo de 250 Kg.



# LINEA AW - 70

## Listado de Perfiles

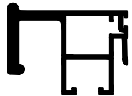
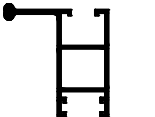
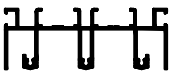
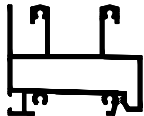
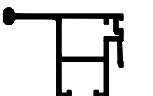

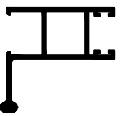

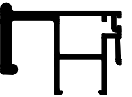
Clave del Perfil	Descripción del Perfil	Perfil	Peso (kg/m)	Perimetro Anodizable (mm)	Piezas Por Atado
8669*	Intermedio vertical		0.584	272	6
8788*	Perfil "T"		0.080	40	30
8826*	Fijo Jamba 2 vias bajo		0.745	368	4
8830*	Jamba de 2 vias sin terminación		0.646	339	4
8960*	Fijo Jamba 2 vias alto		0.906	426	2
8991*	Intermedio horizontal		0.606	277	4
8992*	Mosquitero		0.180	95	20
9533*	Cerco		0.742	278	4
9534*	Traslape		0.756	248	4

\* Clave Stock.

Sin marca Pedido Minimo de 250 Kg.

# LINEA AW - 70

## Listado de Perfiles

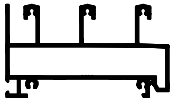
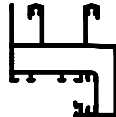
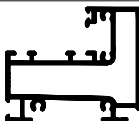
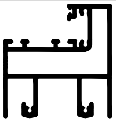
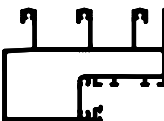
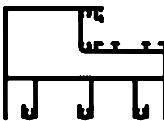
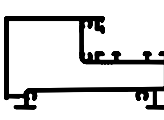


Clave del Perfil	Descripción del Perfil	Perfil	Peso (kg/m)	Perimetro Anodizable (mm)	Piezas Por Atado
9535 *	Traslape muy reforzado		1.492	365	2
9536 *	Cerco con jaladera		0.958	338	4
9546 *	Cabezal de 3 vias		1.600	708	2
9566 *	Riel de 2 vias con fuente		1.438	495	2
9571 *	Traslape reforzado		0.972	308	2
9584 *	Cerco duo-vent		0.700	257	4
9585 *	Cerco con jaladera duo-vent		0.915	318	2
9586 *	Traslape duo-vent		0.714	229	4
9588 *	Traslape muy reforzado duo-vent		1.446	344	2

\* Clave Stock.

Sin marca Pedido Minimo de 250 Kg.

# LINEA AW - 70

## Listado de Perfiles


Clave del Perfil	Descripción del Perfil	Perfil	Peso (kg/m)	Perimetro Anodizable (mm)	Piezas Por Atado
9660 *	Riel de 3 vias con fuente		1.961	647	1
9806 *	Riel de 2 vias con fijo		1.626	549	2
9807 *	Fijo inferior superior 2 vias		1.443	477	2
9808 *	cabezal con fijo 2 vias		1.731	599	2
9812 *	Riel de 3 vias con fijo		2.206	693	1
9813 *	Cabezal de 3 vias con fijo		2.295	744	1
9814 *	Fijo inferior superior de 3 vias		1.797	547	2
9845	Cerco traslape mosquitero		0.602	212	4
137005	Marco Ciego		0.815	302	4

\* Clave Stock.

Sin marca Pedido Minimo de 250 Kg.

# LINEA AW - 70

## Listado de Perfiles

Clave del Perfil	Descripción del Perfil	Perfil	Peso (kg/m)	Perimetro Anodizable (mm)	Piezas Por Atado
457003	Traslape de Muro		0.476	238	8

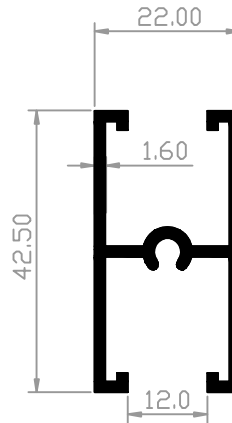
\* *Clave Stock.*

*Sin marca Pedido Minimo de 250 Kg.*

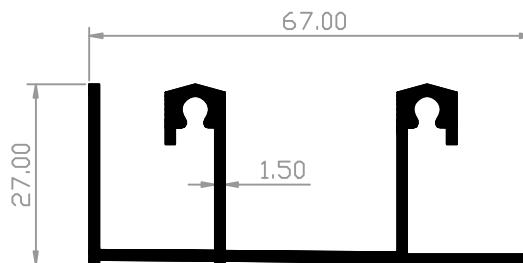
# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos

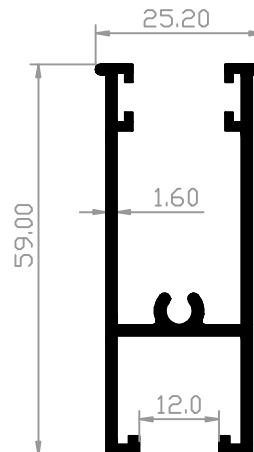
**Clave: 8294**  
**Intermedio Horizontal**  
**Peso: 0.561 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 26.23 cm**



**Clave: 8295**  
**Riel de 2 Vias**  
**Peso: 0.754 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 34.5 cm**



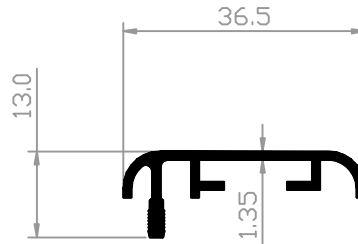
**Clave: 8296**  
**Zoclo Cabezal**  
**Peso: 0.737 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 34.9 cm**



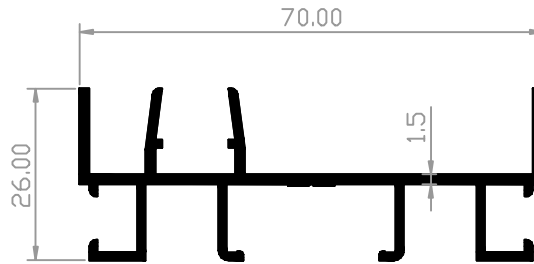
# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos

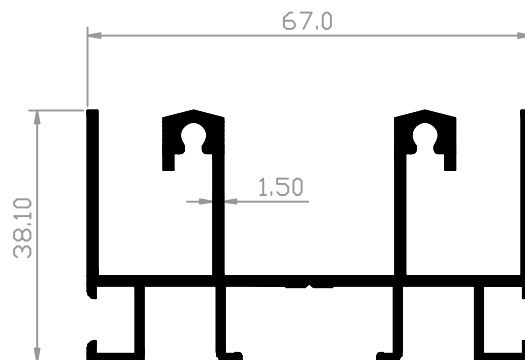
**Nota: este perfil se puede usar en cualquier serie:**  
**AW-70 AW-90**  
**AW-60 LIG.**



**Clave: 8297**  
**Terminación Curva**  
**Peso: 0.265 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 15.1 cm**



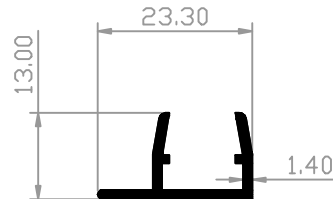
**Clave: 8299**  
**Jamba de 2 Vias con Terminación**  
**Peso: 0.748 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 39.5 cm**



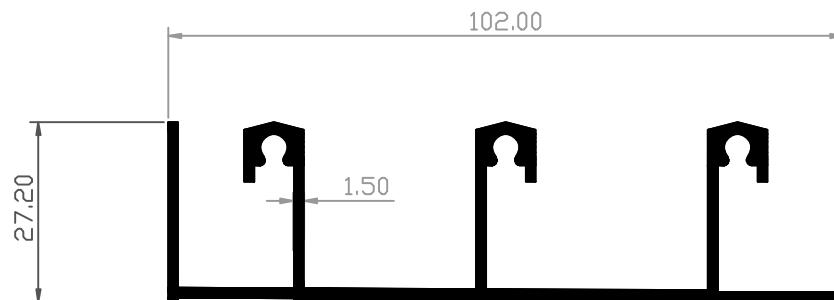
**Clave: 8300**  
**Cabezal de 2 Vias**  
**Peso: 1.090 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 54.4 cm**

# LINEA AW - 70

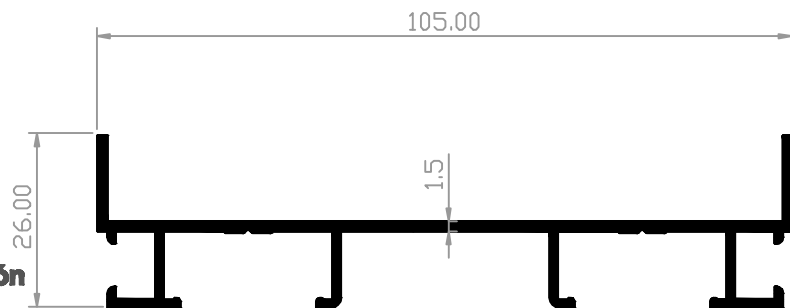
## Datos Técnicos



**Clave: 8314**  
**Terminación de Jamba**  
**Peso: 0.183 Kg/m**  
**Perímetro Anodizable: 10 cm**



**Clave: 8315**  
**Riel de 3 Vías**  
**Peso: 1.080 Kg/m**  
**Perímetro Anodizable: 49.3 cm**

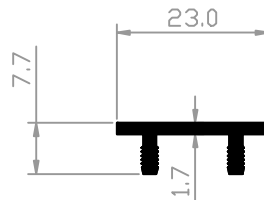


**Clave: 8316**  
**Jamba de 3 Vías sin Terminación**  
**Peso: 0.799 Kg/m**  
**Perímetro Anodizable: 42.2 cm**

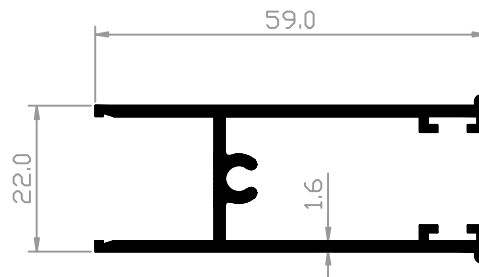
# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos

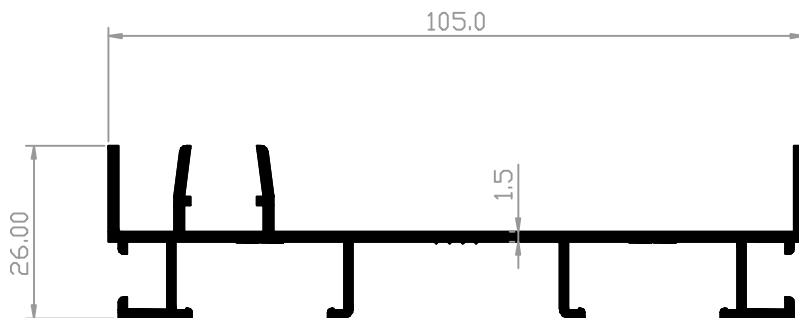
**Nota: este perfil se puede usar en cualquier serie:**  
**AW-45 AW-70**  
**AW-90 AW-60 LIG.**



**Clave: 8344**  
**Unión Doble "T"**  
**Peso: 0.175 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 7.90 cm**



**Clave: 8346**  
**Zoclo Cabezal Duo-vent**  
**Peso: 0.694 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 33.1 cm**

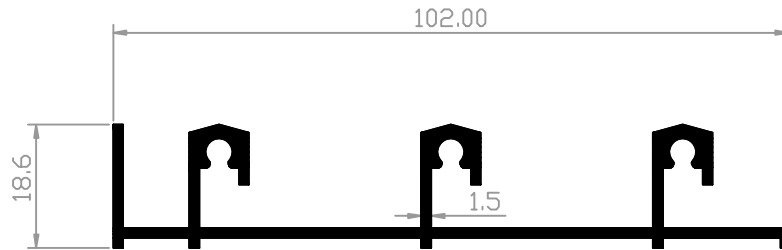


**Clave: 8424**  
**Jamba de 3 Vías con Terminación**  
**Peso: 0.924 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 47.8 cm**

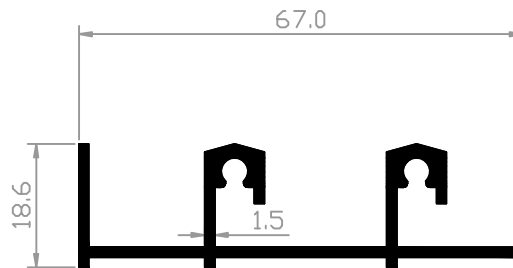


# LINEA AW - 70

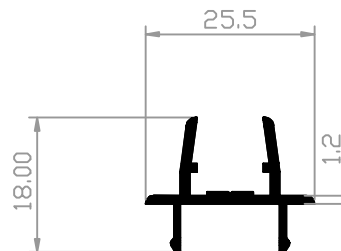
## Datos Técnicos



**Clave: 8470**  
**Riel de 3 Vias Bajo**  
**Peso: 0.956 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 42.5 cm**



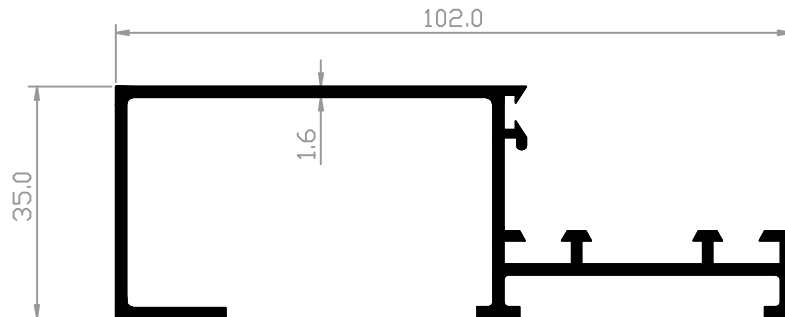
**Clave: 8471**  
**Riel de 2 Vias Bajo**  
**Peso: 0.654 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 29.54 cm**



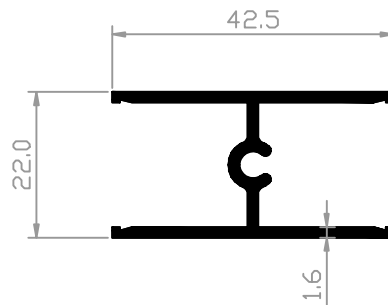
**Clave: 8526**  
**Encuentro Central**  
**Peso: 0.229 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 13.4 cm**

# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos



**Clave: 8533**  
**Jamba Fija 3 Vias**  
**Peso: 0.986 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 46.7 cm**



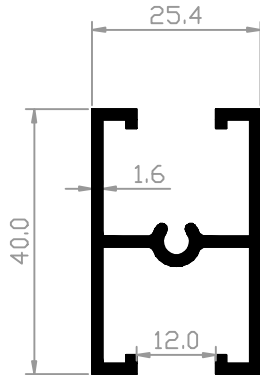
**Clave: 8641**  
**Intermedio Duo-Vent**  
**Peso: 0.470 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 23.2 cm**



**Clave: 8662**  
**Peso: 0.635 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 23.5 cm**

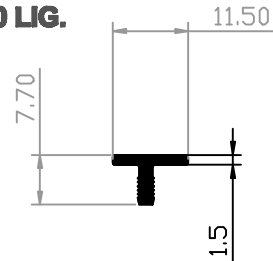
# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos

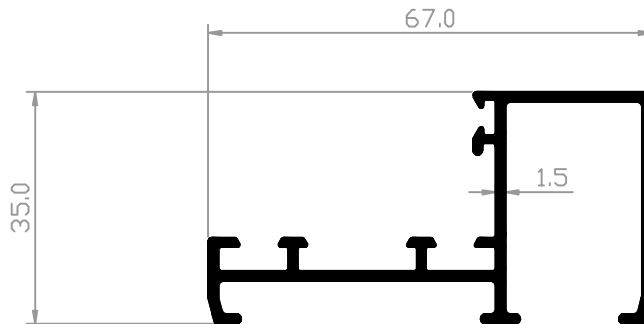


**Clave: 8669**  
**Intermedio Vertical**  
**Peso: 0.584 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 27.2 cm**

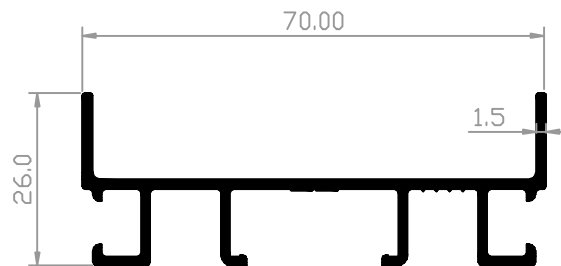
**Nota: este perfil se puede usar en cualquier serie:**  
**AW-45 AW-70**  
**AW-90 AW-60 LIG.**



**Clave: 8788**  
**Perfil "T"**  
**Peso: 0.080 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 4 cm**



**Clave: 8826**  
**Fijo de Jamba de 2 Vias Bajo**  
**Peso: 0.745 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 36.85 cm**

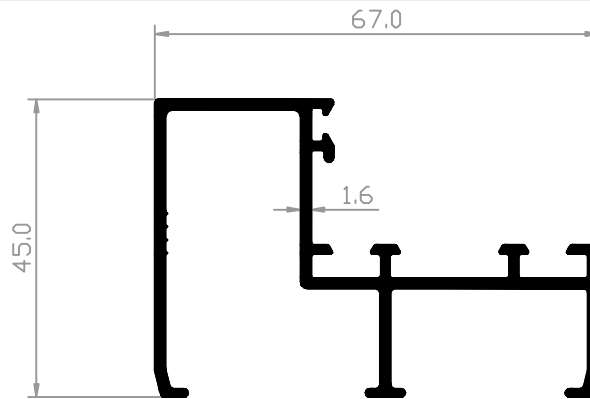


**Clave: 8830**  
**Jamba de 2 Vias sin Terminación**  
**Peso: 0.646 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 33.9 cm**

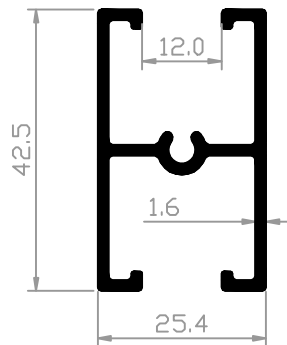
# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos

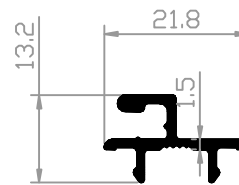
**Clave: 8960**  
**Fijoo de Jamba 2 Vias Alto**  
**Peso: 0.906 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 42.6 cm**



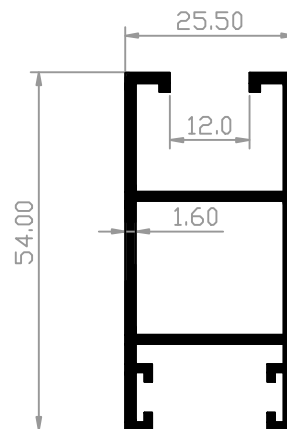
**Clave: 8991**  
**Intermedio Horizontal**  
**Peso: 0.606Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 27.7 cm**



**Clave: 8992**  
**Mosquitero**  
**Peso: 0.180 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 9.5 cm**



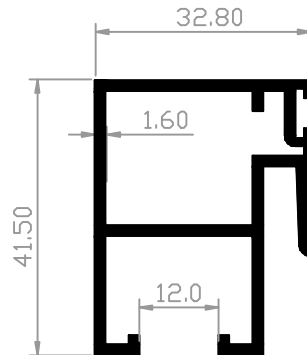
**Clave: 9533**  
**Cerco**  
**Peso: 0.742 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 27.8 cm**



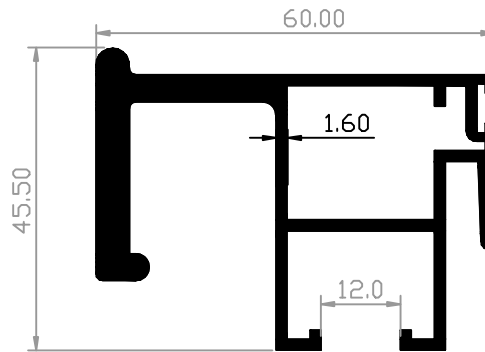
# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos

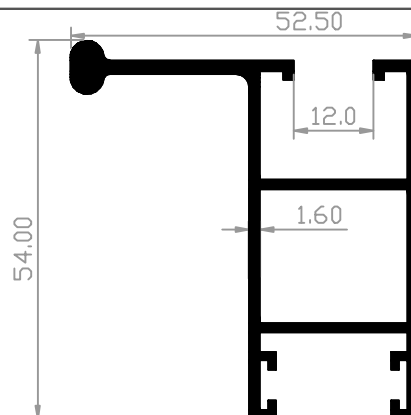
**Clave: 9534**  
**Traslape**  
**Peso: 0.756 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 24.8 cm**



**Clave: 9535**  
**Traslape Muy Reforzado**  
**Peso: 1.492 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 36.5 cm**

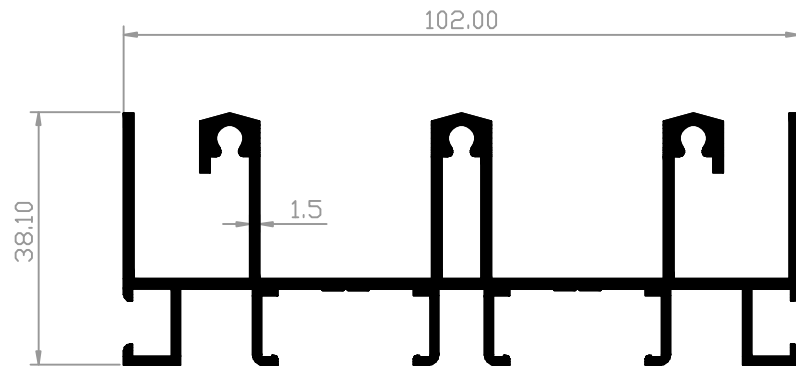


**Clave: 9536**  
**Cerco con Jaladera**  
**Peso: 0.958 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 33.8 cm**

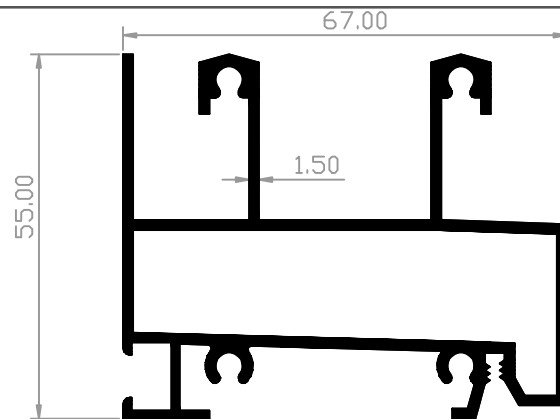


# LINEA AW - 70

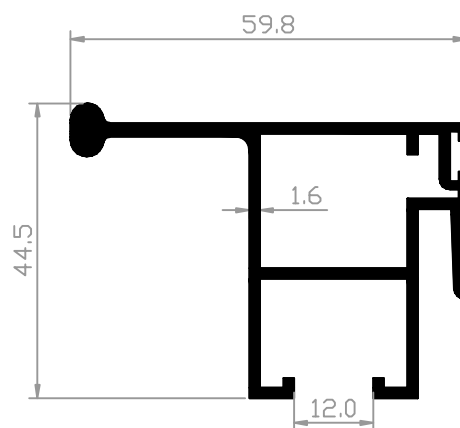
## Datos Técnicos



**Clave: 9546**  
**Cabezal de 3 Vias**  
**Peso: 1.600 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 70.8 cm**



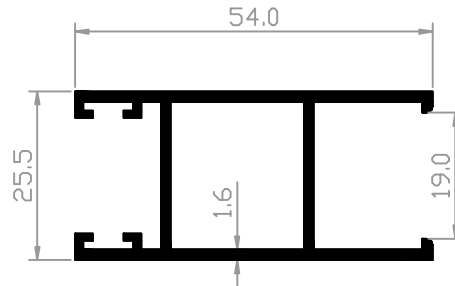
**Clave: 9566**  
**Riel de 2 Vias con Fuente**  
**Peso: 1.438 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 49.5 cm**



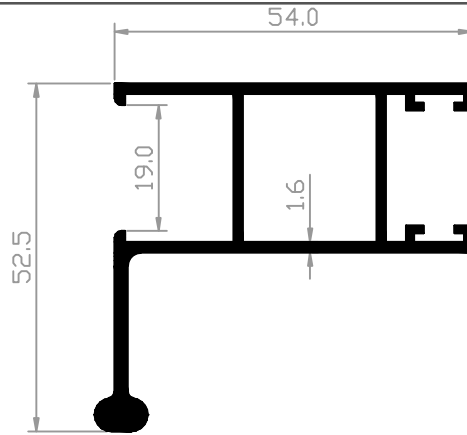
**Clave: 9571**  
**Traslape Reforzado**  
**Peso: 0.972 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 30.8 cm**

# LINEA AW - 70

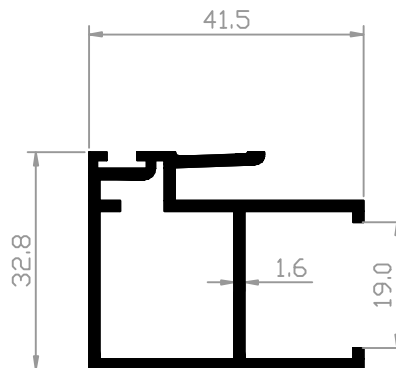
## Datos Técnicos



**Clave: 9584**  
**Cerco Duo-Vent**  
**Peso: 0.700 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 25.7 cm**



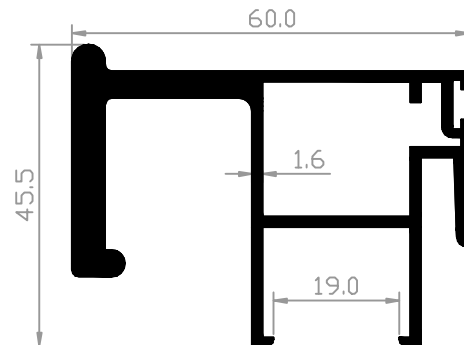
**Clave: 9585**  
**Cerco con Jaladera Duo-Vent**  
**Peso: 0.915 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 31.8 cm**



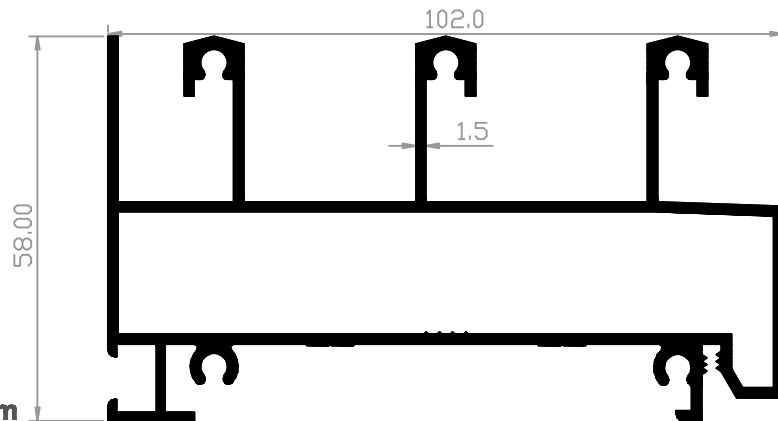
**Clave: 9586**  
**Traslape Duo-Vent**  
**Peso: 0.714 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 22.9 cm**

# LINEA AW - 70

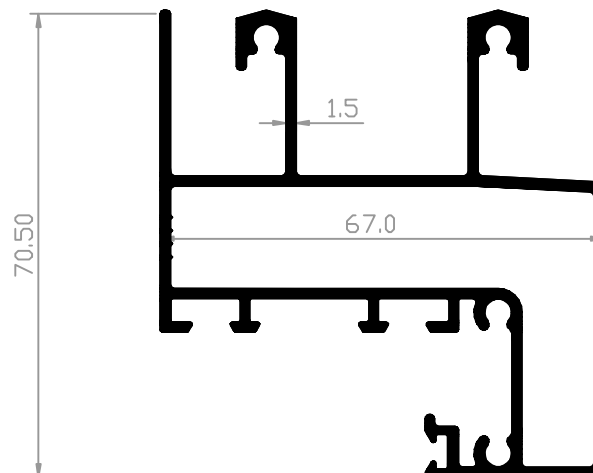
## Datos Técnicos



**Clave: 9588**  
**Traslape Muy Reforzado Duo-Vent**  
**Peso: 1.446 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 34.4 cm**



**Clave: 9660**  
**Riel de 3 Vias con Fuente**  
**Peso: 1.961 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 64.7 cm**



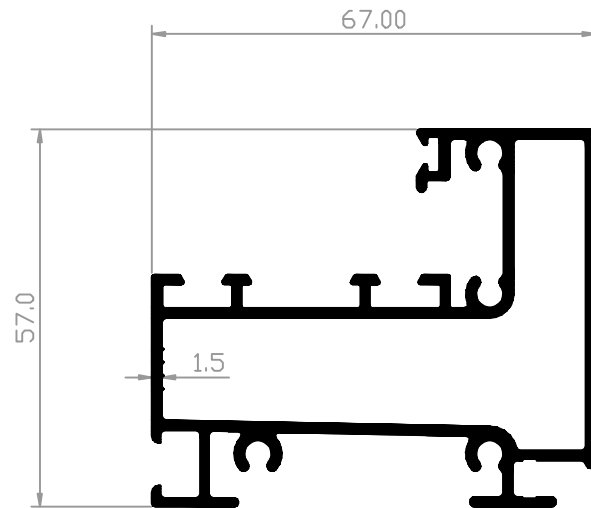
**Clave: 9806**  
**Riel de 2 Vias con Fijo**  
**Peso: 1.626 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 54.9 cm**



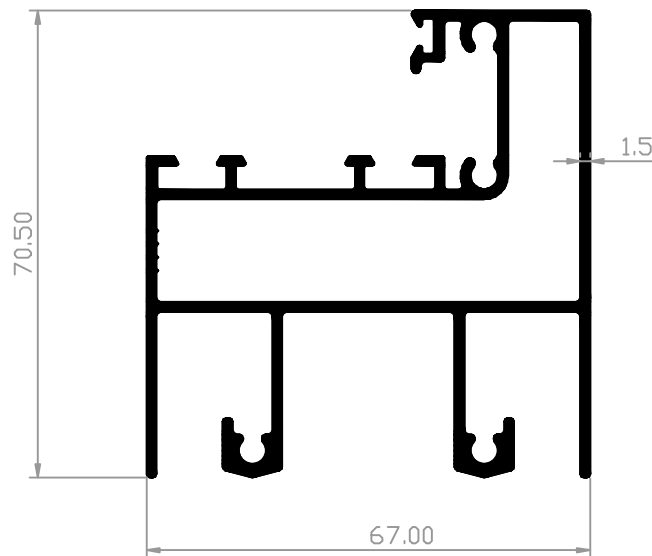
# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos

**Clave: 9807**  
**Fijo Inferior / Superior de 2 Vias**  
**Peso: 1.443 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 47.7 cm**

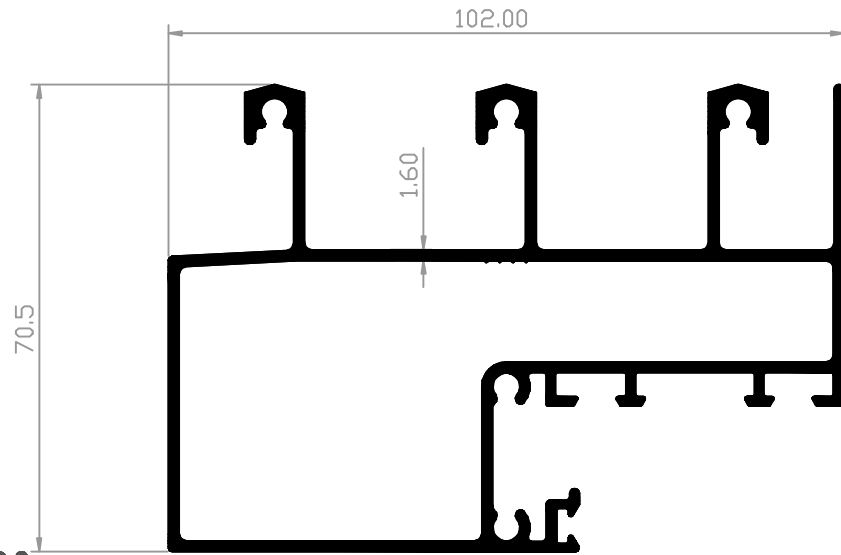


**Clave: 9808**  
**Cabezal con Fijo 2 Vias**  
**Peso: 1.731 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 59.9 cm**

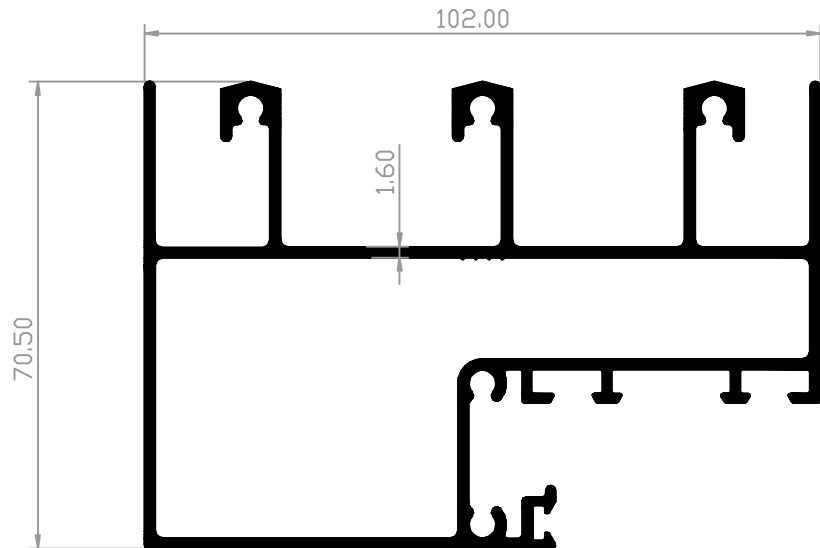


# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos



**Clave: 9812**  
**Riel de 3 Vias con Fijo**  
**Peso: 2.206 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 69.3 cm**

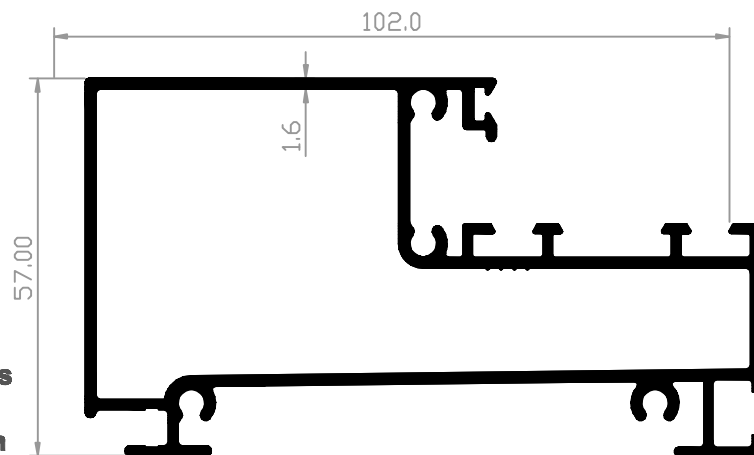


**Clave: 9813**  
**Cabezal de 3 Vias con Fijo**  
**Peso: 2.295 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 74.4 cm**

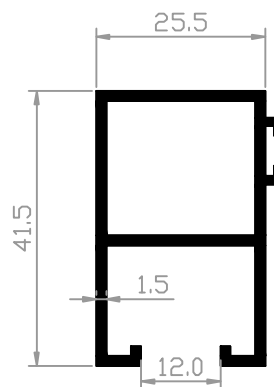
# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos

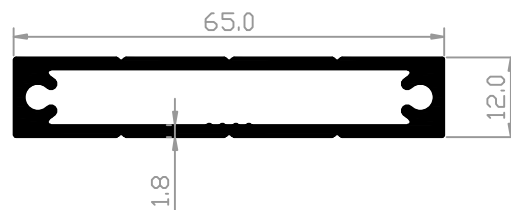
**Clave: 9814**  
**Fijo Inferior /Superior de 3 Vias**  
**Peso: 1.797 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 54.7 cm**



**Clave: 9845**  
**Cerco Traslapo Mosquitero**  
**Peso: 0.602 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 21.2 cm**



**Clave: 137005**  
**Marco Ciego**  
**Peso: 0.815 Kg/m**  
**Perimetro Anodizable: 30.18 cm**



# LINEA AW - 70

## Datos Técnicos

**Nota: este perfil se puede  
usar en cualquier serie:  
AW-70  
AW-90**



**Clave: 457003  
Traslape de Muro  
Peso: 0.476 Kg/m  
Perimetro Anodizable: 23.80 cm**



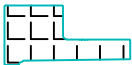







# LINEA AW - 70

## Liatado de Herrajes y Viniles

Dibujo	Descripción	Numero de Parte
	Ruedas regulables set	10165
	Ruedas fijas set	10133
	Ruedas regulables para más de 80 kg	10178
	Ruedas regulables para mucho peso	10179
	Sello de traslape con cepillo	29032
	Cierre embutido con seguro	18129
	Cierre embutido sube y baja	0119
	Boca de Desagüe 16mm	27151
	Goma de mosquitero	31297
	Vinil para 6mm	1823

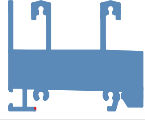
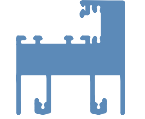
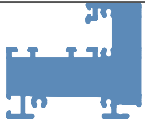

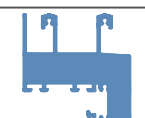


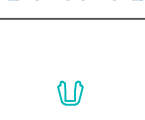
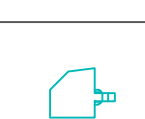

# LINEA AW - 70

## Liatado de Herrajes y Viniles

Dibujo	Descripción	Numero de Parte
	vinil para 14mm duo-vent	1810
	tapa de espuma para 9566	29396
	tapa de espuma para 9814	29426
	tapa de espuma para 9812	29425
	tapa de espuma para 9806 9807 y 9808	PL8218
	Hule para perfil 9812	29254
	Hule para perfil 9814	29255
	Vinil para 10mm (duo-vent)	34123
	Hule para perfil 8301	29235
	Hule para perfil 8471	29233



# LINEA AW - 70

## Liatado de Herrajes y Viniles

Dibujo	Descripción	Numero de Parte
	Hule para perfil 9566	29234
	Hule para perfil 9808	PL - 8215
	Hule para perfil 9807	PL - 8217
	Cepillo alto/cola	36114
	Hule para perfil 9806	PL - 8216
	Hule para perfil 9660	29243
	Hule para perfil 8391	29244
	P.V.C de unión	27278
	Válvula de desagüe	27111
	Jaladera de mosquetero	43461

# LINEA AW - 70

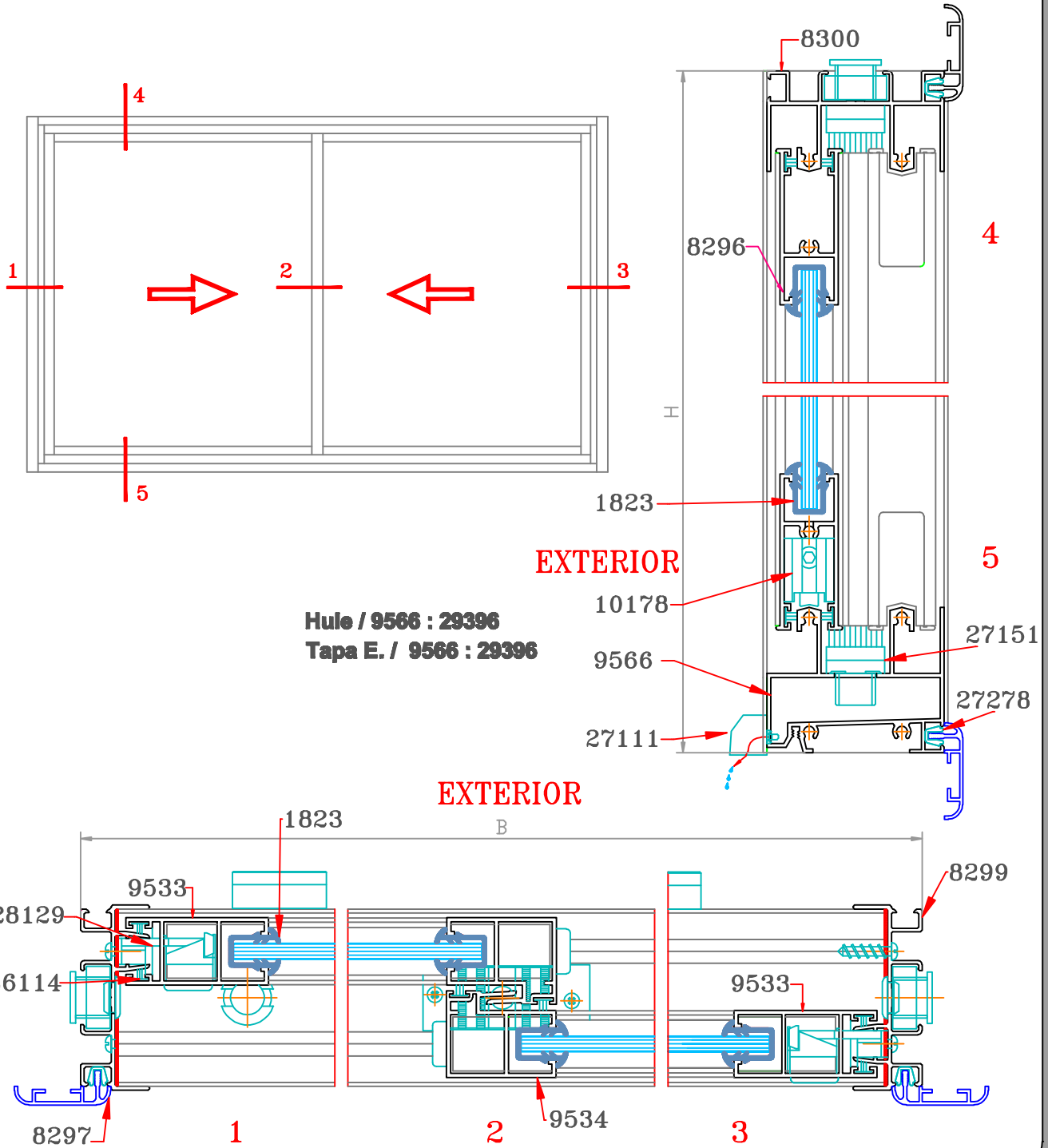
## Liatado de Herrajes y Viniles

Dibujo	Descripción	Numero de Parte
	Jaladera externa	012 - 1
	Cierre embutido con llave master	012 - 3



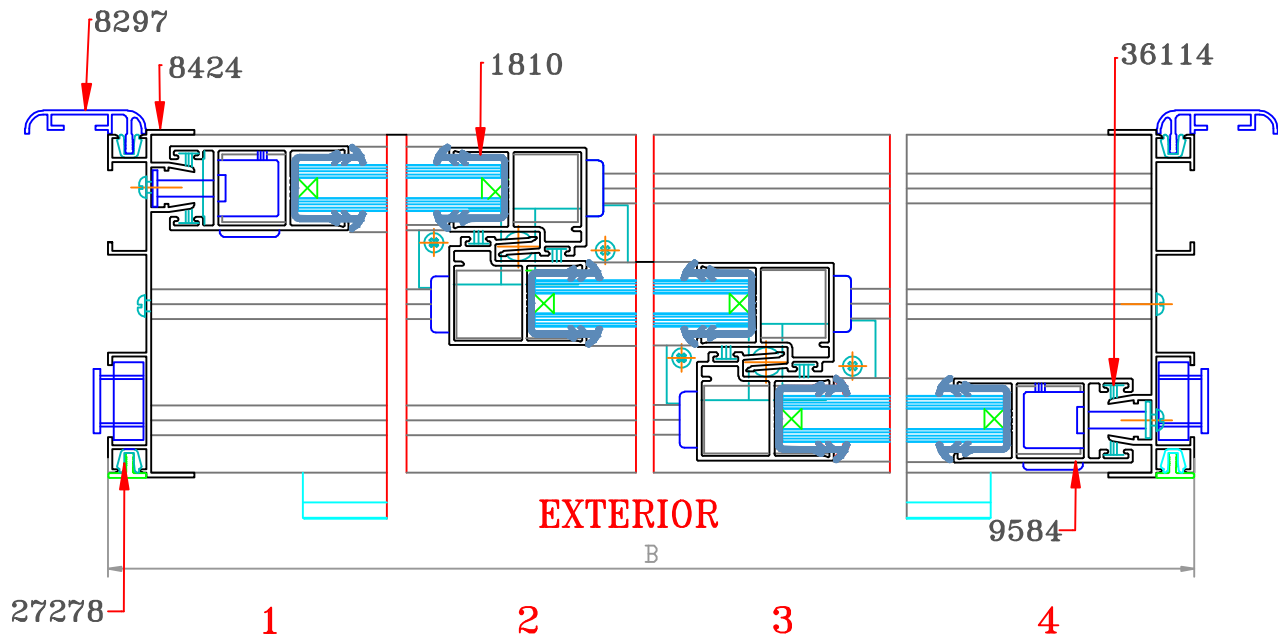
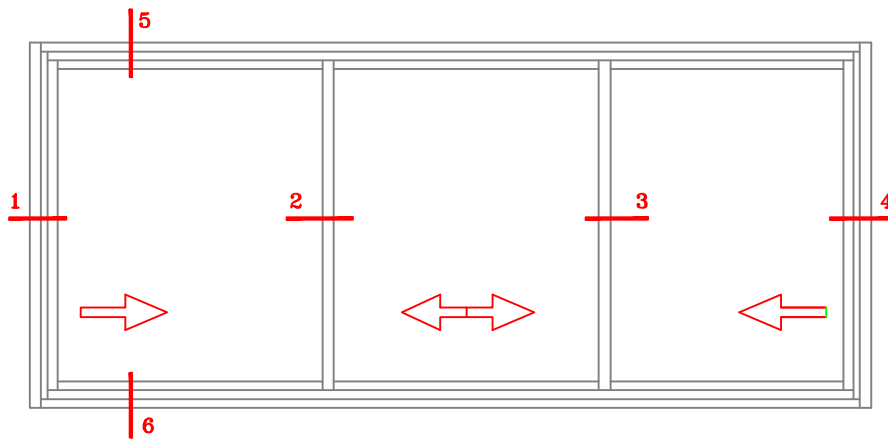
# LINEA AW - 70

## Ventana corrediza de 2 hojas



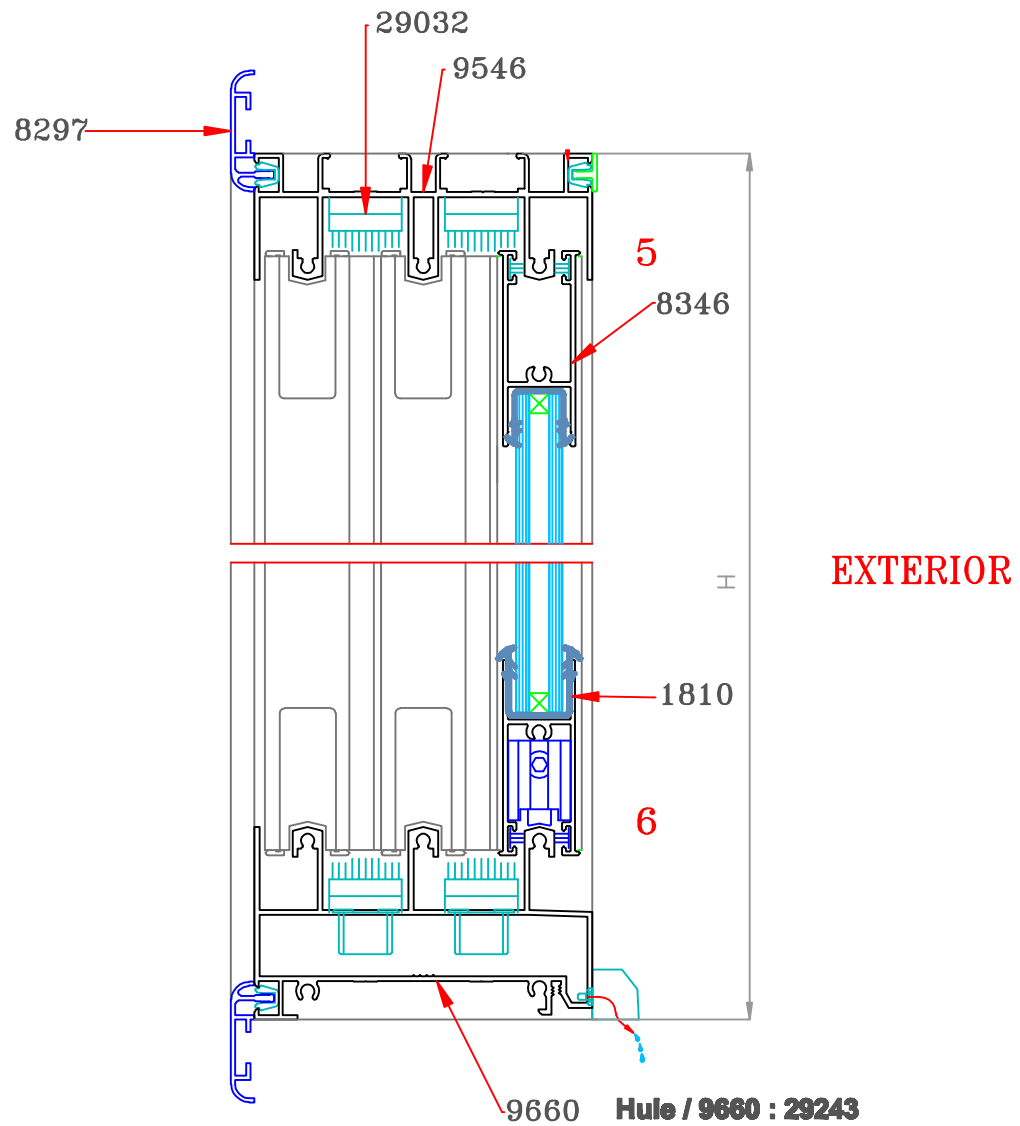
# LINEA AW - 70

## Ventana corrediza de 3 hojas



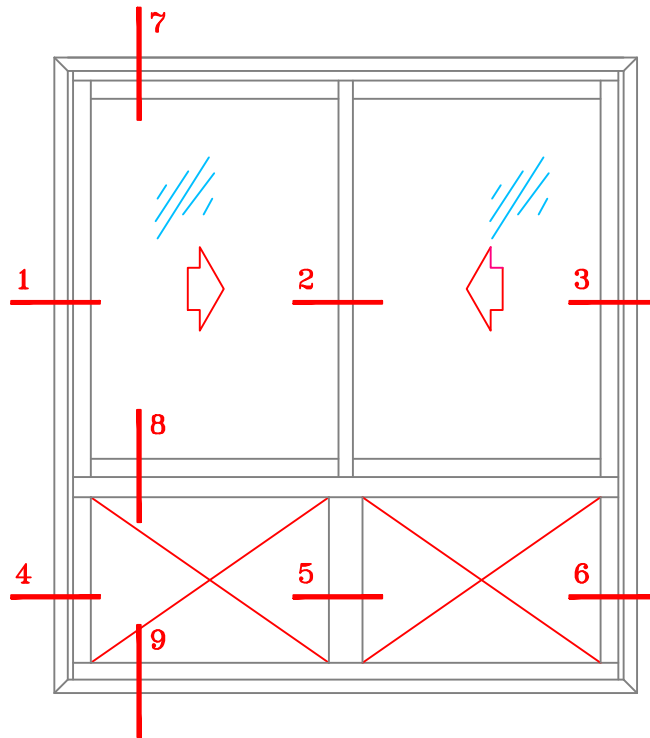
# LINEA AW - 70

## Ventana corrediza de 3 hojas



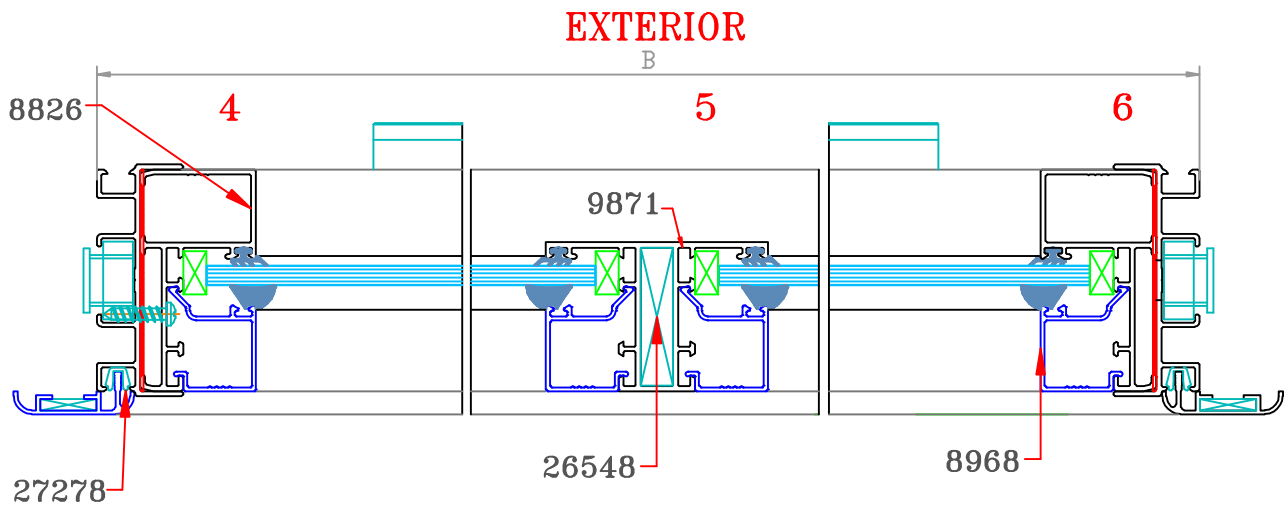
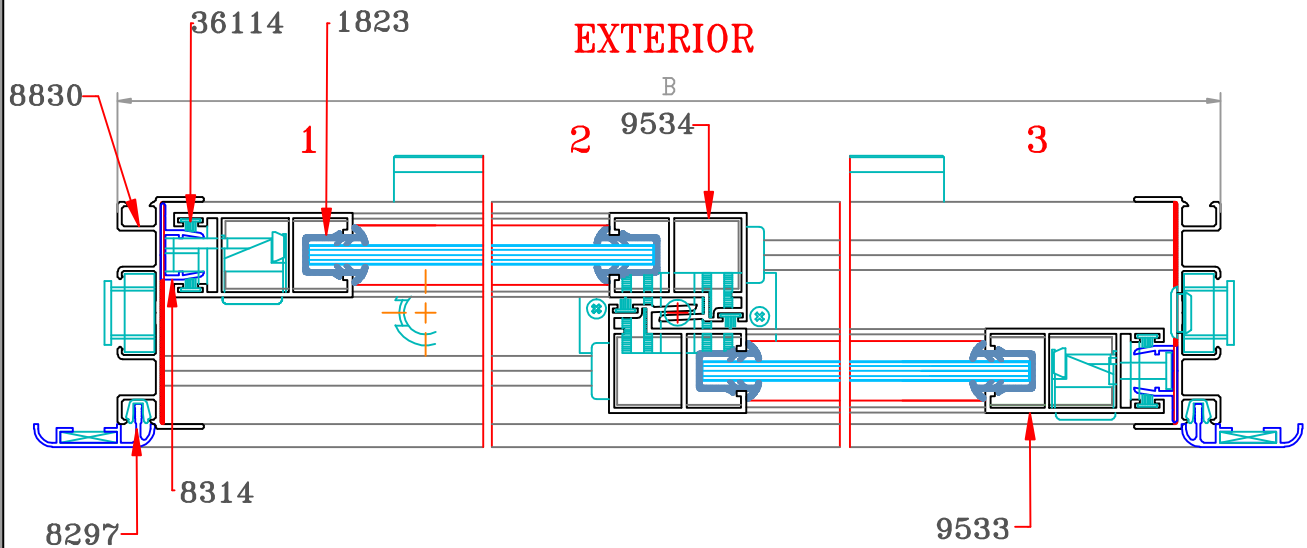
# LINEA AW - 70

## Ventana corrediza de 2 hojas con fijo inferior



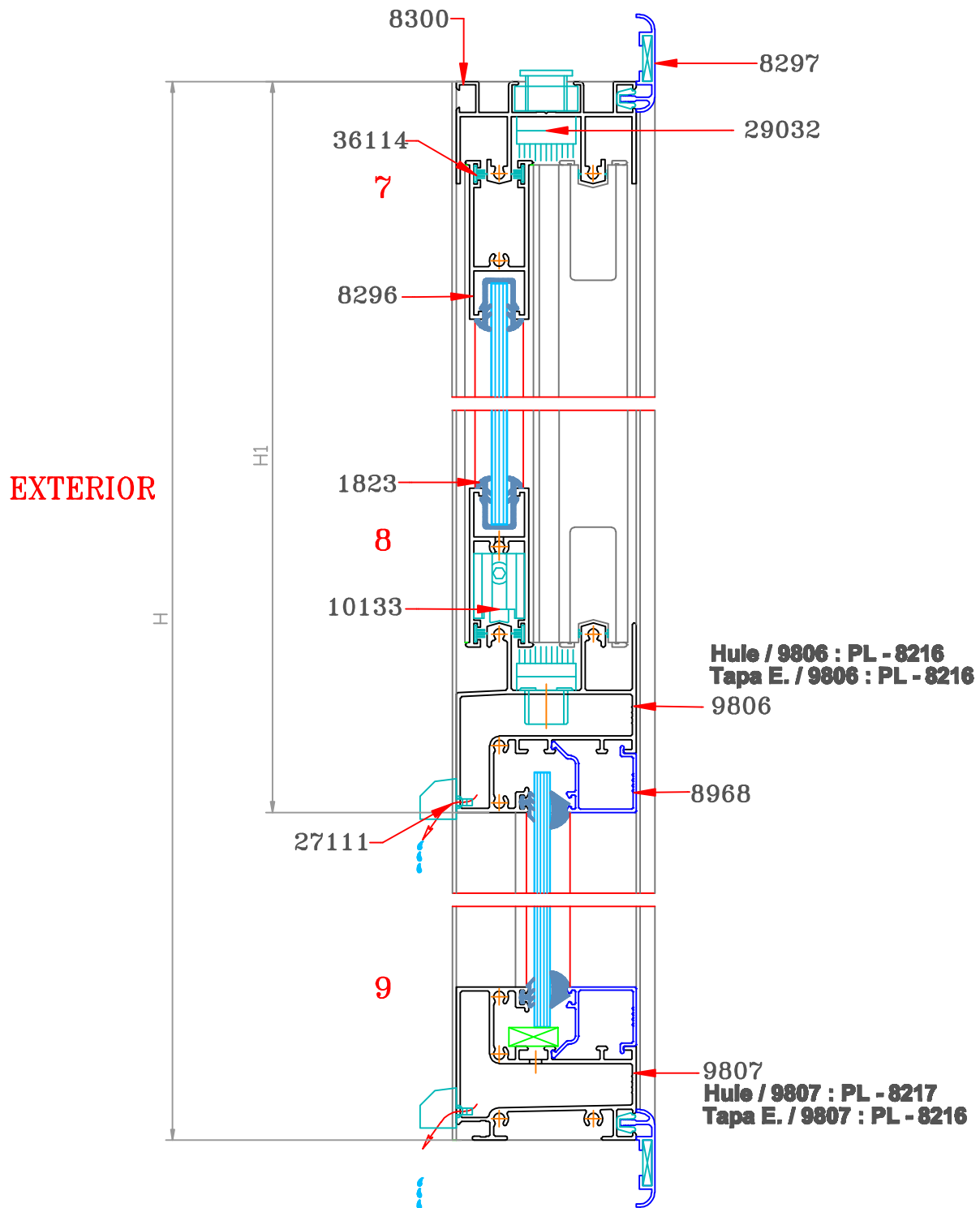
# LINEA AW - 70

## Ventana corrediza de 2 hojas con Fijos inferiores



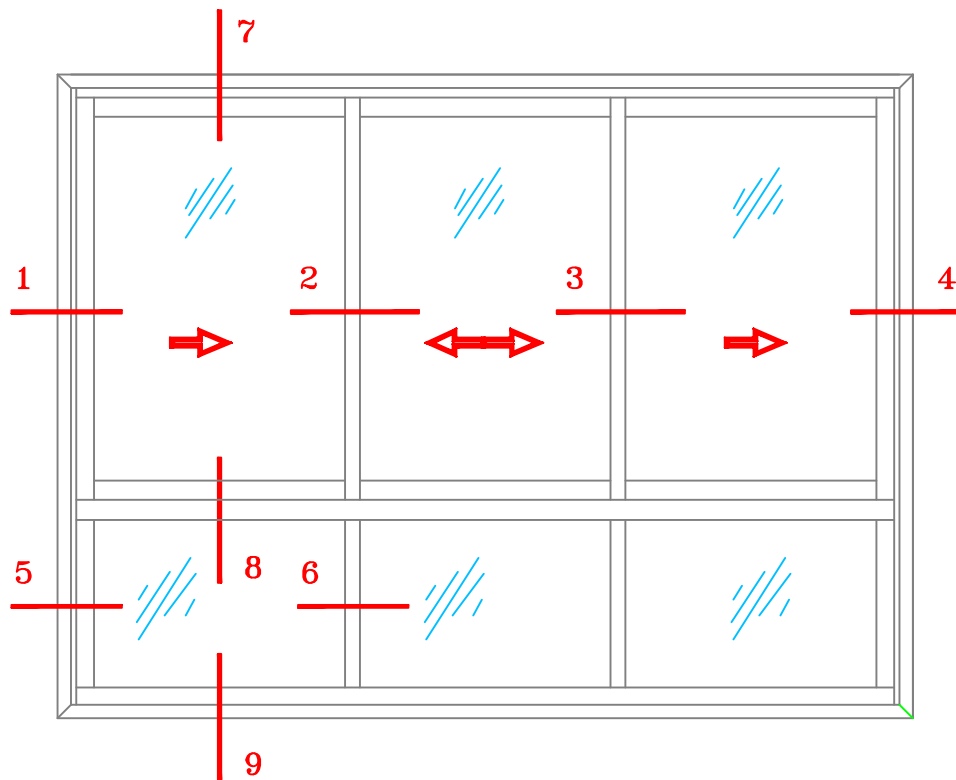
# LINEA AW - 70

## Ventana corrediza de 2 hojas con fijos inferiores



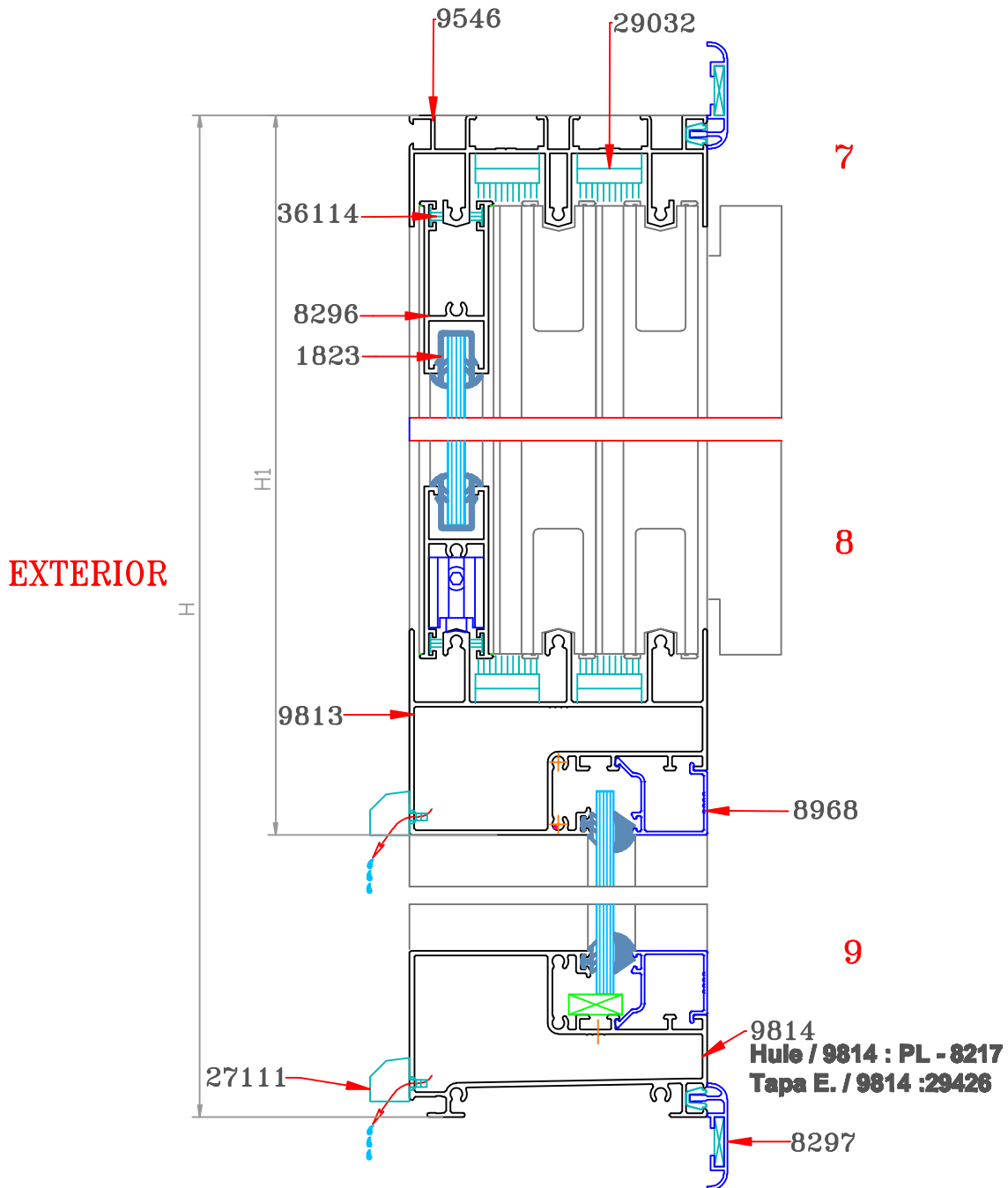
# LINEA AW - 70

## Ventana corrediza de 3 hojas con fijos inferiores



# LINEA AW - 70

## Ventana corrediza de 3 hojas Con Fijos inferiores

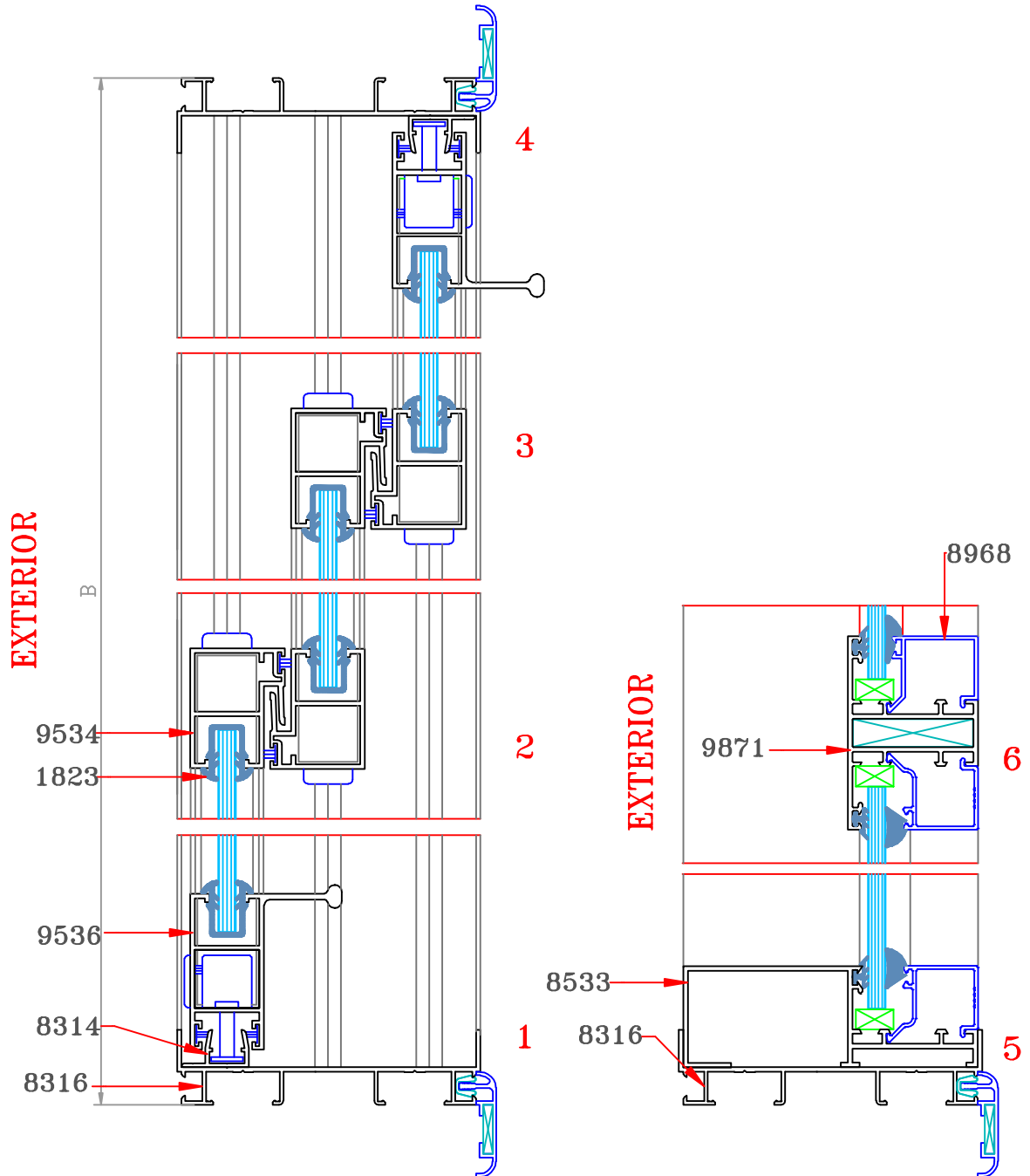


www.alubin.com.mx 2013



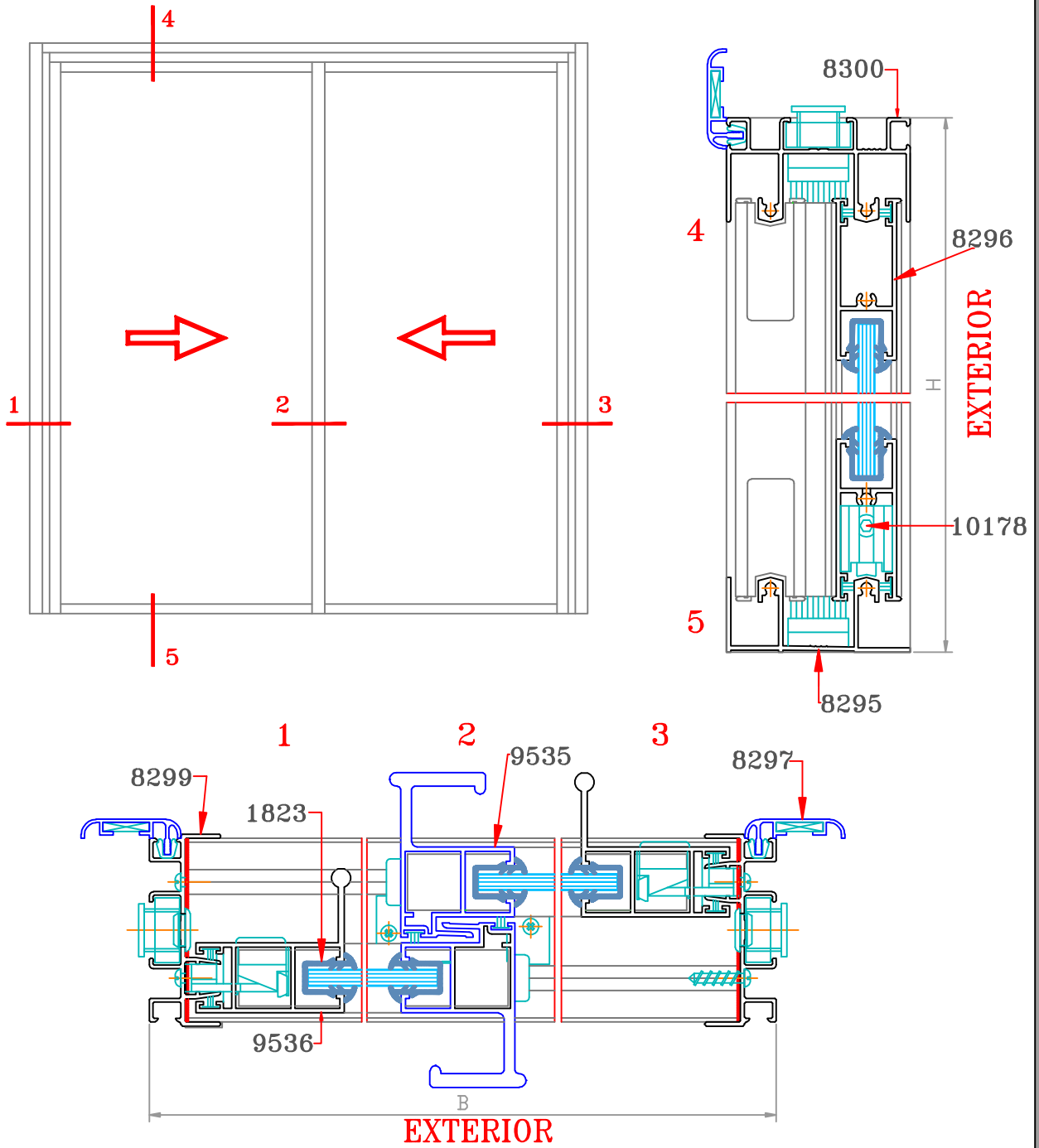
# LINEA AW - 70

## Ventana corrediza de 3 hojas con fijos inferiores



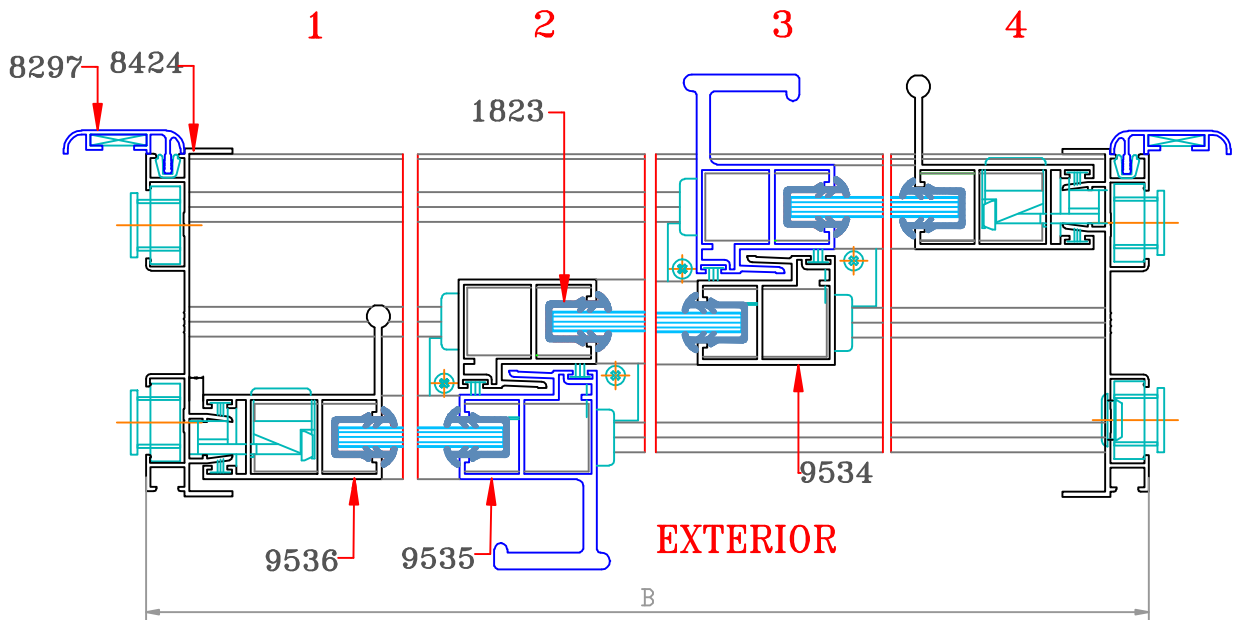
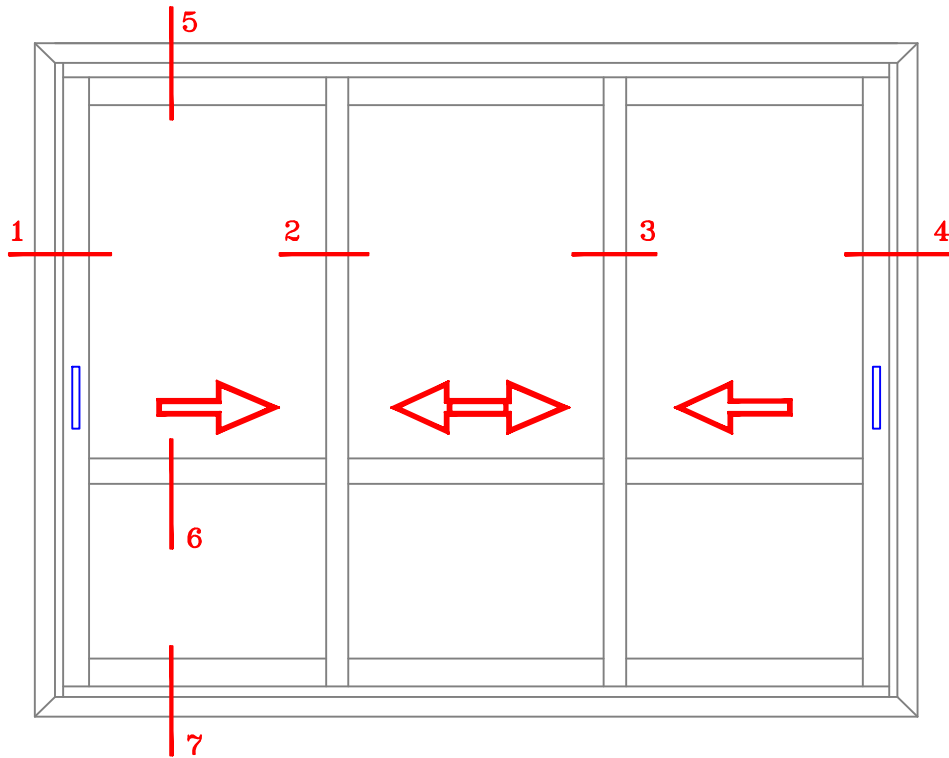
# LINEA AW - 70

## Puerta corrediza de 2 hojas



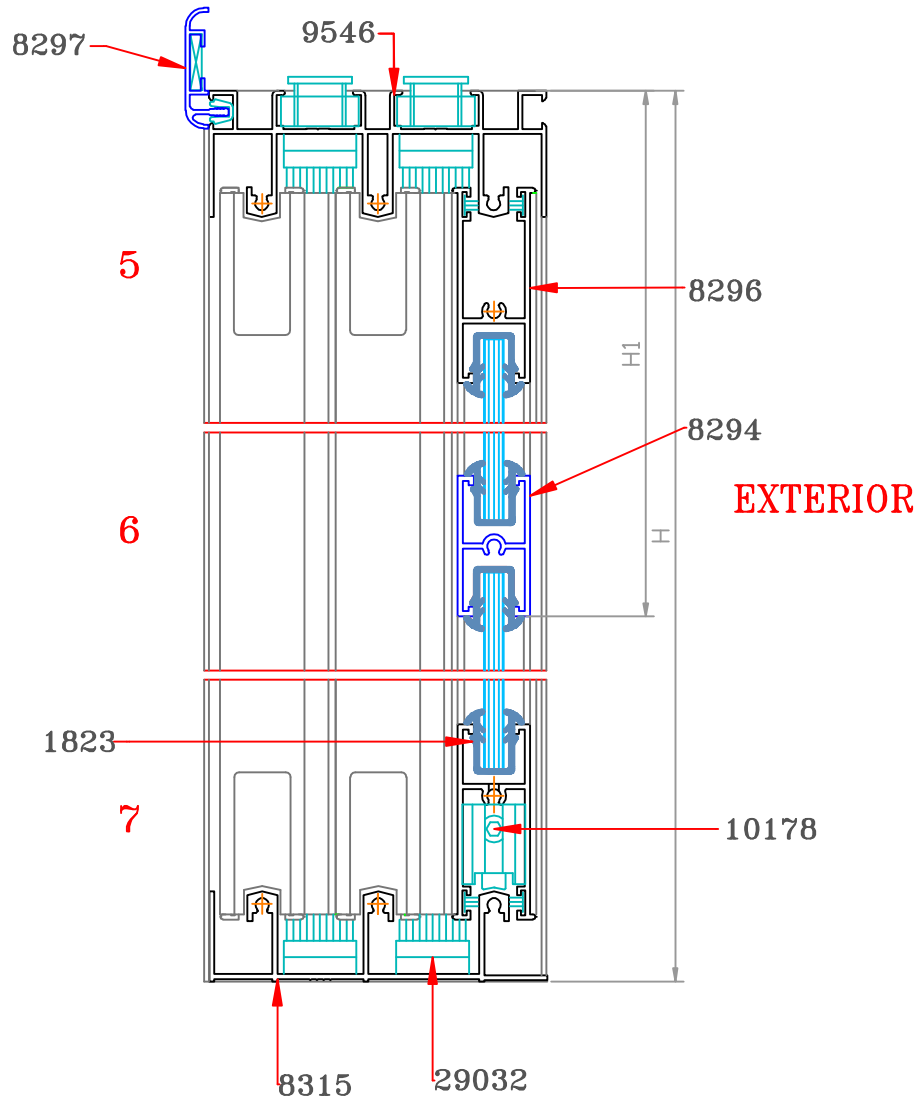
# LINEA AW - 70

## Puerta corrediza de 3 hojas con division



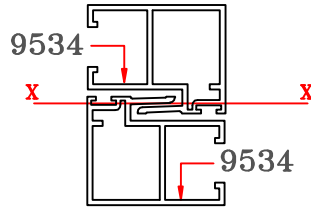
# LINEA AW - 70

## Puerta corrediza de 3 hojas con division

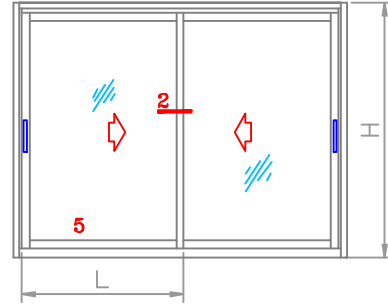


# LINEA AW - 70

## Grafica de resistencia (Ventana corrediza de 2 hojas)



Presión del viento = P  
Pascal = PA

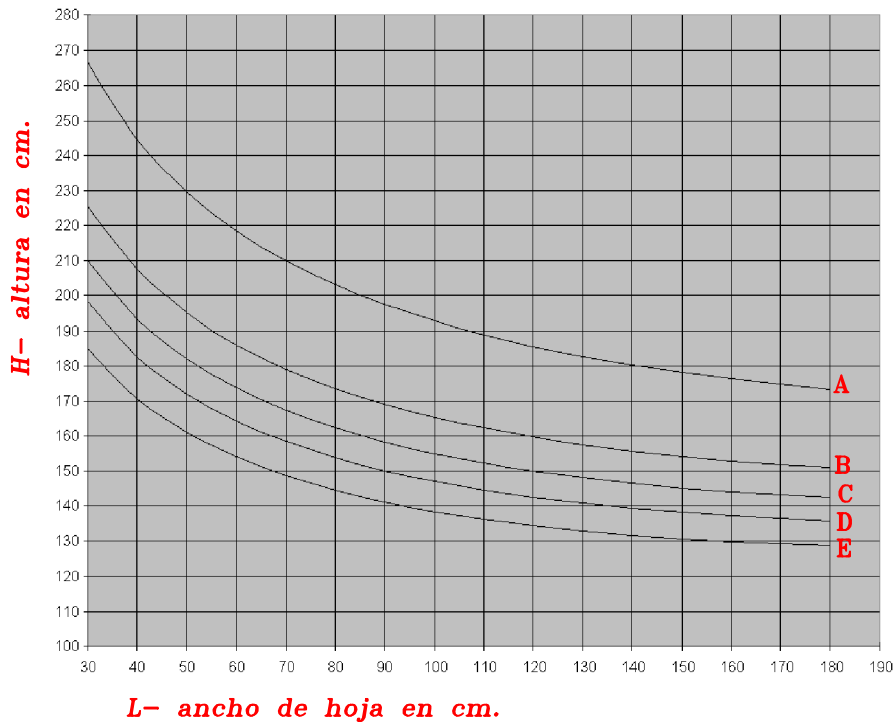


Clase de Presión	(Pa) Presión	Velocidad del viento km/h
<b>A</b>	500	101.7
<b>B</b>	840	131.8
<b>C</b>	1050	147.4
<b>D</b>	1260	161.5
<b>E</b>	1560	180.0

Momento de inercia total

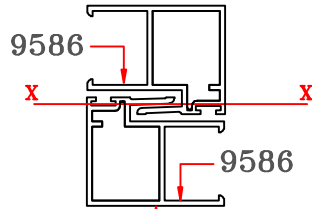
$$I_{xx} = 9.56 \text{ cm}^4$$

$$\Delta = 1/200$$

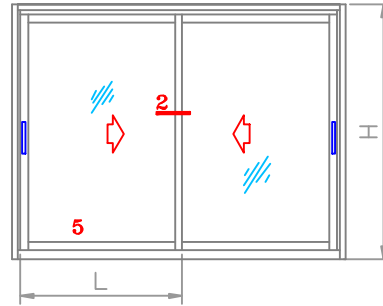


# LINEA AW - 70

## Grafica de resistencia (Ventana corrediza de 2 hojas)



Presión del viento = P  
Pascal = PA

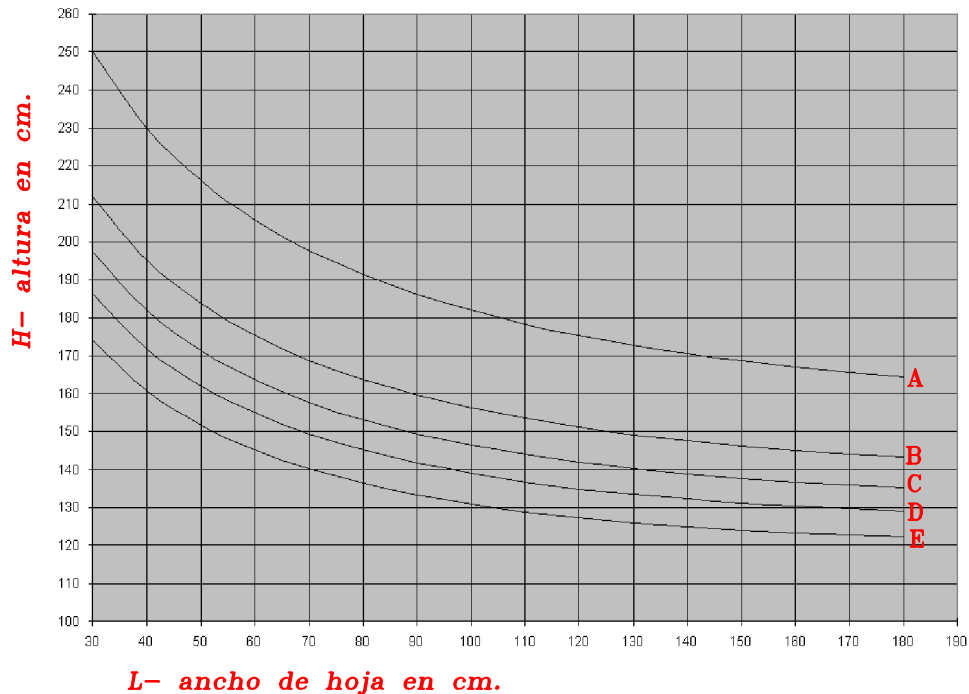


Clase de Presión	(Pa) Presión	Velocidad del viento k/h
A	500	101.7
B	840	131.8
C	1050	147.4
D	1260	161.5
E	1560	180.0

Momento de inercia total

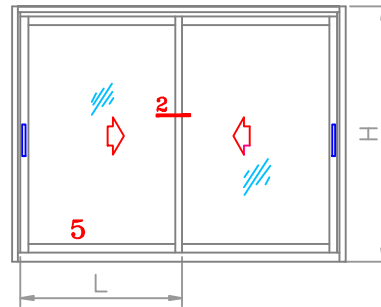
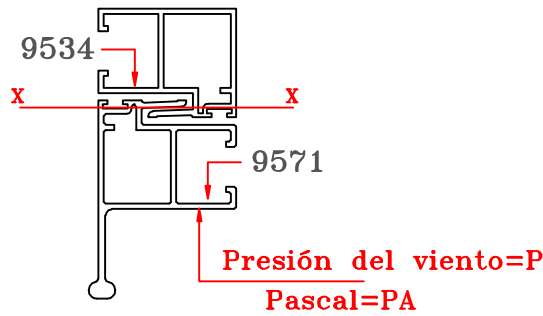
$$I_{xx} = 7.88 \text{ cm}^4$$

$$\Delta = 1/200$$



# LINEA AW - 70

## Grafica de resistencia (Ventana corrediza de 2 hojas)

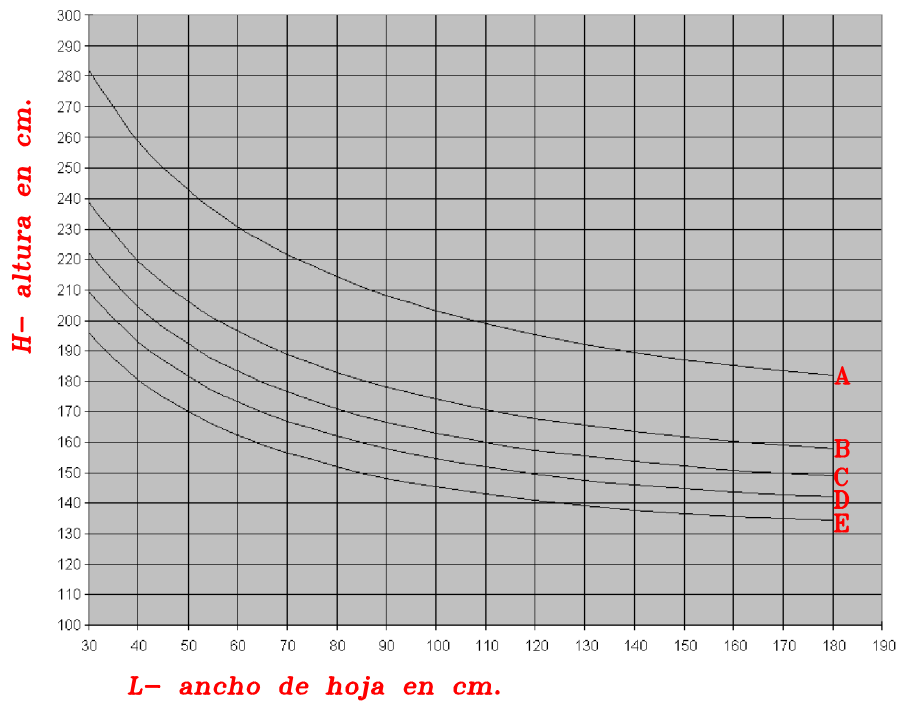


Clase de Presión	(Pa) Presión	Velocidad del viento k/h
A	500	101.7
B	840	131.8
C	1050	147.4
D	1260	161.5
E	1560	180.0

Momento de inercia total

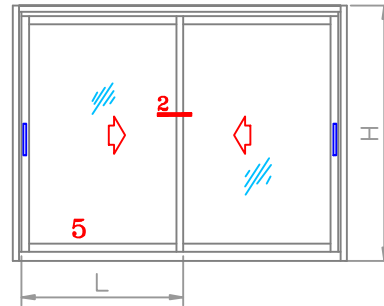
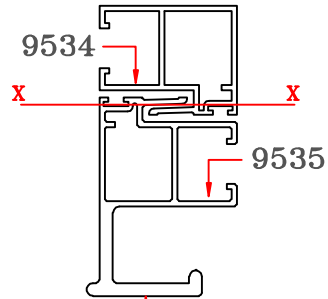
$$I_{xx} = 11.4 \text{ cm}^4$$

$$\Delta = 1/200$$



# LINEA AW - 70

## Grafica de resistencia (Ventana corrediza de 2 hojas)



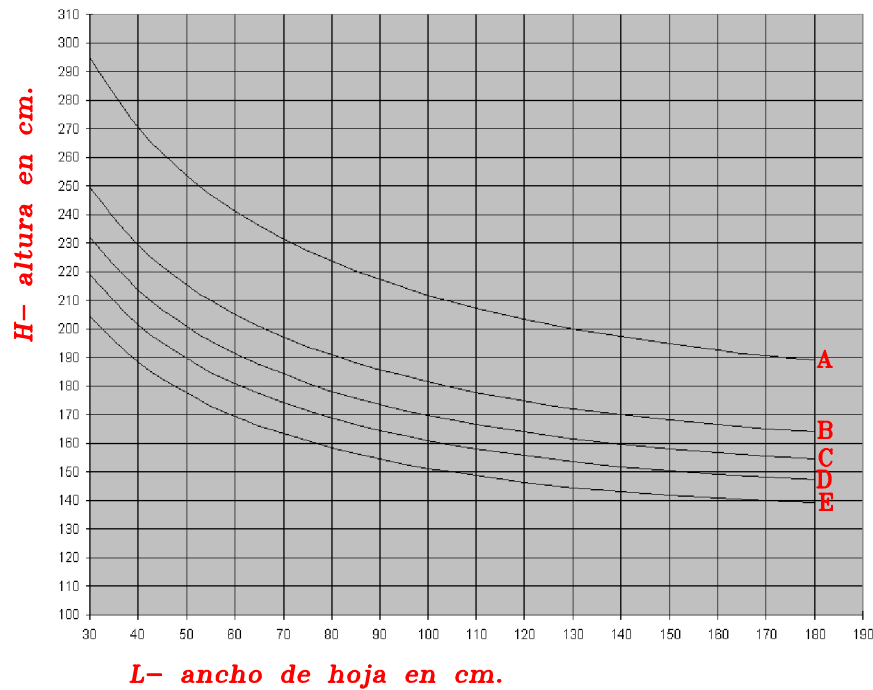
Presión del viento = P  
Pascal = PA

Clase de Presión	(Pa) Presión	Velocidad del viento k/h
A	500	101.7
B	840	131.8
C	1050	147.4
D	1260	161.5
E	1560	180.0

Momento de inercia total

$$I_{xx} = 13.1 \text{ cm}^4$$

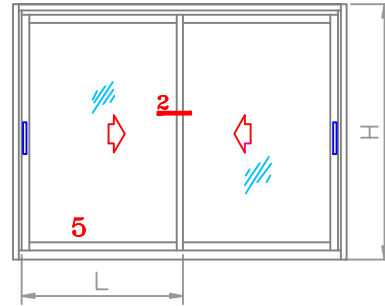
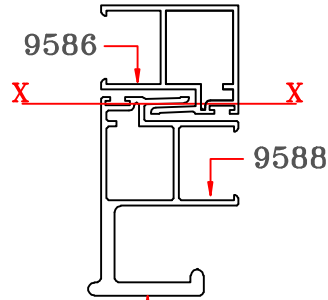
$$\Delta = 1/200$$





# LINEA AW - 70

## Grafica de resistencia (Ventana corrediza de 2 hojas)



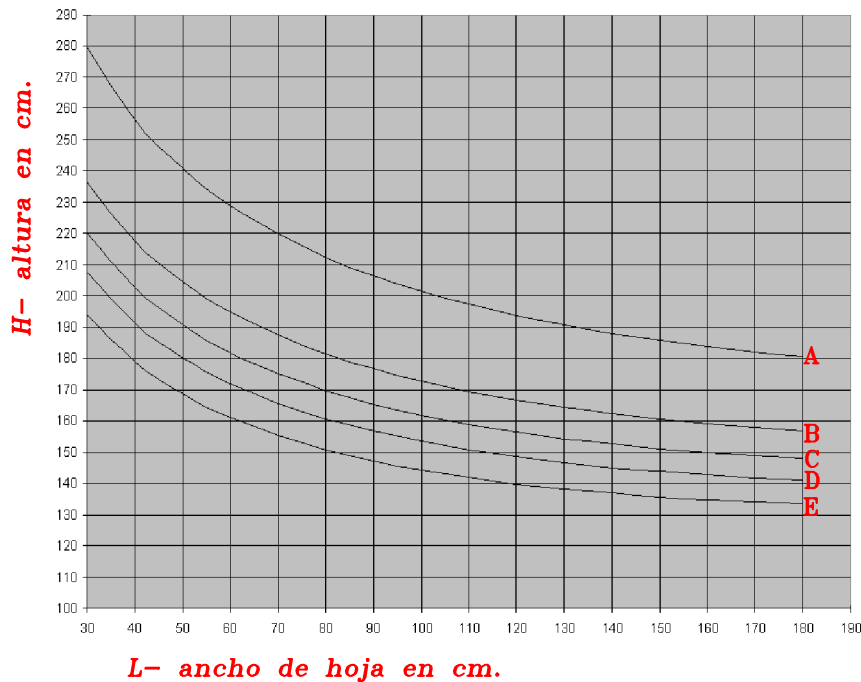
Presión del viento = P  
Pascal = PA

Clase de Presión	(Pa) Presión	Velocidad del viento k/h
A	500	101.7
B	840	131.8
C	1050	147.4
D	1260	161.5
E	1560	180.0

Momento de inercia total

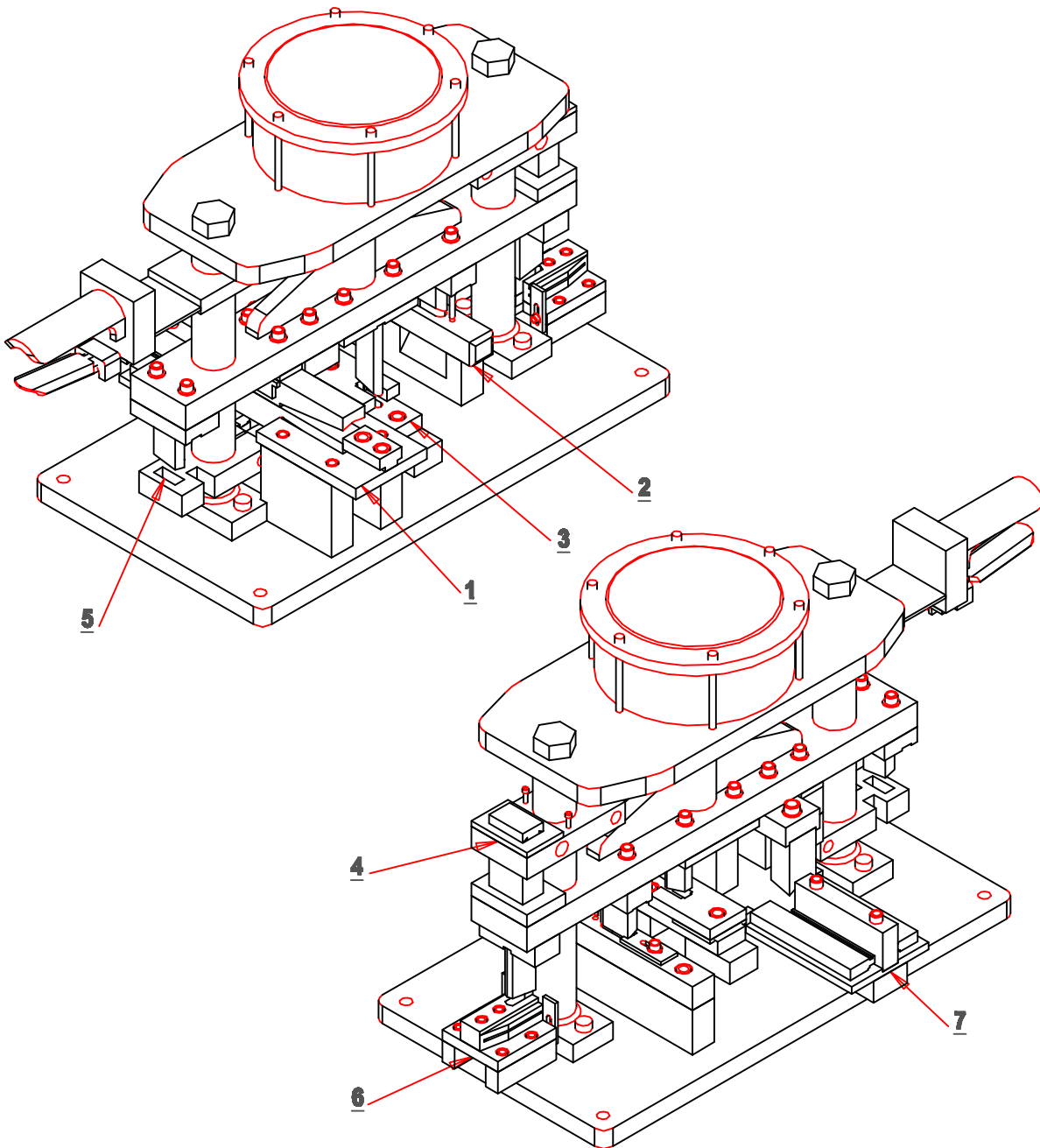
$$I_{xx} = 11.1 \text{ cm}^4$$

$$\Delta = 1/200$$



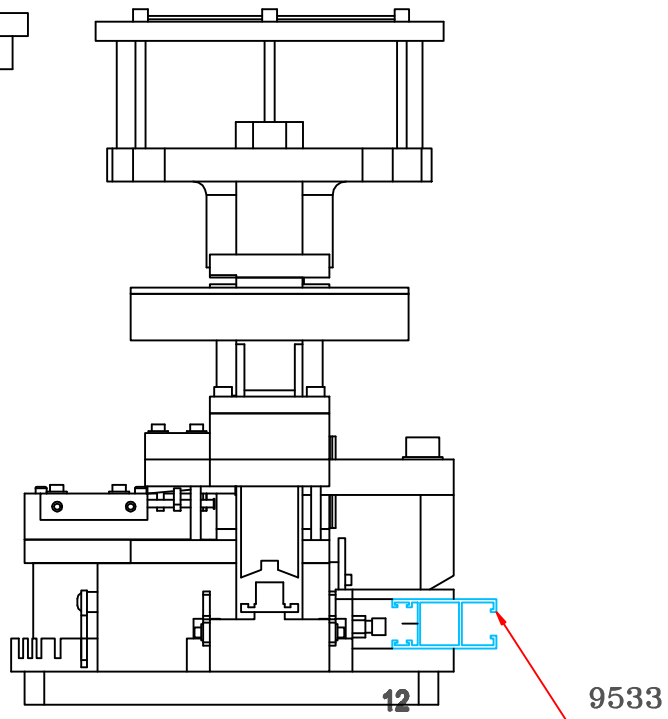
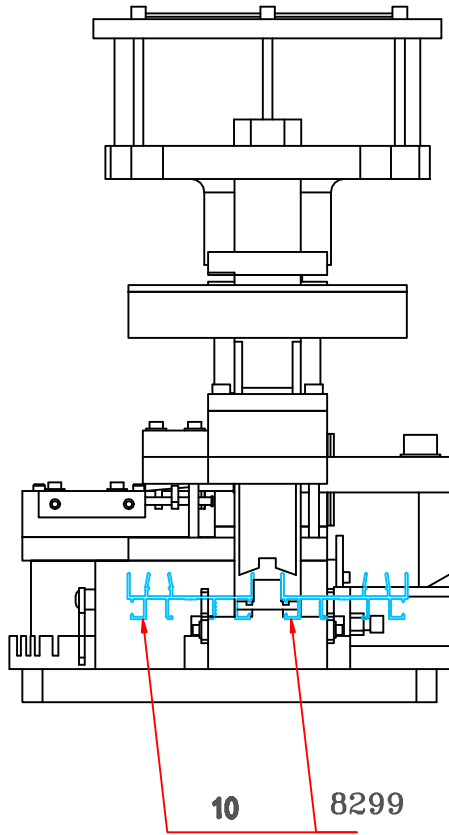
# LINEA AW - 70

## Troquelados



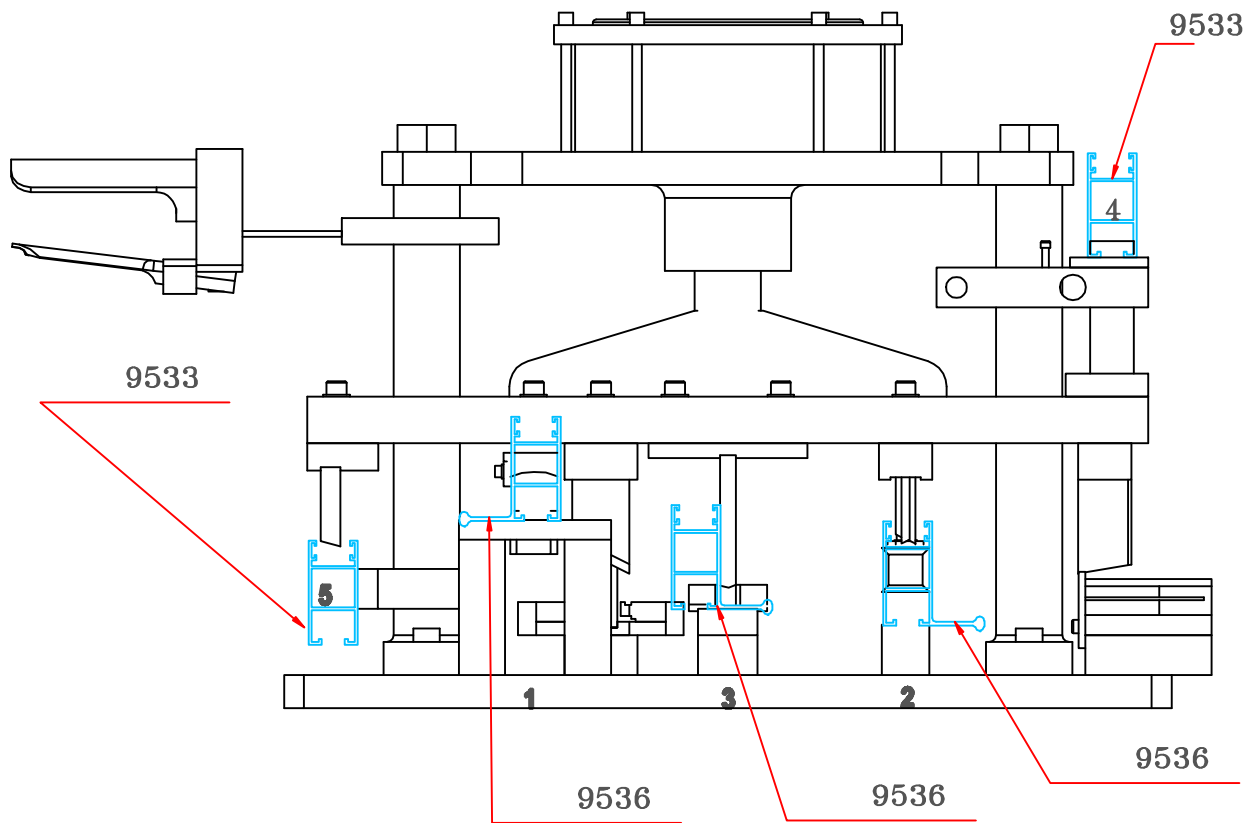
# LINEA AW - 70

## Troquelados



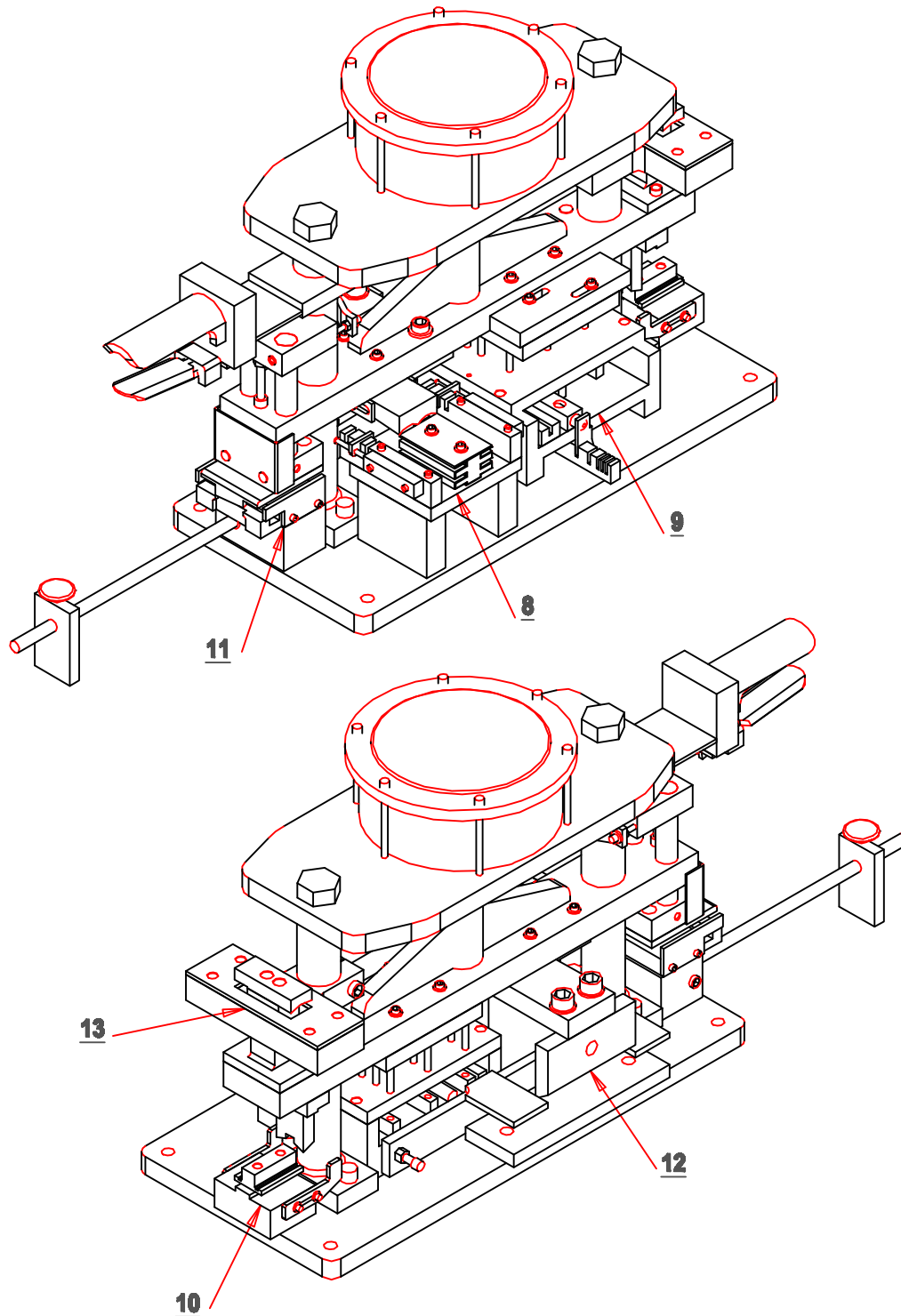
# LINEA AW - 70

## Troquelados



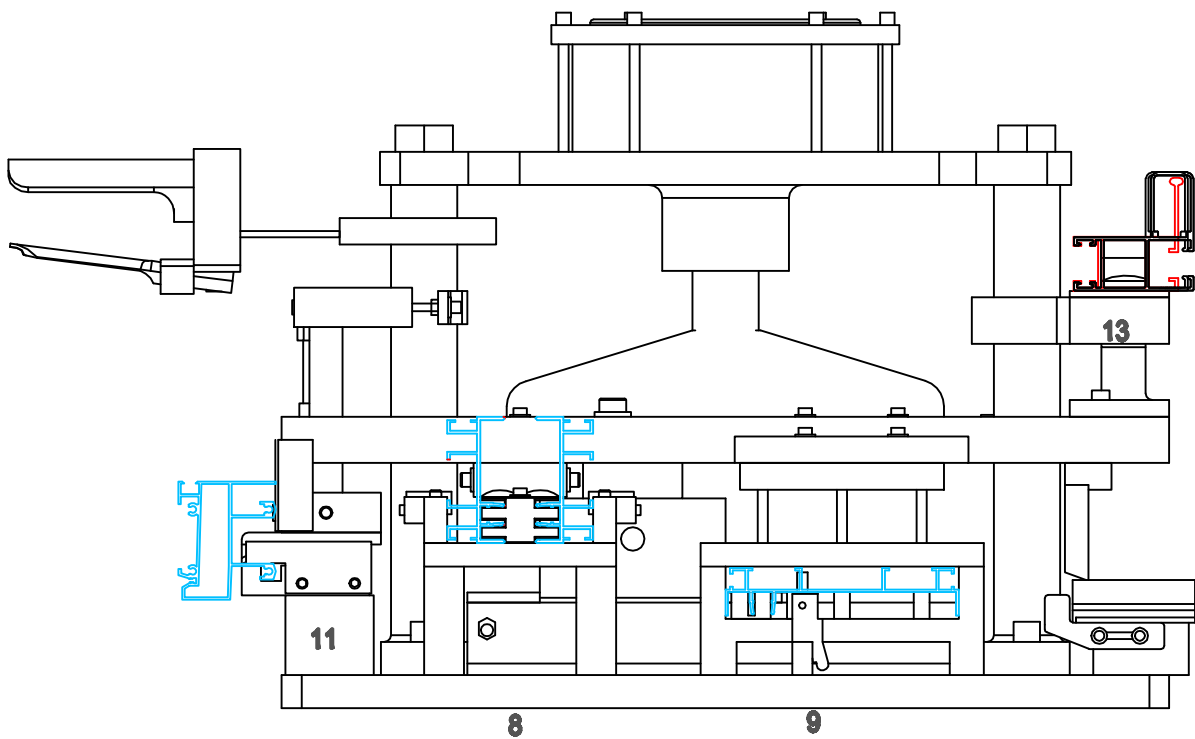
# LINEA AW - 70

## Troquelados



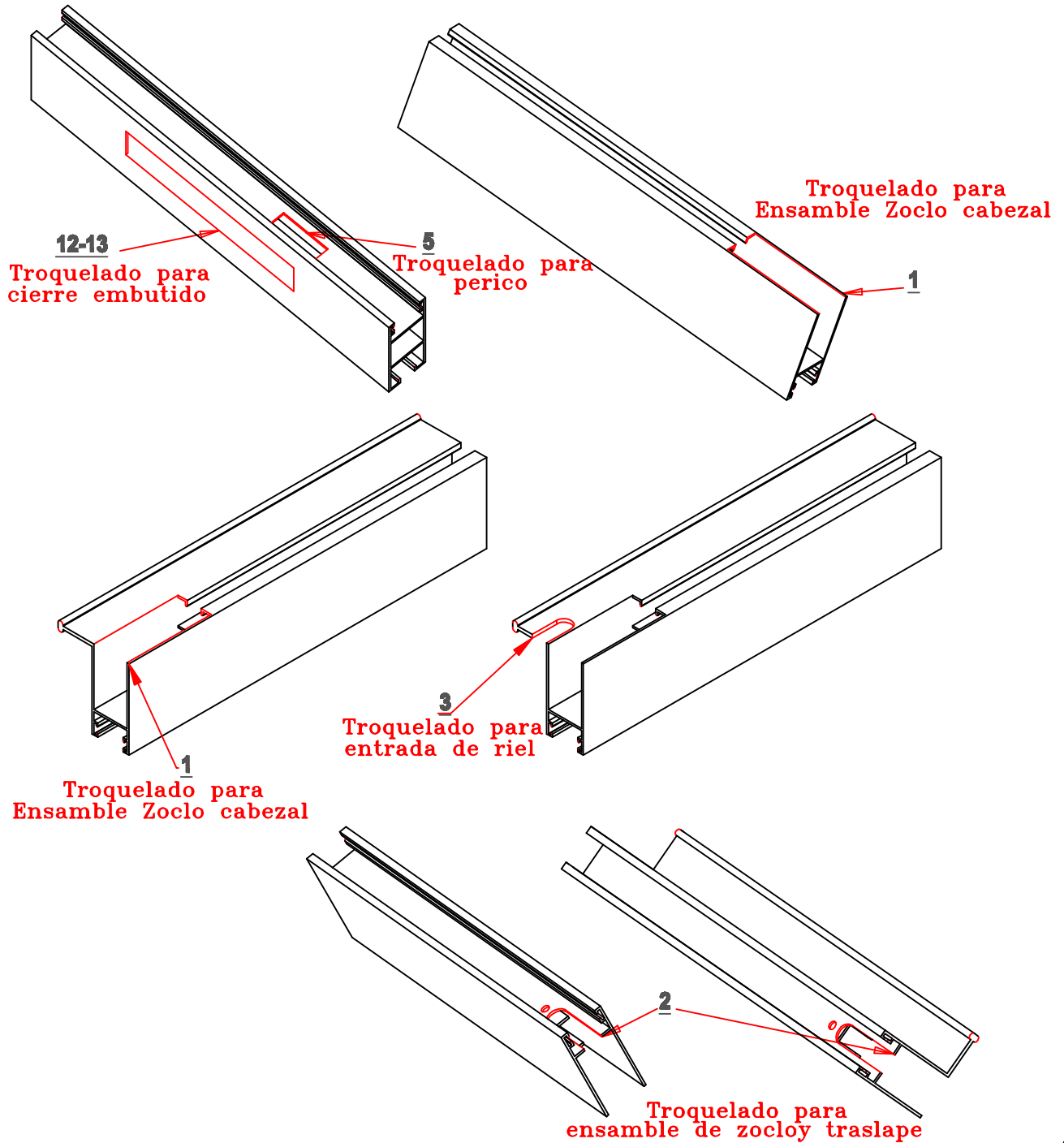
# LINEA AW - 70

## Troquelados



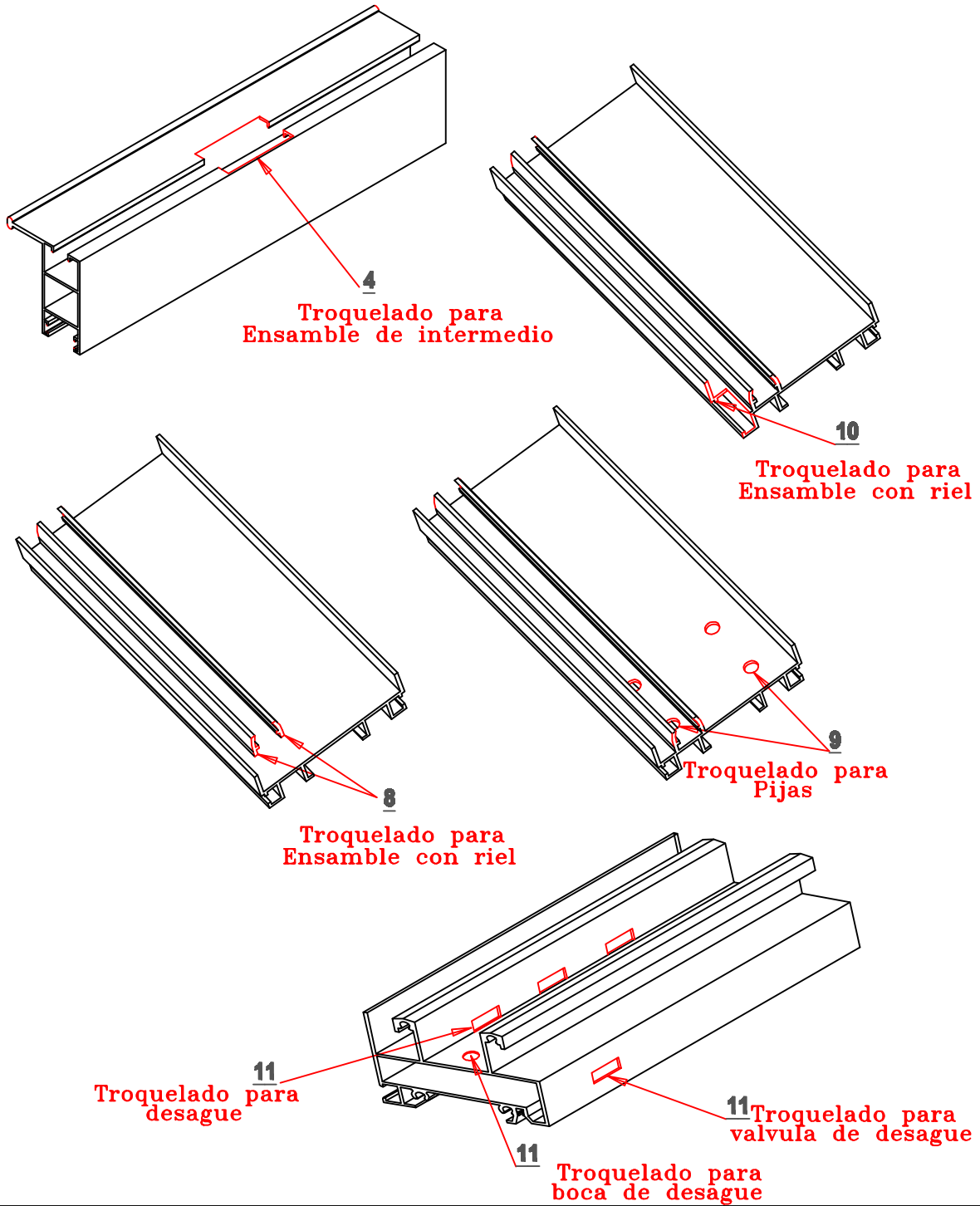
# LINEA AW - 70

## Troquelados



# LINEA AW - 70

## Troquelados





# LINEA AW - 70

## Contactos



**ALUBIN**

**Dirección: Calle 2 sur No.120  
Parque Industrial Toluca 2000, Toluca  
C. P. 50200 Edo. de Mex.**

**Tel: (01 722) 262 15 00**

**Fax: (01 722) 262 15 09**

**01 800 288 02 00**

**Dirección E. : [www.alubin.com.mx](http://www.alubin.com.mx)**

**E. Mail: [ventas@alubin.com.mx](mailto:ventas@alubin.com.mx)**