

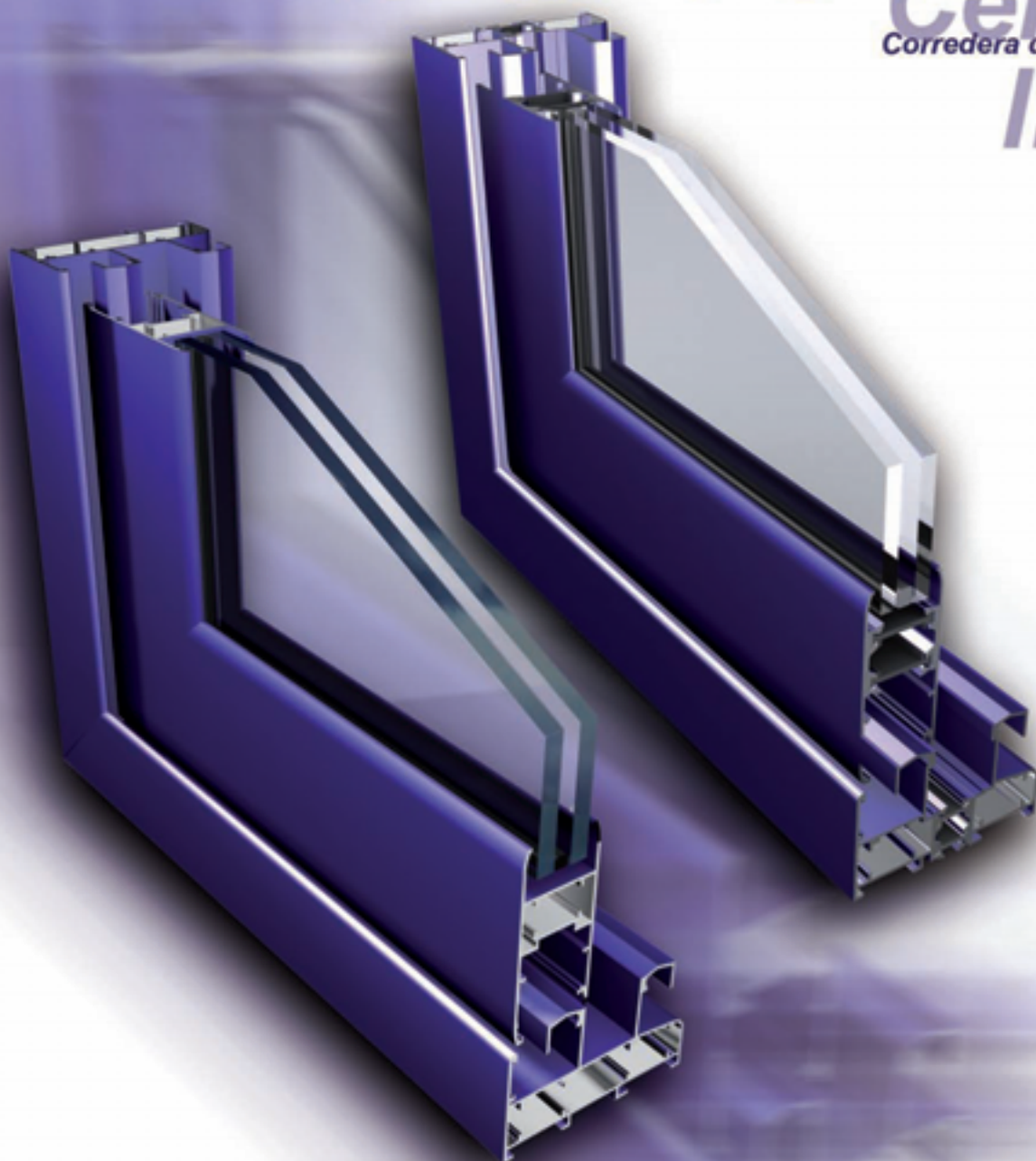


**Serie**

**Silver 76**

**Silver 76 RPT**

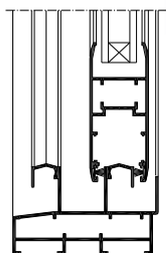
**Cerco  
Corredera de 80 mm  
liso**



[www.alugom.com](http://www.alugom.com)

### Especificaciones técnicas

Tipo	Corredera Perimetral
Medidas	
Cerco	79.8 mm.
Hoja (ancho)	32 mm.
Distancia carriles	40 mm.
Montaje	
Cerco	Inglete
Hoja	Inglete
Peso máximo recomendado por hoja	200 Kg. (Con 2 ruedas ref: 4140)
Acritalamiento	
Medidas	Para doble cristal
RPT.	No
Posibilidades constructivas	
	Cercos 3 carriles
	Hoja con tirador
	Solapa de 30 mm.
	Cerco Fijo
	Vierteaguas, Condensación, Uniones cerco, ...



### S - SILVER 76

Corredera de 76 mm.

**Sección** Marco.- 76 y 80  
Hoja.- 77 mm.

**Espesor acristalado**  
Hasta 25 mm. de hueco

Prestaciones acústicas **29** (-1,-3) dB  
Transmitancia térmica **5,7** W(m<sup>2</sup> K)

Medidas **1230 x 1480**  
Con **Cajón Monoblock**

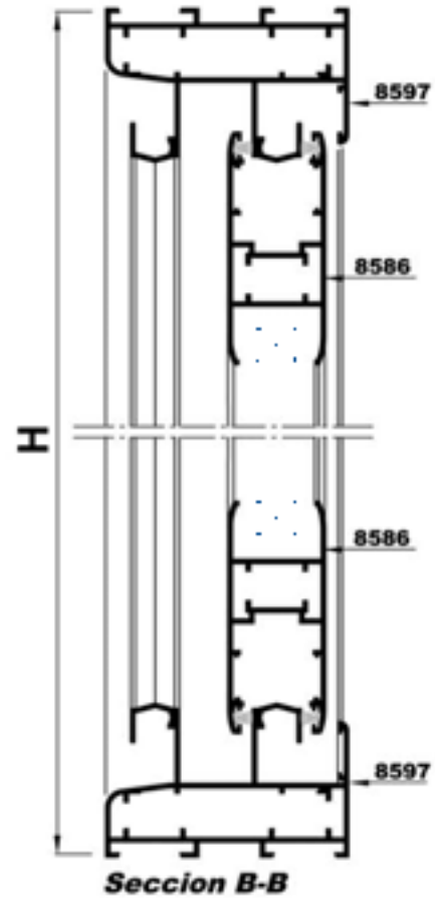
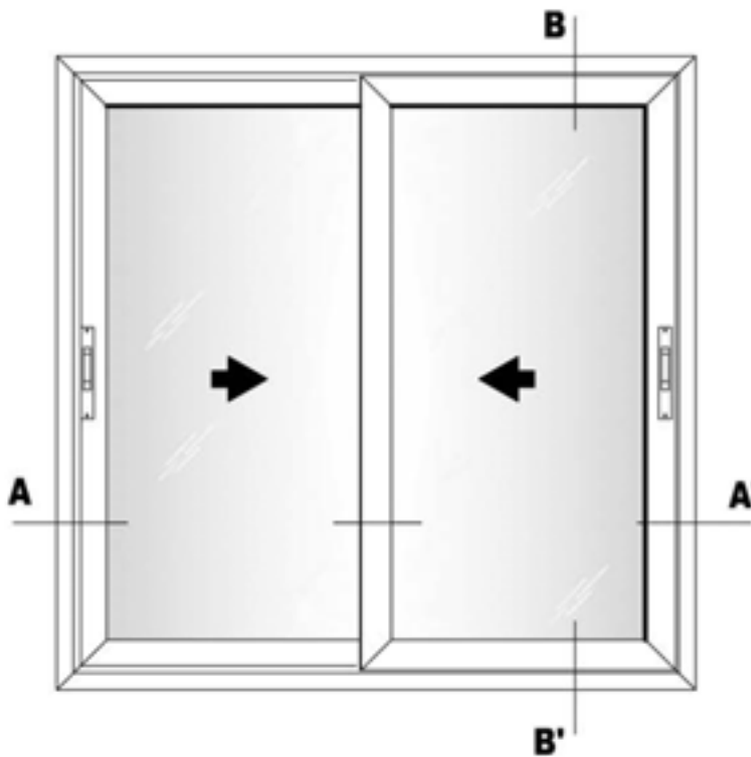
Permeabilidad al aire **CLASE 3**  
Estanqueidad al agua **CLASE 7 A**  
Resistencia al viento **CLASE C 4**

Medidas **1600 x 2335**  
Con **Cajón Monoblock**

Permeabilidad al aire **CLASE 3**  
Estanqueidad al agua **CLASE 7 A**  
Resistencia al viento **CLASE B 2**

Con este nuevo catálogo, pretendemos mostrar la mayor parte de los perfiles que componen cada serie de carpintería. Al ser un catálogo informativo hemos intentado abarcar todas las posibles soluciones a los diferentes problemas constructivos, estéticos o de diseño, por lo que NO todos los perfiles se encuentran dentro de nuestro stock, teniendo que fabricarse algunos bajo pedido.

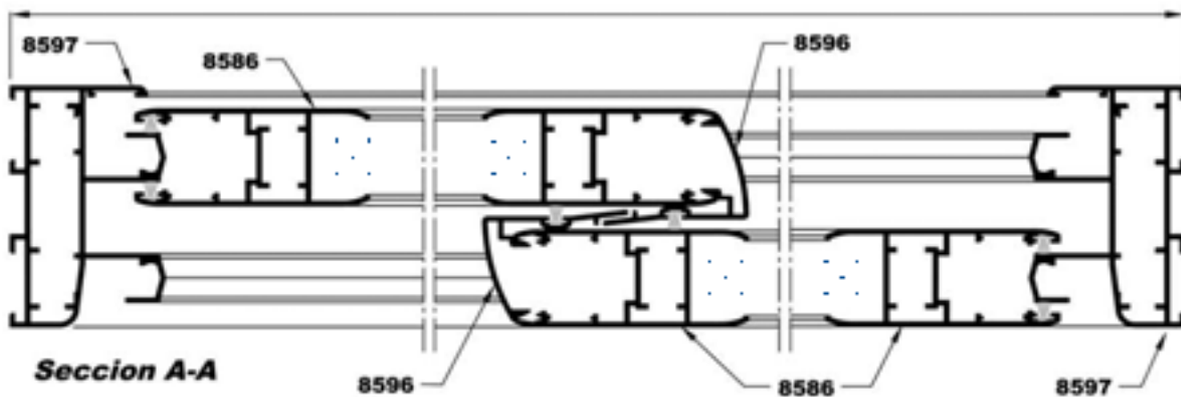
## Serie Silver 76

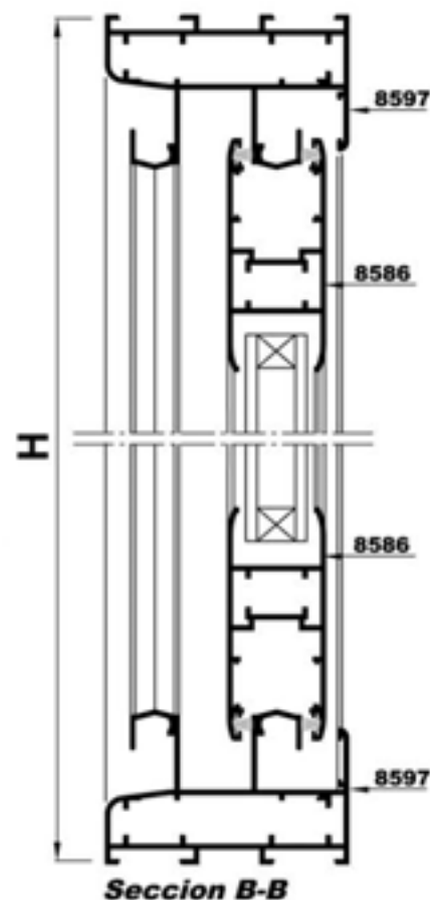
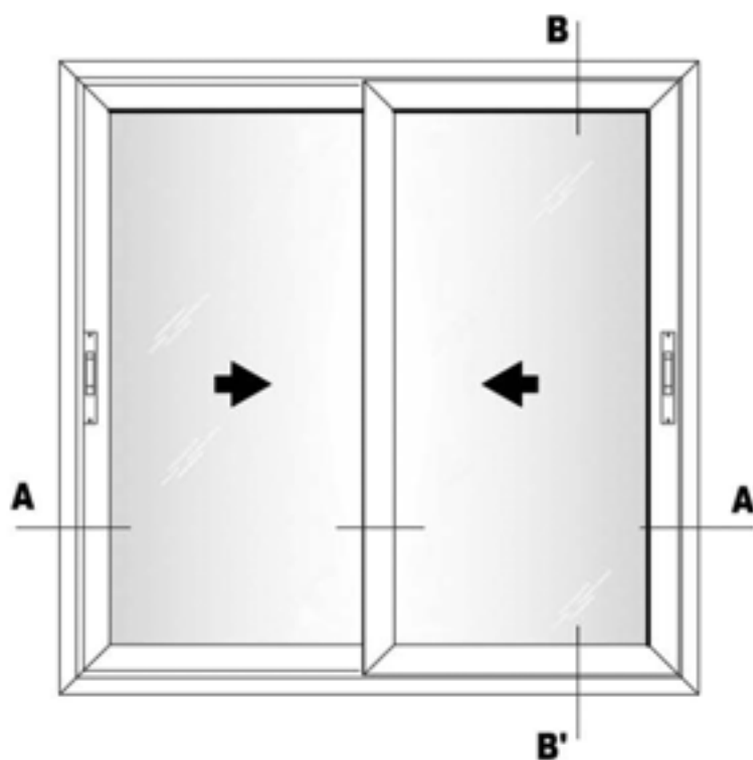


**serie**  
**"SILVER 76"**

**VENTANA 2 HOJAS CORREDERAS**  
**Con Acople Central ELIPTICO**

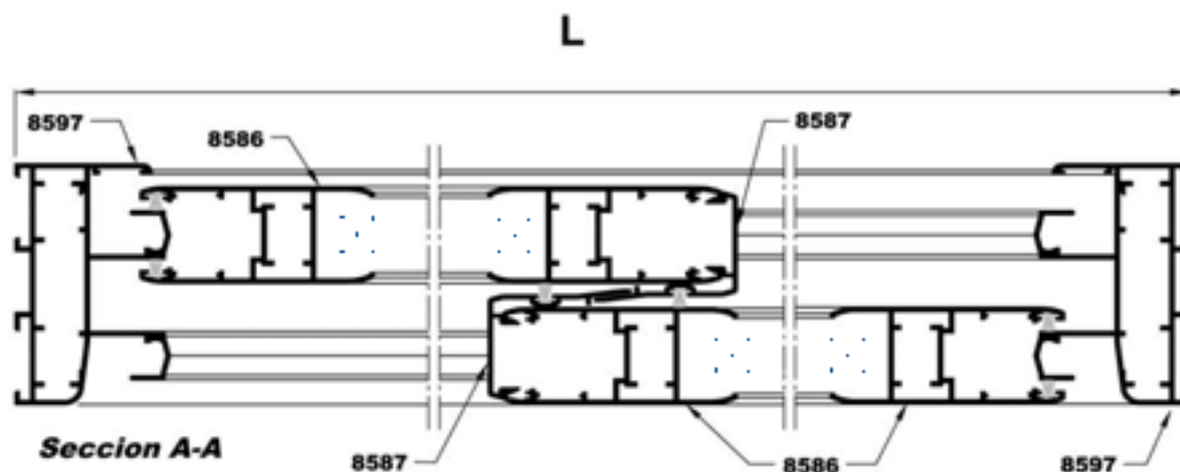
L



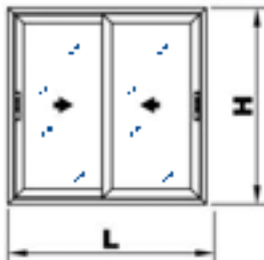


**serie**  
**"SILVER 76"**

**VENTANA 2 HOJAS CORREDERAS**  
**Con Acople Central RECTO**



### 2 HOJAS CORREDERAS



VIDRIO  

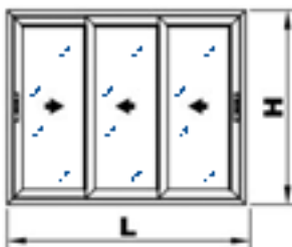
 2-202 H-210

### Con Acople Central ELIPTICO

DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	<b>8597</b>	Cerco Perimetral	Horiz.	2	L	
		Cerco Perimetral	Vert.	2	H	
	<b>8586</b>	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	4	$L - 15 / 2$	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	4	H - 82	
	<b>8596</b>	Acople Central Elíptico	Vert.	2	H - 153	
	<b>8577</b>	Vierteaguas	Horiz.	1	L	

### 3 HOJAS CORREDERAS

3 Carriles

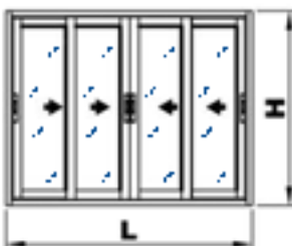


VIDRIO  

 3-203 H-203

DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	<b>8578</b>	Cerco Perimetral 3 carriles	Horiz.	2	L	
		Cerco Perimetral 3 carriles	Vert.	2	H	
	<b>8586</b>	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	6	$L - 54 / 3$	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	6	H - 80	
	<b>8596</b>	Acople Central Elíptico	Vert.	4	H - 151	
	<b>8577</b>	Vierteaguas	Horiz.	1	L	

### 4 HOJAS CORREDERAS



VIDRIO  

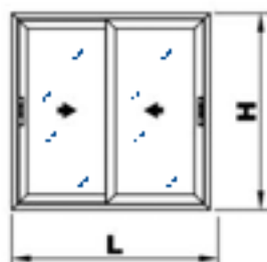
 4-204 H-210

DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	<b>8597</b>	Cerco Perimetral	Horiz.	2	L	
		Cerco Perimetral	Vert.	2	H	
	<b>8586</b>	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	8	$L + 50 / 4$	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	8	H - 82	
	<b>8596</b>	Acople Central Elíptico	Vert.	2	H - 153	
	<b>8577</b>	Vierteaguas	Horiz.	1	L	
	<b>8574</b>	Acople 4 hojas	Vert.	1	H - 82	

**NOTA** Esta lista de cortes está calculada en base a las medidas teóricas de los perfiles según plano de extrusión por lo que no cuenta con el lacado, anodizado o cualquier tolerancia permitida distinta a la medida original, siendo esta exclusivamente, a título orientativo.

### Con Acople Central RECTO

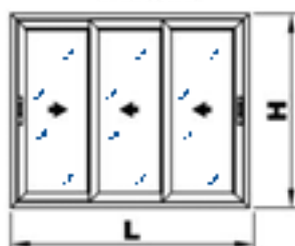
#### 2 HOJAS CORREDERAS



VIDRIO  
2  
L-2x0,7 H-2x0

DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	<b>8597</b>	Cerco Perimetral	Horiz.	2	L	
		Cerco Perimetral	Vert.	2	H	
	<b>8586</b>	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	4	$L - 10 / 2$	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	4	$H - 82$	
	<b>8587</b>	Acople Central Recto	Vert.	2	$H - 82$	
	<b>8577</b>	Vierteaguas	Horiz.	1	L	

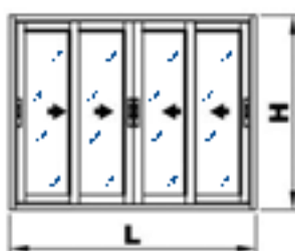
#### 3 HOJAS CORREDERAS 3 Carriles



VIDRIO  
3  
L-3x0,4 H-3x0,4

DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	<b>8578</b>	Cerco Perimetral 3 carriles	Horiz.	2	L	
		Cerco Perimetral 3 carriles	Vert.	2	H	
	<b>8586</b>	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	6	$L + 62 / 3$	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	6	$H - 80$	
	<b>8587</b>	Acople Central Recto	Vert.	4	$H - 80$	
	<b>8577</b>	Vierteaguas	Horiz.	1	L	

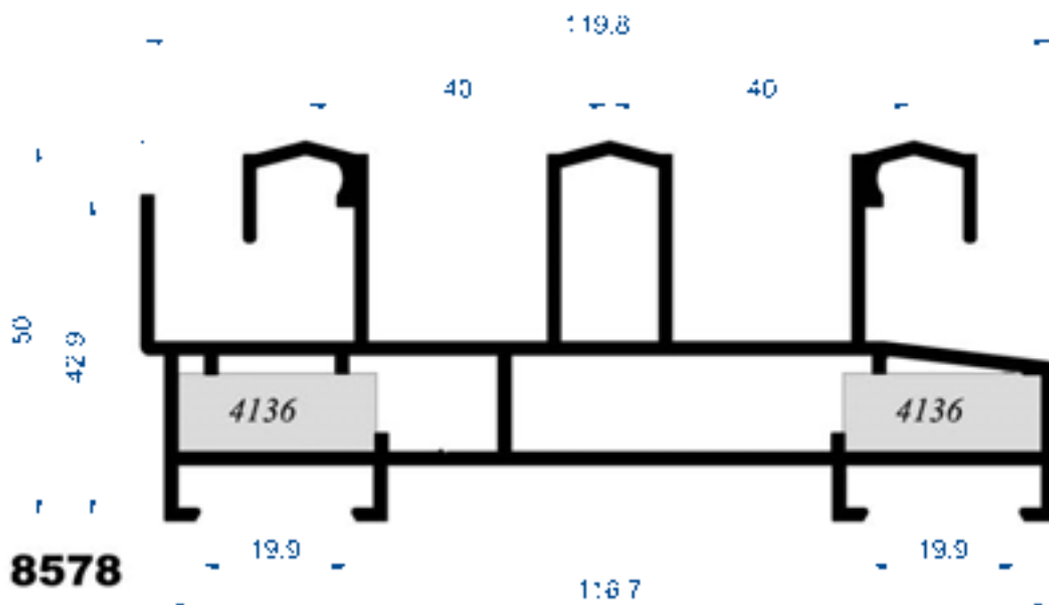
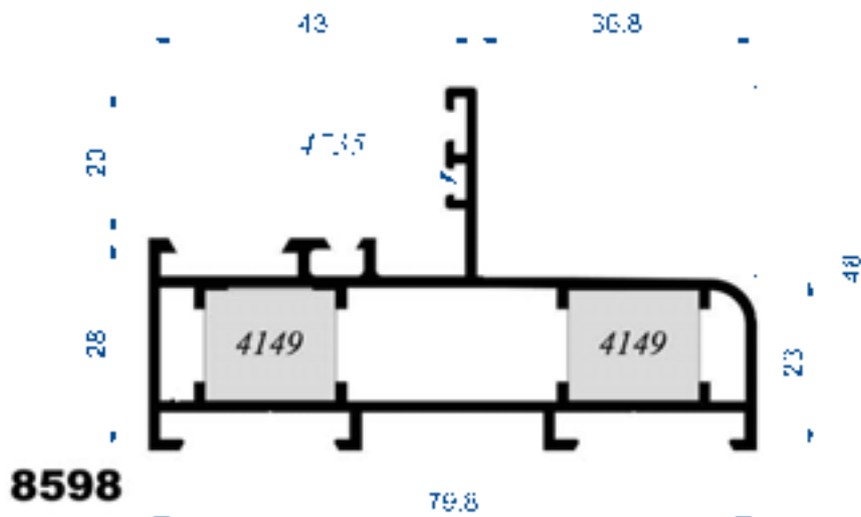
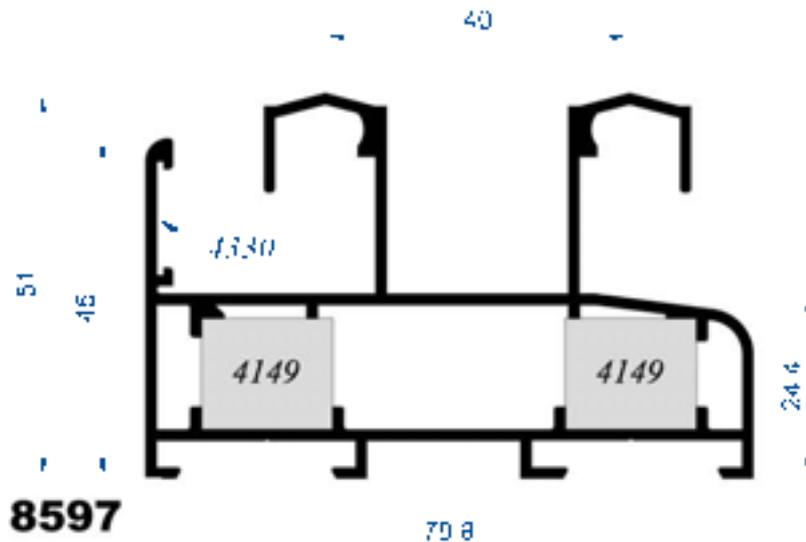
#### 4 HOJAS CORREDERAS

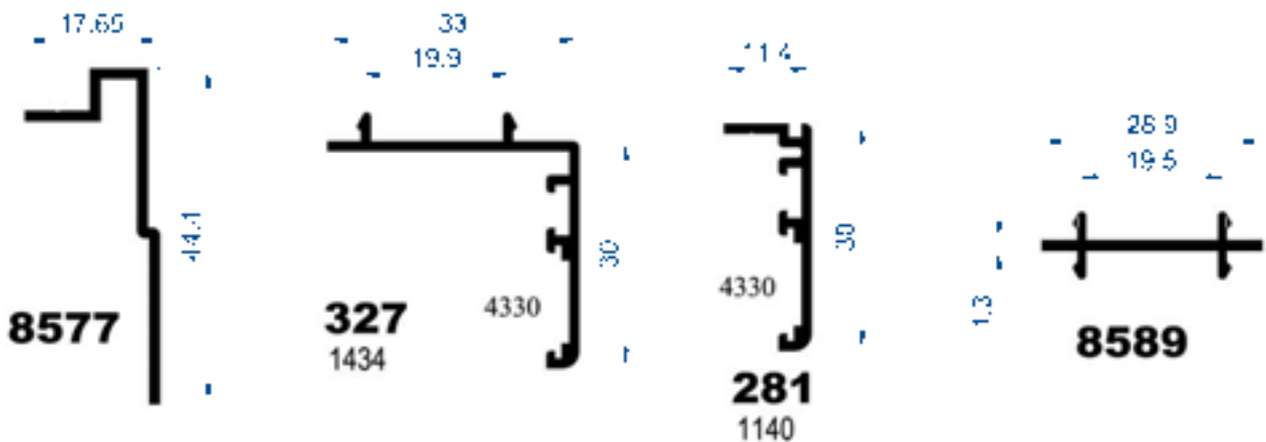
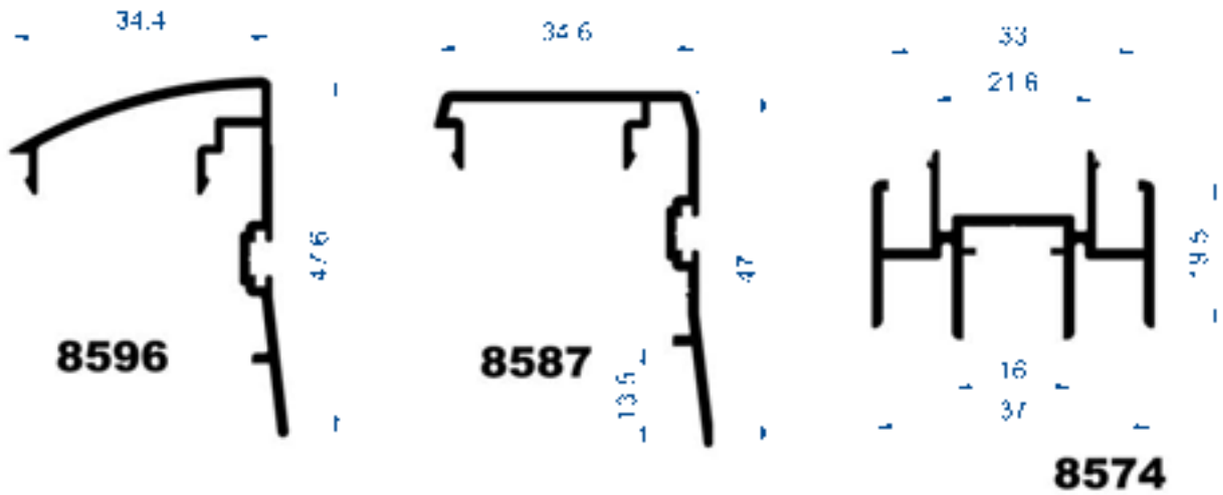
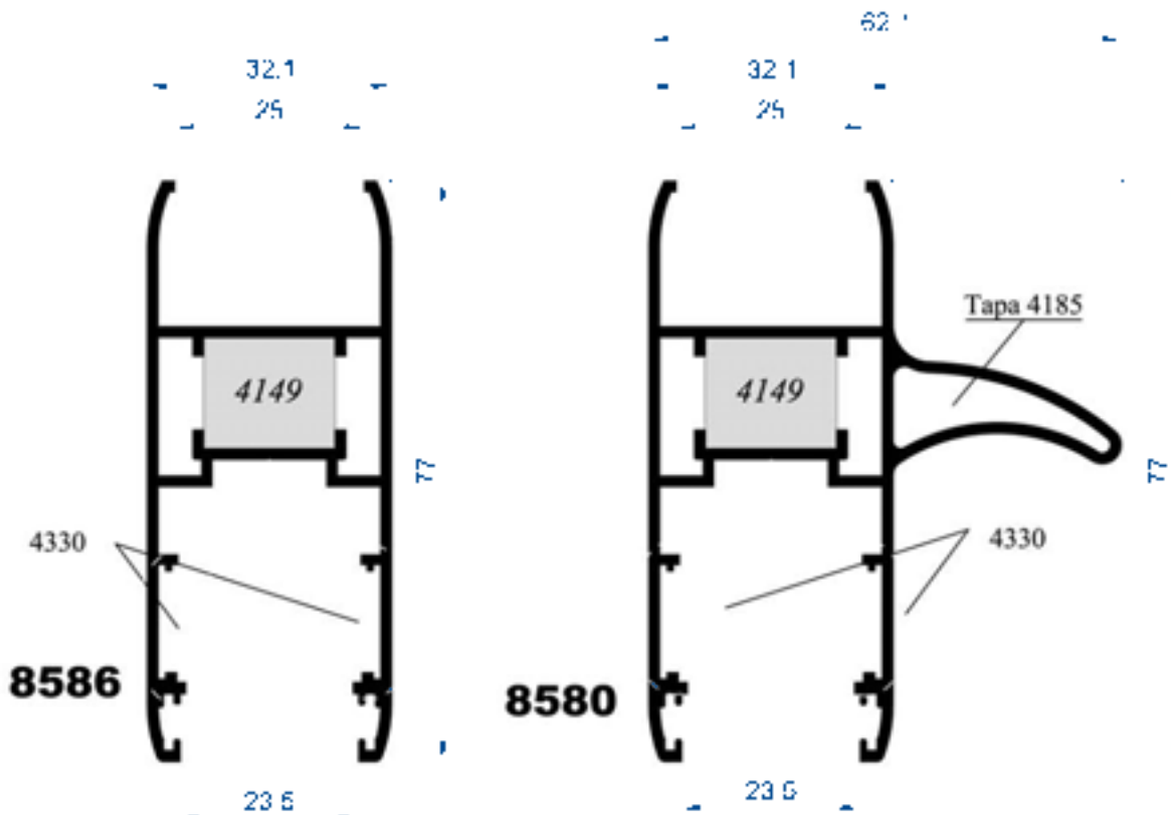


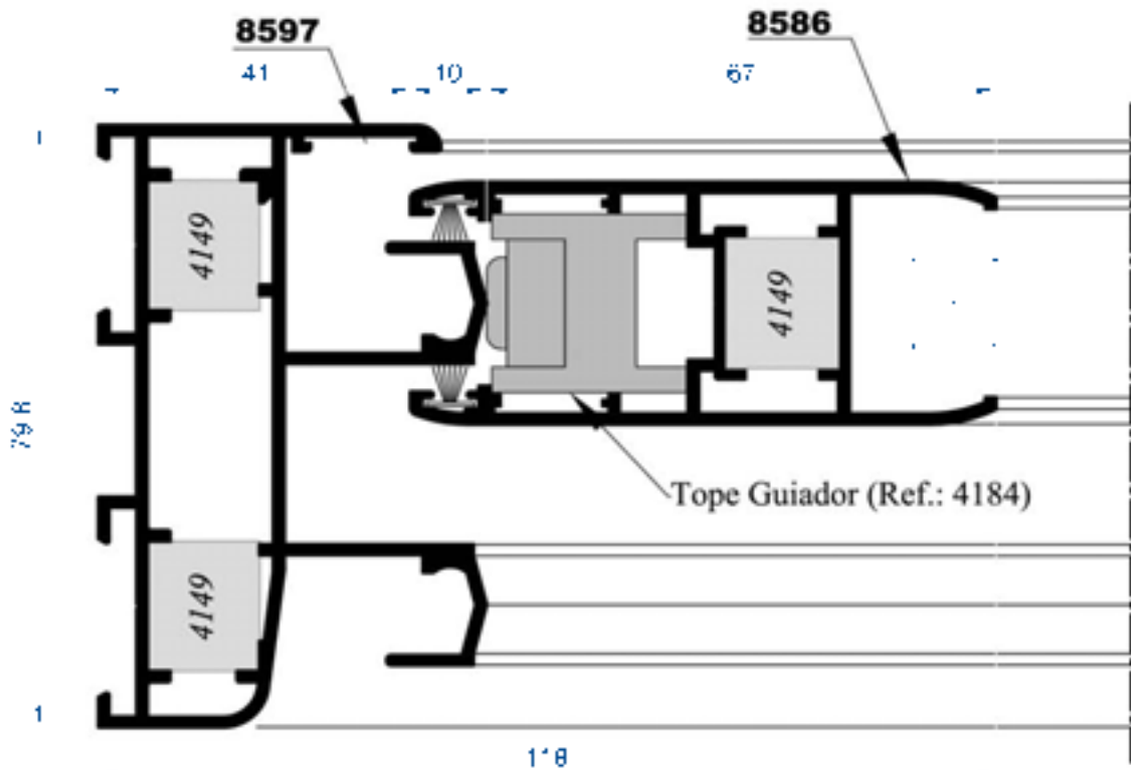
VIDRIO  
4  
L-4x0,4 H-2x0

DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	<b>8597</b>	Cerco Perimetral	Horiz.	2	L	
		Cerco Perimetral	Vert.	2	H	
	<b>8586</b>	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	8	$L + 60 / 4$	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	8	$H - 82$	
	<b>8587</b>	Acople Central Recto	Vert.	4	$H - 82$	
	<b>8577</b>	Vierteaguas	Horiz.	1	L	
	<b>8574</b>	Acople 4 hojas	Vert.	1	$H - 82$	

**NOTA** Esta lista de cortes está calculada en base a las medidas teóricas de los perfiles según plano de extrusión por lo que no cuenta con el lacado, anodizado o cualquier tolerancia permitida distinta a la medida original, siendo esta exclusivamente, a título orientativo.







**Nudo lateral corredera**

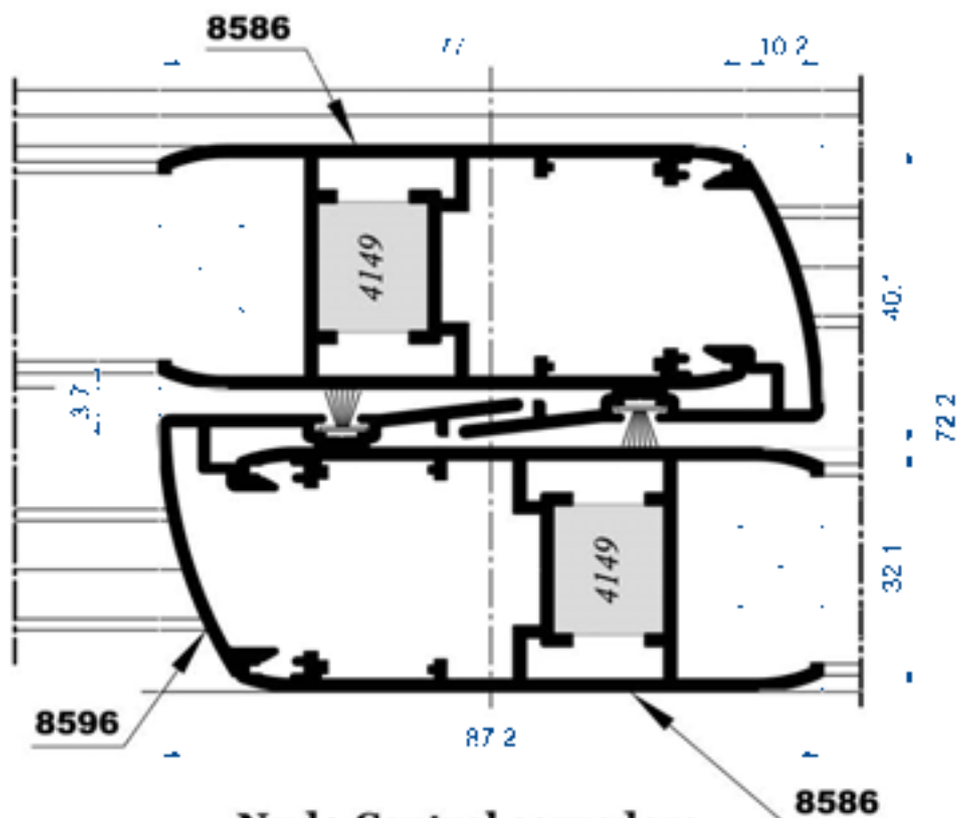
**Ref.: 4184** Tope guiador



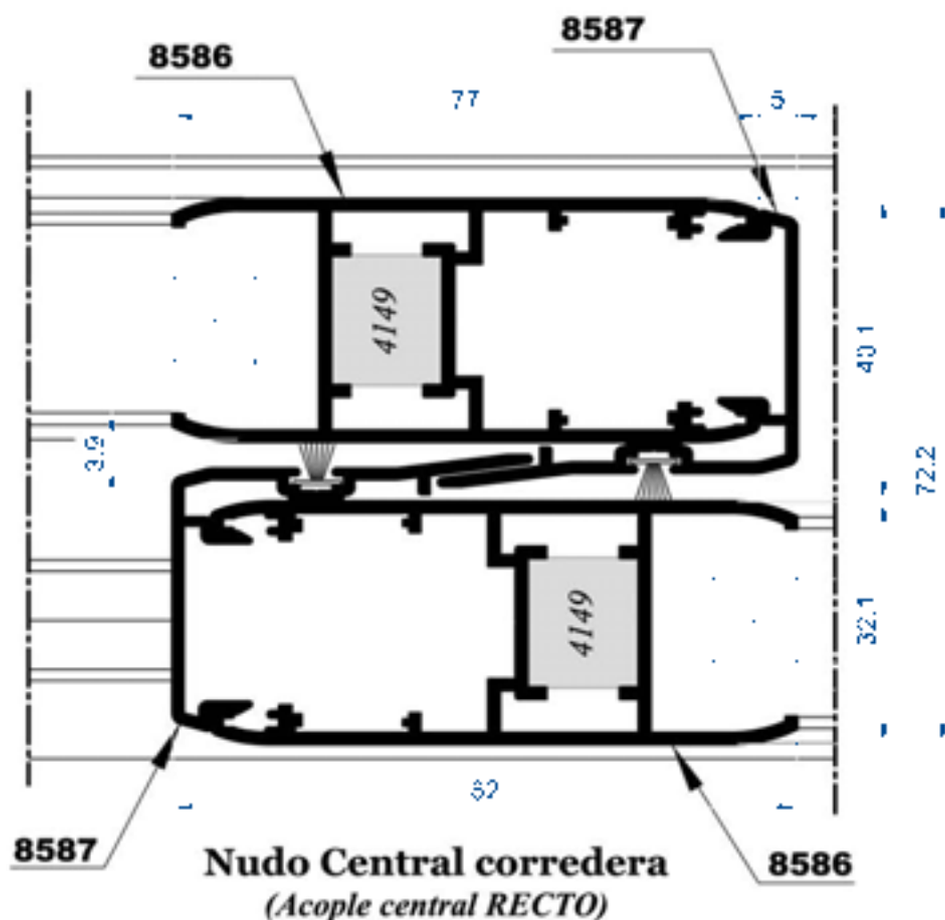
**Paso abierto para sacar la hoja**



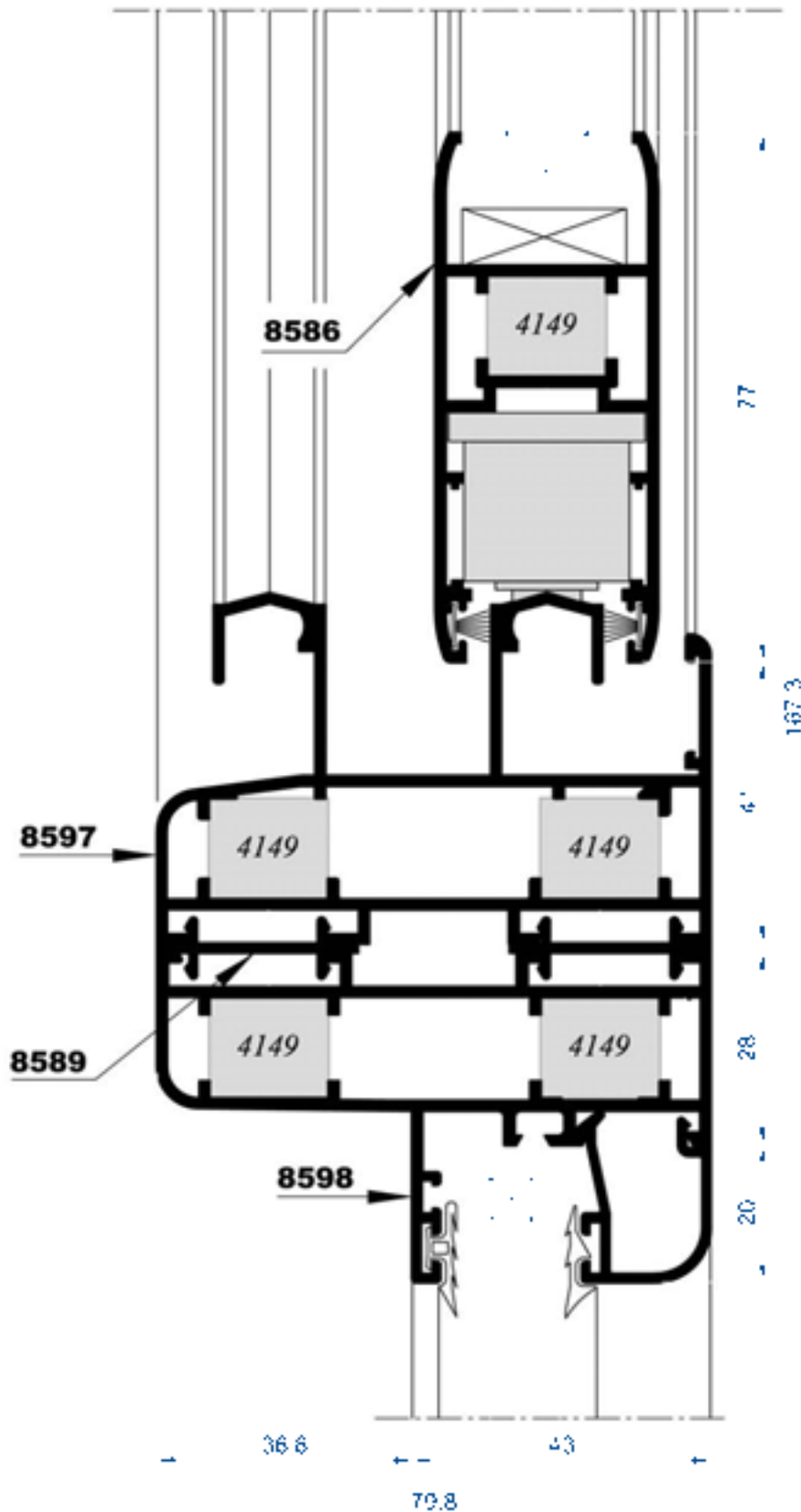
**Posición cerrada**



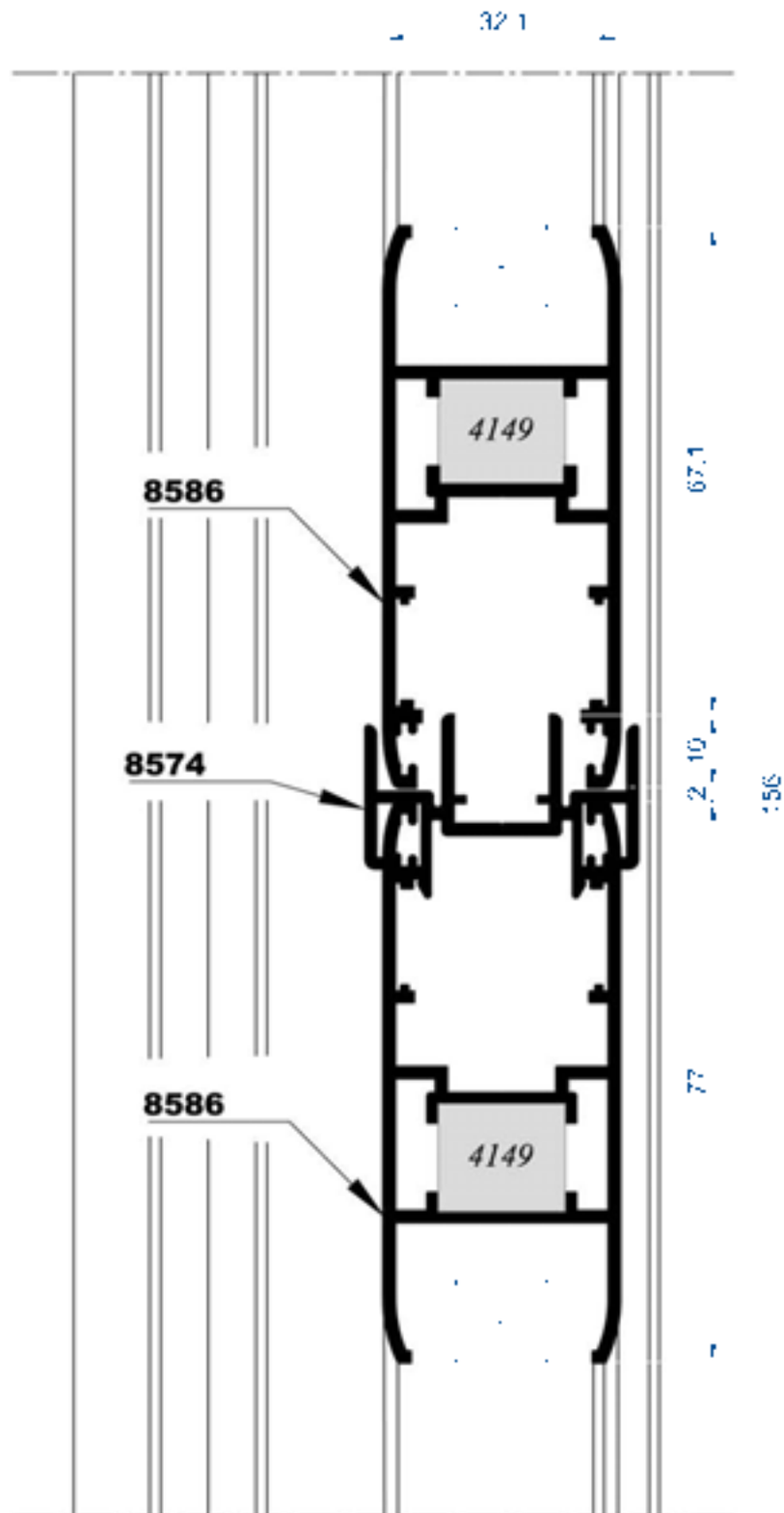
**Nudo Central corredera**  
*(Acople central ELIPTICO)*



**Nudo Central corredera**  
*(Acople central RECTO)*



**Nudo con montante inferior**



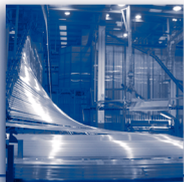
**Nudo central 4 hojas**





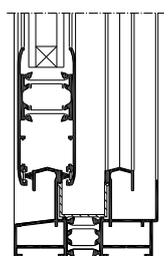
*Serie* **RPT**  
**Silver 76**

**Cerco**  
Corredera de 80 mm  
**liso**



### Especificaciones técnicas

Tipo	Corredera Perimetral
Medidas	
Cerco	79.8 mm.
Hoja (ancho)	32 mm.
Distancia carriles	40 mm.
Montaje	
Cerco	Inglete
Hoja	Inglete
Peso máximo recomendado por hoja	200 Kg. (Con 2 ruedas ref: 4140)
Acritalamiento	
Medidas	Para doble cristal
RPT.	Si
Posibilidades constructivas	
	Cercos 3 carriles
	Hoja con tirador
	Solapa de 30 mm.
	Cerco Fijo
	Vierteaguas, Condensación, Uniones cerco, ...



### S - SILVER 76 RPT

Corredera de 76 mm.

**Sección** Marco.- 76 y 80  
Hoja.- 77 mm.

**Espesor acristalado**  
Hasta 25 mm. de hueco

Prestaciones acústicas **30** (-1,-3) dB  
Transmitancia térmica **3,9** W(m<sup>2</sup> K)

Medidas **1230 x 1480**  
Con *Cajón Monoblock*

Permeabilidad al aire **CLASE 3**  
Estanqueidad al agua **CLASE 7 A**  
Resistencia al viento **CLASE C 4**

Medidas **1600 x 2235**  
Con *Cajón Monoblock*

Permeabilidad al aire **CLASE 3**  
Estanqueidad al agua **CLASE 7 A**  
Resistencia al viento **CLASE B 2**

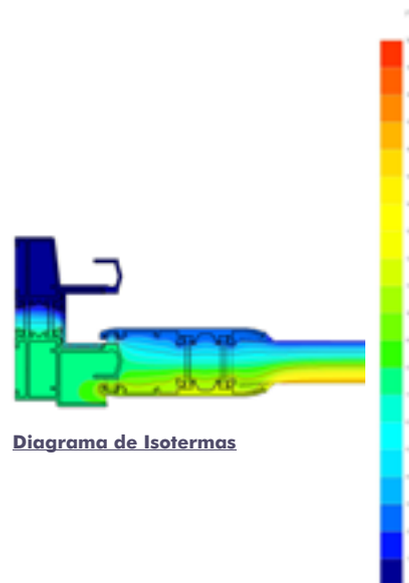
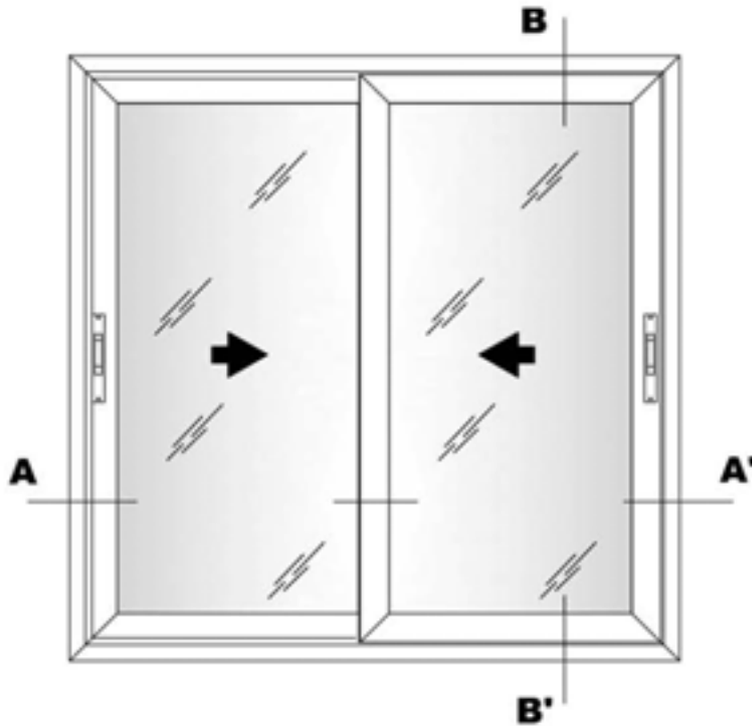


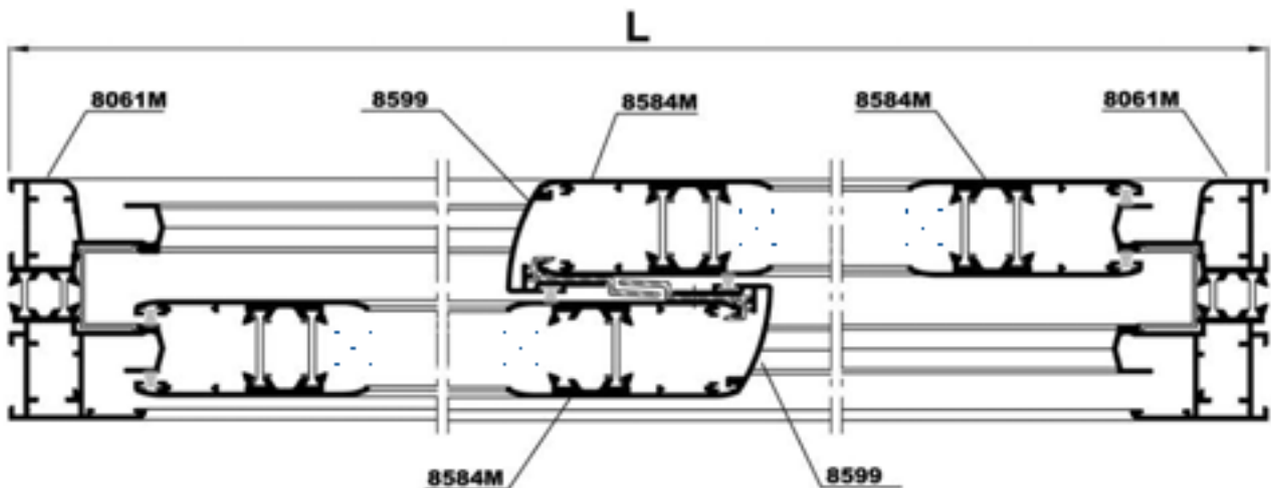
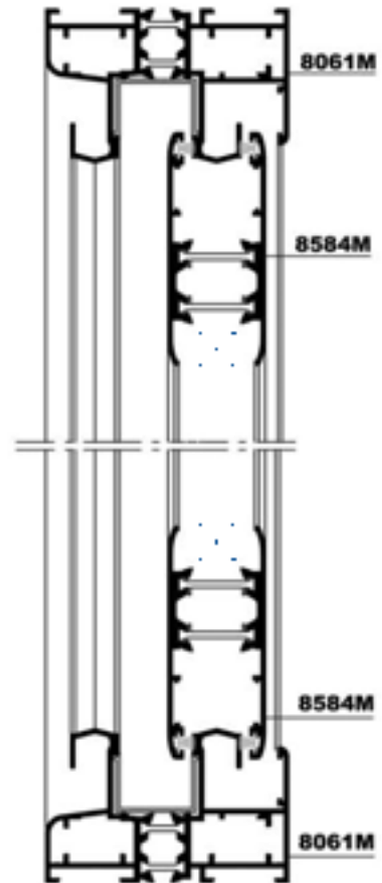
Diagrama de Isotermas

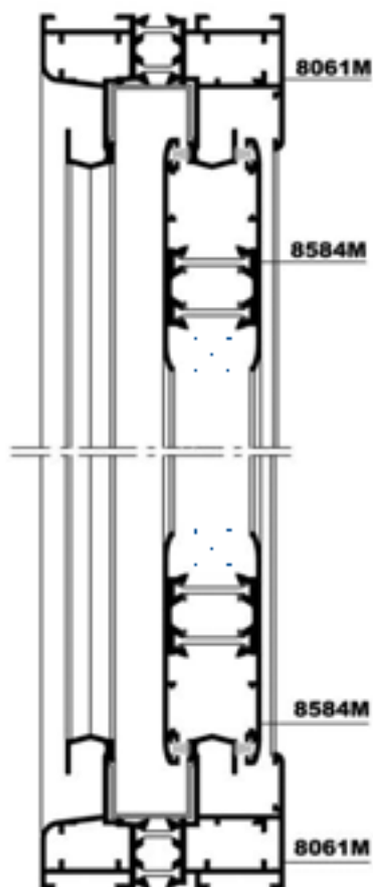
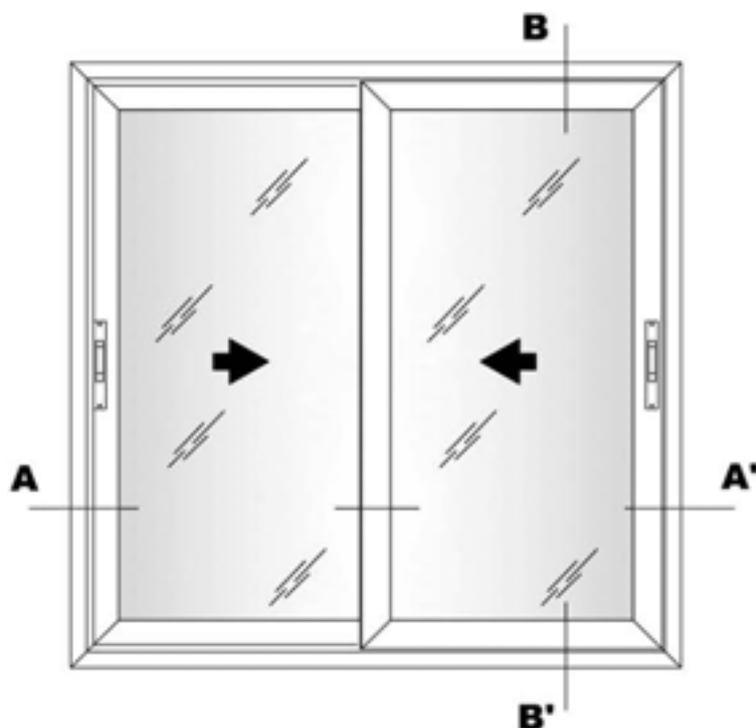
Con este nuevo catálogo, pretendemos mostrar la mayor parte de los perfiles que componen cada serie de carpintería. Al ser un catálogo informativo hemos intentado abarcar todas las posibles soluciones a los diferentes problemas constructivos, estéticos o de diseño, por lo que NO todos los perfiles se encuentran dentro de nuestro stock, teniendo que fabricarse algunos bajo pedido.



**serie**  
**" SILVER 76 RPT "**

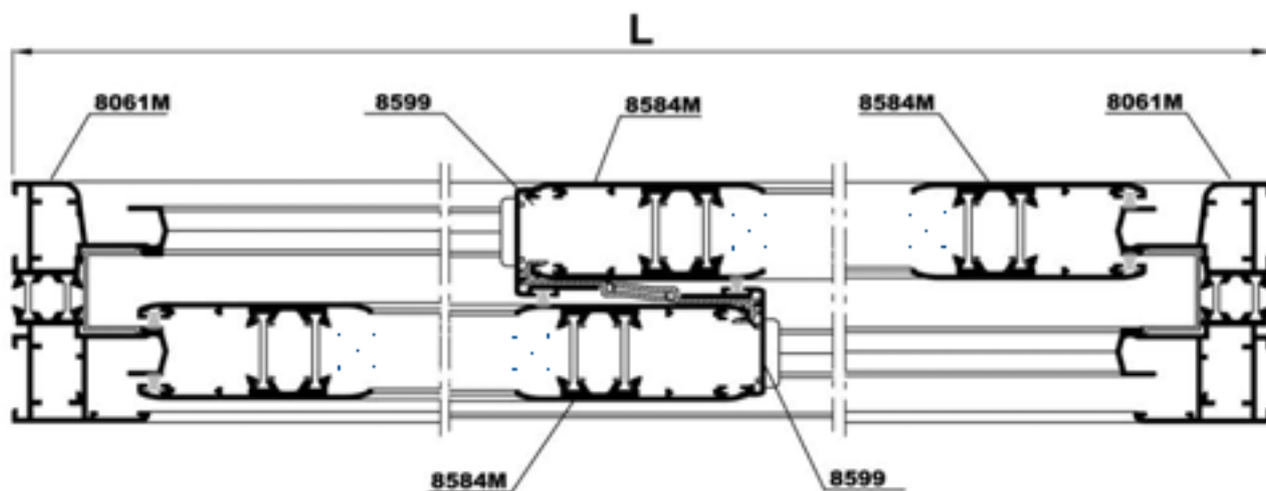
**VENTANA 2 HOJAS CORREDERAS**  
**Con Acople Central ELIPTICO**





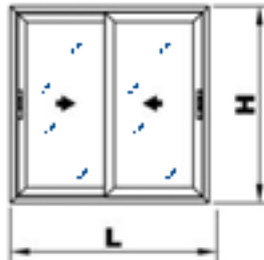
**serie**  
**" SILVER 76 RPT "**

**VENTANA 2 HOJAS CORREDERAS**  
**Con Acople Central RECTO**



### Con Acople Central ELIPTICO

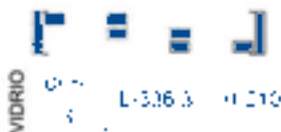
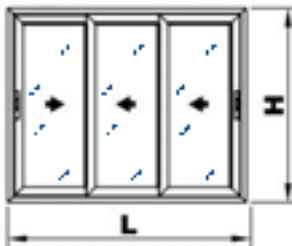
#### 2 HOJAS CORREDERAS



DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	<b>8061M</b>	Cerco liso Perimetral	Horiz.	2	L	
		Cerco liso Perimetral	Vert.	2	H	
	<b>8584M</b>	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	4	$L - 15 / 2$	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	4	$H - 82$	
	<b>8599</b>	Acople Central Elíptico	Vert.	2	$H - 153$	
	<b>8577</b>	Vierteaguas	Horiz.	1	L	
	<b>4134</b>	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	$L - 46$	
		Perfil Aislante Cerco	Vert.	2	$H - 46$	
	<b>4133</b>	Perfil Aislante Acople central	Vert.	2	$H - 82$	

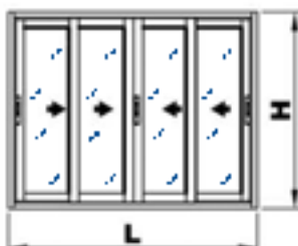
#### 3 HOJAS CORREDERAS

3 Carriles



DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	<b>8579M</b>	Cerco Perimetral 3 carriles	Horiz.	2	L	
		Cerco Perimetral 3 carriles	Vert.	2	H	
	<b>8584M</b>	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	6	$L + 54 / 3$	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	6	$H - 80$	
	<b>8599</b>	Acople Central Elíptico	Vert.	4	$H - 151$	
	<b>8577</b>	Vierteaguas	Horiz.	1	L	
	<b>4134</b>	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	$L - 44$	
		Perfil Aislante Cerco	Vert.	2	$H - 44$	
	<b>4133</b>	Perfil Aislante Acople central	Vert.	2	$H - 80$	

#### 4 HOJAS CORREDERAS

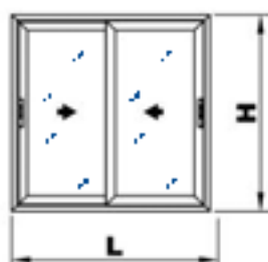


DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	<b>8061M</b>	Cerco liso Perimetral	Horiz.	2	L	
		Cerco liso Perimetral	Vert.	2	H	
	<b>8584M</b>	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	8	$L + 50 / 4$	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	8	$H - 82$	
	<b>8599</b>	Acople Central Elíptico	Vert.	4	$H - 153$	
	<b>8577</b>	Vierteaguas	Horiz.	1	L	
	<b>4197</b>	Acople 4 Hojas	Vert.	1	$H - 82$	
	<b>4134</b>	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	$L - 46$	
		Perfil Aislante Cerco	Vert.	2	$H - 46$	
	<b>4133</b>	Perfil Aislante Acople central	Vert.	2	$H - 82$	

**NOTA** Esta lista de cortes está calculada en base a las medidas teoricas de los perfiles según plano de extrusión por lo que no cuenta con el lacado, anodizado o cualquier tolerancia permitida distinta a la medida original, siendo esta exclusivamente, a título orientativo.

### Con Acople Central RECTO

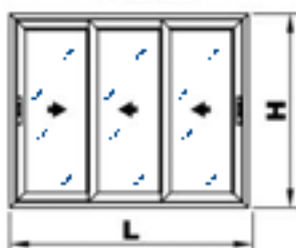
#### 2 HOJAS CORREDERAS



VIDRIO  
 2  
 L-202 H-212

DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	8061M	Cerco liso Perimetral	Horiz.	2	L	
		Cerco liso Perimetral	Vert.	2	H	
	8584M	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	4	L - 10 / 2	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	4	H - 82	
	8576	Acople Central Recto	Vert.	2	H - 82	
	8577	Vierteaguas	Horiz.	1	L	
	4134	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 46	
		Perfil Aislante Cerco	Vert.	2	H - 46	
	4135	Perfil Aislante Acople central	Vert.	2	H - 82	

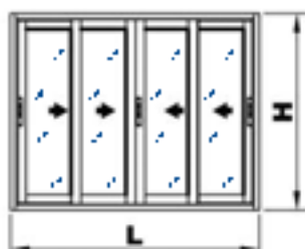
#### 3 HOJAS CORREDERAS 3 Carriles



VIDRIO  
 3  
 L-306 H-212

DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	8579M	Cerco Perimetral 3 carriles	Horiz.	2	L	
		Cerco Perimetral 3 carriles	Vert.	2	H	
	8584M	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	6	L + 64 / 3	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	6	H - 80	
	8576	Acople Central Recto	Vert.	4	H - 80	
	8577	Vierteaguas	Horiz.	1	L	
	4134	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 44	
		Perfil Aislante Cerco	Vert.	2	H - 44	
	4135	Perfil Aislante Acople central	Vert.	2	H - 80	

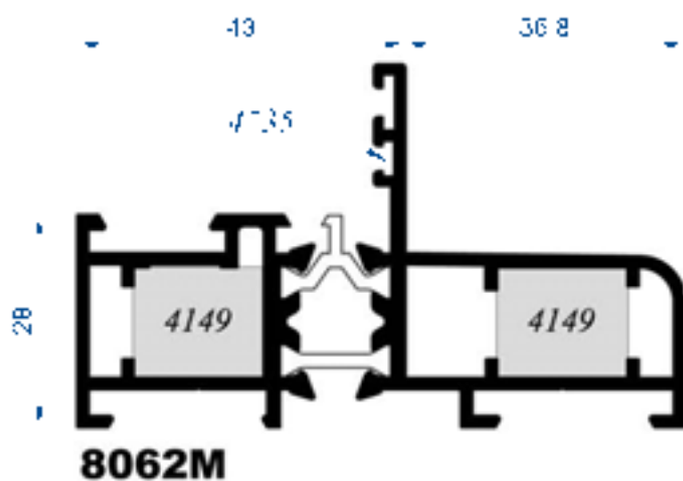
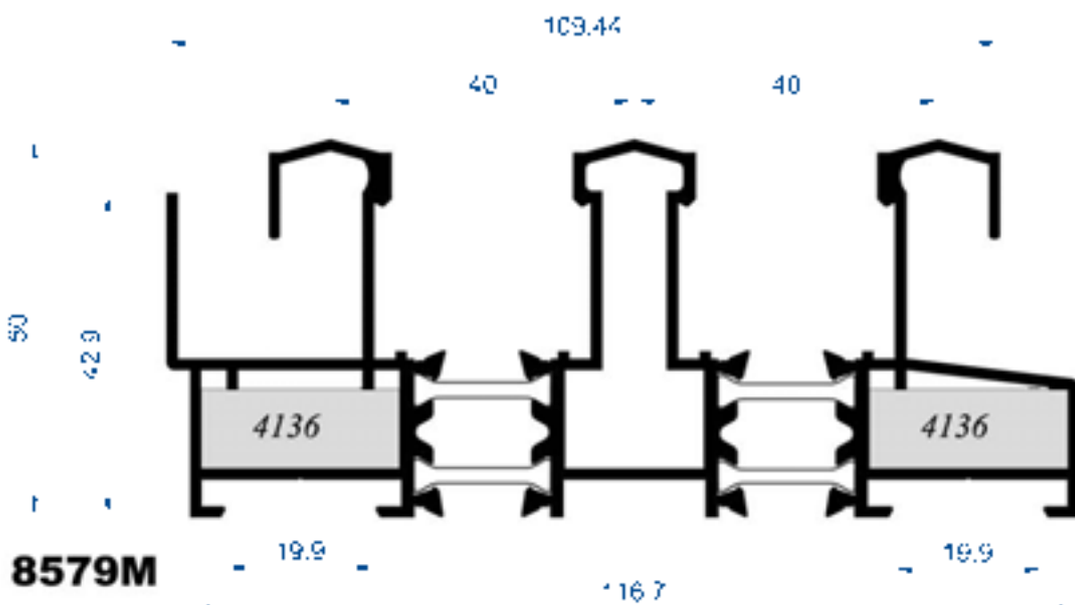
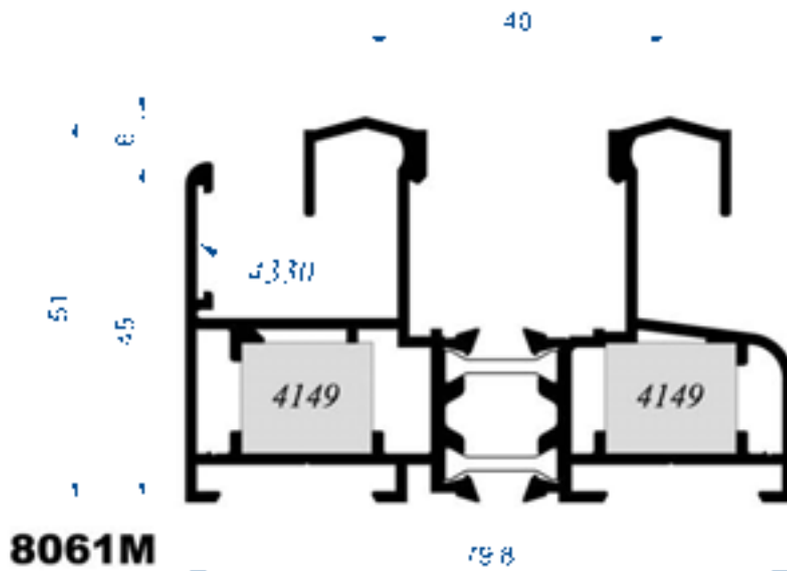
#### 4 HOJAS CORREDERAS

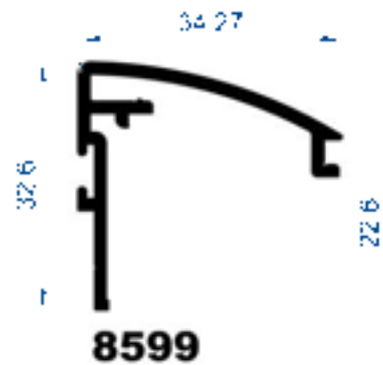
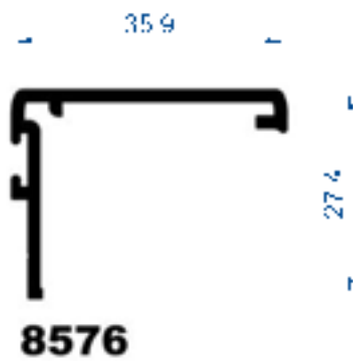
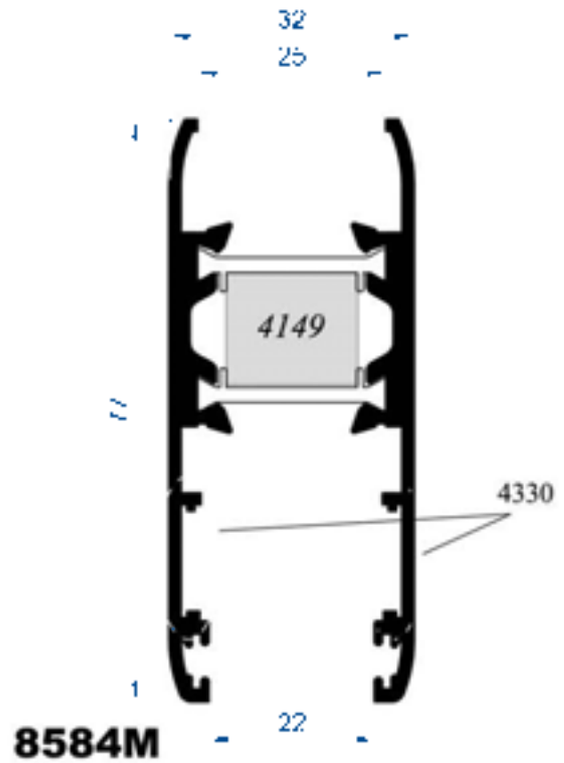
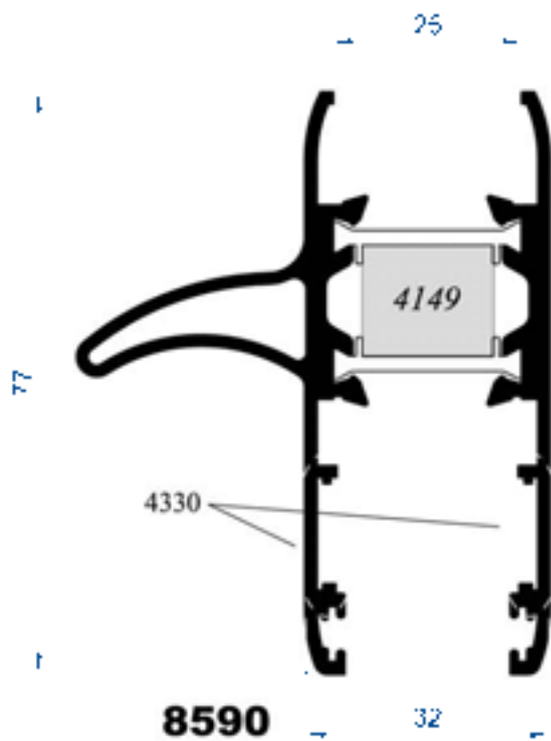


VIDRIO  
 4  
 L-450 H-212

DISEÑO PERFIL	REFERENCIA	DENOMINACION	POSICION	Unid.	FORMULA CORTE	TIPO CORTE
	8061M	Cerco liso Perimetral	Horiz.	2	L	
		Cerco liso Perimetral	Vert.	2	H	
	8584M	Hoja D. Cristal Esc. Botón	Horiz.	8	L + 60 / 4	
		Hoja D. Cristal Esc. Botón	Vert.	8	H - 82	
	8576	Acople Central	Vert.	4	H - 82	
	8577	Vierteaguas	Horiz.	1	L	
	4197	Acople 4 Hojas	Vert.	1	H - 82	
	4134	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 46	
		Perfil Aislante Cerco	Vert.	2	H - 46	
	4135	Perfil Aislante Acople central	Vert.	2	H - 82	

**NOTA** Esta lista de cortes está calculada en base a las medidas teoricas de los perfiles según plano de extrusión por lo que no cuenta con el lacado, anodizado o cualquier tolerancia permitida distinta a la medida original, siendo esta exclusivamente, a título orientativo.

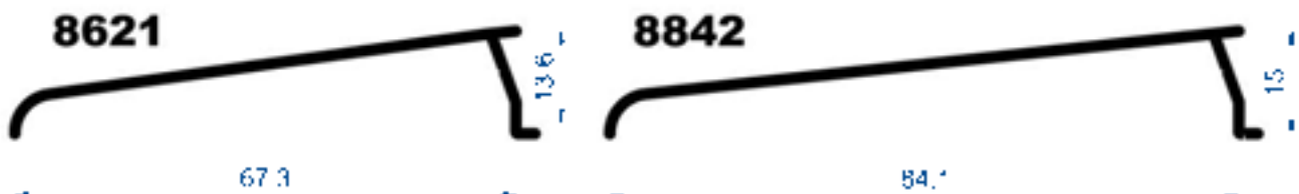
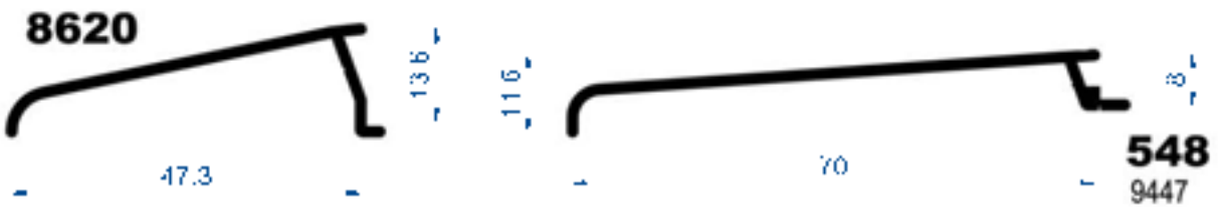
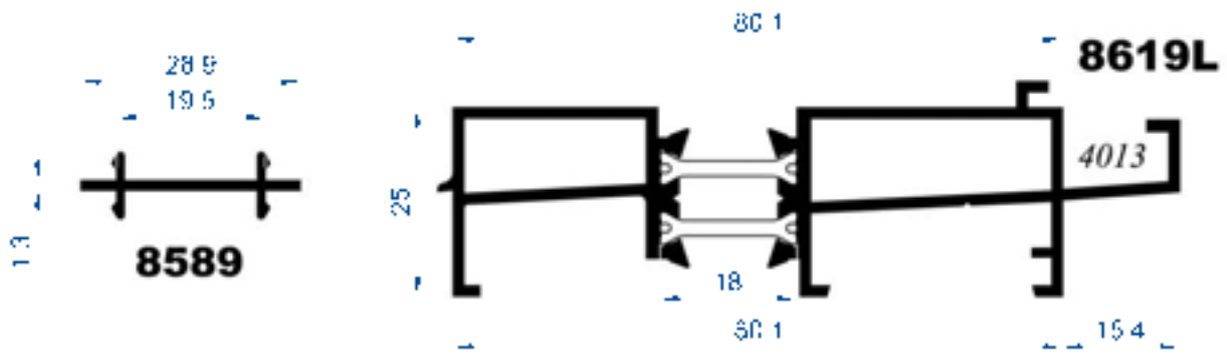
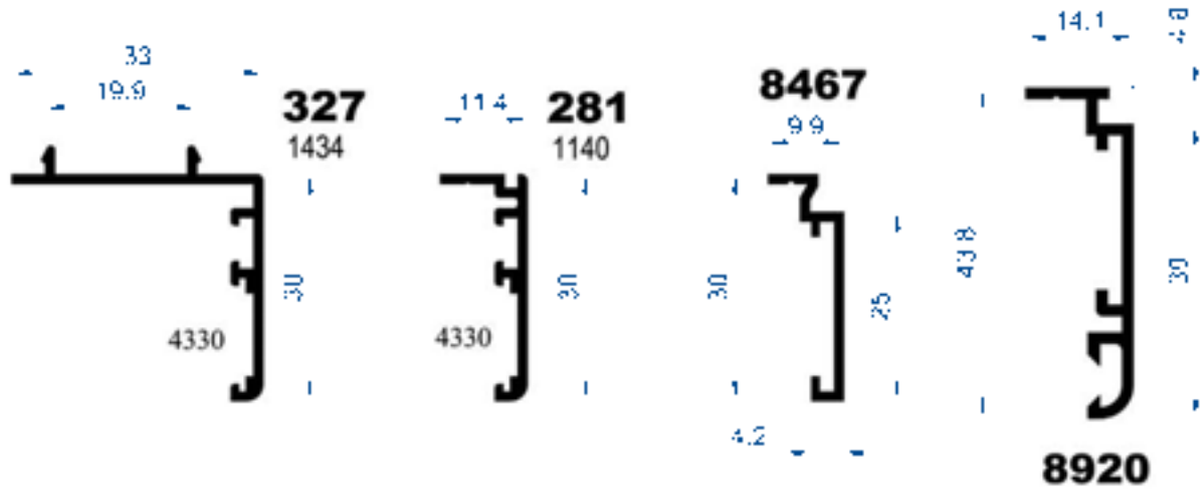


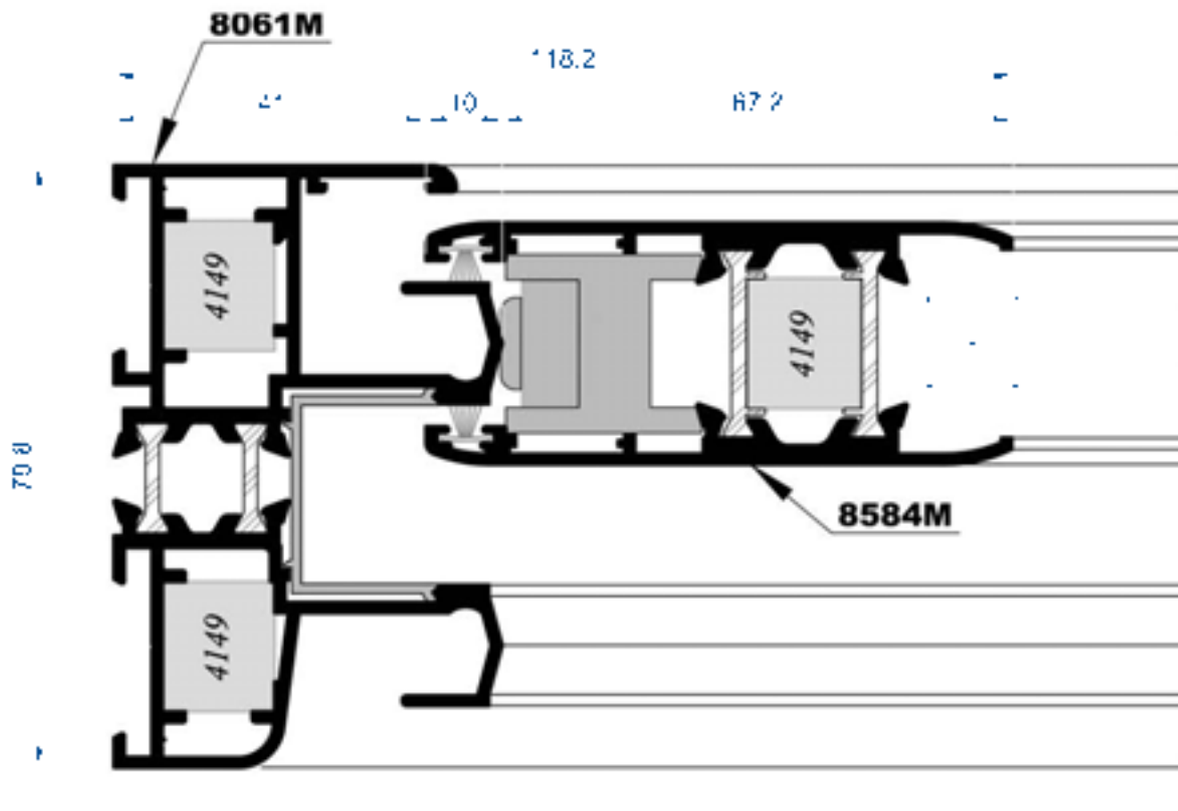


*Perfil aislante  
acople central RECTO*

*Perfil aislante cerco*

*Perfil aislante  
acople central ELIPTICO*





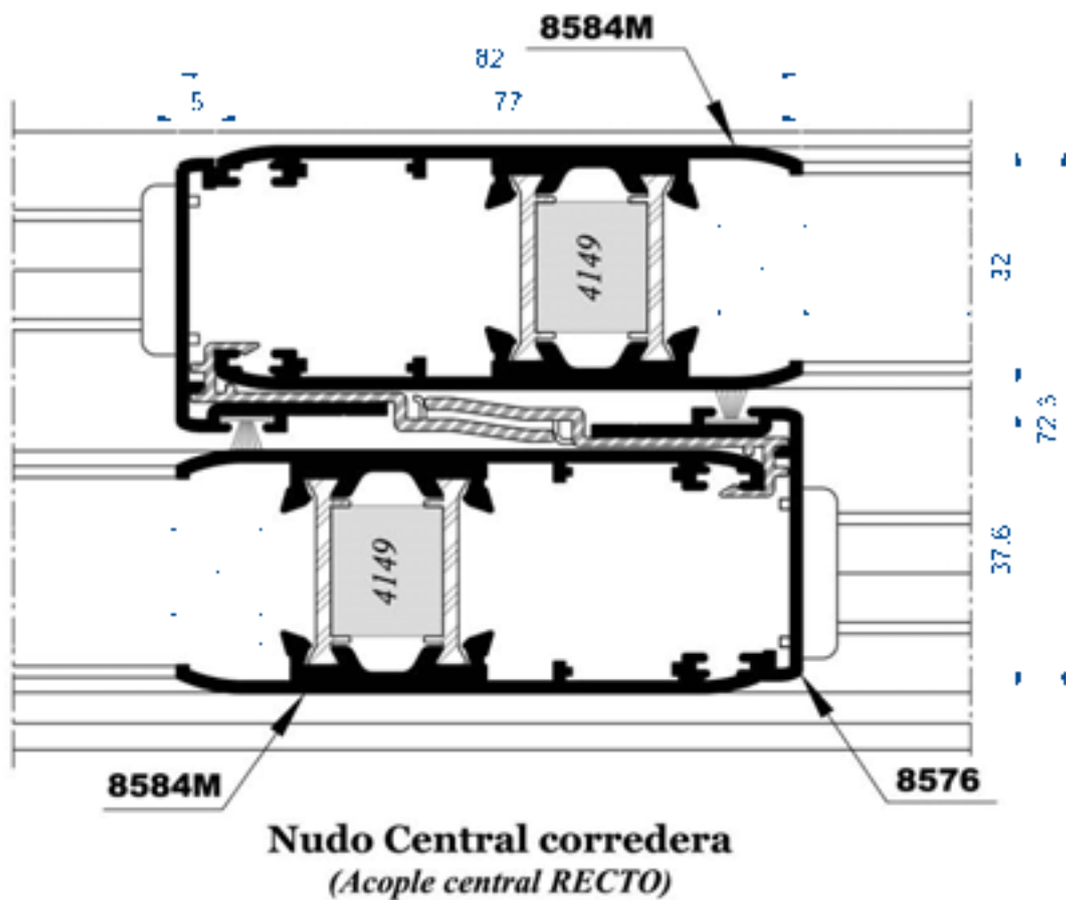
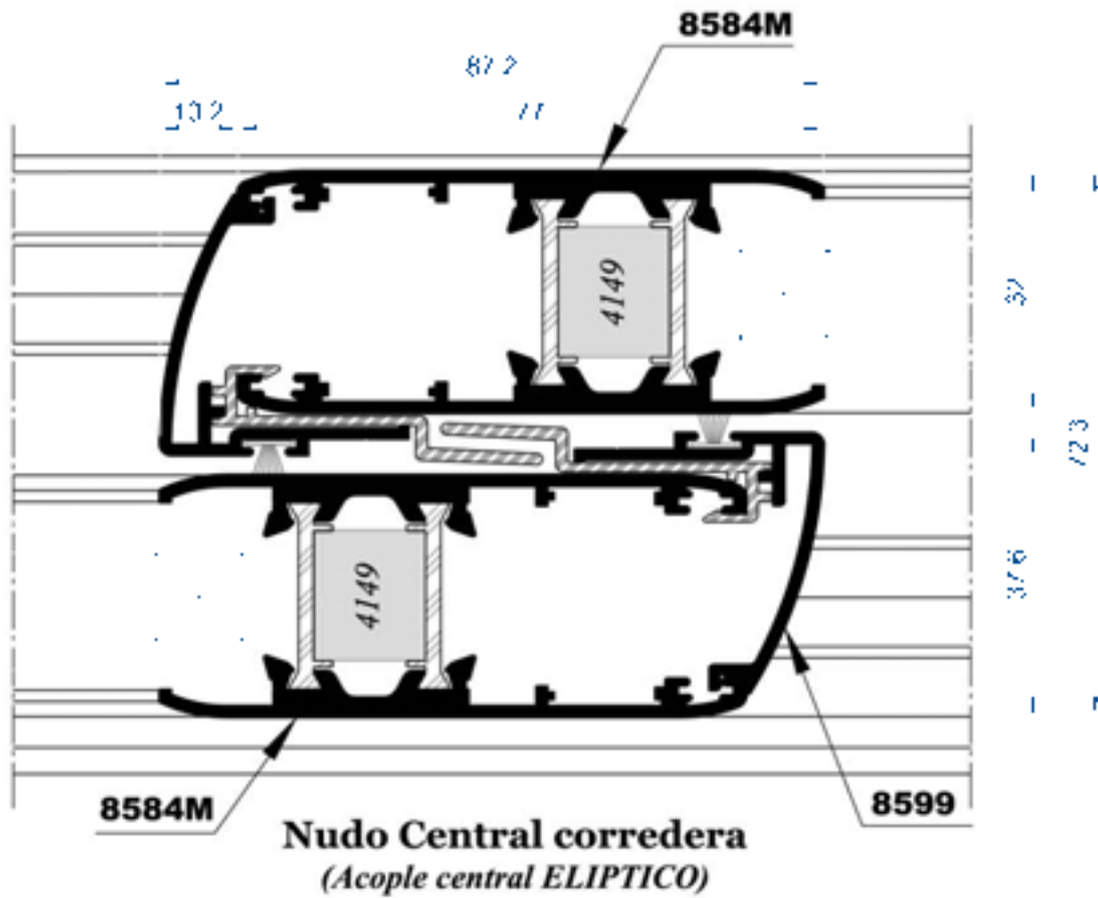
Ref.: **4184** Tope guiador

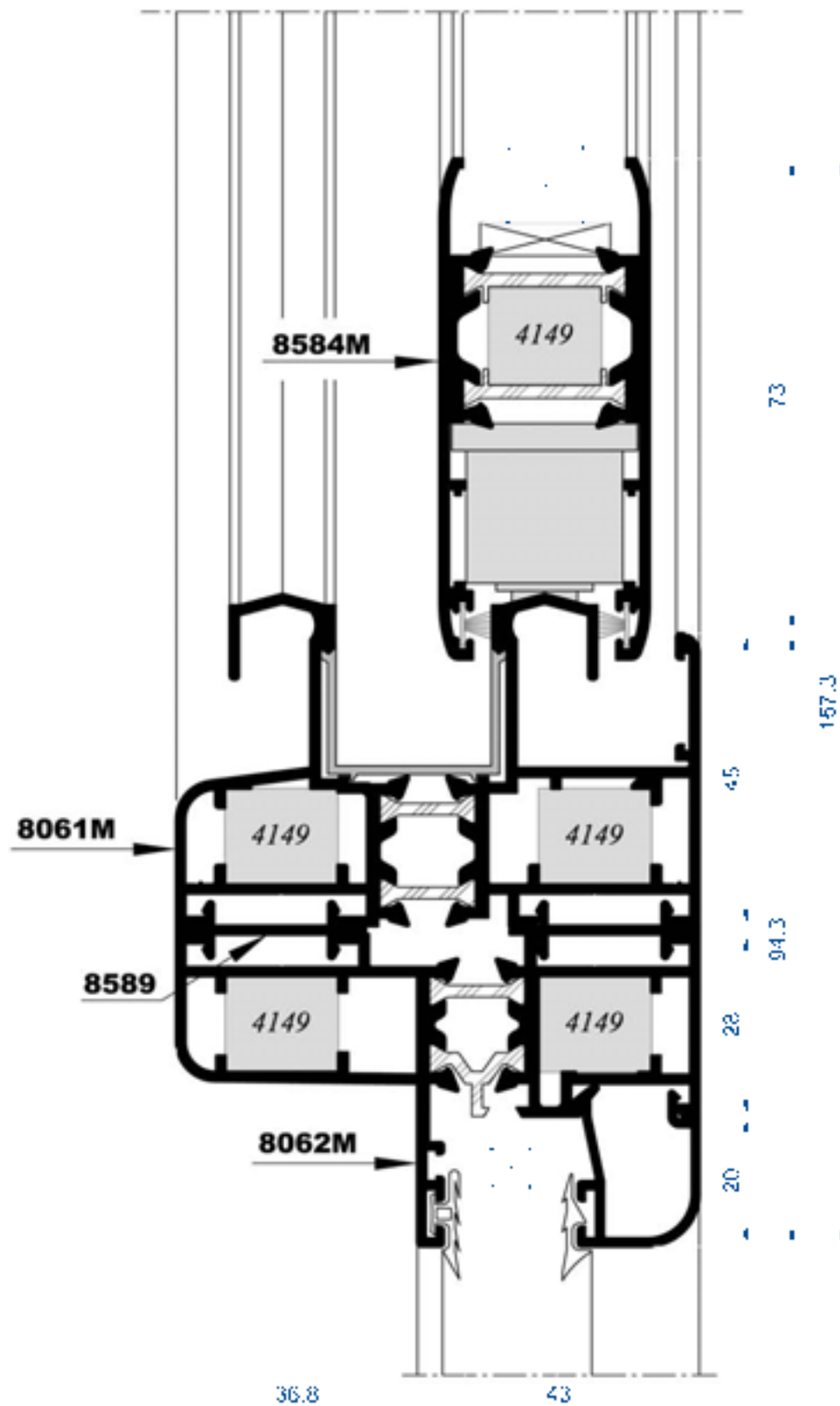


Paso abierto para sacar la hoja

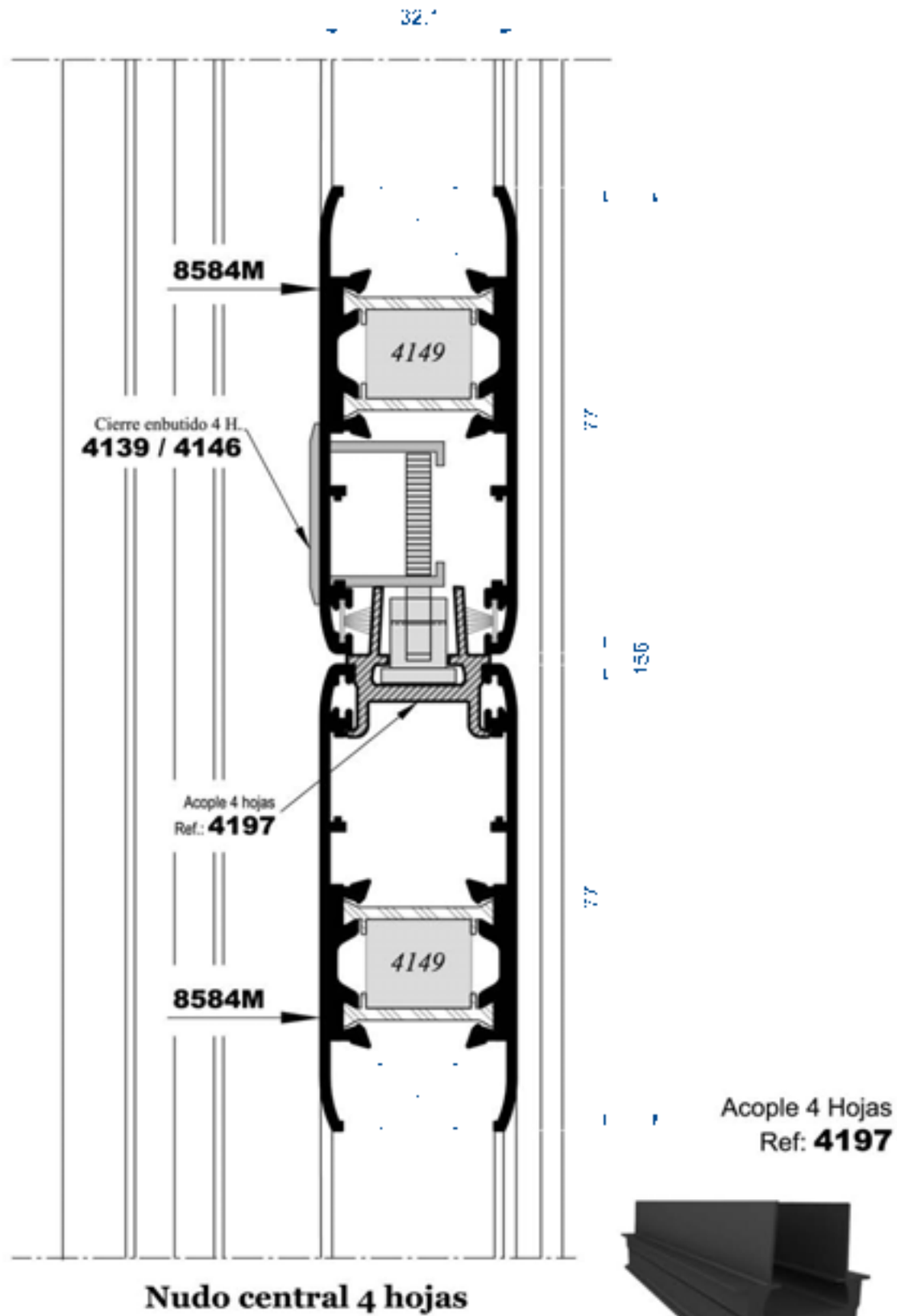


Posición cerrada

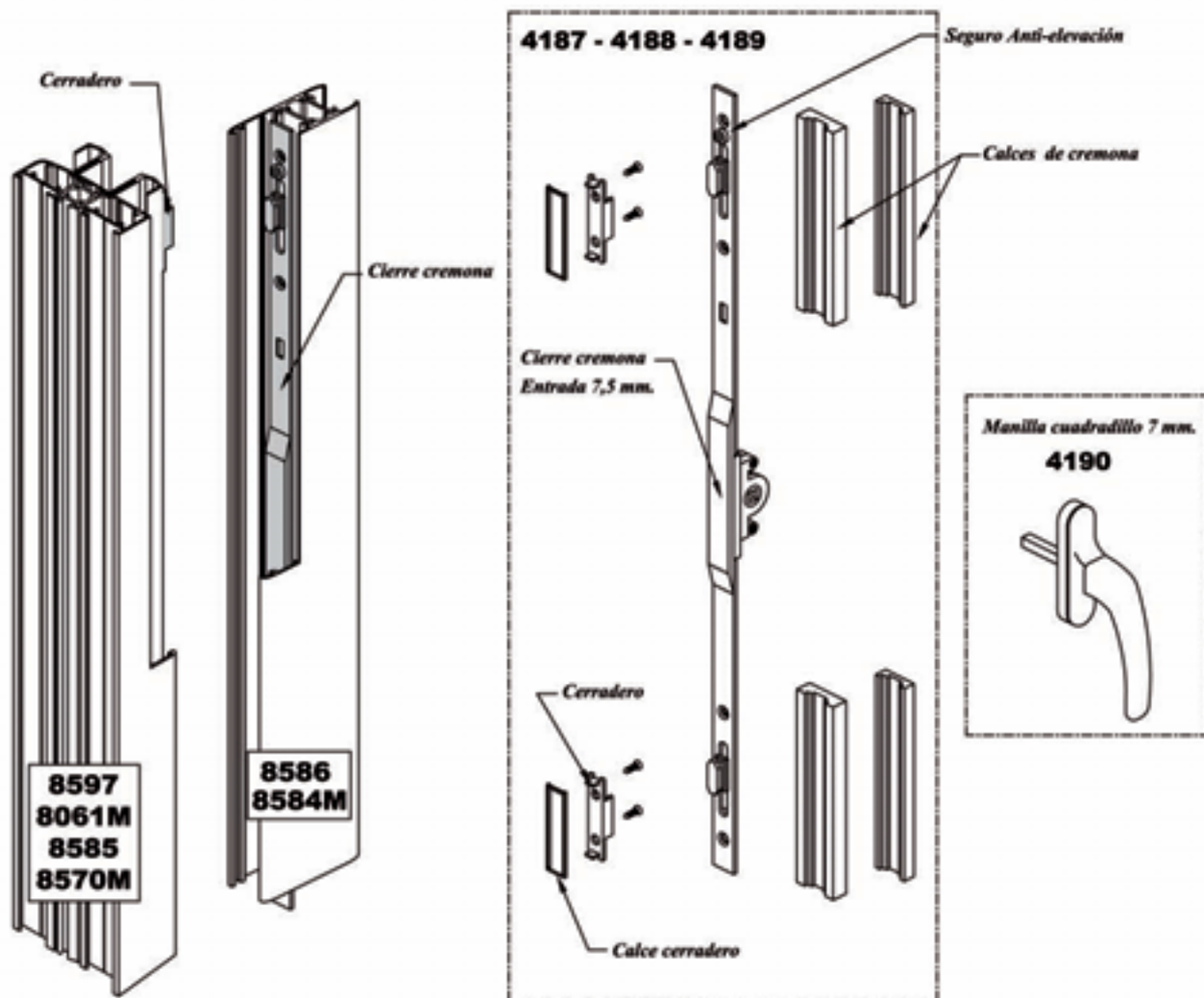




**Nudo con montante inferior**



### CIERRE MULTIPUNTO

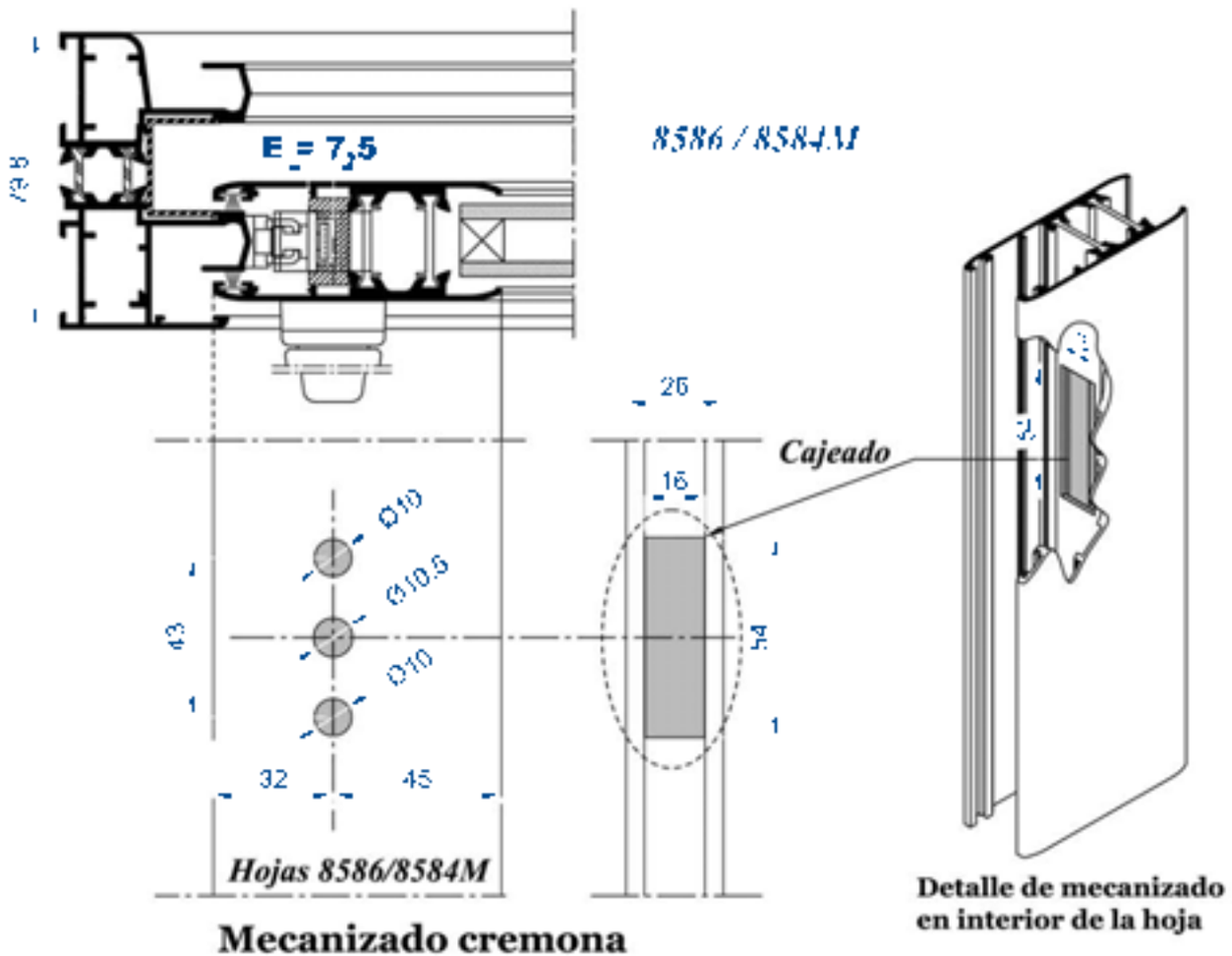


En el caso de realizar un cerramiento con este sistema de multipunto cambia la longitud de la hoja al penetrar 2 mm. más en el cerco, siendo este un cierre más robusto y eficaz.

**Para ello habrá que cortar las hojas 4 mm. más grandes en anchura.**

REF.	Denominación	Nº Bulones	Altura Cremona	Nº Calces	Nº Cerrado.
<b>4187</b>	Cierre multipunto SIL-76 y SIL-60/70 (H-600)	2	300	2	2
<b>4188</b>	Cierre multipunto SIL-76 y SIL-60/70 (H-1000)	2	500	3	2
<b>4189</b>	Cierre multipunto SIL-76 y SIL-60/70 (H-1800)	3	900	5	3
<b>4190</b>	Manilla cuadradillo 7 mm. (Blanco y Negro)				

### CIERRE MULTIPUNTO



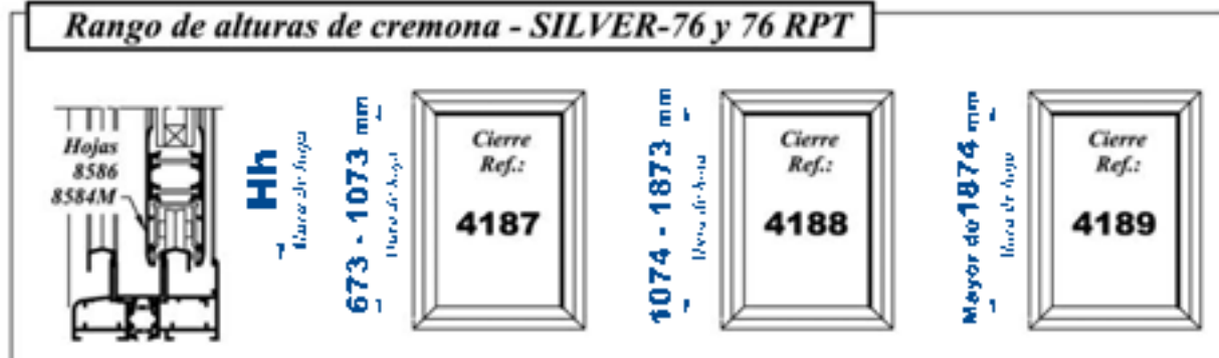
Mecanizado cremona

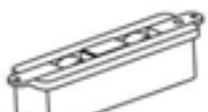
Detalle de mecanizado en interior de la hoja

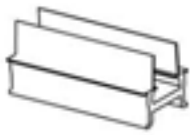
En el caso de realizar un cerramiento con este sistema de multipunto cambia la longitud de la hoja al penetrar 2 mm. más en el cerco, siendo este un cierre más robusto y eficaz.

**Para ello habrá que cortar las hojas 4 mm. más grandes en anchura.**

### Rango de alturas de cremona - SILVER-76 y 76 RPT



 <p><b>4145</b> Cierre embutido s/condena</p>	 <p><b>4138</b> Cierre embutido c/condena</p>	 <p><b>4139</b> Cierre embutido 4 H. c/condena</p>	 <p><b>4146</b> Cierre embutido 4 H. s/condena</p>	 <p><b>4153</b> Tirador grande</p>
 <p><b>4190</b> Manilla cuadrada 76 mm.</p>	 <p><b>4190</b> Manilla cuadrada regulable</p>	 <p><b>4187</b> Cierre multipunto H. regulable</p>	 <p><b>4188</b> Cierre multipunto H. regulable</p>	 <p><b>4189</b> Cierre multipunto H. regulable</p>
 <p><b>4147</b> Rodamiento sencillo</p>	 <p><b>4140</b> Rodamiento regulable</p>	 <p><b>4136</b> Escudero Cereza</p>	 <p><b>4149</b> Escudero Hoja</p>	 <p><b>4038</b> Escudero Níquel Fijo</p>
 <p><b>4191</b> 2º Escudero Fijo</p>	 <p><b>4326</b> Escudero Cereza Fijo</p>	 <p><b>4039</b> Escudero inox. ultracompacto</p>	 <p><b>4330</b> Escudero ultracompacto 75 mm.</p>	 <p><b>4141</b> Cerraduras Silver 76</p>
 <p><b>4184</b> Tipo Tirador Silver 76</p>	 <p><b>4155</b> Carbellonador acople H. central</p>	 <p><b>4196</b> Carbellonador acople H. central</p>	 <p><b>4199</b> Carbellonador acople H. central RPT</p>	 <p><b>4185</b> Juego tapas tirador (R5/R6)</p>



**4197**

*Acople y Hojux*



**4176**

*Válvula de drenaje*



**4134**

*Perfil asistente  
acero*



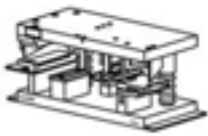
**4135**

*Perfil asistente acople  
central (RPT)*



**4133**

*Perfil asistente acople  
central (RPT)*

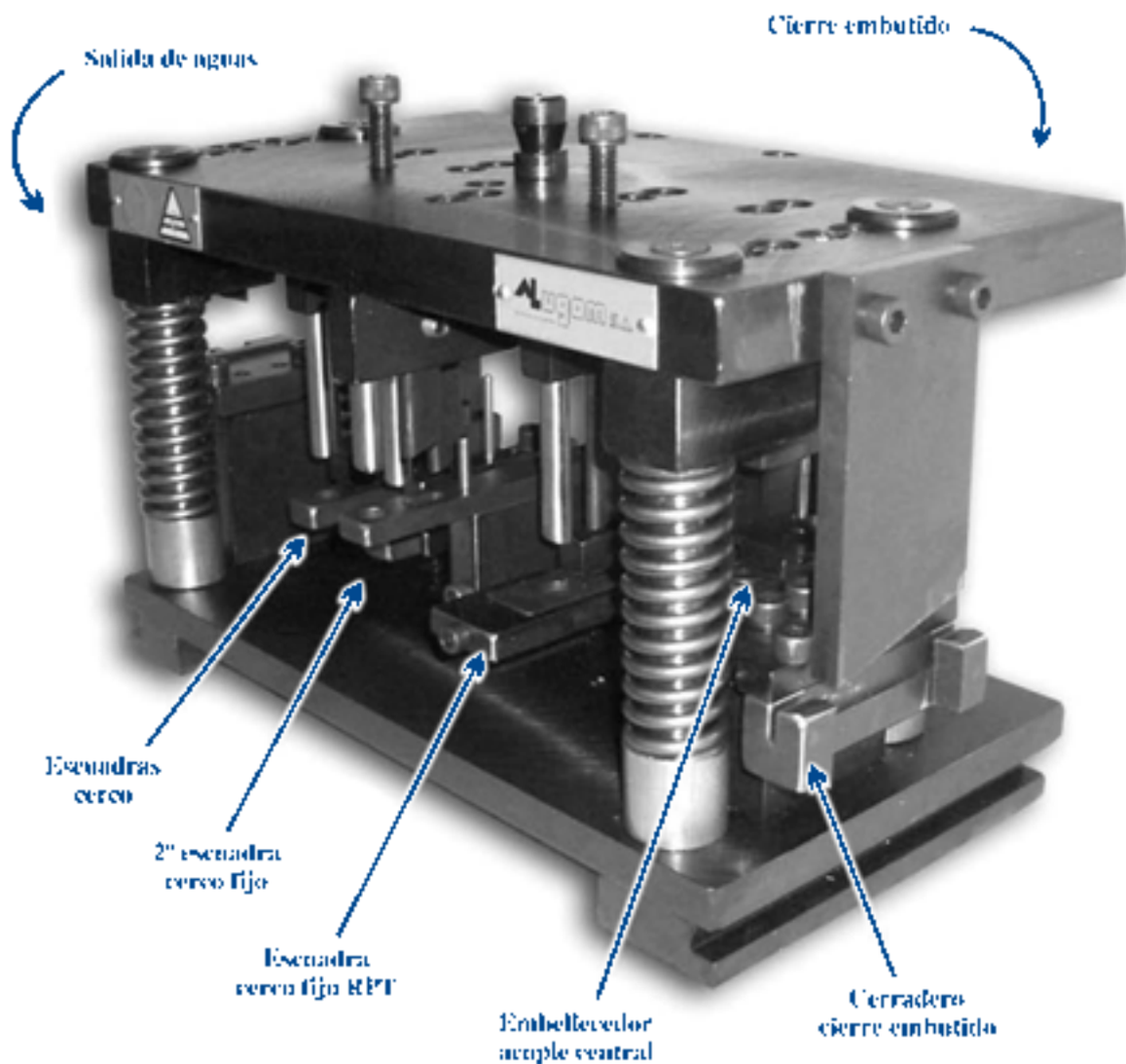


**4192**

*Perfil múltiple  
Silver-76*

# Serie Silver 76 y 76 RPT

Util









**Alugom**  
Alicante, s.l.

ALICANTE  
Telf.: 965 128228 - FAX : 965 181692  
email: al.alicante@alugom.com

**Alugom**  
Murcia, s.l.

SAN GINES - Murcia  
Telf.: 968 880600- FAX : 968 882961  
email: al.murcia@alugom.com

**Alugom**  
Barcelona, s.a.

ESPARRAGERA - Barcelona  
Telf.: 93 7080220 - FAX : 93 7773842  
email: al.barcelona@alugom.com

**Alugom**  
Torrejón, s.l.

TORREJON DE ARDOZ - Madrid  
Telf.: 91 6766134- FAX : 91 6772968  
email: al.torrejón@alugom.com

**Alugom**  
Cantabria, s.l.

IGOLLO DE CAMARGO - Cantabria  
Telf.: 942 342336 - FAX : 942 344253  
email: al.cantabria@alugom.com

**Alugom**  
Valencia, s.l.

PATERNA - Valencia  
Telf.: 96 1324585- FAX : 96 1324073  
email: al.valencia@alugom.com

**Alugom**  
Ciudad Real, s.l.

CIUDAD REAL  
Telf.: 926 214051- FAX : 926 214831  
email: alugomciudadreal@alugom.com

**Alugom**  
Zaragoza, s.l.

ZARAGOZA  
Telf.: 976 414517- FAX : 976 414202  
email: al.zaragoza@alugom.com

**Alugom**  
Lorca, s.l.

LORCA - Murcia  
Telf.: 968 476400- FAX : 968 476414  
email: al.lorca@alugom.com

**ALUMINIOS**  
**VIRPA S.L.**

LOS VILLARES DE LA REINA - Salamanca  
Telf.: 923 220888- FAX : 923 204224  
email: al.virpa@alugom.com

**Alugom**  
Madrid, s.a.

MOSTOLES - Madrid  
Telf.: 91 6164625 - FAX : 91 6165750  
email: alugom@alugom.com

**M**  
máximo  
lucas sa

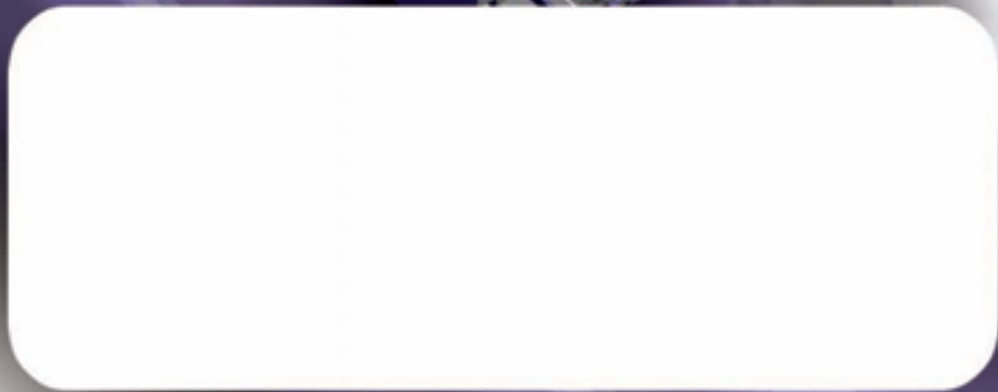
**LANOAL**  
LACADO Y ANODIZADO DEL ALUMINIO, S.A.

**Alutecni** S.A.

**AV. coteva** S.A.  
PLANTA DE EXTRUSION

**Alugom**  
sistemas  
arquitectura  
en aluminio





Licencia nº. : 401

