



**sistemas  
continental**  
aluminio para arquitectura

**SC ELEVABLE  
120 RPT**

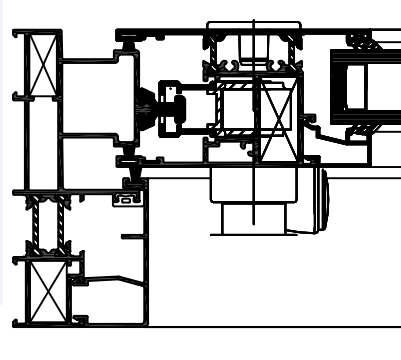
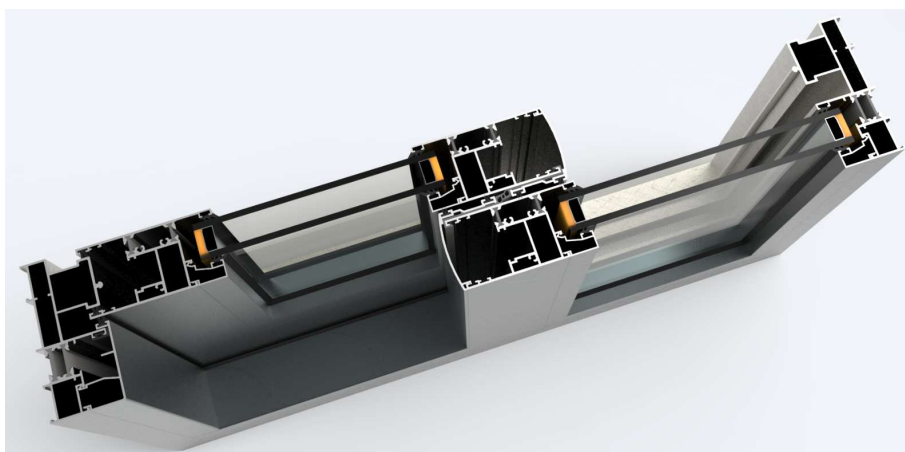
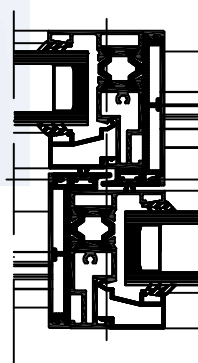
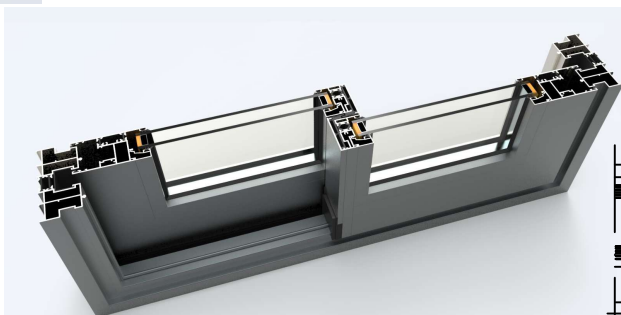
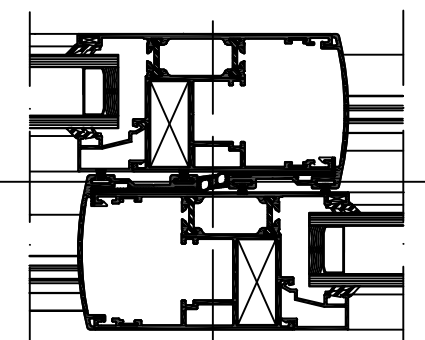
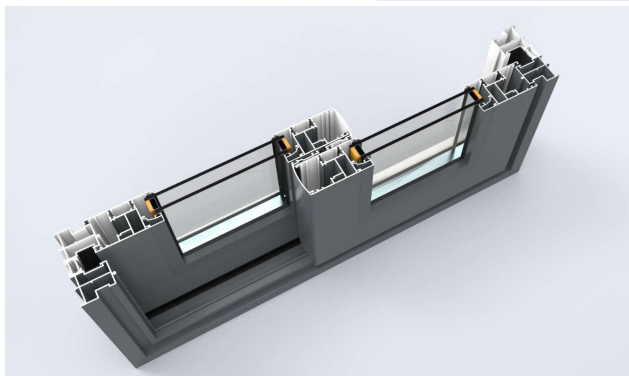
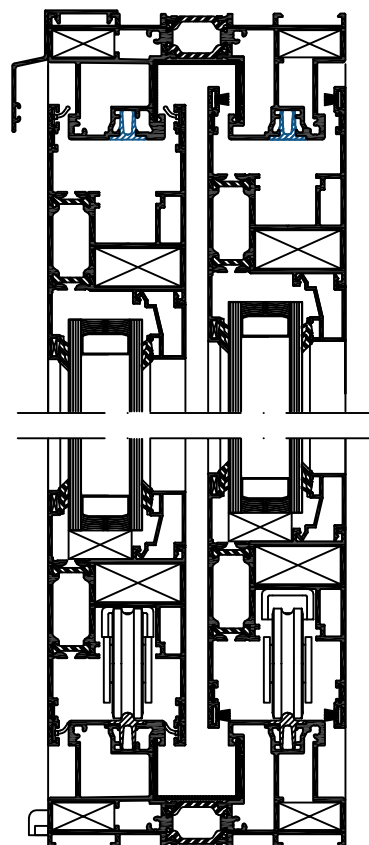


**QUALICOAT**  
| SEASIDE | QUALIDECO |

**af** **aluminios  
franco**

# SC. 120E RPT

alf **aluminios  
franco**



## CARACTERISTICAS EURONOVA 120 R.P.T.

- Sistema de carpintería perimetral para ventanas y puertas correderas de marco de 118 mm y hoja de 101 mm .
- Con 2 opciones de cruce: perimetral o con corte recto con una vista de 46mm.
- Rotura de puente térmico mediante poliamida reforzada de 24 mm. de Technoform.
- Posibilidad de correderas en línea o elevables de 300/400 Kg. por hoja.
- Acristalamiento hasta 42 mm.
- Marco para realizar practicables o fijos de las mismas dimensiones ( 118 mm.)
- Permite el acabado bicolor interior-exterior.
- Aleación 6063 T-5.

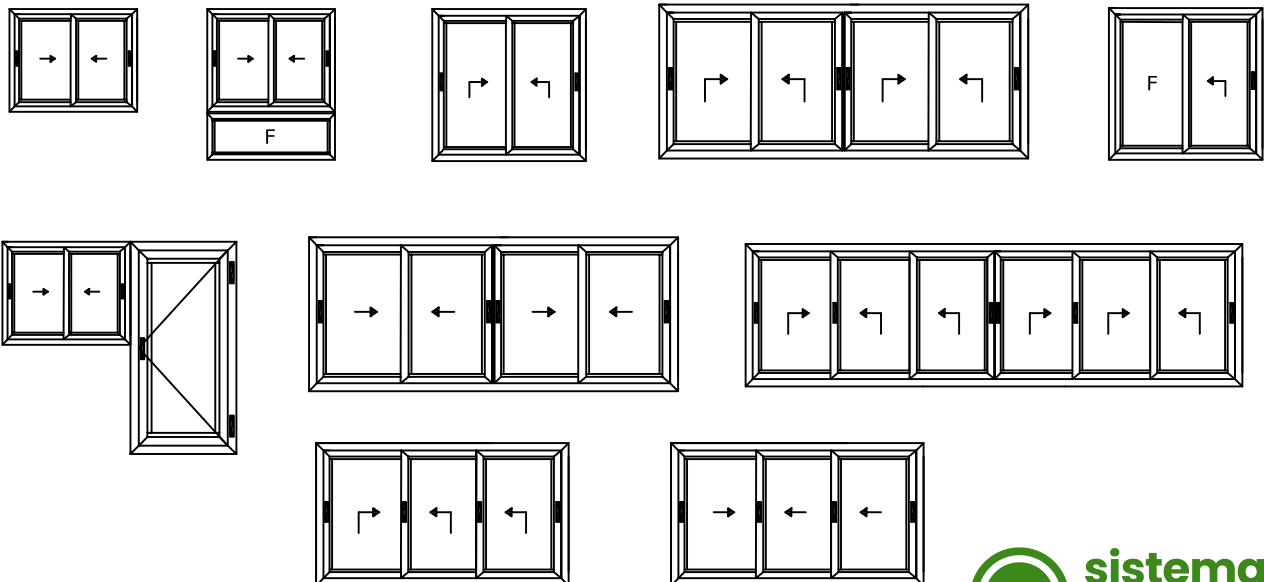
## ENSAYOS MARCADO CE

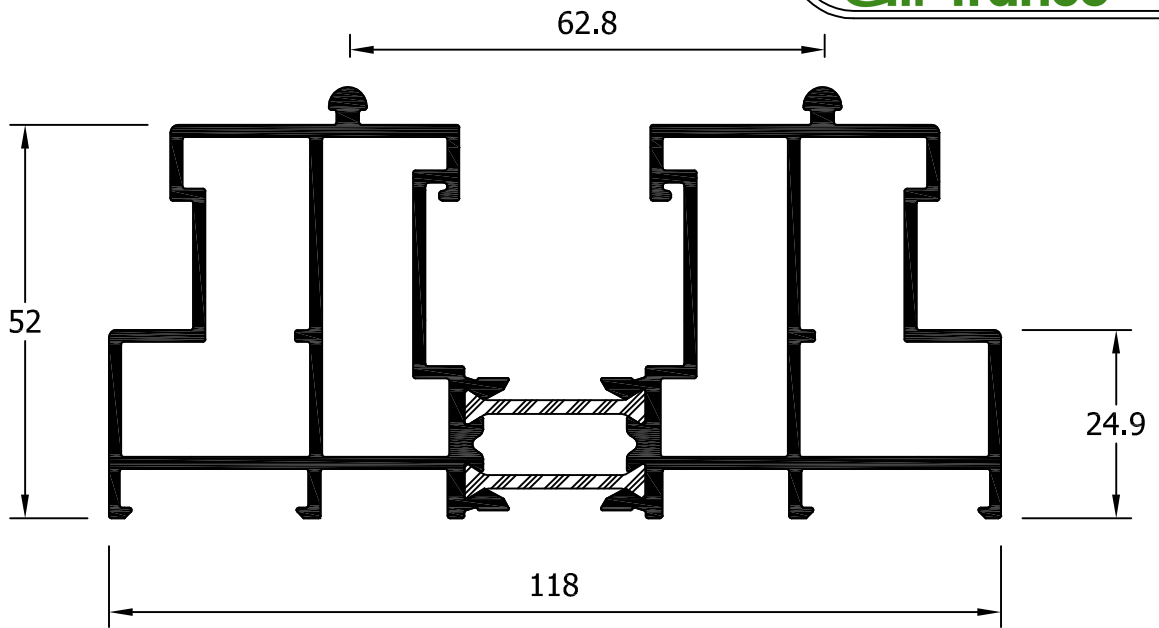
<b>Ventana de aluminio corredera de dos hojas + fijo + cajón de persiana de 1.510 x 2.300 mm.</b>	
INFORME Nº 19.531	
PERMEABILIDAD AL AIRE ( UNE-EN 1026:2000 )	CLASE 3
ESTANQUEIDAD AL AGUA ( UNE-EN 1027:2000 )	CLASE 6A
RESISTENCIA CARGA DE VIENTO ( UNE-EN 12211:2000 )	CLASE C 4
INFORME Nº 21.135	
AISLAMIENTO ACÚSTICO RUIDO AEREO ( UNE-EN 140-3:1995 )	RW(dB)=33 RA (dBA)=32'5+/- 1
INFORME Nº 21.667	
COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA ( " U " DE LA VENTANA GLOBAL )	2'27 W/m2 K

Ensayos realizados en Tecnalía ( antiguo Cidemco ).

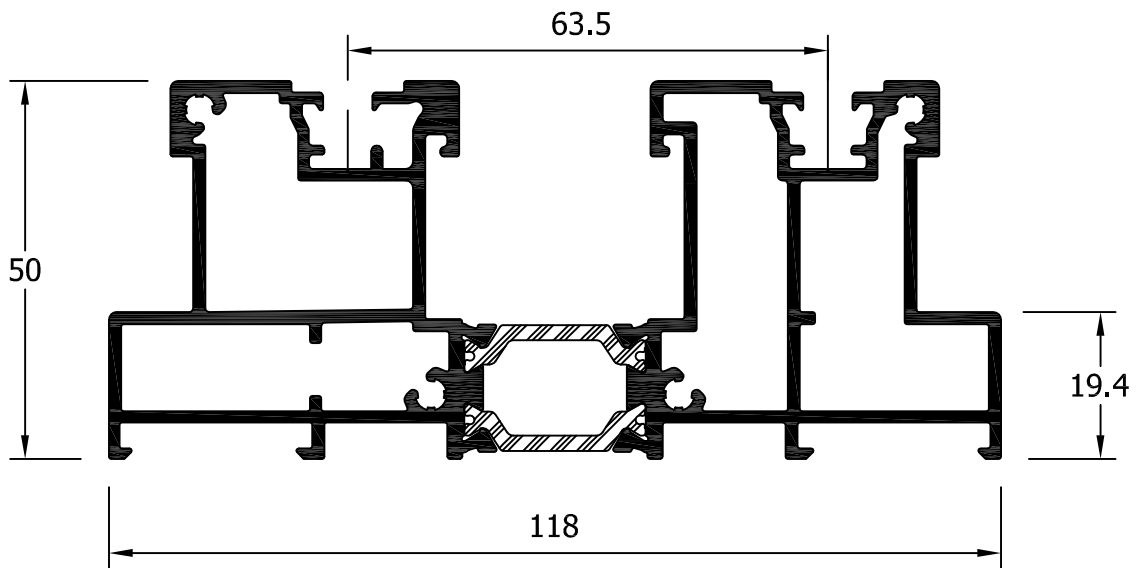
Ensayo acústico/térmico condicionado al vidrio utilizado.

## APERTURAS

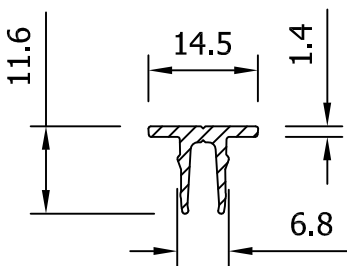




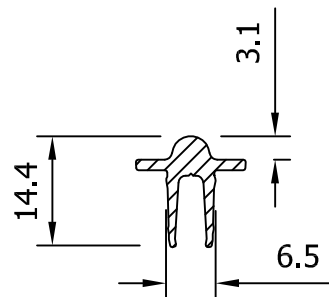
**26000**  
Marco corredera



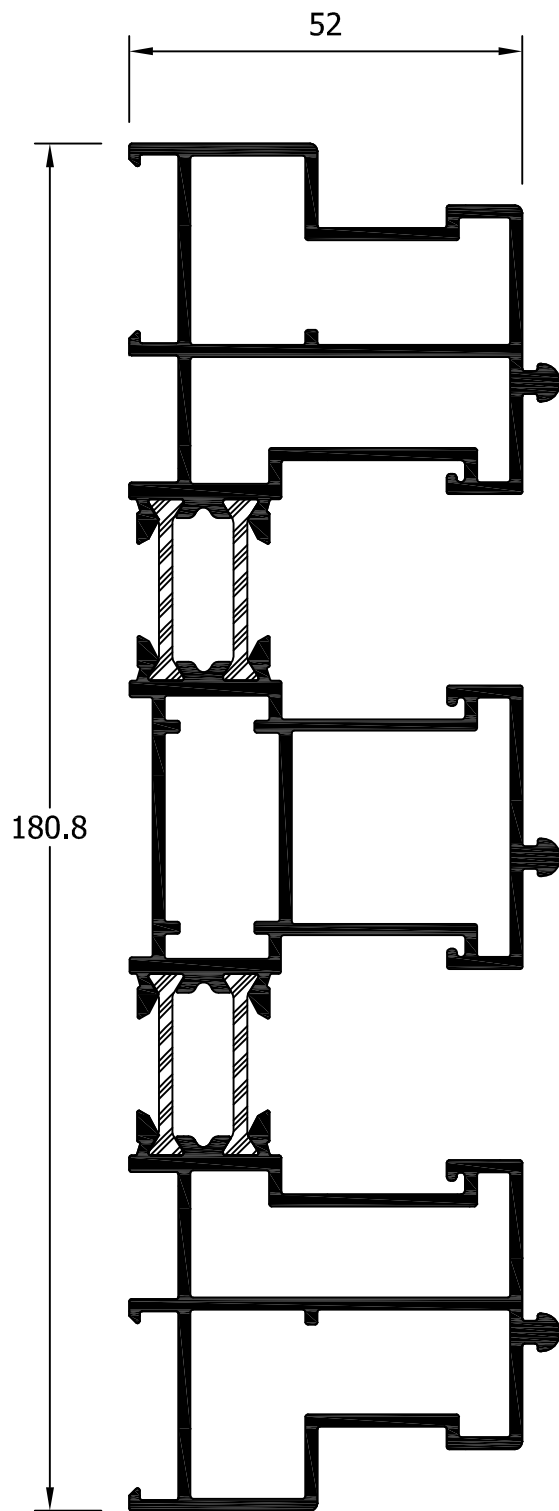
**26009**  
Marco corredera



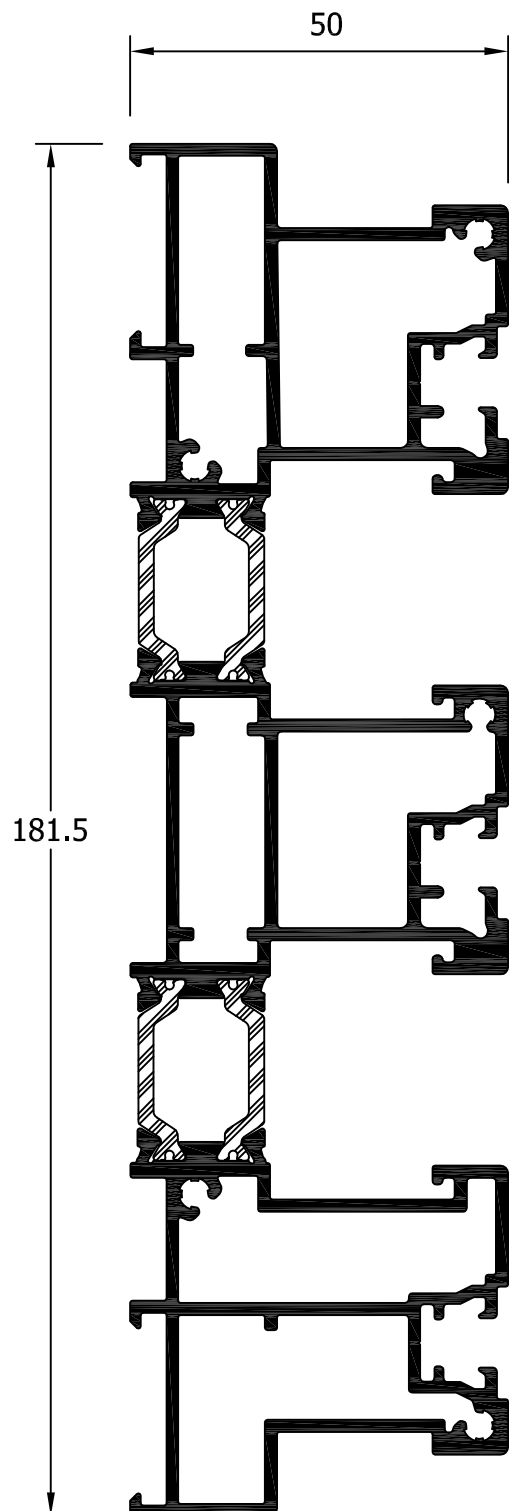
**27405**  
Tapa Carril Rodadura RPT- 100



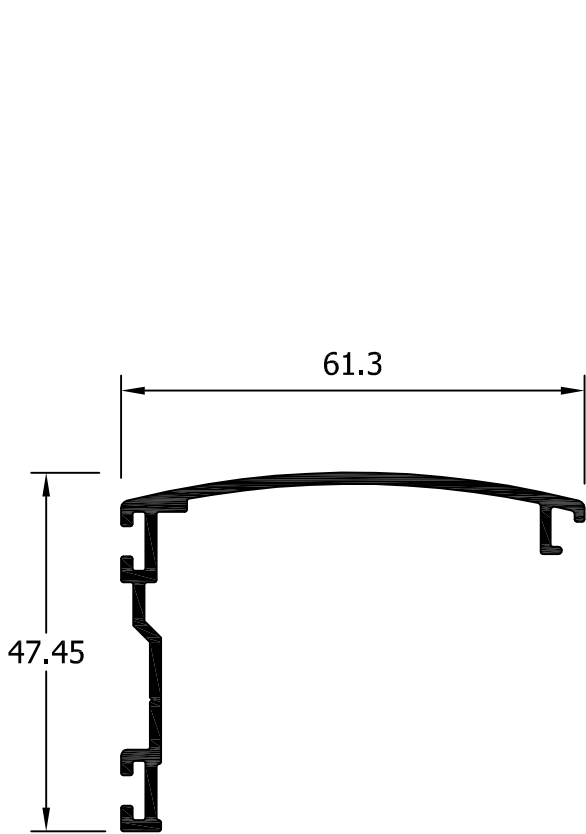
**27400**  
Carril Rodadura R2,5 RPT- 100



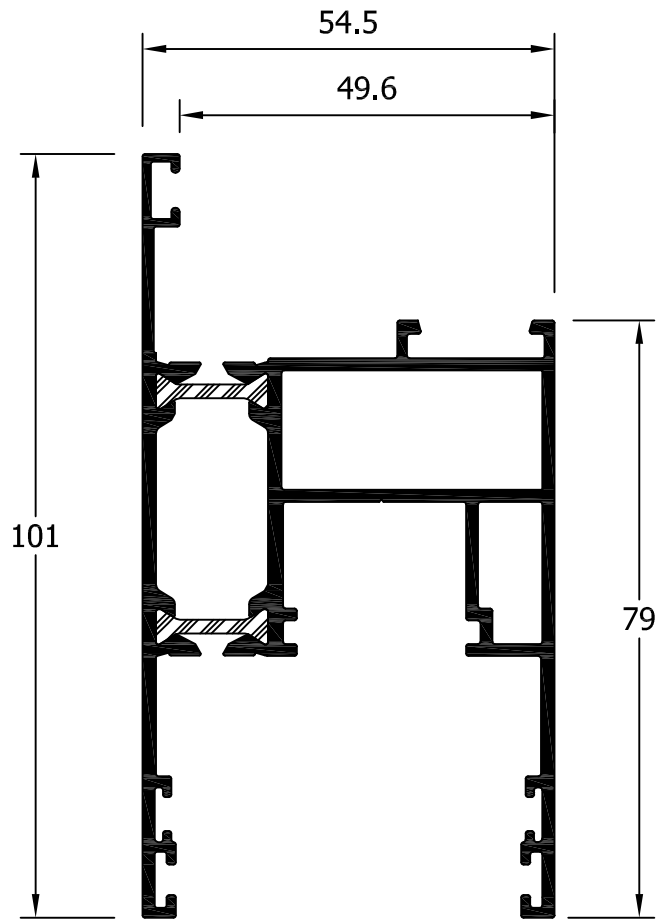
**26006**  
Marco 3 carriles



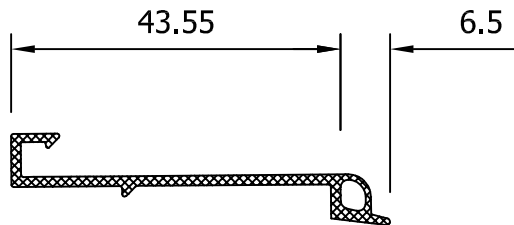
**26010**  
Marco 3 carriles



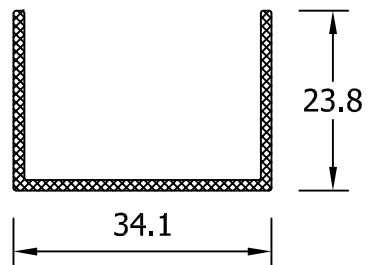
**26002**  
Perfil de cruce



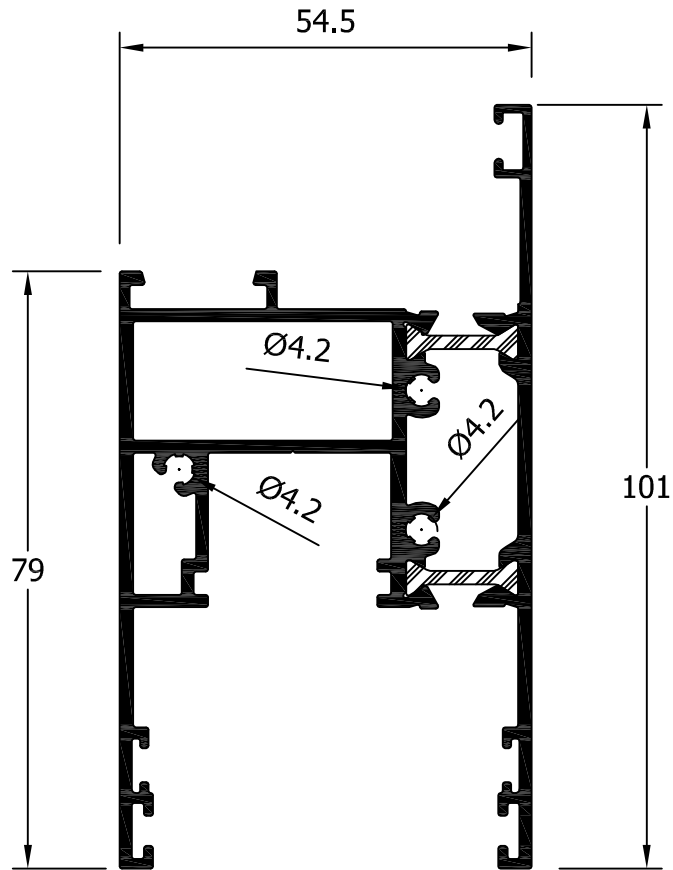
**26001**  
Hoja



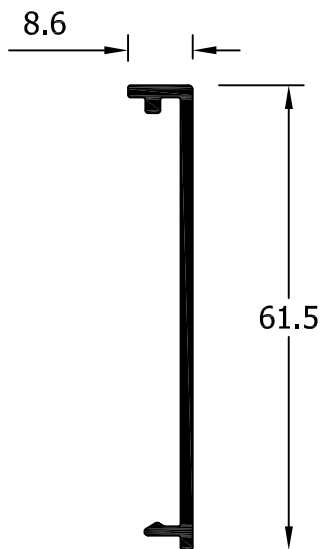
**116711**  
Perfil Pvc cruce



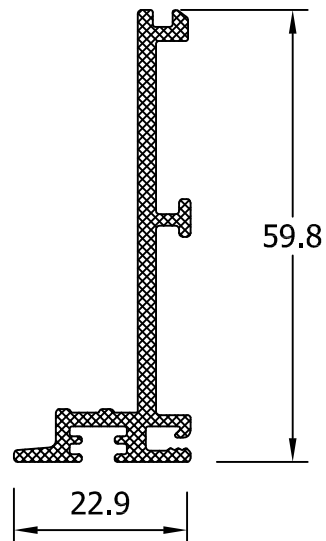
**116712**  
Perfil Pvc marco



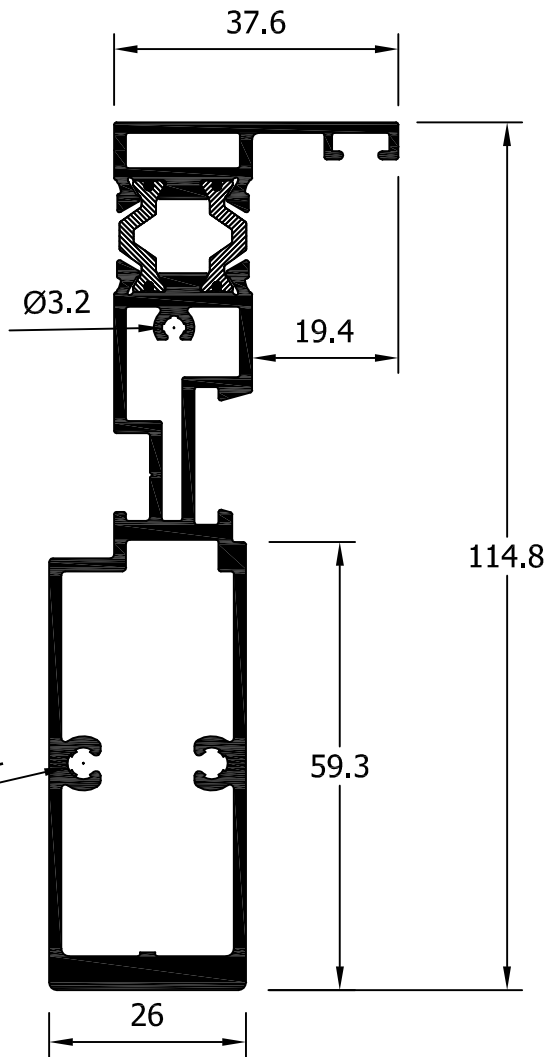
**26315**  
Hoja autoroscada



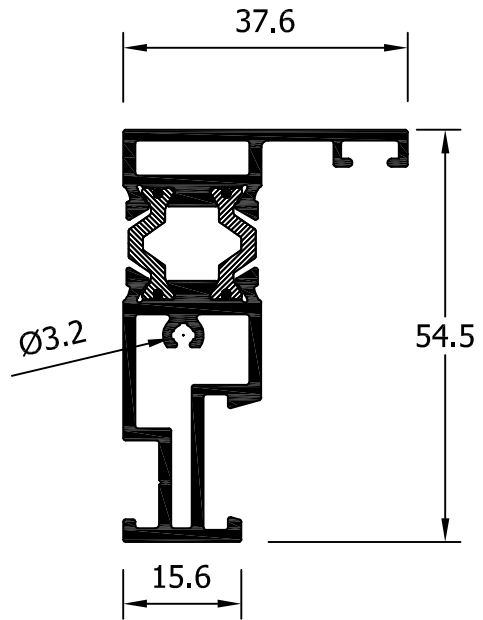
**26313**  
Tapa cruce



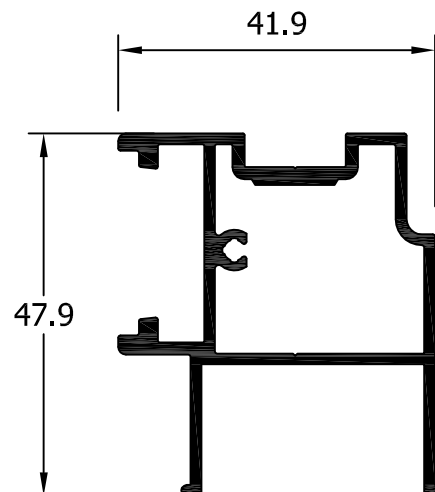
**142060**  
Perfil PVC cruce mini



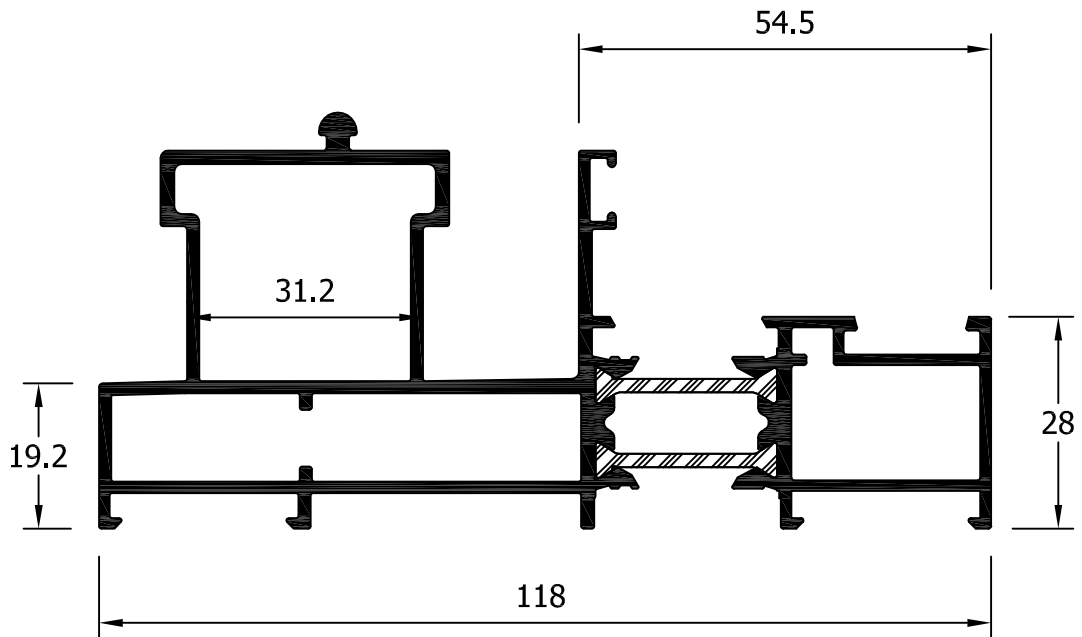
**26316**  
Perfil hoja cruce mini reforzada interior



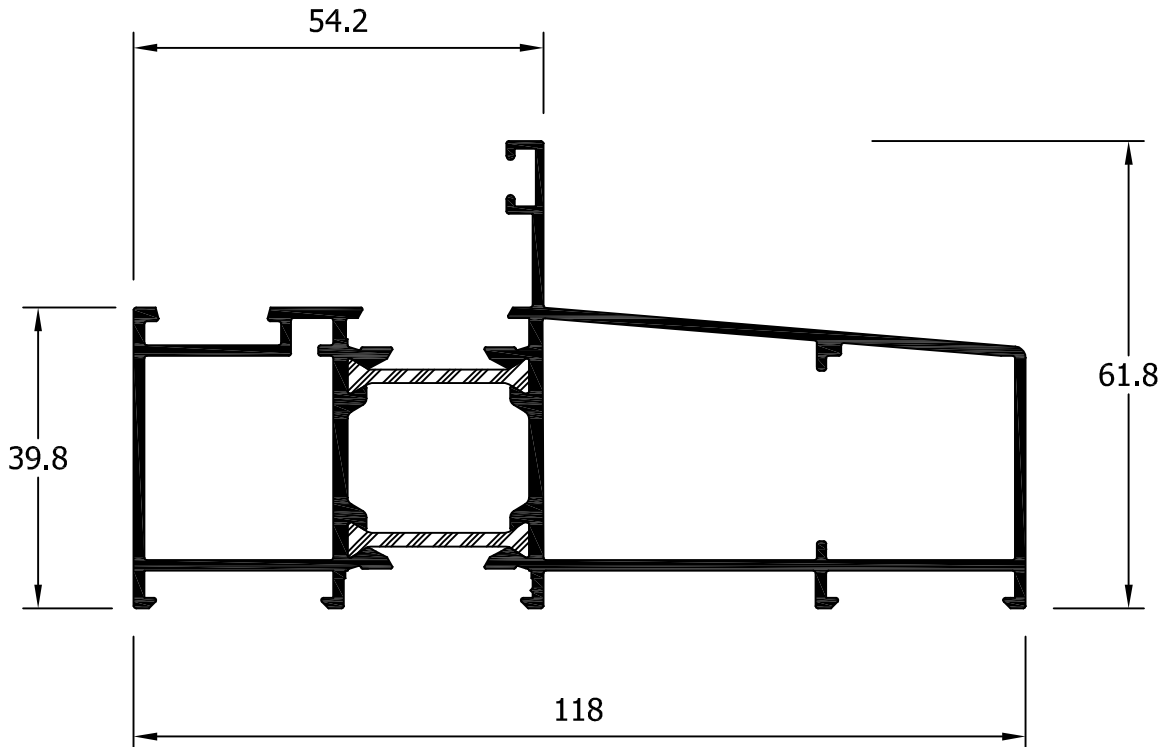
**26314**  
Perfil hoja cruce mini



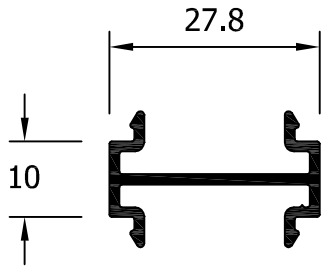
**26005**  
Perfil 4 hojas



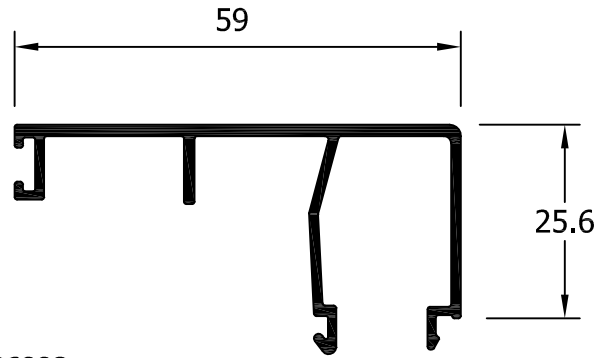
**26007**  
Marco Mono-carril



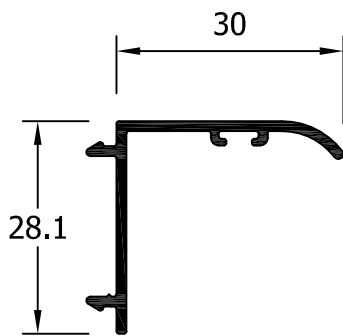
**26004**  
Marco fijo



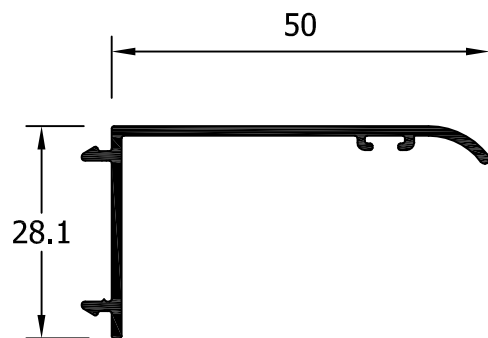
**24006**  
Unión marcos



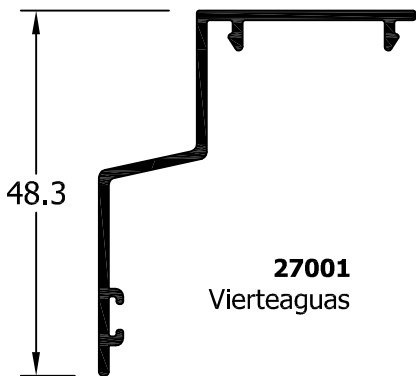
**26008**  
Junquillo Mono-carril



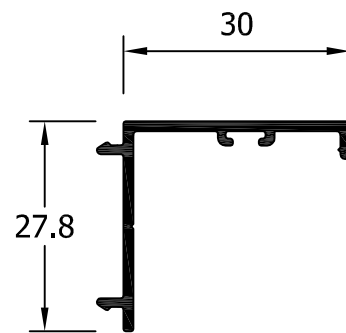
**24007**  
Solape clipado 30 mm



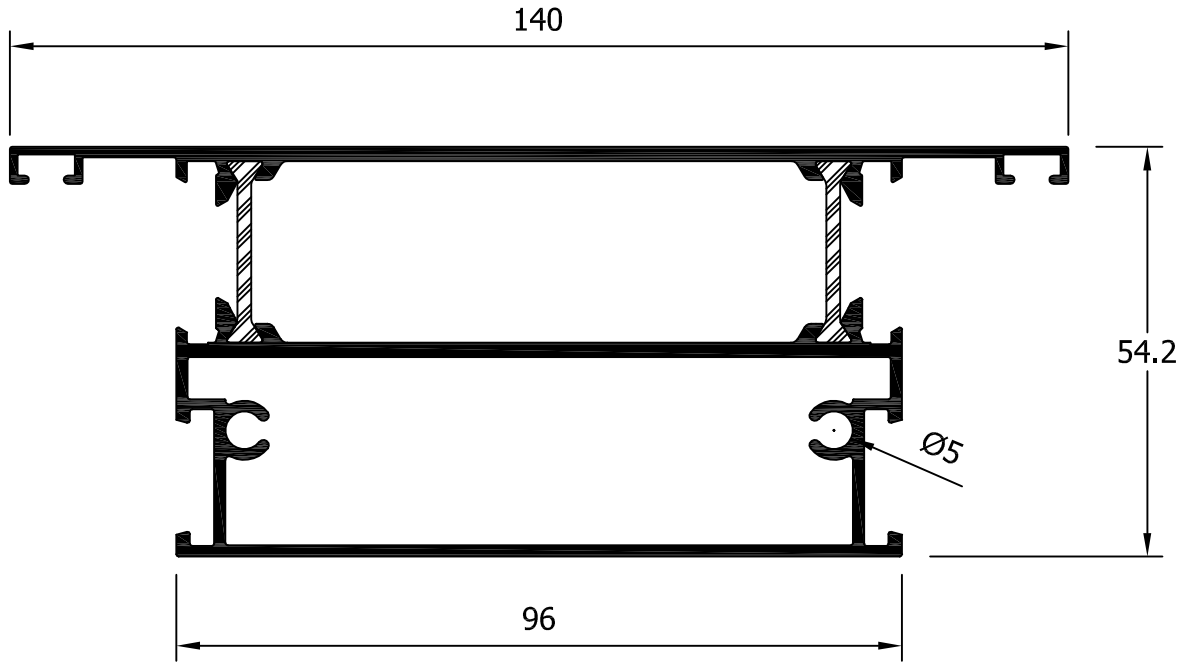
**24008**  
Solape clipado 50 mm



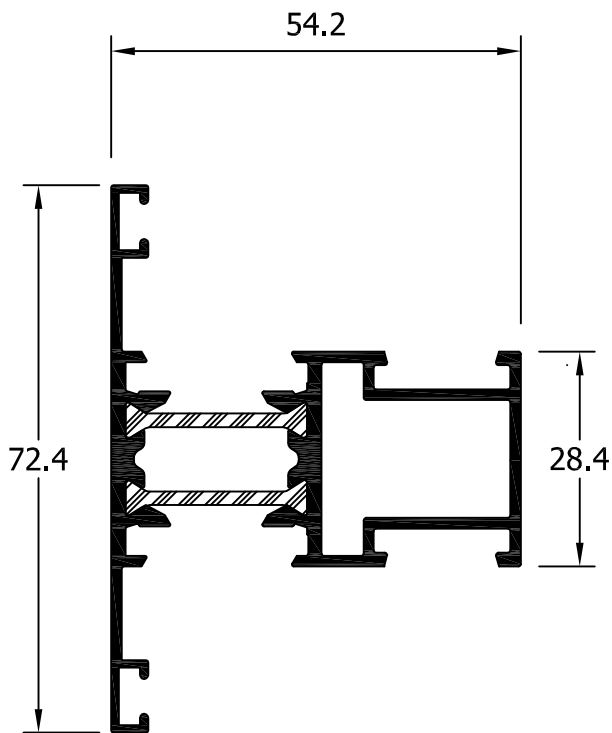
**27001**  
Vieriteguas



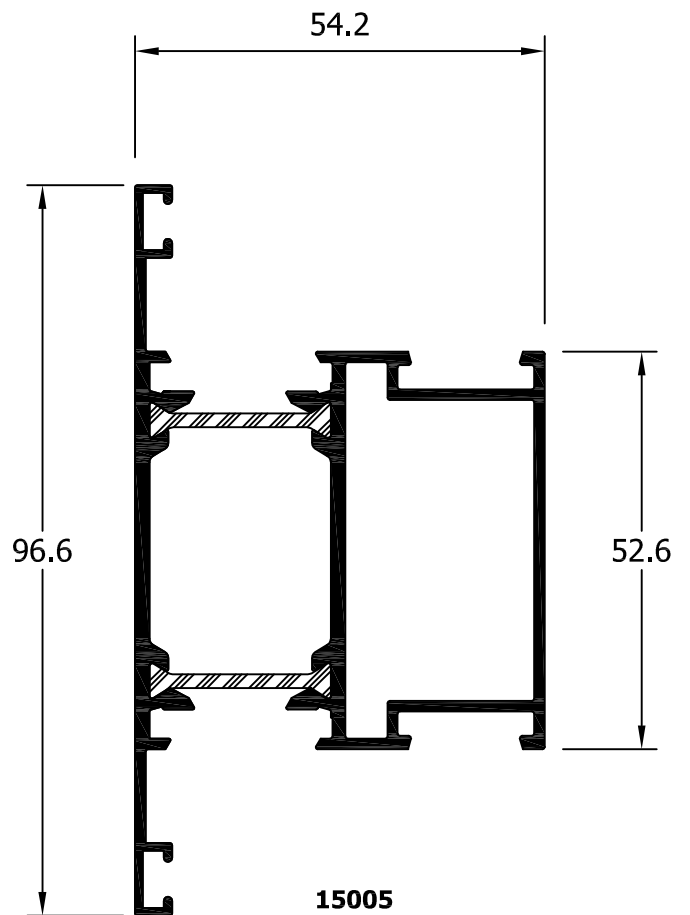
**75160**  
Solape recto clipado 30 mm



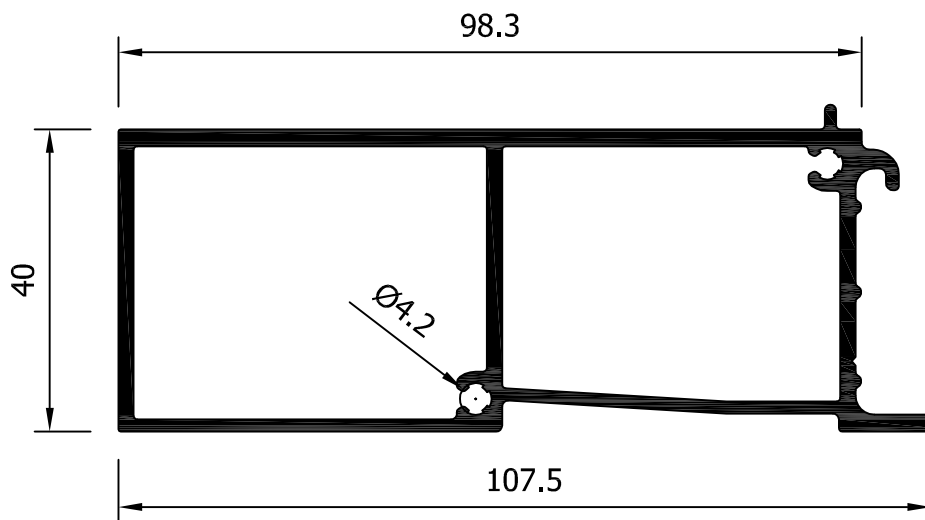
**15006**  
Travesaño puerta



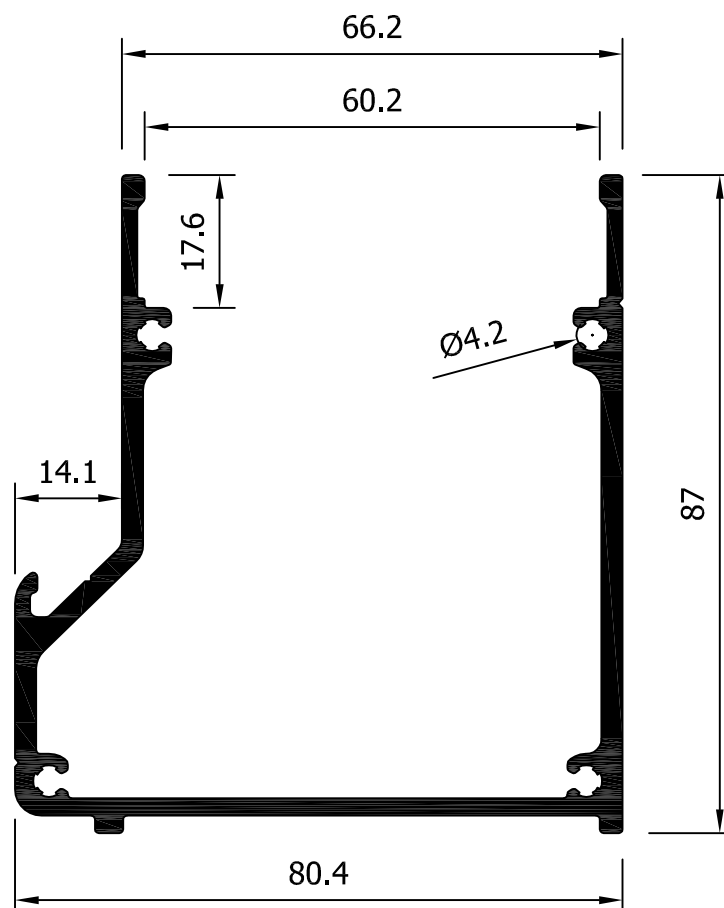
**15004**  
Travesaño ventana



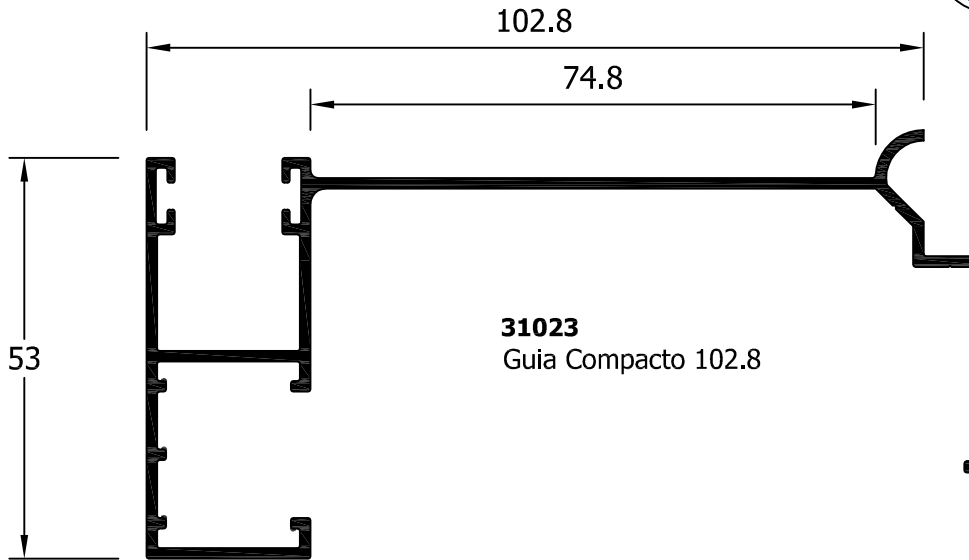
**15005**  
Travesaño mediano



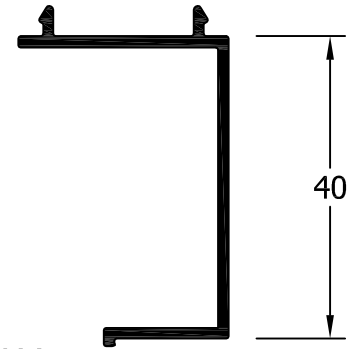
**19294**  
Marco desagüe empotrado



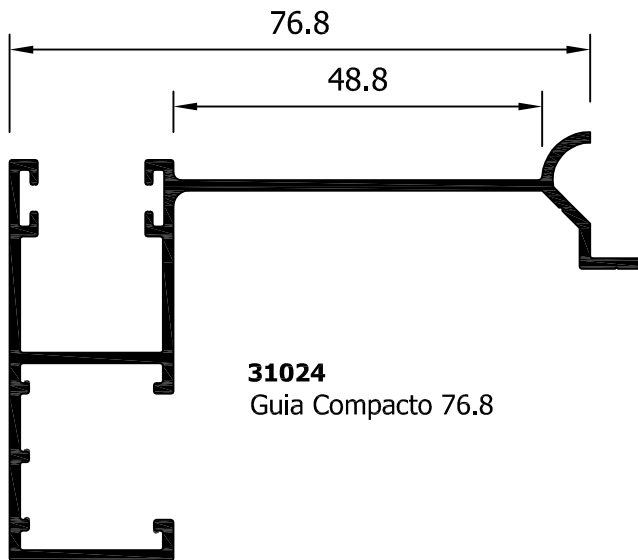
**19293**  
Canal desagüe empotrado



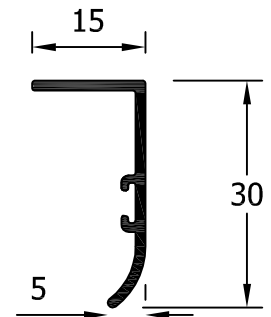
**31023**  
Guia Compacto 102.8



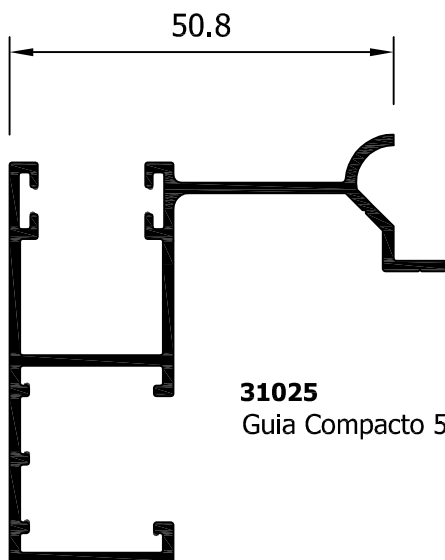
**31026**  
Acople Recogedor



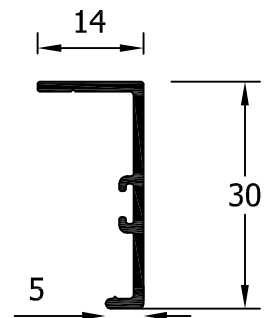
**31024**  
Guia Compacto 76.8



**31023**  
Guia Compacto 102.8



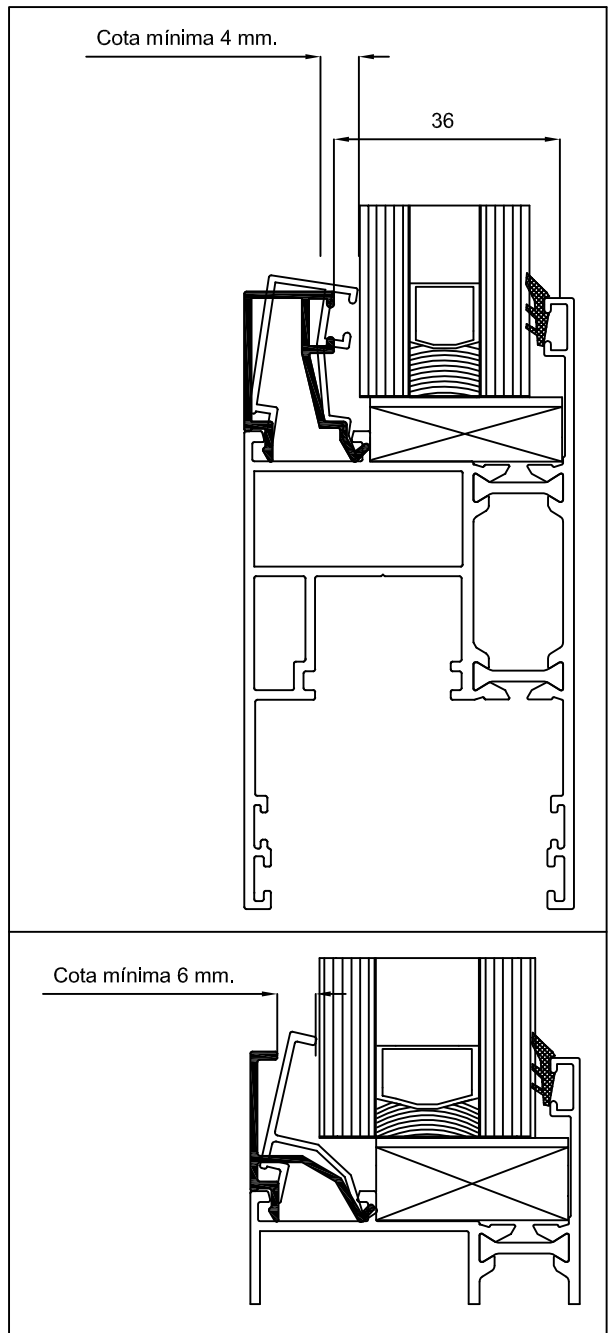
**31025**  
Guia Compacto 50.8



**75161**  
Tapajuntas recto 30 s/clip

TABLA JUNQUILLOS HOJA - Huevo libre en mm

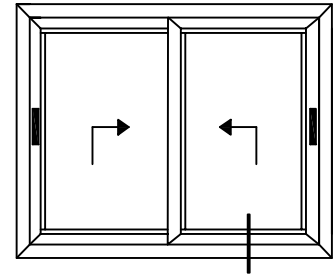
RECTOS	REFERENCIA	MEDIDA	120 RPT
	13023		22
	13007		27
	13034		32
	13016		36
	13006		40
13025		45	



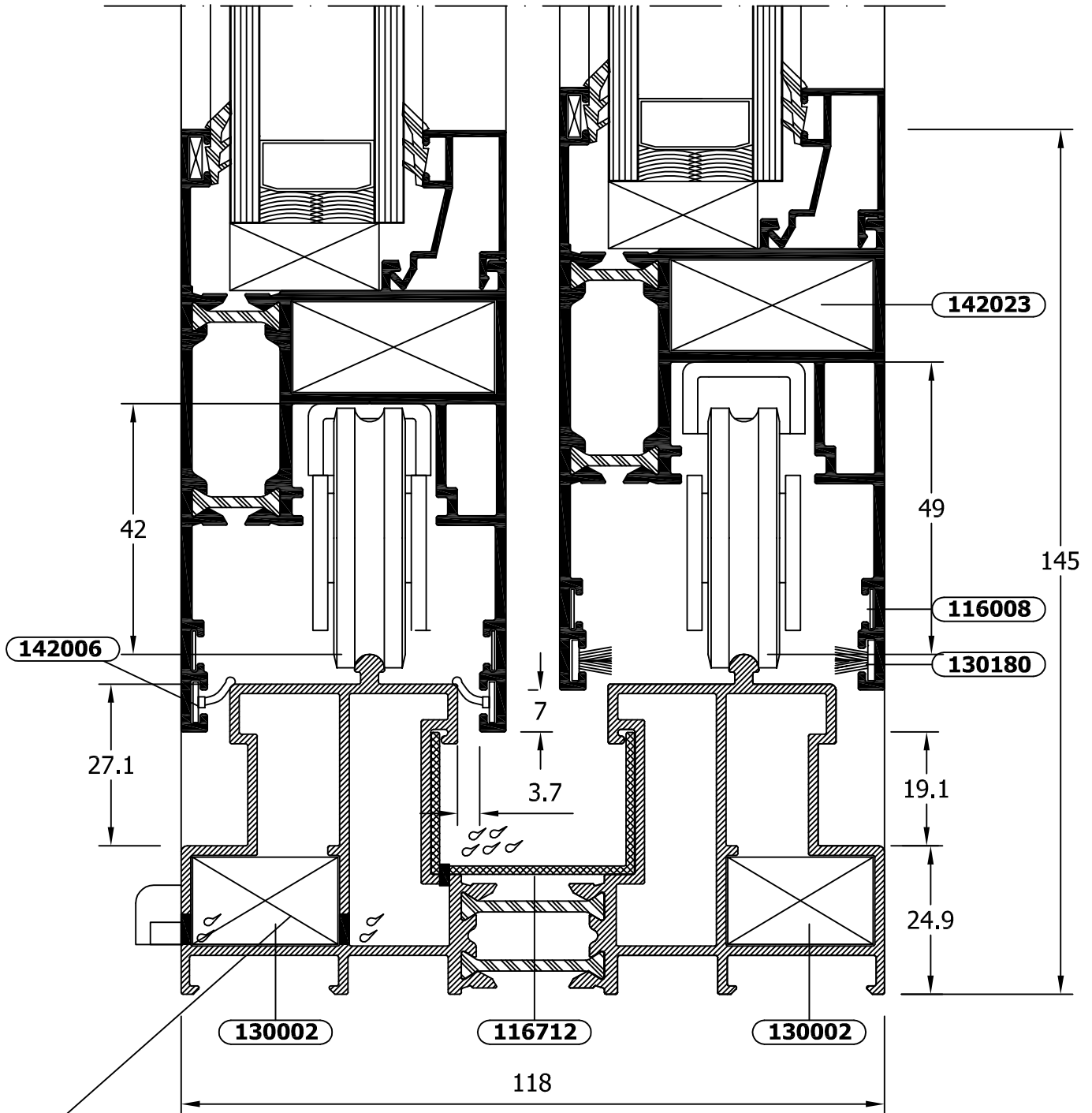
BISEL	REFERENCIA	MEDIDA	120 RPT
	13005		37
13004		37	

CURVOS	REFERENCIA	MEDIDA	120 RPT
	13027 64248 (18)		37
13028 64421 (18)		37	

**NOTA:** Posibilidad de utilizar tanto felpudo de estanqueidad como junta de estanqueidad para los perfiles horizontales de hoja.



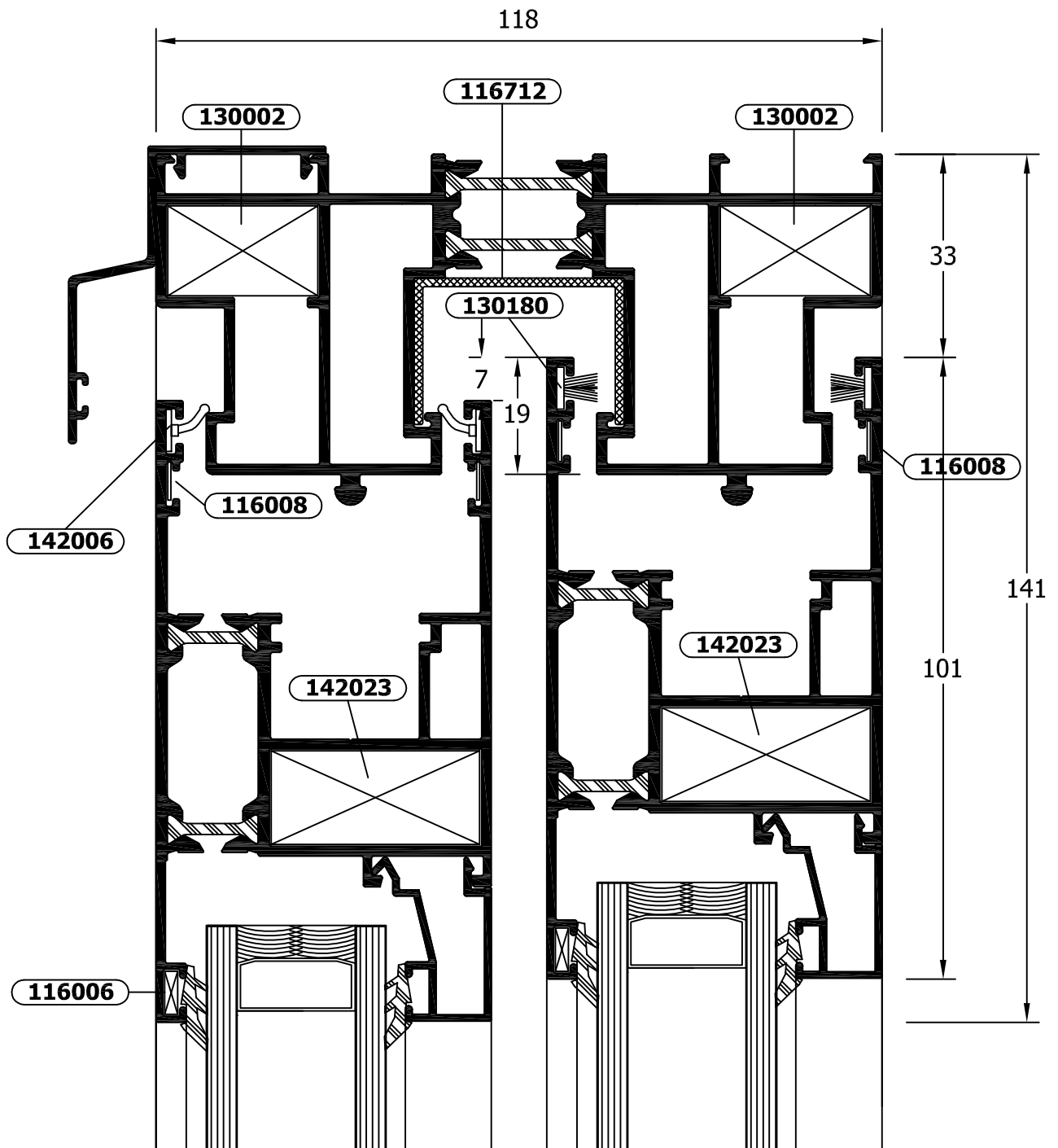
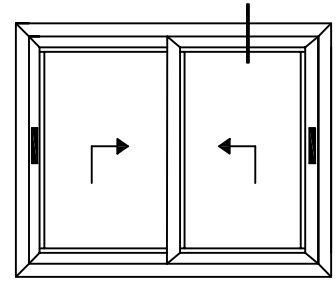
Marco: 26000  
Hoja : 26001

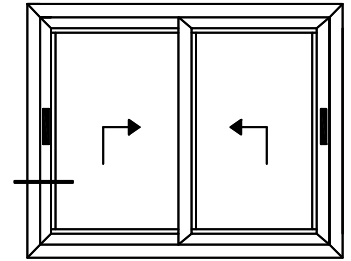


**Importante:** Sellar inglete y vulcanizar de silicona la escuadra exterior inferior.

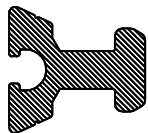
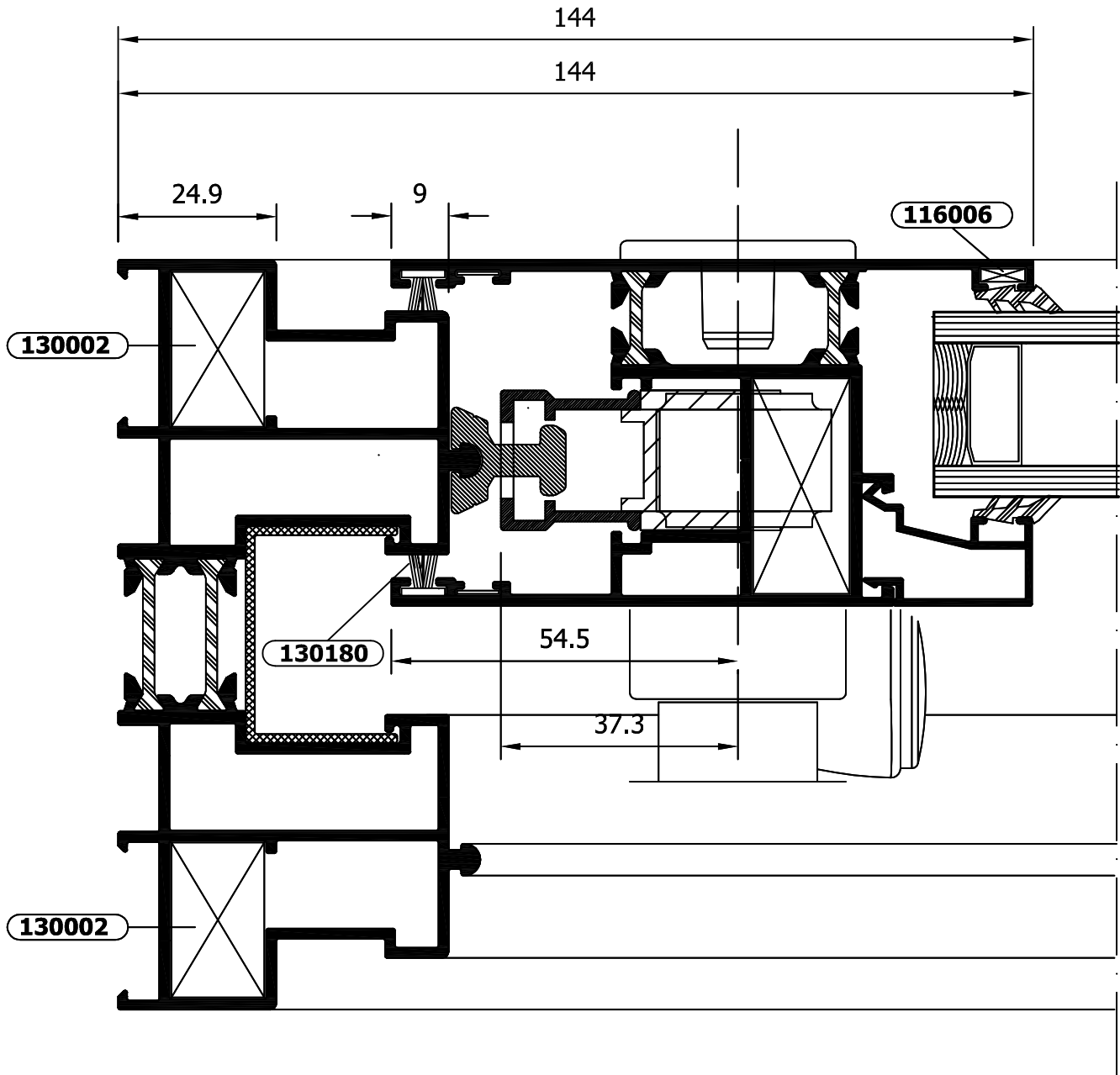
**NOTA:** Posibilidad de utilizar tanto felpudo de estanqueidad como junta de estanqueidad para los perfiles horizontales de hoja.

Marco: **26000**  
 Hoja : **26001**  
 Vierteaguas: **27001**



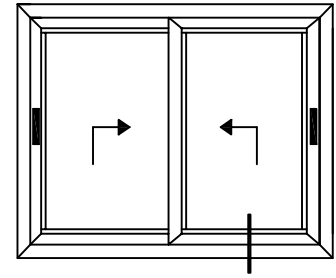


Marco: 26000  
Hoja : 26001

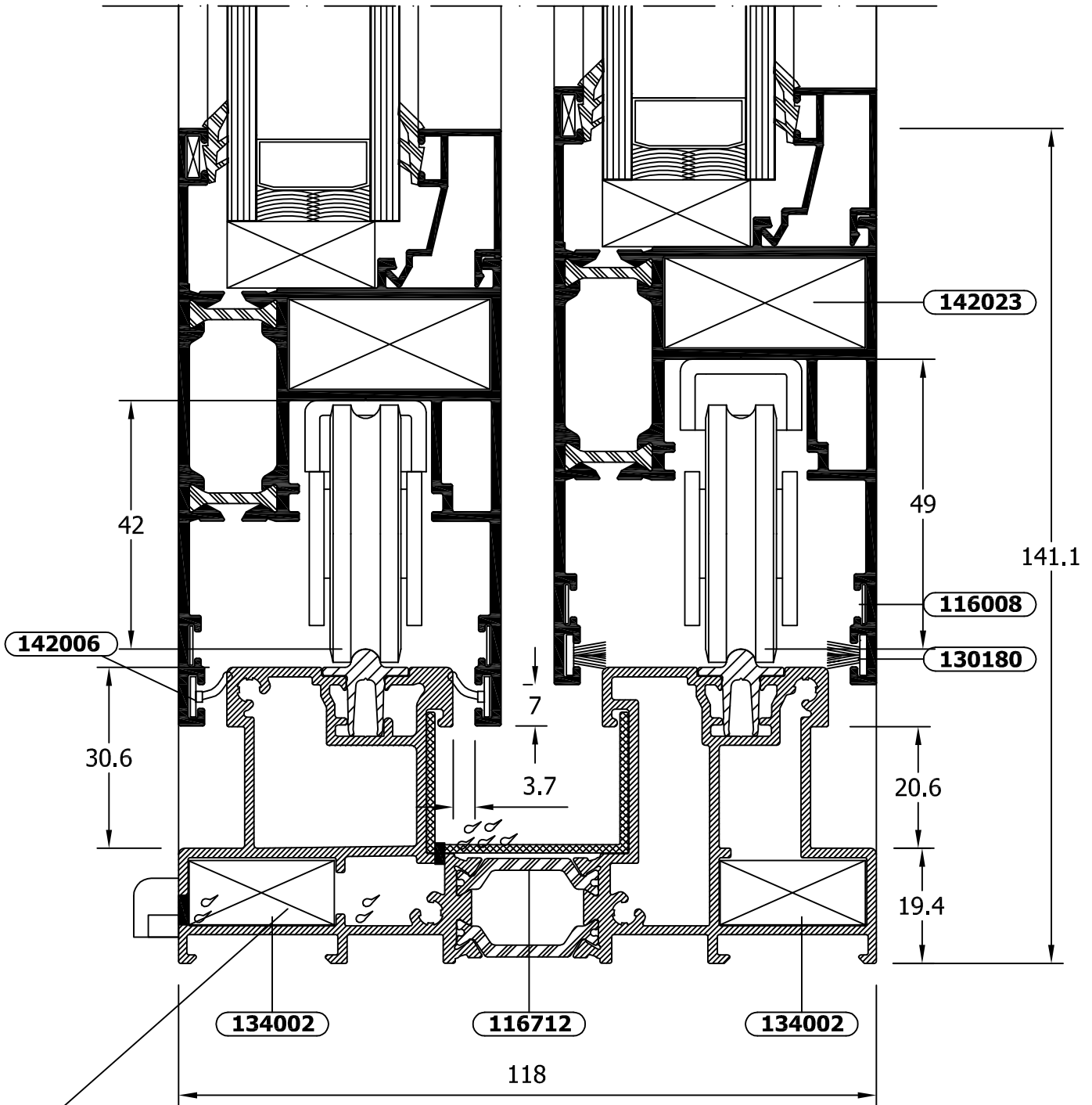


**Importante:** Introducir cerraderos guiados de aluminio antes de cerrar el inglete del marco.

**NOTA:** Posibilidad de utilizar tanto felpudo de estanqueidad como junta de estanqueidad para los perfiles horizontales de hoja.



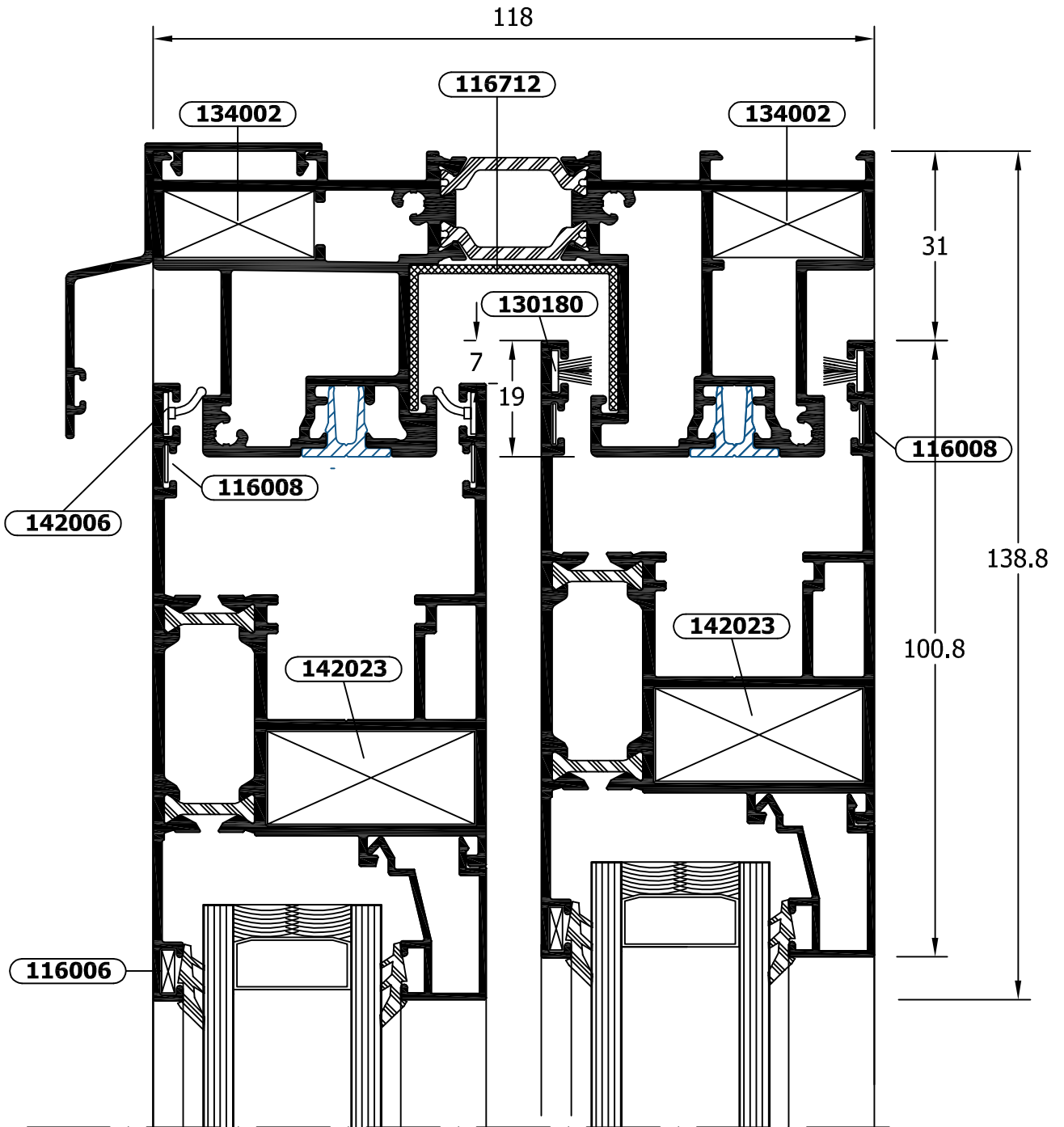
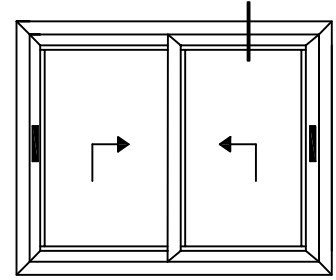
Marco: **26009**  
Hoja : **26001**

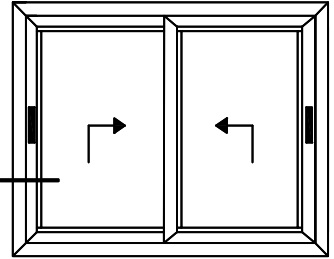


**Importante:** Sellar inglete y vulcanizar de silicona la escuadra exterior inferior.

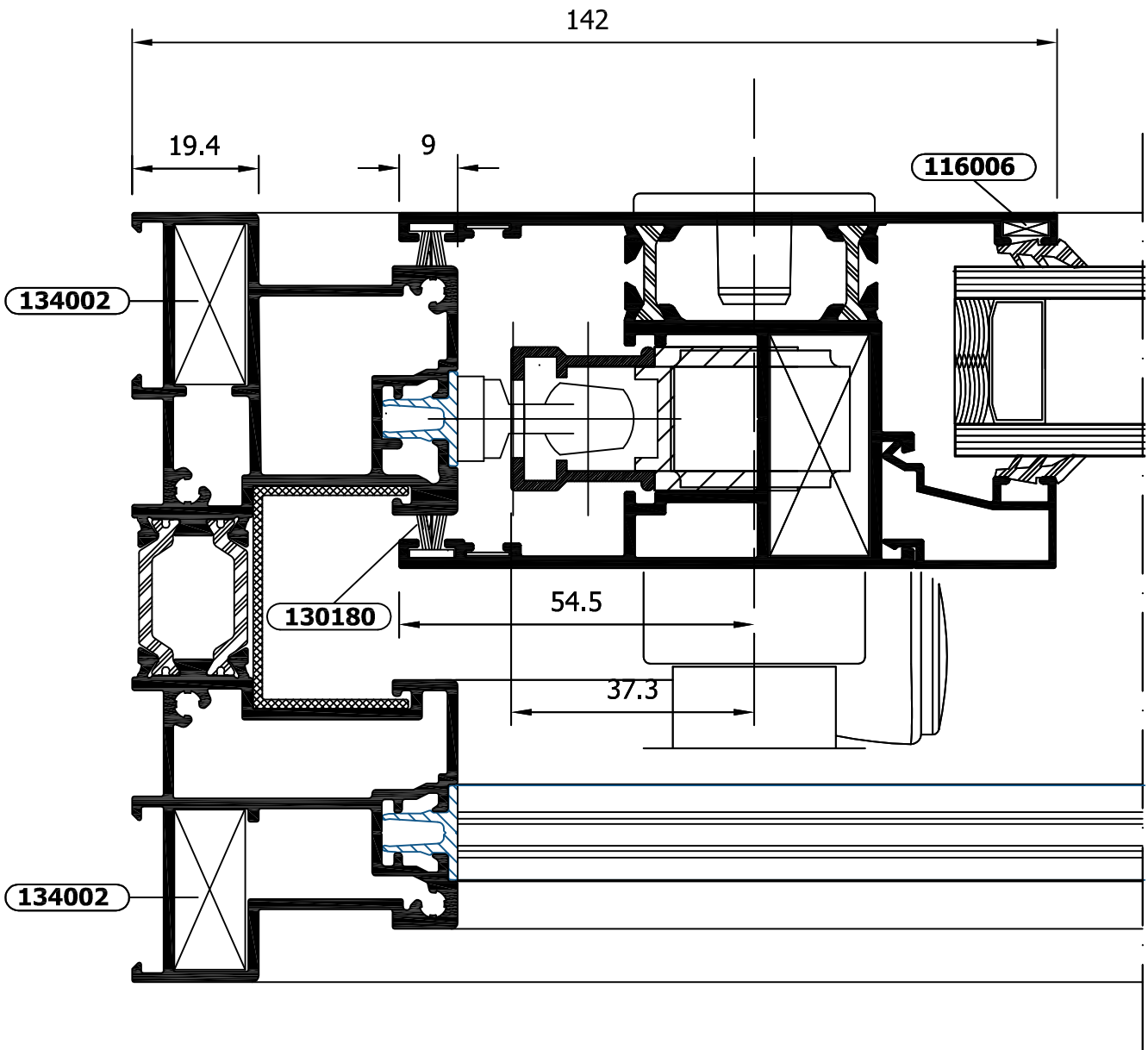
**NOTA:** Posibilidad de utilizar tanto felpudo de estanqueidad como junta de estanqueidad para los perfiles horizontales de hoja.

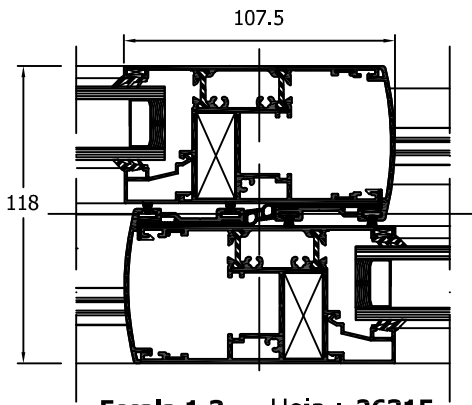
Marco: **26009**  
 Hoja : **26001**  
 Vierteaguas: **27001**





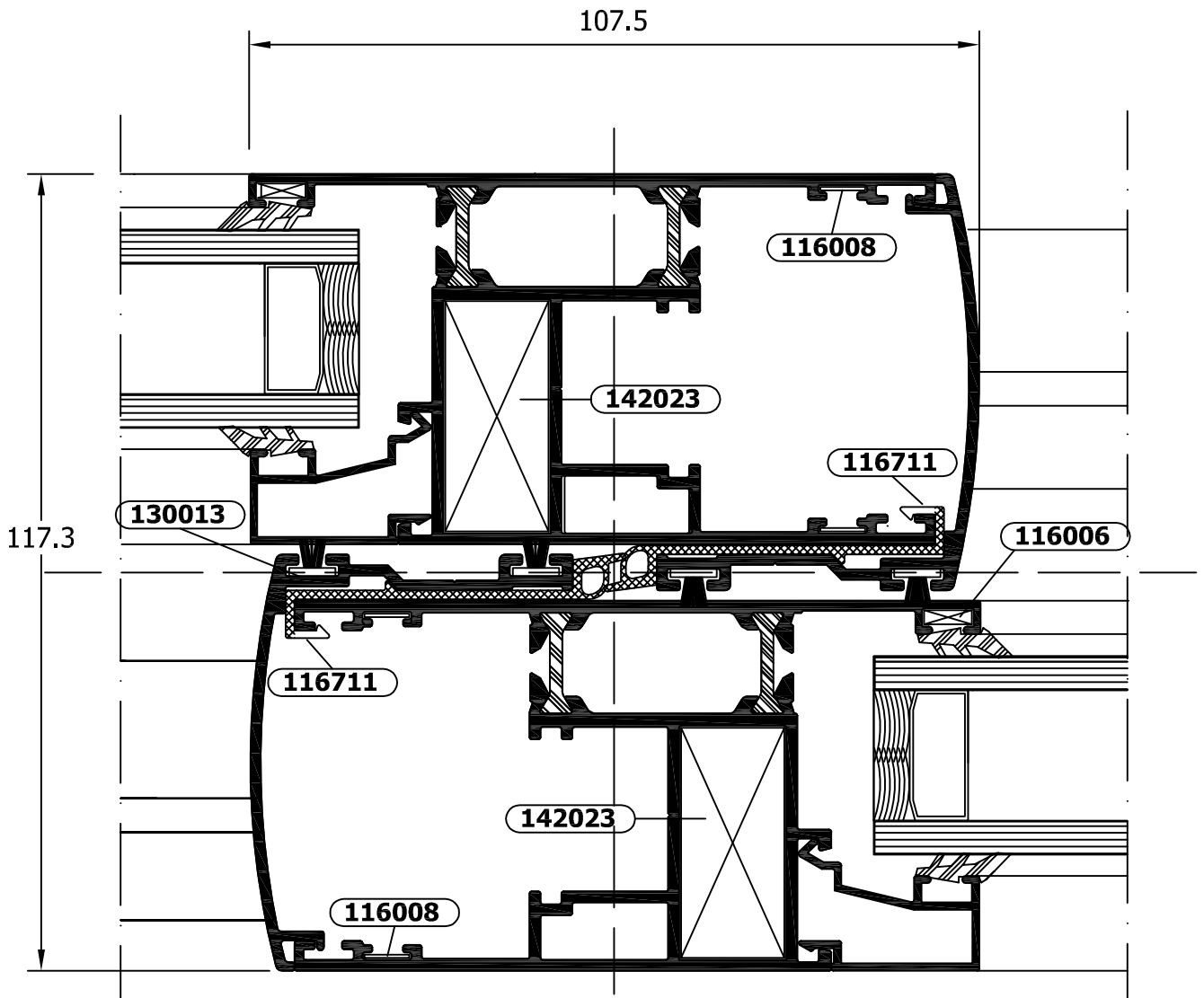
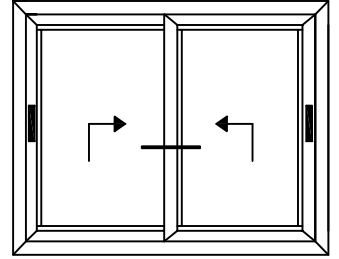
Marco: 26009  
Hoja : 26001





Escala 1:3 Hoja : 26315  
Cruce: 26002

Hoja : 26001  
Cruce: 26002

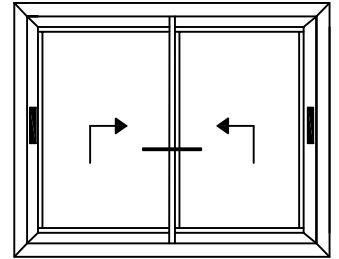
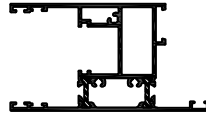


Inercias

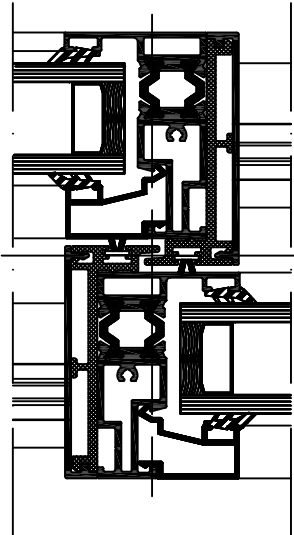
Ix.. 159.28 cm<sup>4</sup>

Iy.. 113.26 cm<sup>4</sup>

**NOTA:** En el montaje del sistema SLIM se debe utilizar la hoja autoroscada ref. 26315, vease pag.38 del mecanizado y ensamblado del sistema.

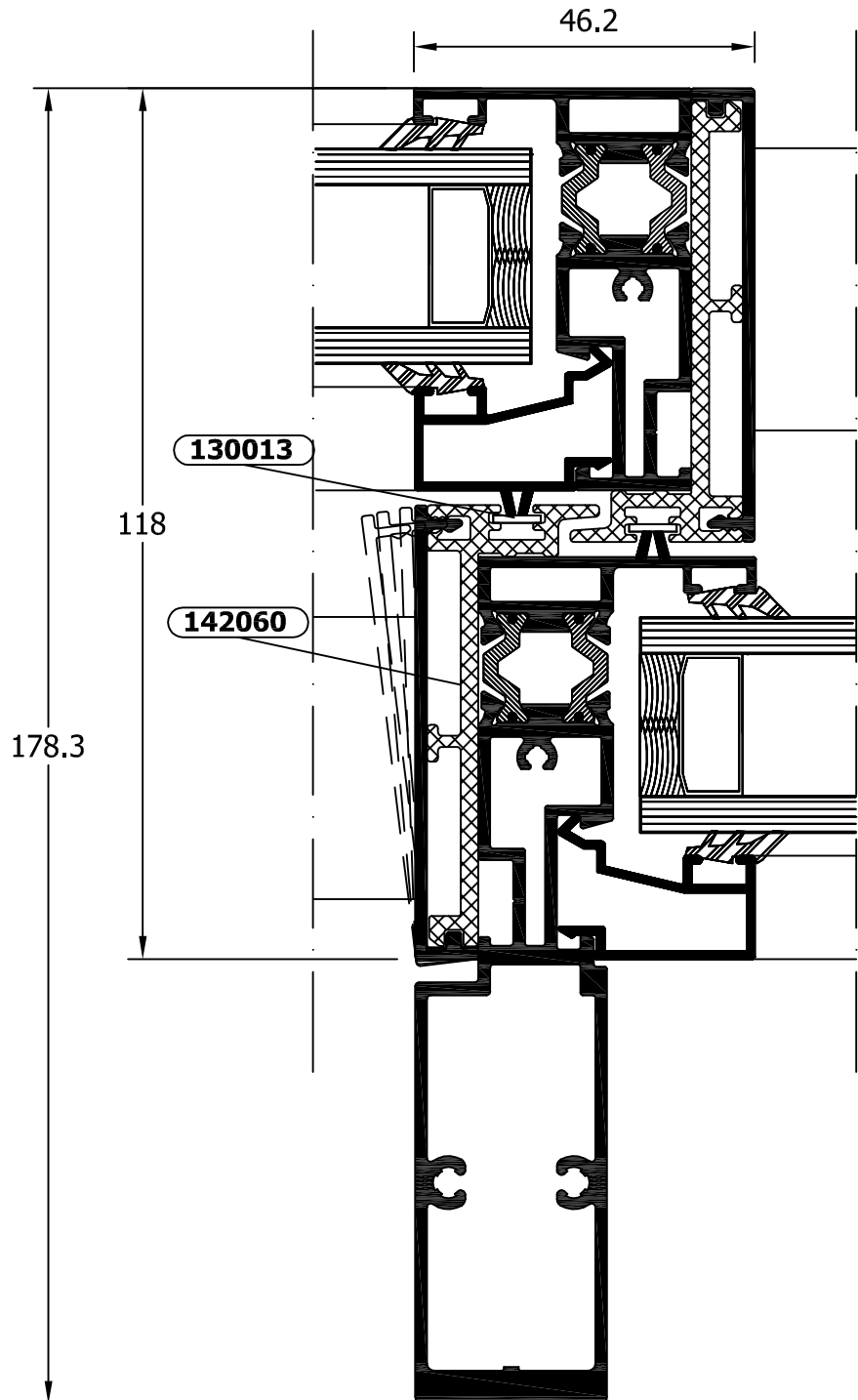


Hoja central mini: **26314**  
 Hoja central mini reforz.: **26316**  
 Tapa cruce mini: **26313**

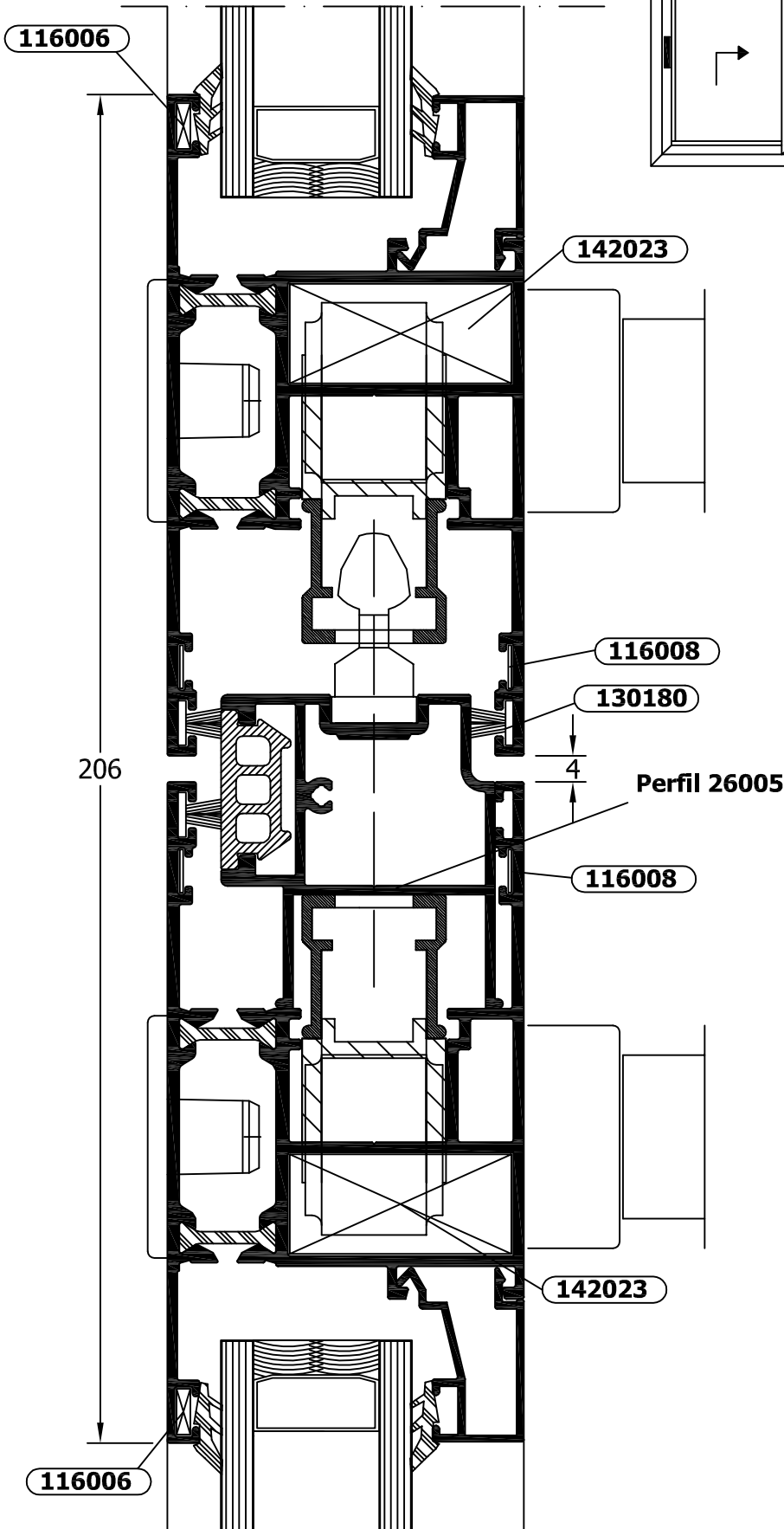
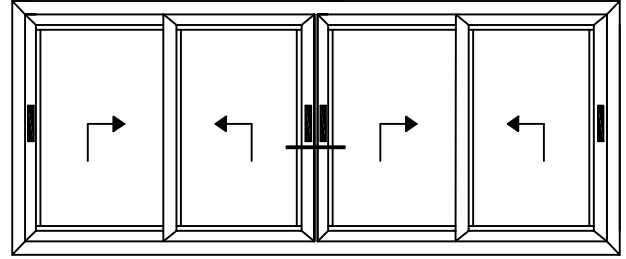


ESCALA 1:2

**Inercias**  
 Ix.. 183.64 cm<sup>4</sup>  
 Iy.. 28.77 cm<sup>4</sup>

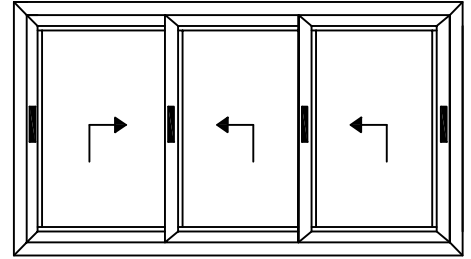


**Inercias**  
 Ix.. 483.92 cm<sup>4</sup>  
 Iy.. 35.48 cm<sup>4</sup>

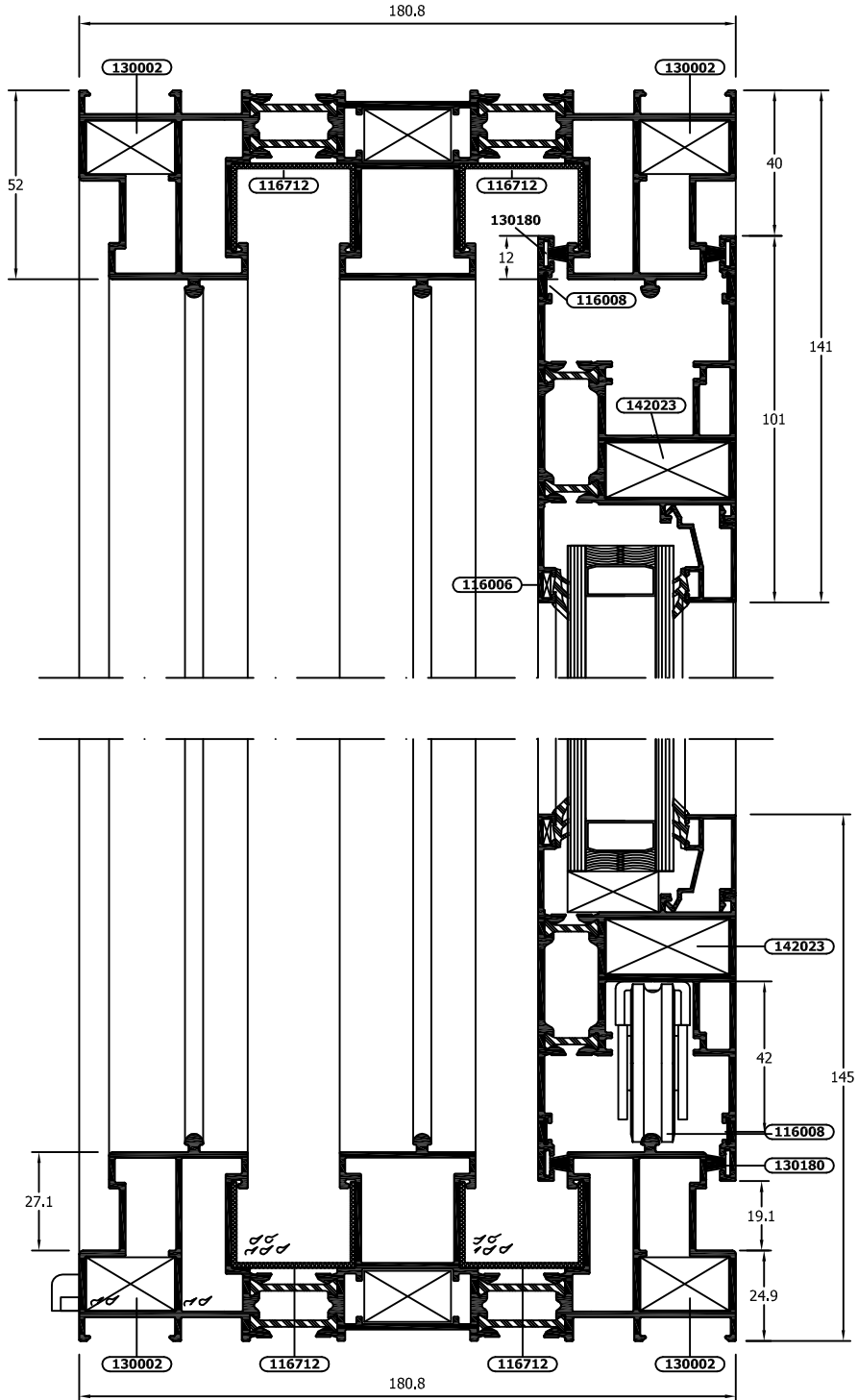


Hoja : 26001  
Perfil 4H: 26005

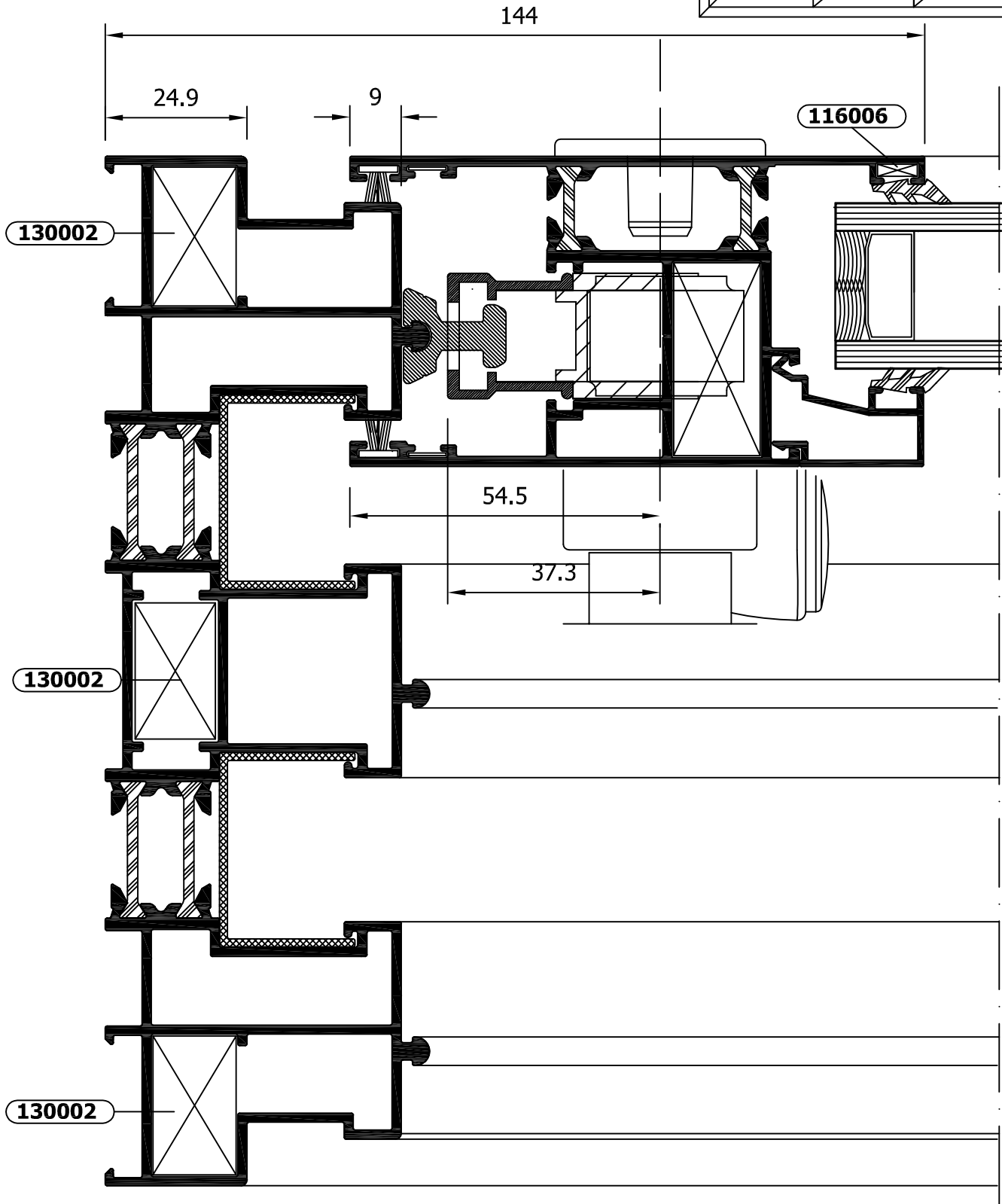
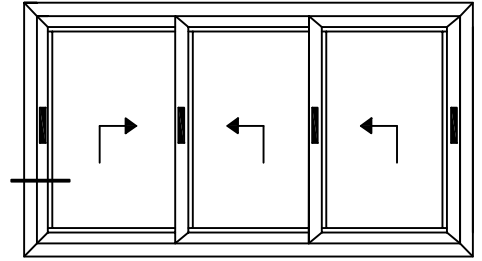
Marco: **26006**  
Hoja : **26001**



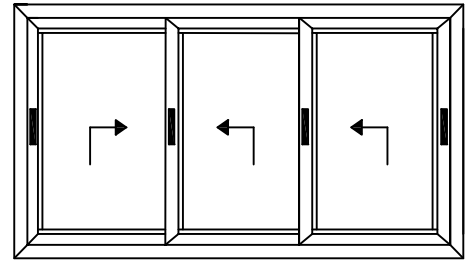
ESCALA 1:2



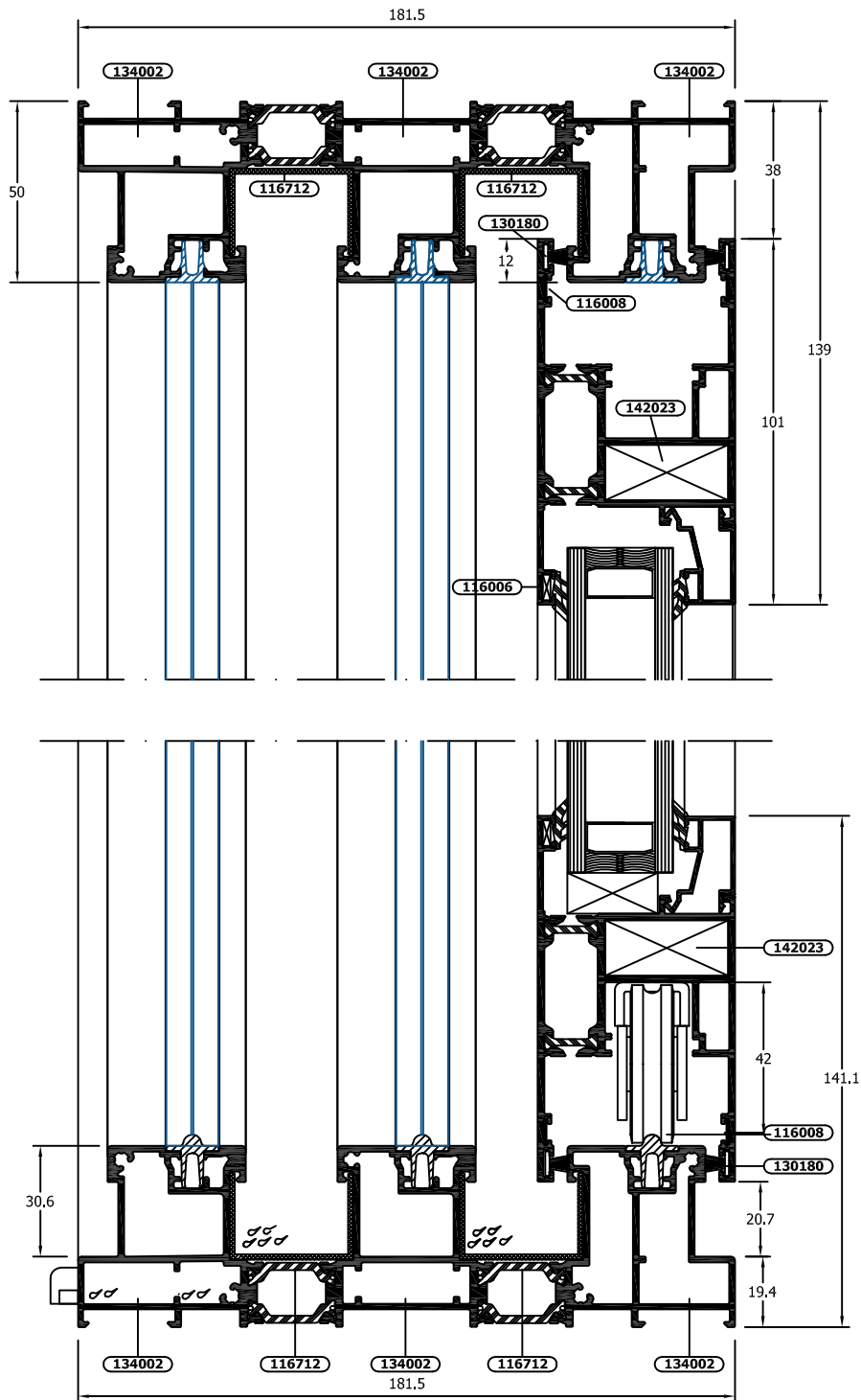
Marco: **26006**  
Hoja : **26001**



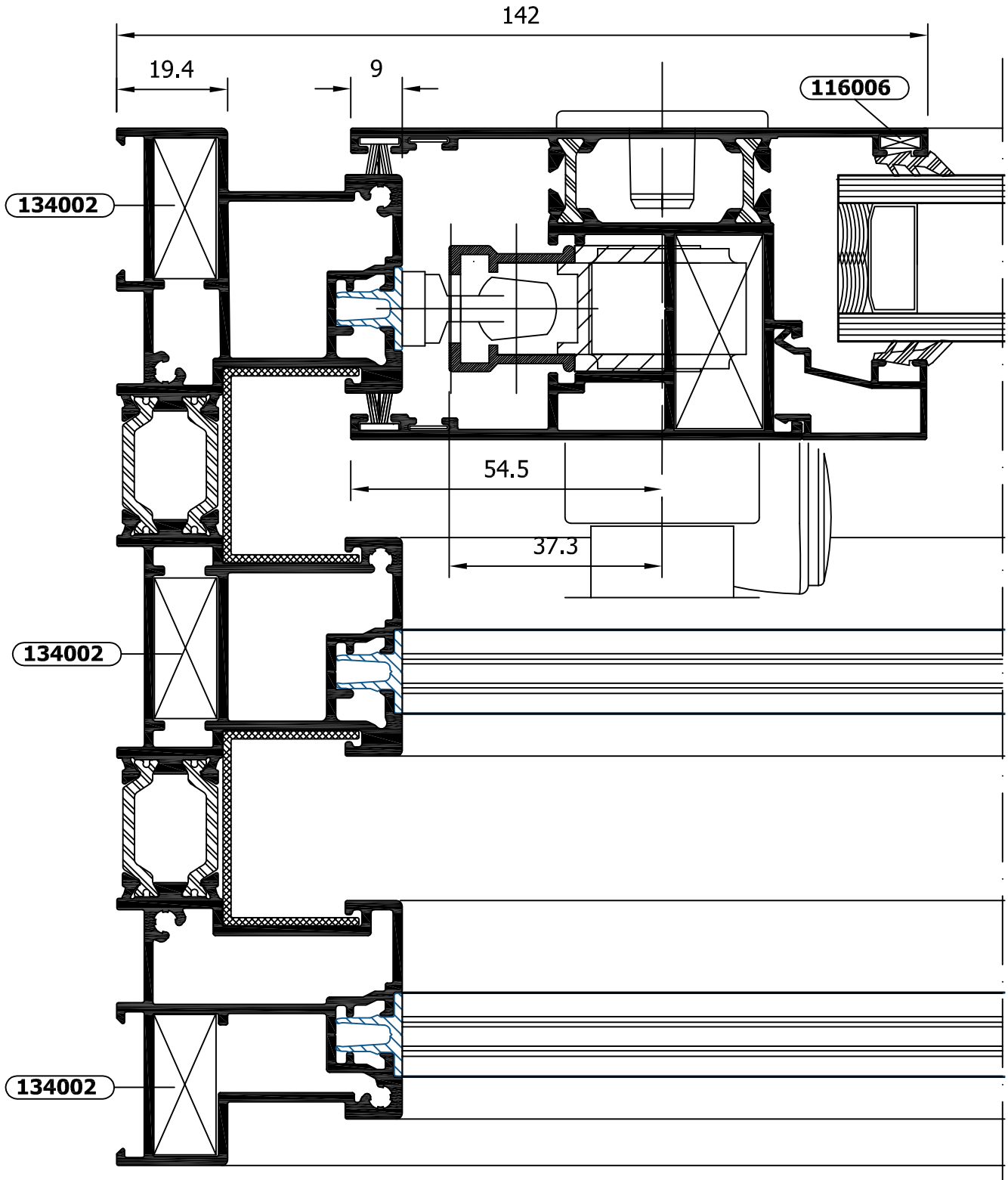
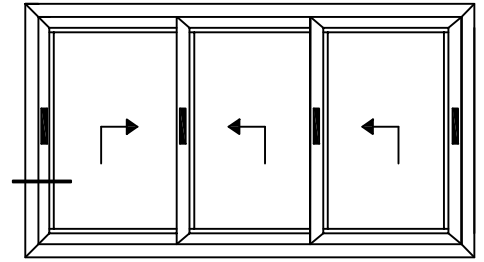
Marco: **26010**  
Hoja : **26001**

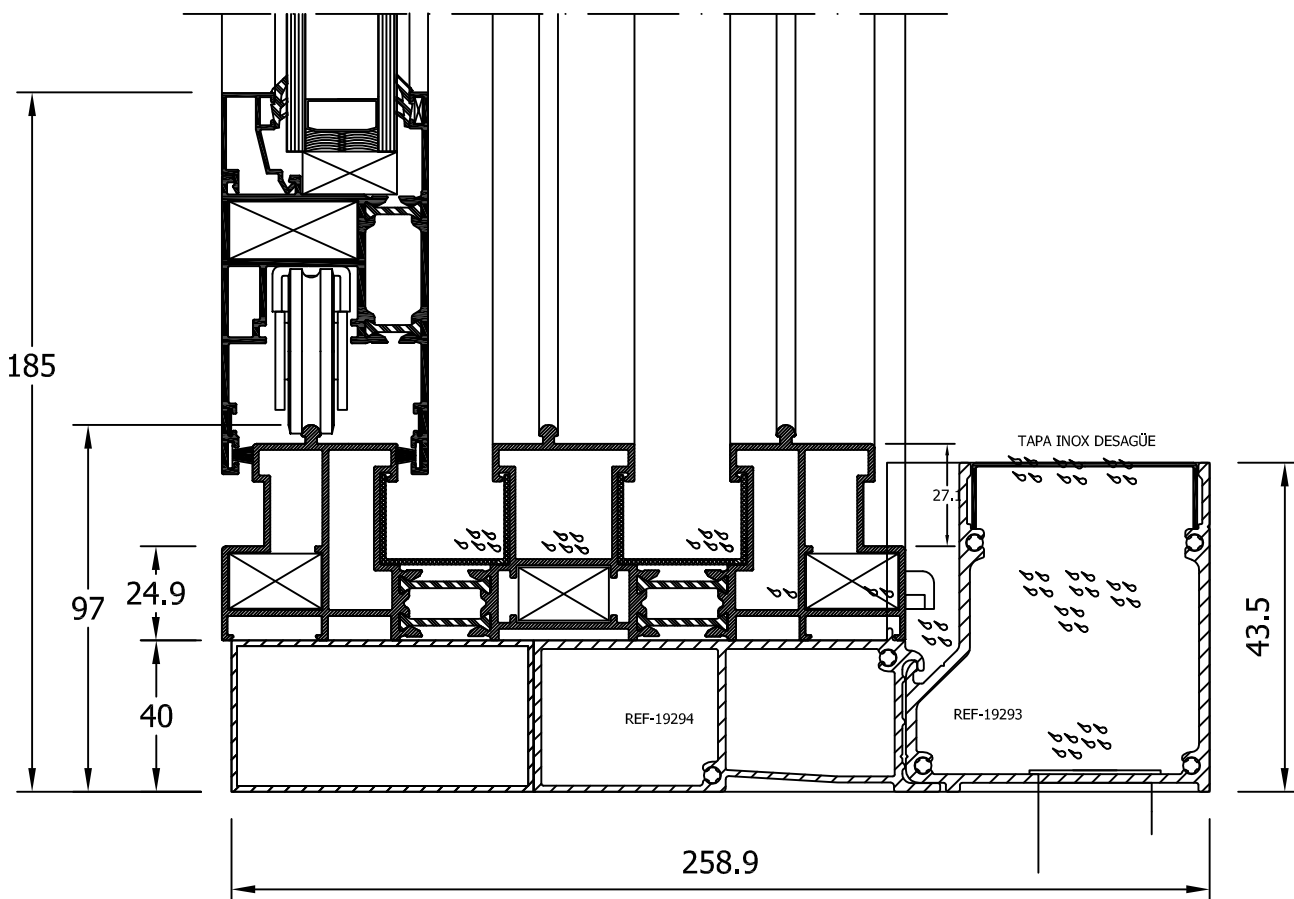
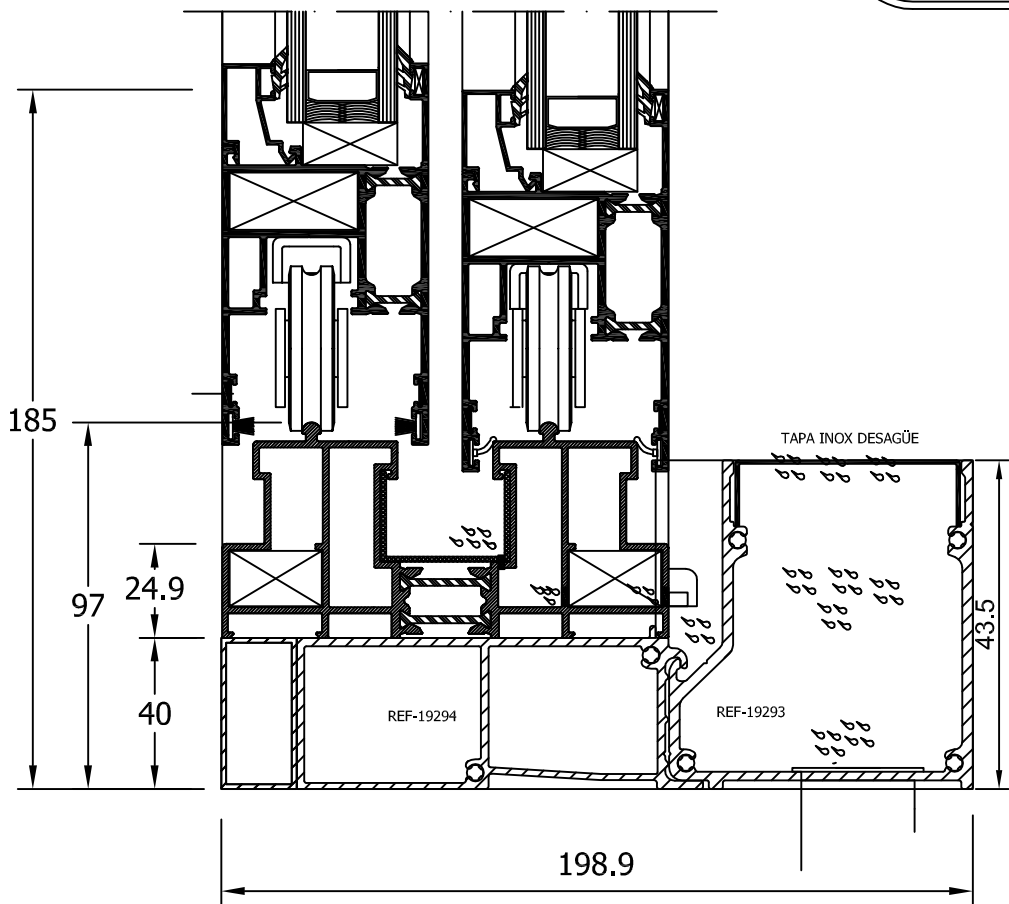


ESCALA 1:2

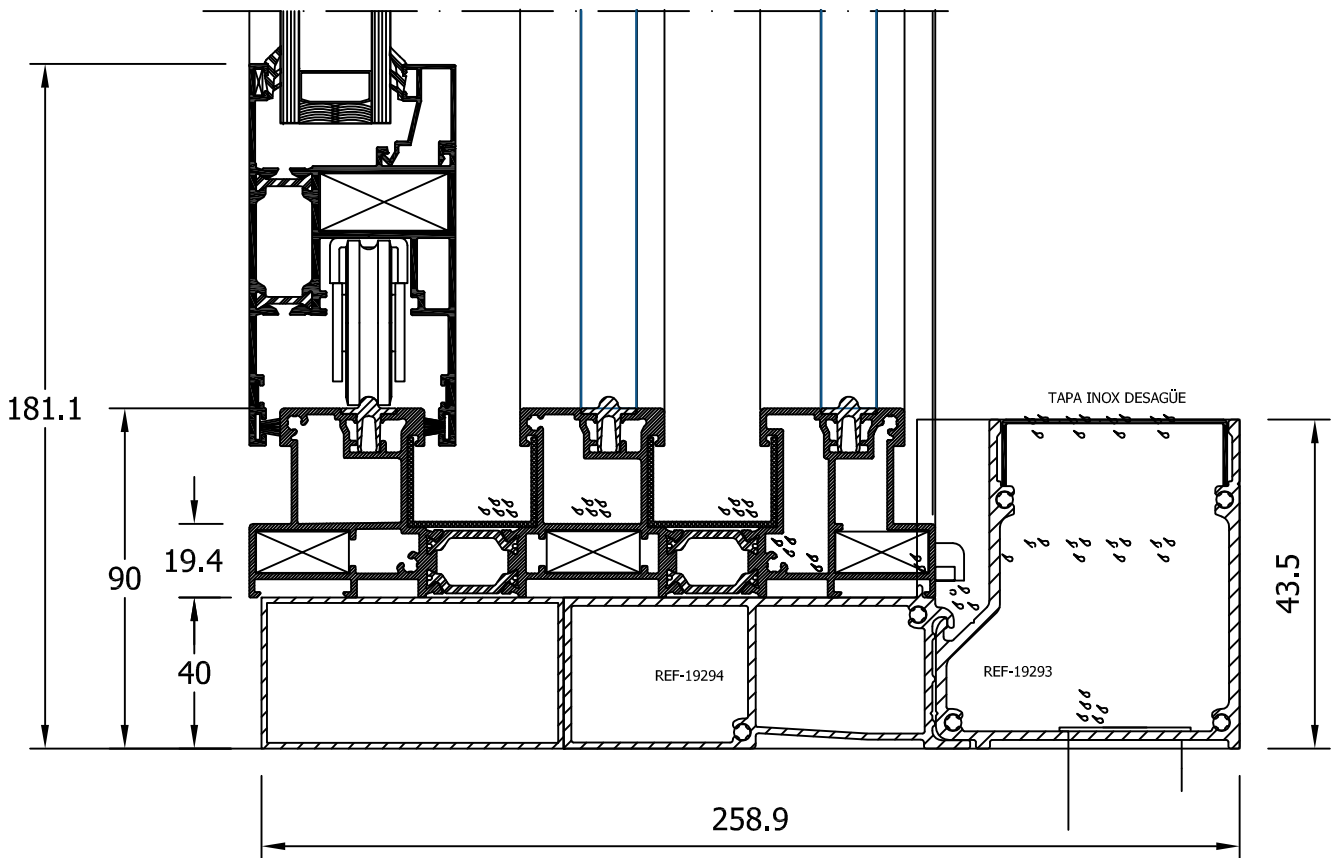
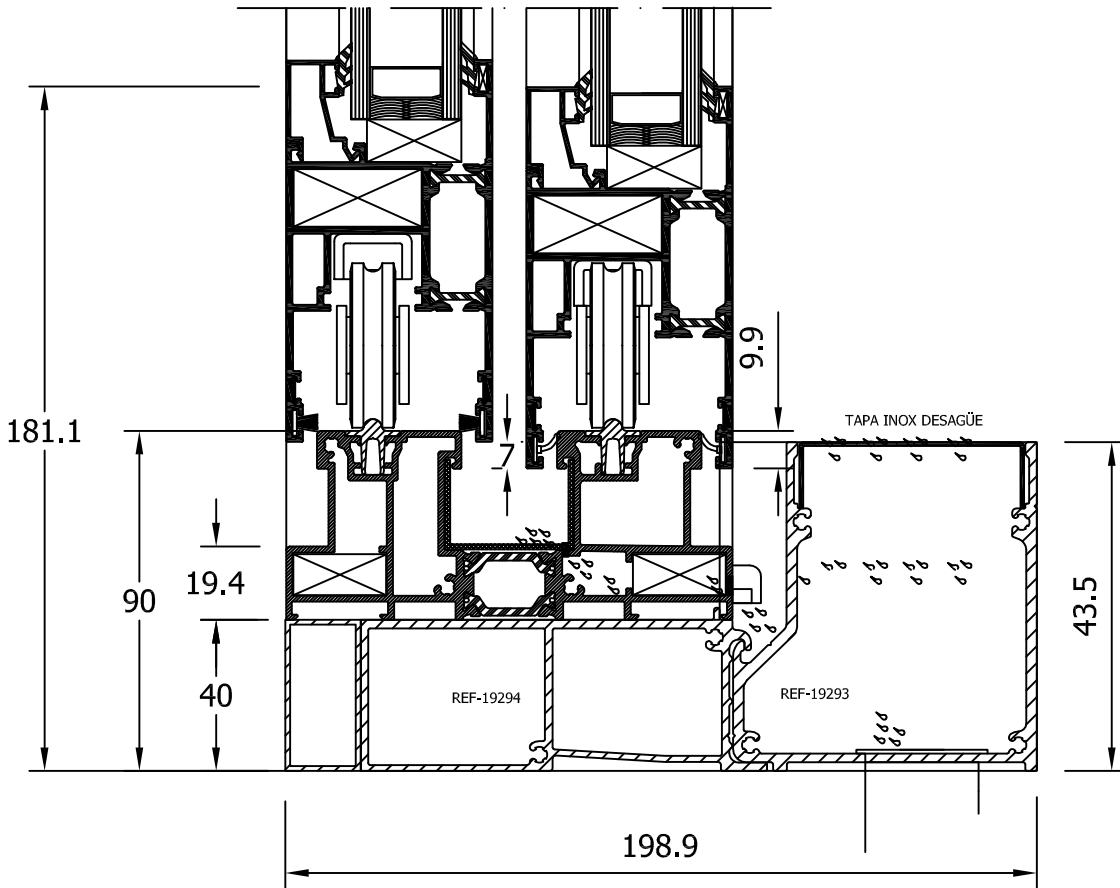


Marco: **26010**  
Hoja : **26001**



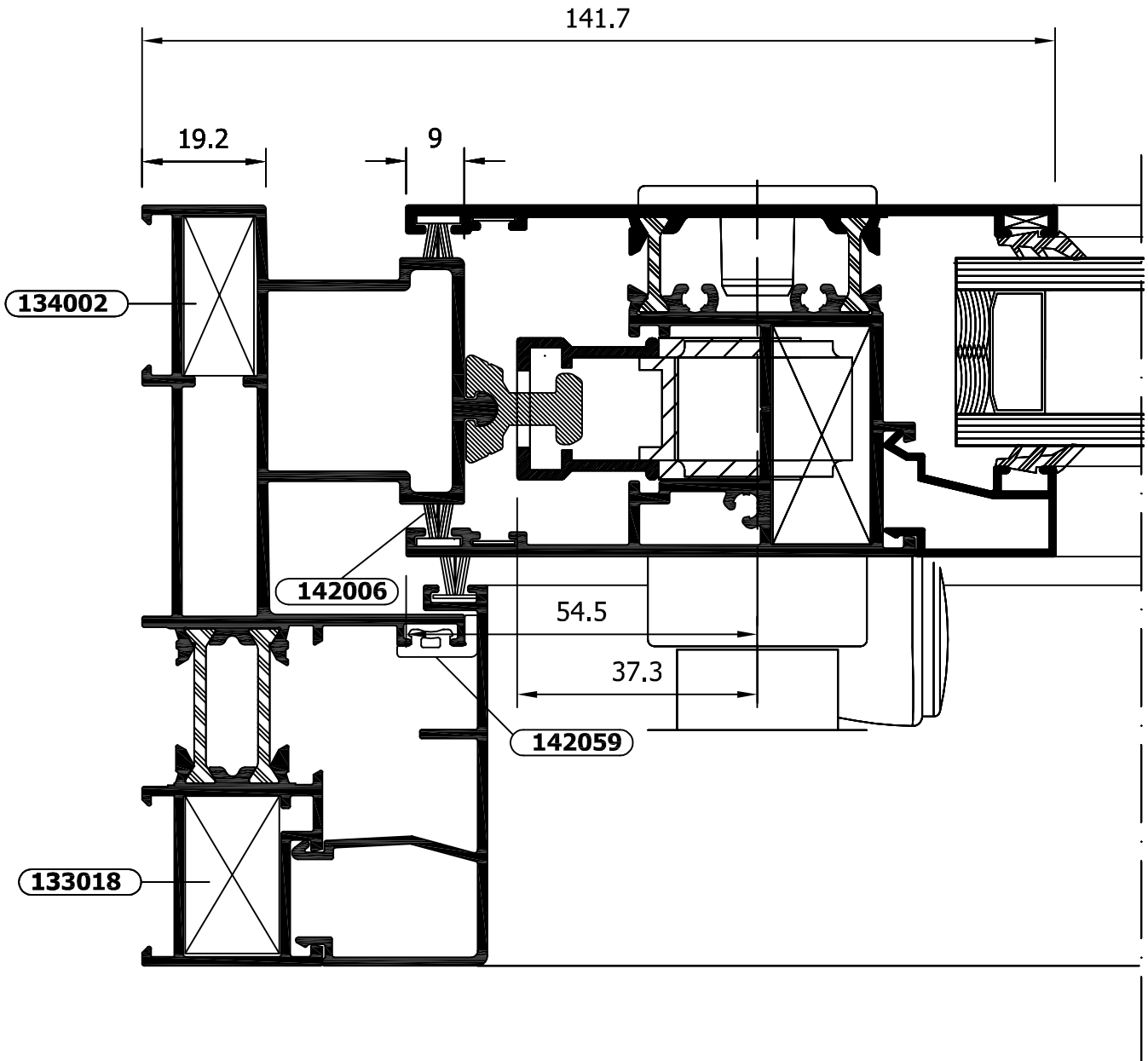
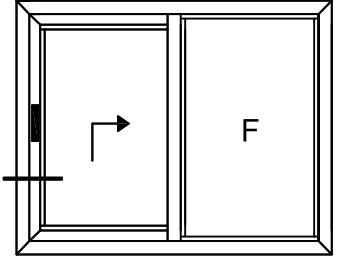


Escala 1:2

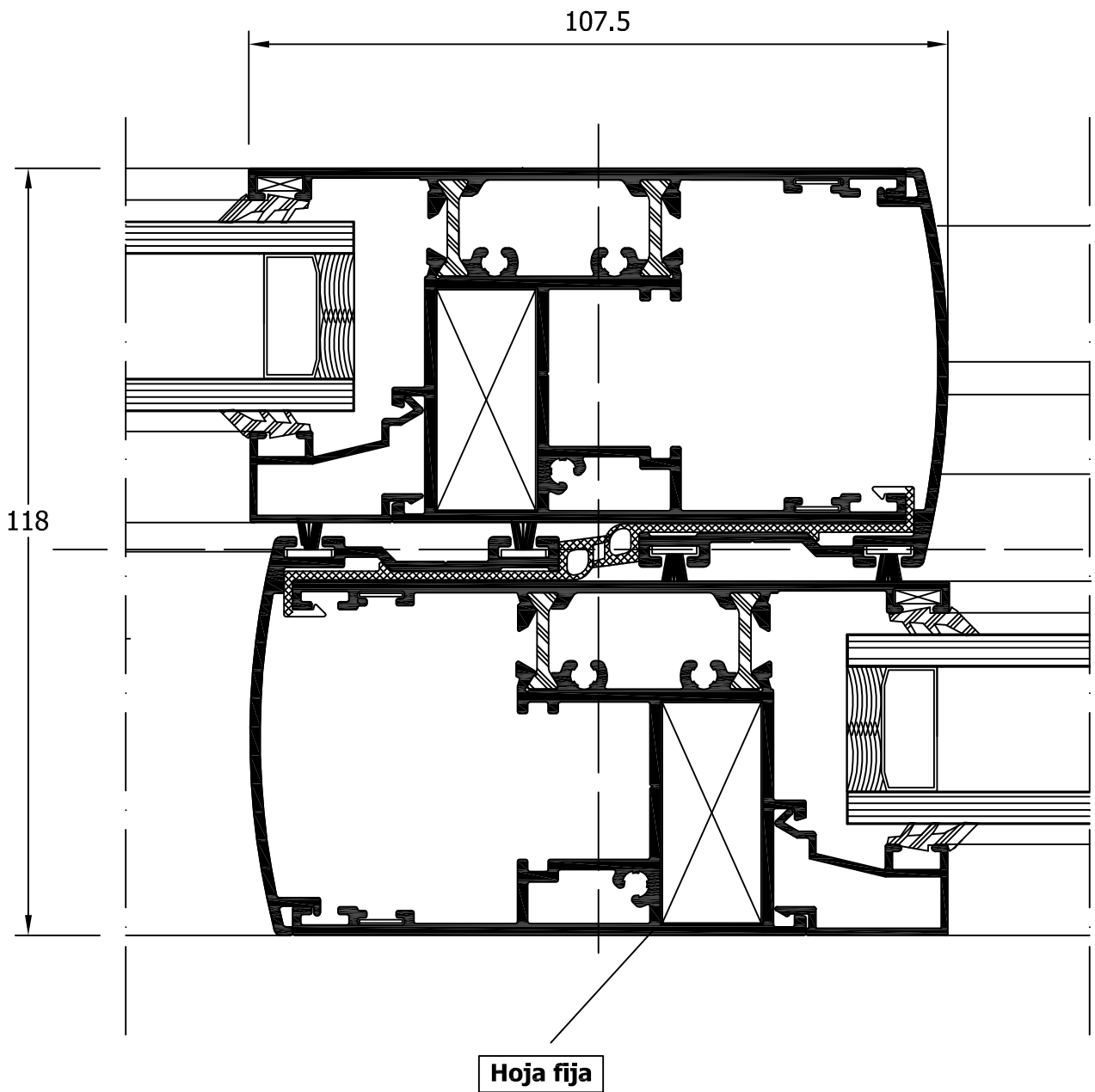
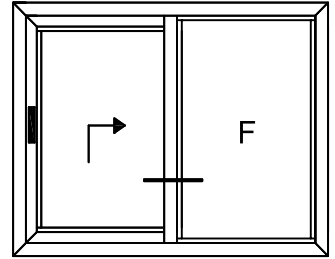


Escala 1:2

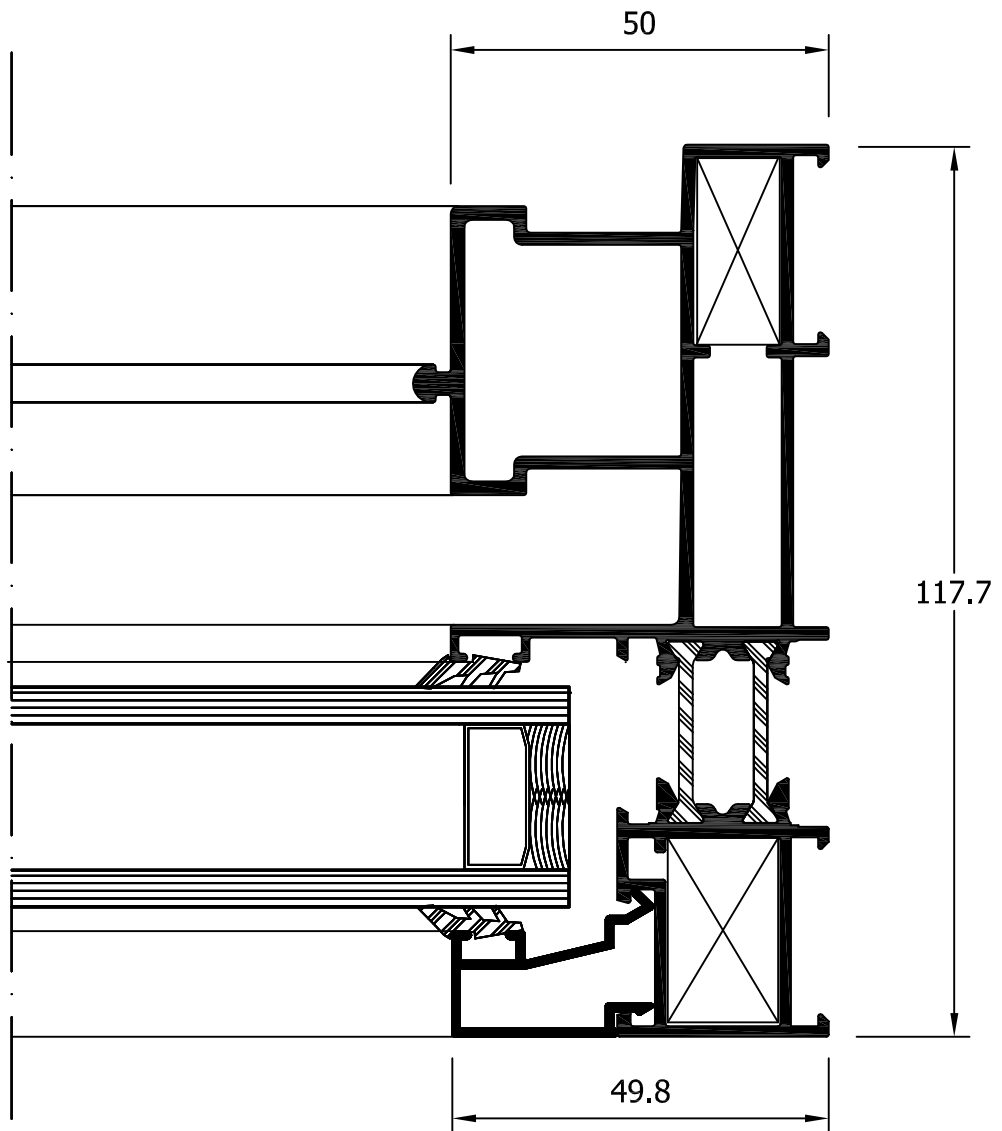
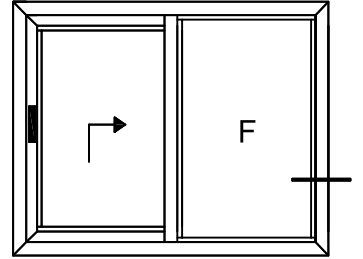
Marco: **26007**  
Hoja : **26315**  
Junq. Monocarril: **26008**



Hoja : 26315  
Cruce : 26002



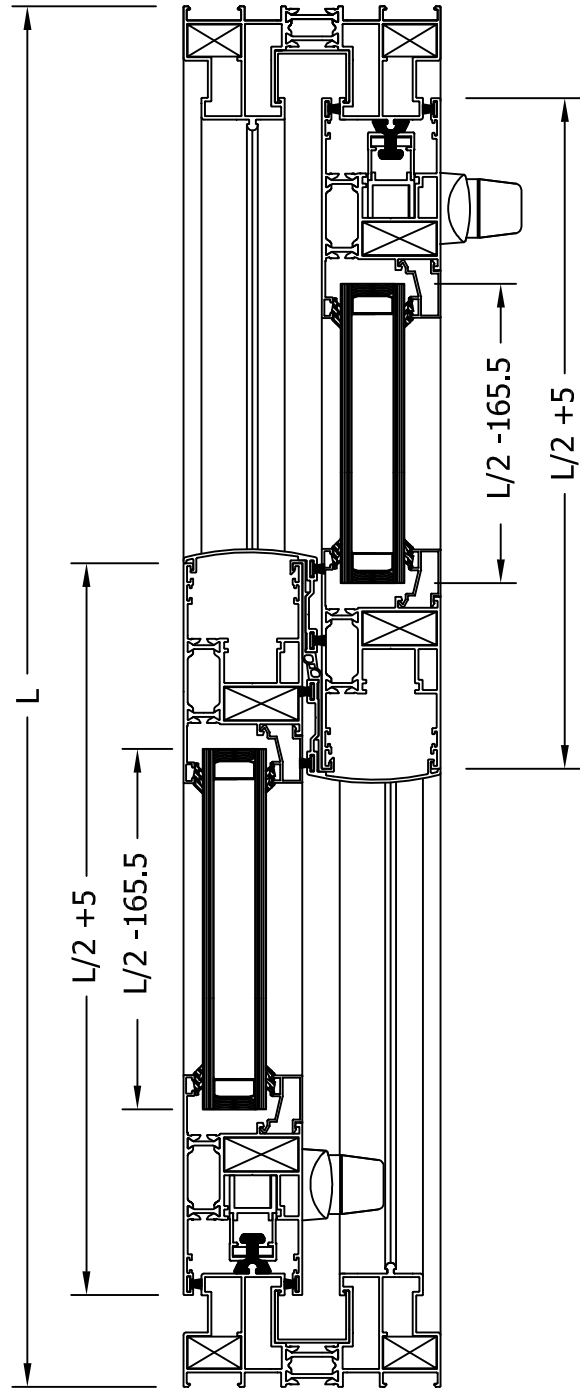
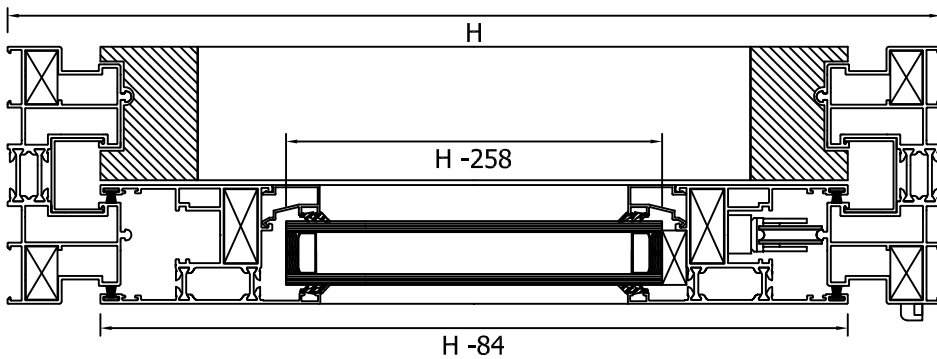
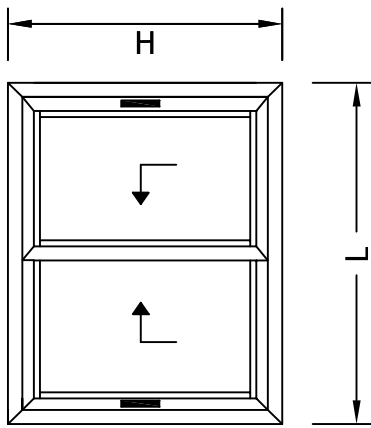
Marco: 26007



MEDIDA DE CORTE 2 HOJAS ELV-300 Kg.

Medidas de corte 2 hojas elevables ( mm )					
Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26000	Marco		L	H
	26001	Hoja		L/2 + 5	H - 84
	26002	Cruce			H - 168
	116711	PVC-Cruce			H - 84
	116712	PVC-Marco		L - 40.2	H - 40.2

\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.



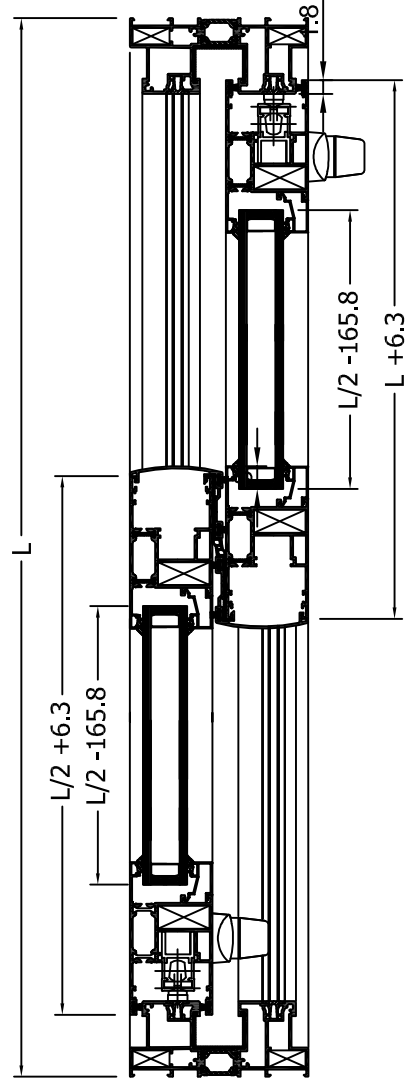
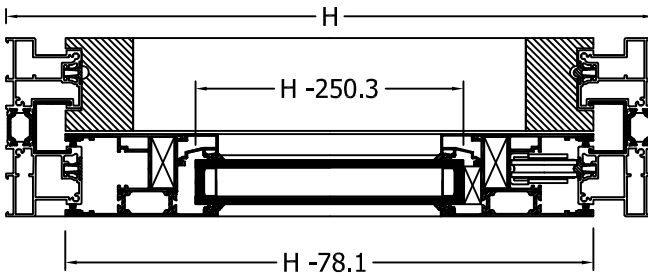
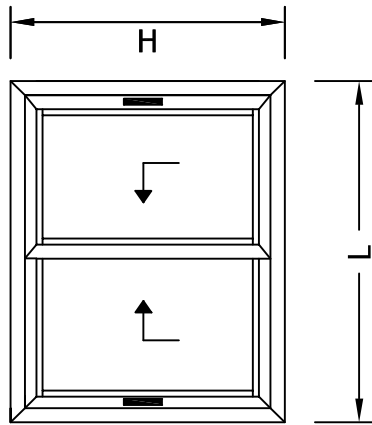
\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

MEDIDA DE CORTE 2 HOJAS ELV-300 Kg.

Medidas de corte 2 hojas elevables ( mm )

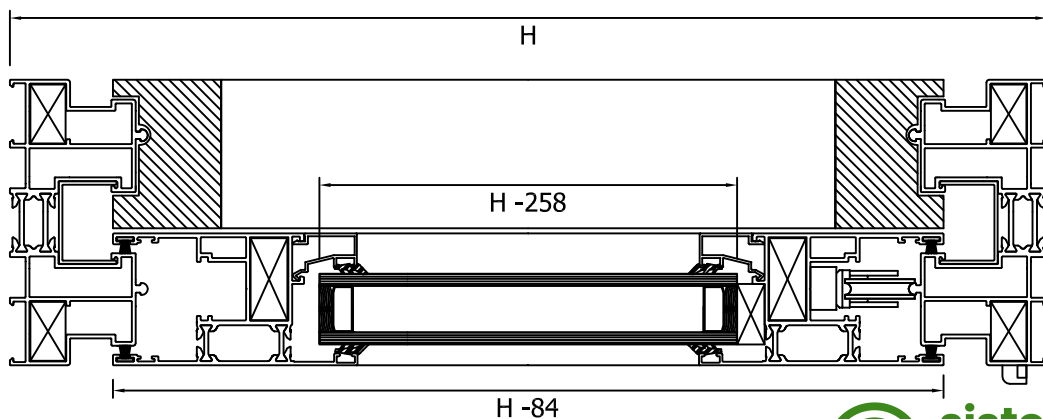
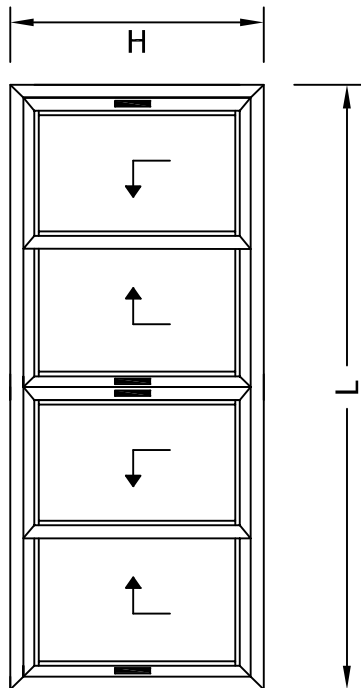
Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26009	Marco carril 2H		L	H
	26001	Hoja		L/2 + 6.3	H - 78.1
	26002	Cruce			H - 162.1
	27400	Carril rodadura		L - 100	
	27405	Tapa carril		L - 100	H - 100
	116711	PVC-Cruce			H - 78.1
	116712	PVC-Marco		L - 37	H - 37

\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.



\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

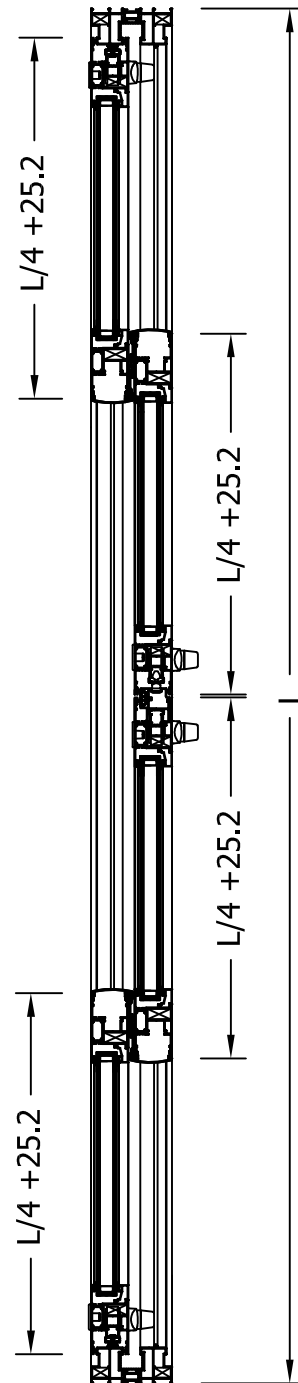
MEDIDA DE CORTE 4 HOJAS ELV-300 Kg.



Medidas de corte 4 hojas elevables ( mm )

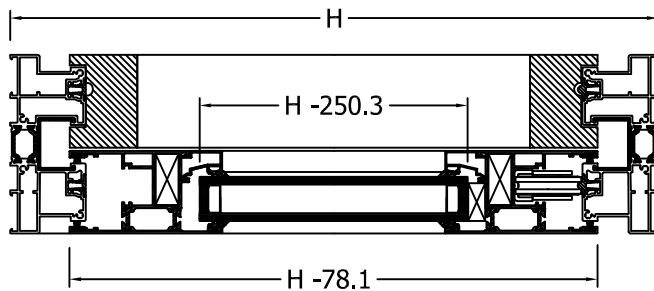
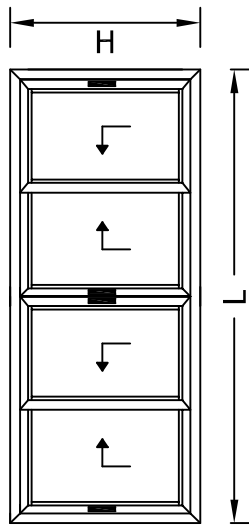
Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26000	Marco		L	H
	26001	Hoja		L/4+25.2	H -84
	26002	Cruce			H -168
	26005	Perfil 4 hojas			H -168
	116712	PVC-Marco		L - 40.2	H - 40.2

\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.



\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

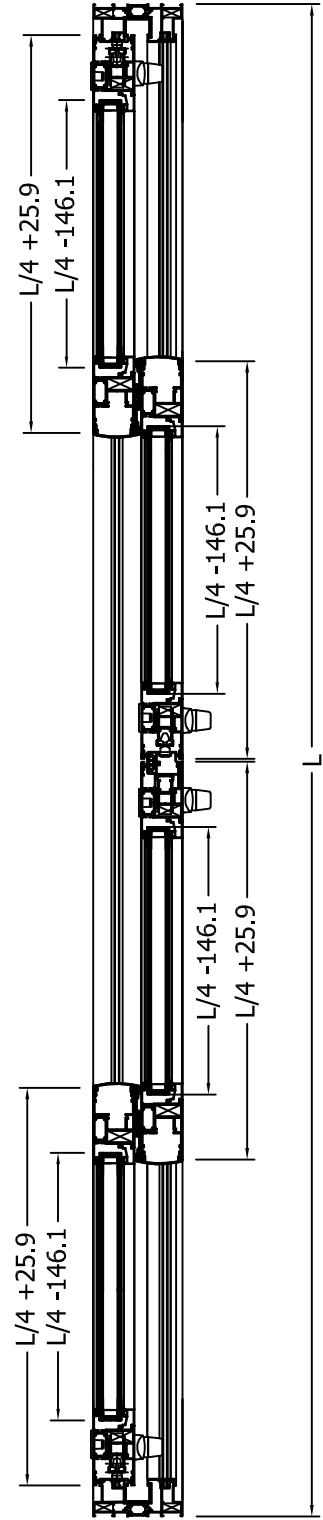
MEDIDA DE CORTE 4 HOJAS ELV-300 Kg.



Medidas de corte 4 hojas elevables ( mm )

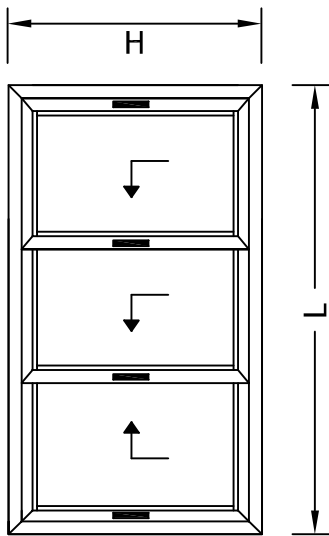
Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26009	Marco carril 2H		L	H
	26001	Hoja		L/4+25.9	H -78.1
	26002	Cruce			H -162.1
	27400	Carril rodadura		L - 100	
	27405	Tapa carril		L - 100	H - 100
	26005	Perfil 4 hojas			H -162.1
	116711	PVC-Cruce			H -78.1
	116712	PVC-Marco		L - 37	H - 37

\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.



\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

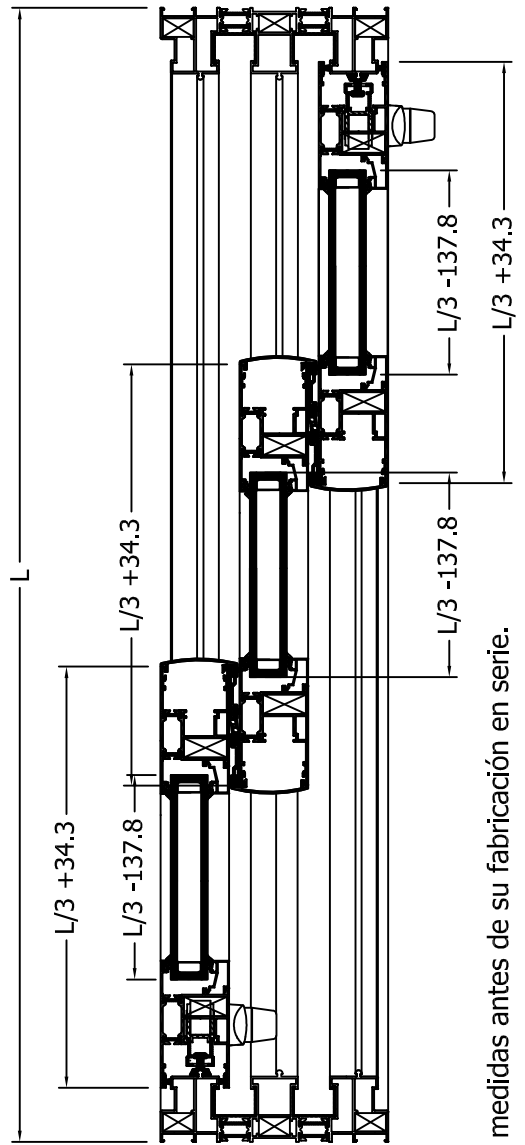
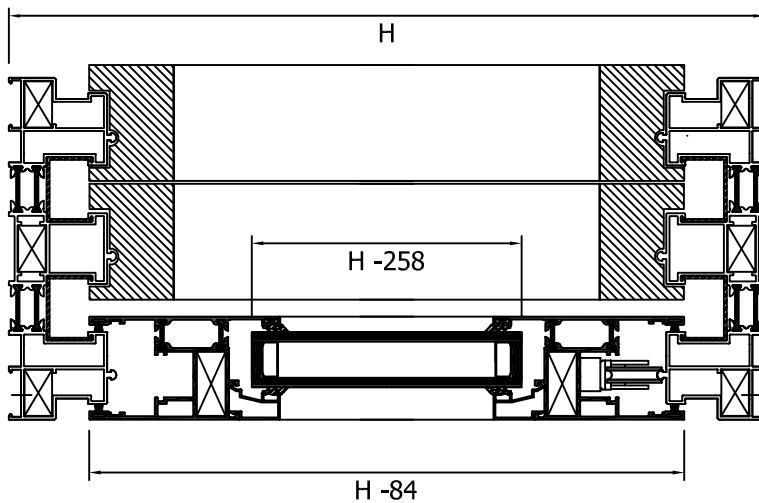
MEDIDA DE CORTE 3 HOJAS ELV-300 Kg.



Medidas de corte 3 hojas elevables ( mm )

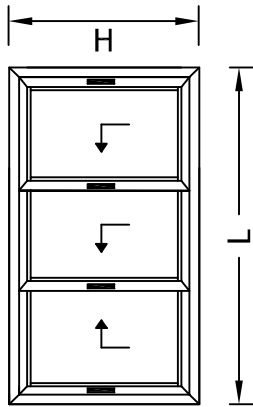
Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26006	Marco 3 carriles		L	H
	26001	Hoja		L/3 + 34.3	H - 84
	26002	Cruce			H - 168
	116712	PVC-Marco		L - 40.2	H - 40.2

\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.



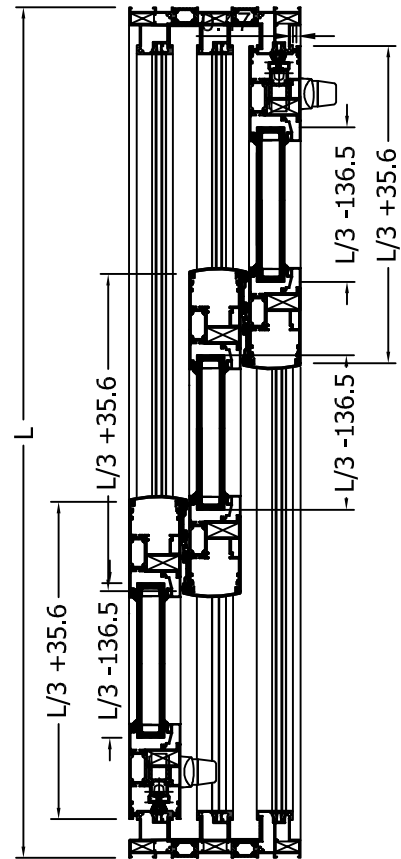
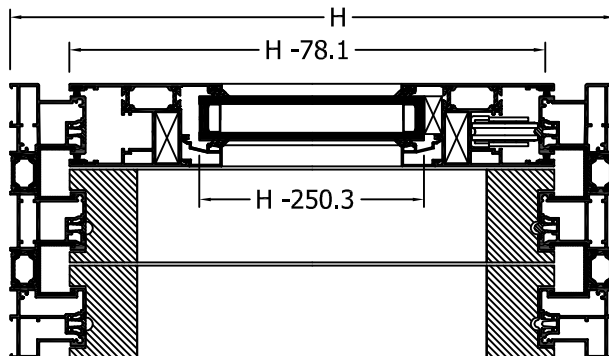
\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

MEDIDA DE CORTE 3 HOJAS ELV-300 Kg.



Medidas de corte 3 hojas elevables ( mm )					
Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26010	Marco carril 3H		L	H
	26001	Hoja		L/3 +35.6	H -78.1
	26002	Cruce			H -162.1
	27400	Carril rodadura		L - 100	
	27405	Tapa carril		L - 100	H - 100
	116711	PVC-Cruce			H -78.1
	116712	PVC-Marco		L - 37	H - 37

\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.



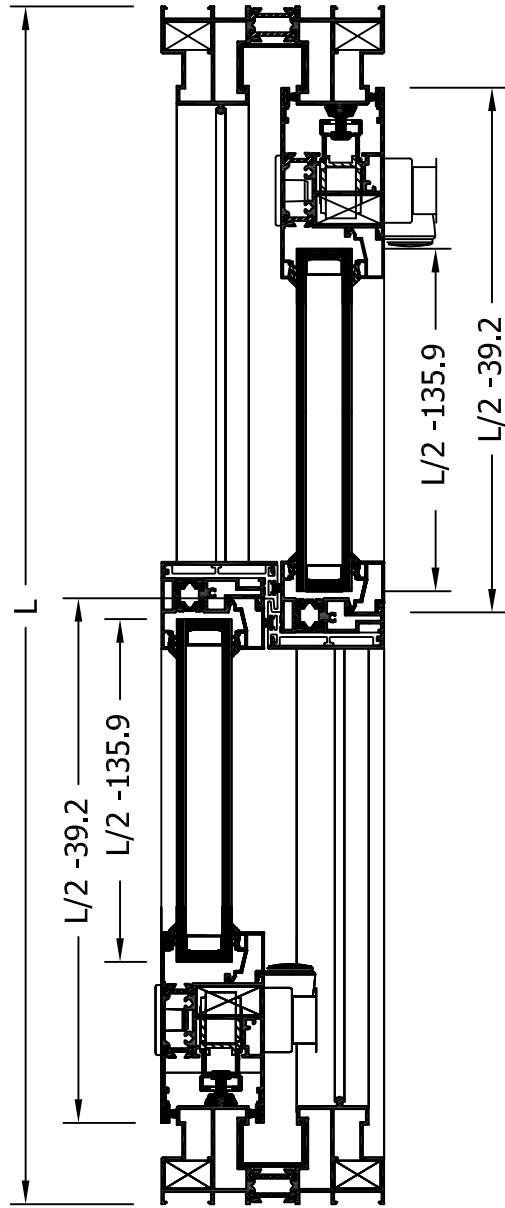
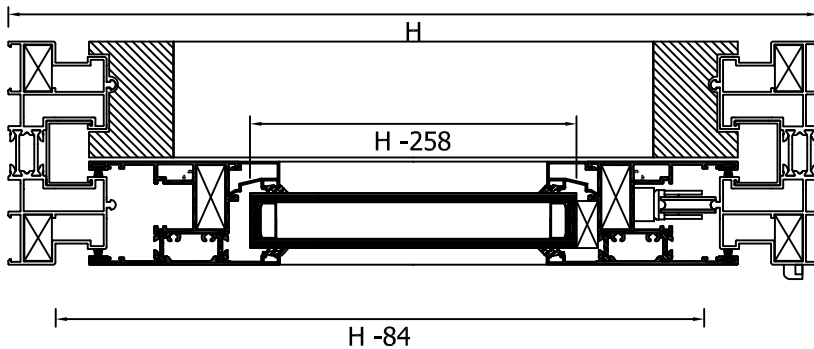
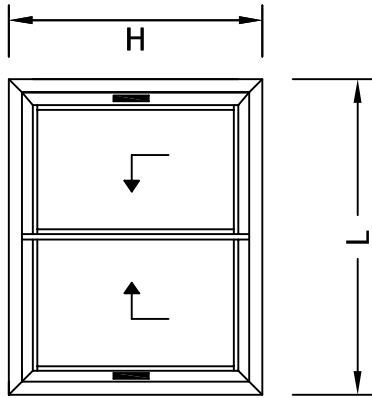
\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

MEDIDA DE CORTE 2 HOJAS CRUCE-MINI ELV-300 Kg.

Medidas de corte 2 hojas elevables ( mm )

Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26000	Marco		L	H
	26315	Hoja Autorosc.			H -84
	26315	Hoja Autorosc.		L/2 -39.2	
	26314	Hoja Cruce-Mini			H -84
	142060	PVC-Cruce-Mini			H -171
	26313	Tapa Cruce-Mini			H -171
	116712	PVC-Marco		L -40.2	H -40.2

\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.

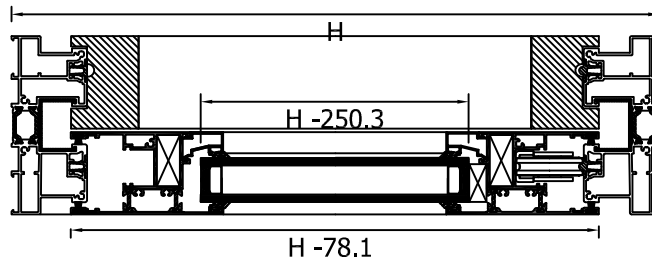
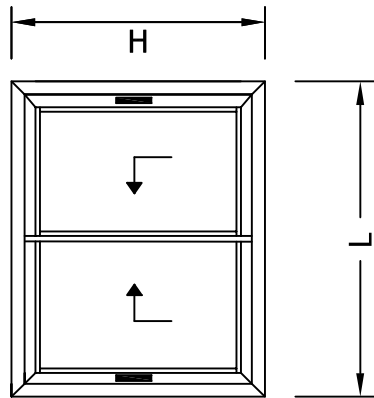


\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

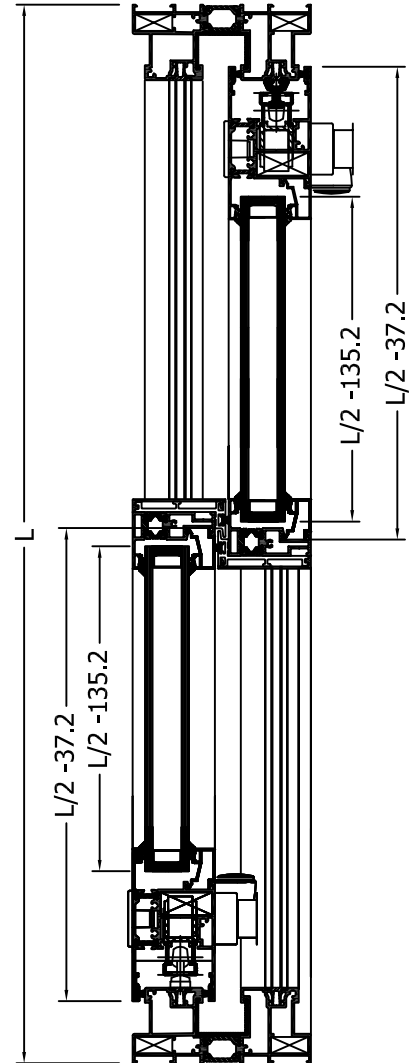
MEDIDA DE CORTE 2 HOJAS CRUCE-MINI ELV-300 Kg.

Medidas de corte 2 hojas elevables ( mm )

Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26009	Marco carril 2H		L	H
	26315	Hoja Autorosc.			H -78.1
	26315	Hoja Autorosc.		L/2 -37.2	
	26314	Hoja Cruce-Mini			H -78.1
	142060	PVC-Cruce-Mini			H -165.1
	26313	Tapa Cruce-Mini			H -165.1
	27400	Carril rodadura		L - 100	
	27405	Tapa carril		L - 100	H - 100
	116712	PVC-Marco		L - 37	H - 37

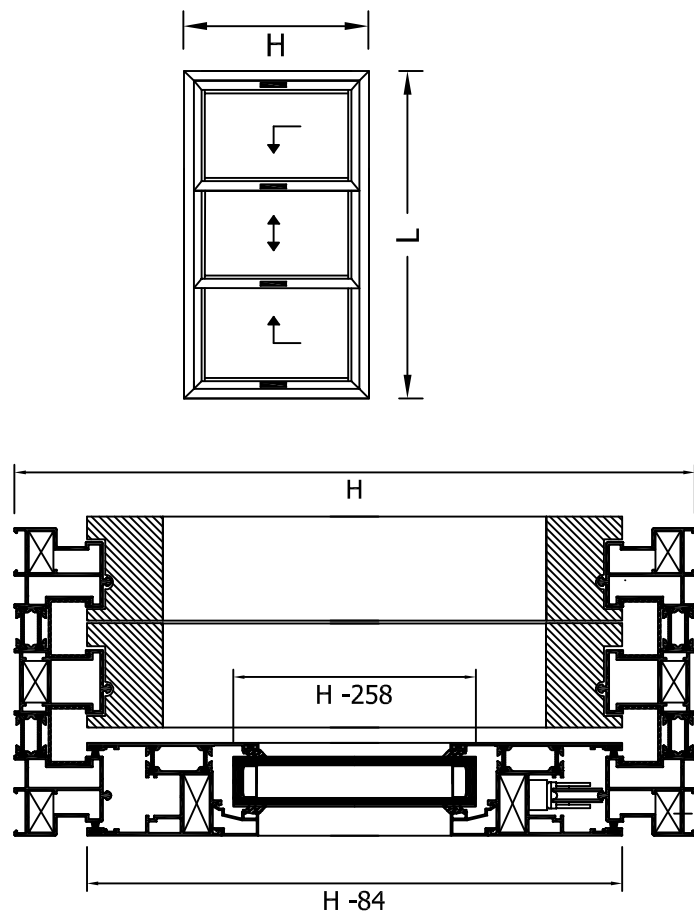


\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.



\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

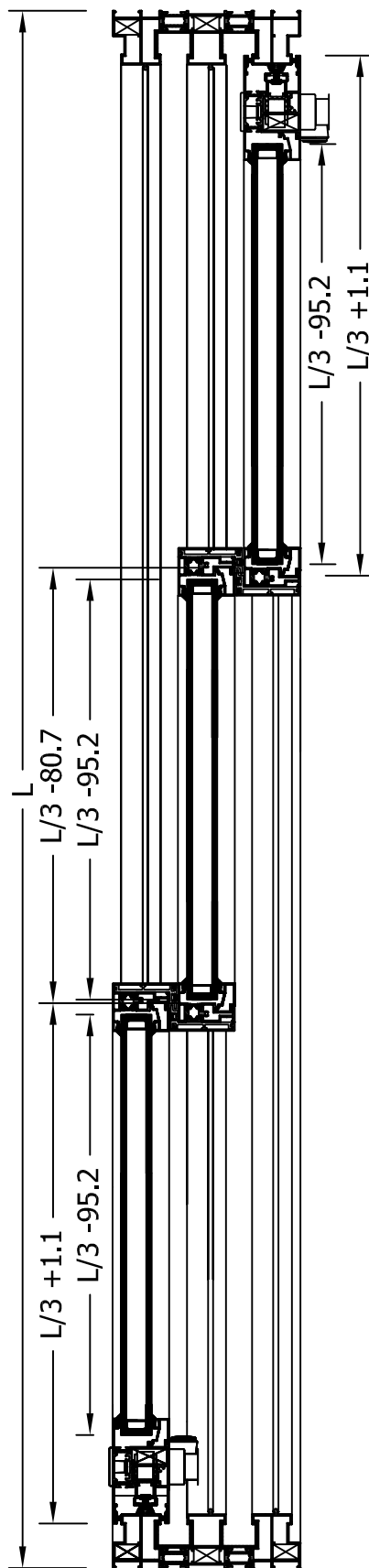
MEDIDA DE CORTE 3 HOJAS CRUCE-MINI ELV-300 Kg.



Medidas de corte 3 hojas 2 h. elevables ( mm )

Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26006	Marco 3 carriles		L	H
	26315	Hoja Autorosc.		L/3 + 1.1	H - 84
	26315	Hoja Autorosc.		L/3 - 80.7	
	26314	Hoja Cruce-Mini			H - 84
	142060	PVC-Cruce-Mini			H - 171
	26313	Tapa Cruce-Mini			H - 171
	116712	PVC-Marco		L - 40.2	H - 40.2

\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.



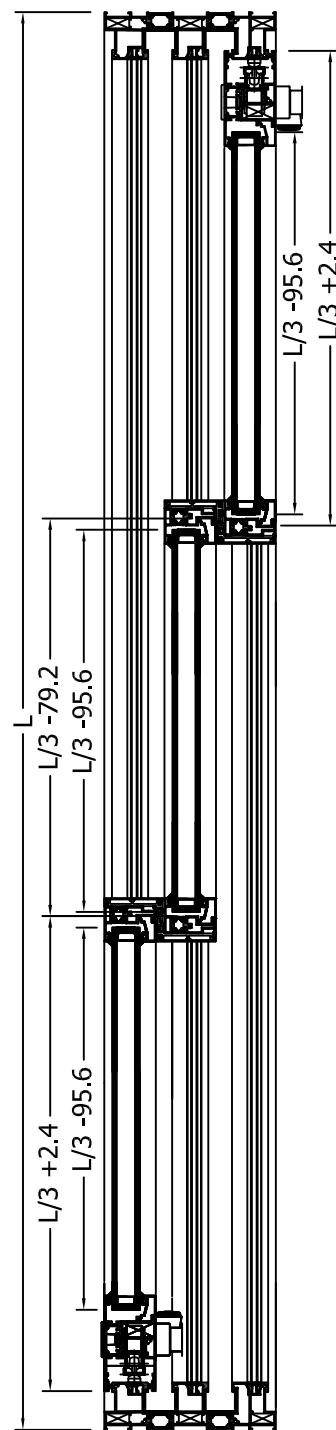
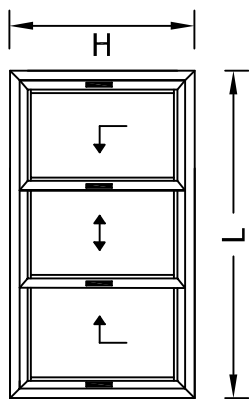
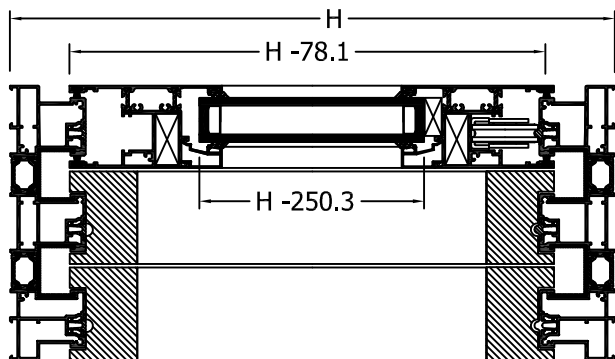
\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

MEDIDA DE CORTE 3 HOJAS CRUCE-MINI ELV-300 Kg.

Medidas de corte 3 hojas 2 h. elevables ( mm )

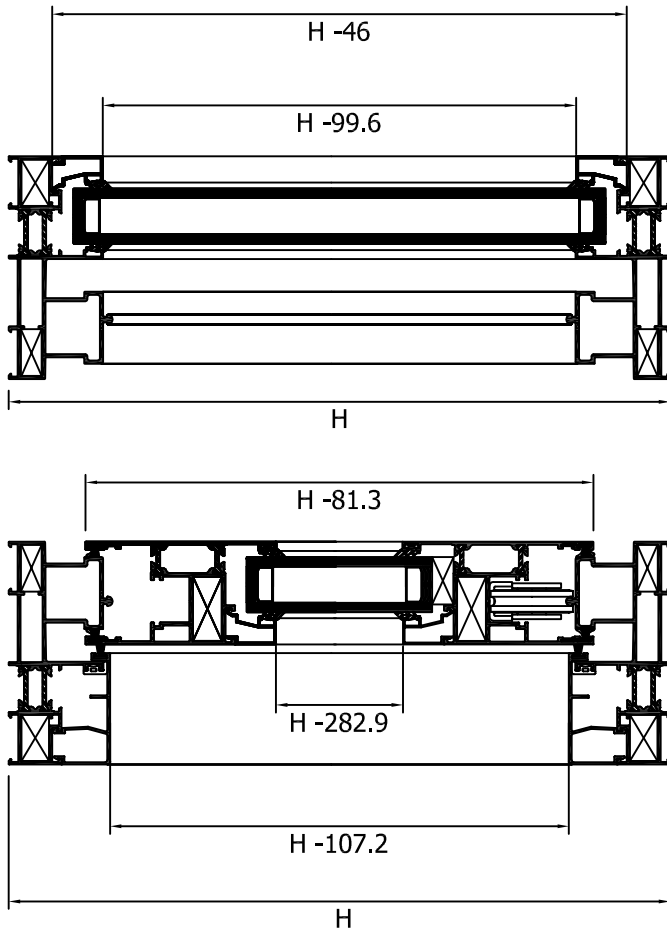
Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26010	Marco carril 3H		L	H
	26315	Hoja Autorosc.		L/3 + 2.4	H - 78.1
	26315	Hoja Autorosc.		L/3 - 79.2	
	26314	Hoja Cruce-Mini			H - 78.1
	142060	PVC-Cruce-Mini			H - 165.1
	26313	Tapa Cruce-Mini			H - 165.1
	27400	Carril rodadura		L - 100	
	27405	Tapa carril		L - 100	H - 100
	116712	PVC-Marco		L - 37	H - 37

\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.



\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

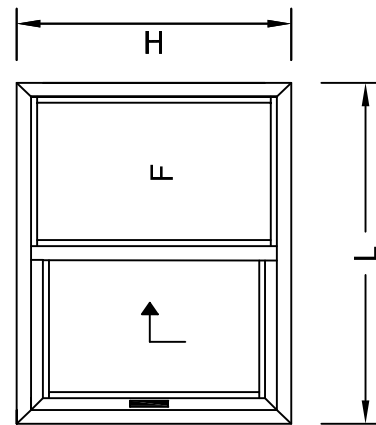
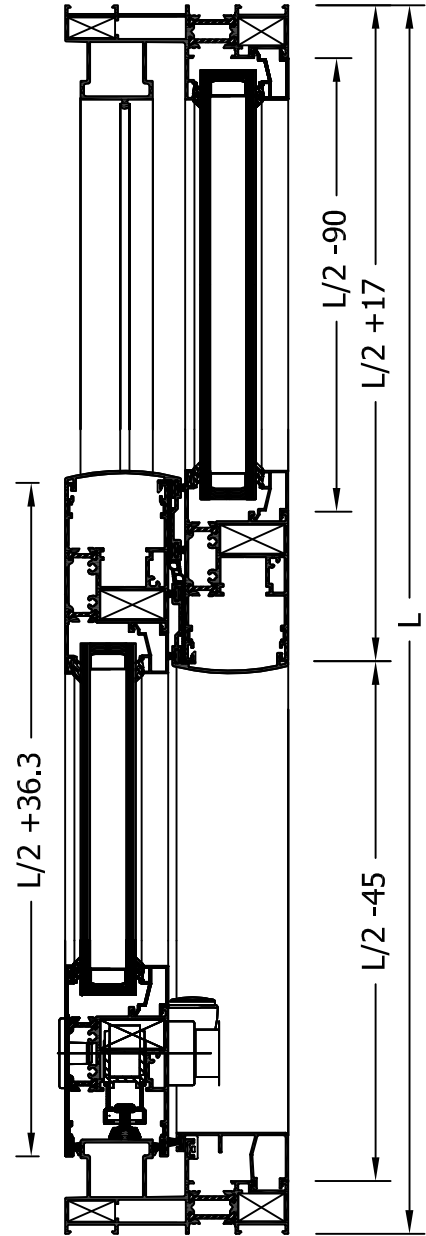
MEDIDA DE CORTE 1 HOJA MONOCARRIL ELV-300 Kg.



Medidas de corte 2 hojas elevables ( mm )

Perfil	Ref.	Descripción	Corte	L	H
	26007	Marco mono-carril		L	H
	26315	Hoja autoroscado		L/2 + 36.3	H -81.3
	26002	Cruce			H -165.3
	26315	Hoja autorosc. fija			H -46
	26002	Cruce fijo			H -107.2
	26008	Junq. monocarril		L/2 -45	H -107.2
	116711	PVC-Cruce			H -81.3
	116711	PVC-Cruce fijo			H -107.2

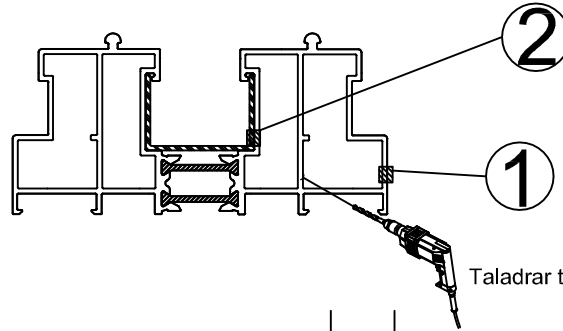
\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación.



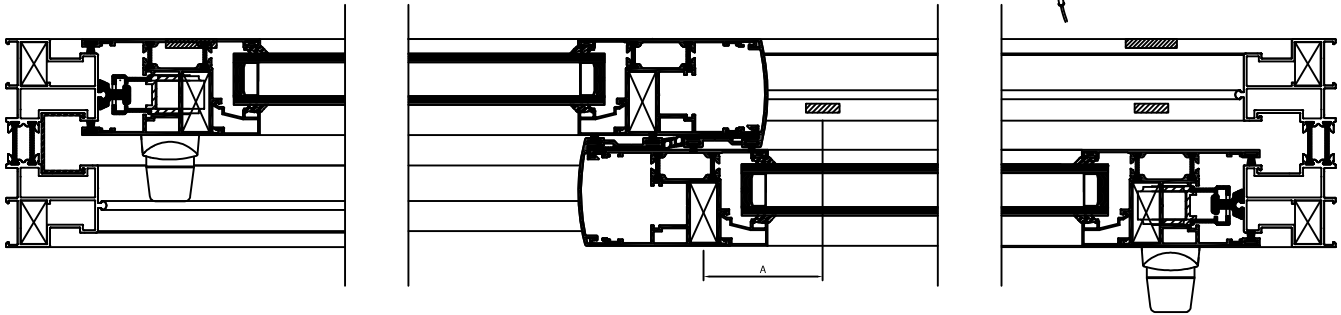
\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

**MECANIZADO SALIDA DE AGUA**

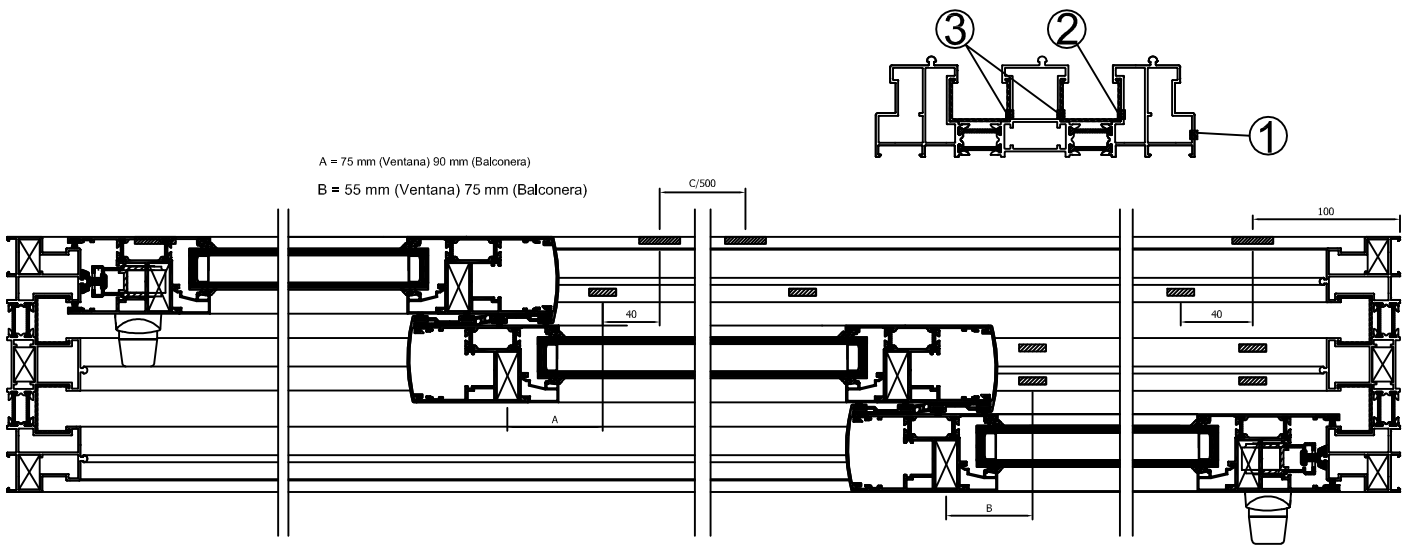
DETALLE DE FABRICACIÓN



Taladrar tabique interior.

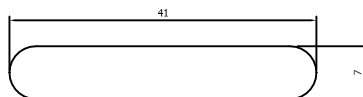


- Los mecanizados del TIPO 1 (desagüe indirecto tubular exterior; cajado de 29x5 mm), TIPO 2 (Desagüe directo cámara carril; cajado de 19x5 mm), se realizarán directamente en el troquel de la serie destinado para el efecto.



- Los mecanizados del TIPO 2 (desagüe directo; cajado de 19x5 mm) se realiza en troquel de 2 carriles, TIPO 3 (desagüe directo cámara carril central; cajado de 29x5 mm), TIPO 3 (Desagüe condensación; cajado de 10.2x1.7 mm), se realizarán directamente en el troquel de 3 carriles de la serie destinado para el efecto.

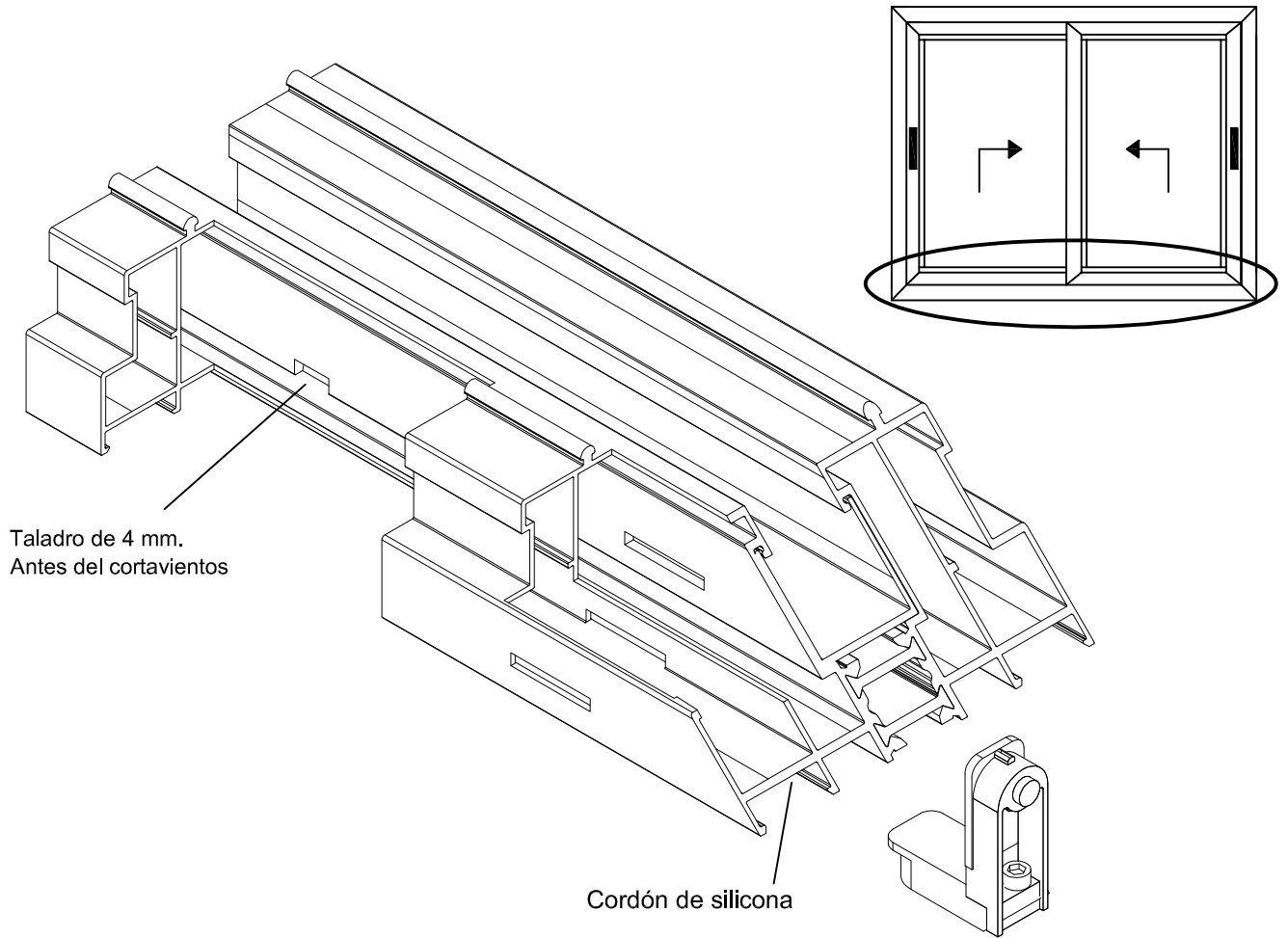
- Los mecanizados del TIPO 1 (desagüe indirecto tubular exterior; rasgado de Ø 29x5 mm) se realizarán a mano utilizando una broca.



- **NOTA IMPORTANTE:**

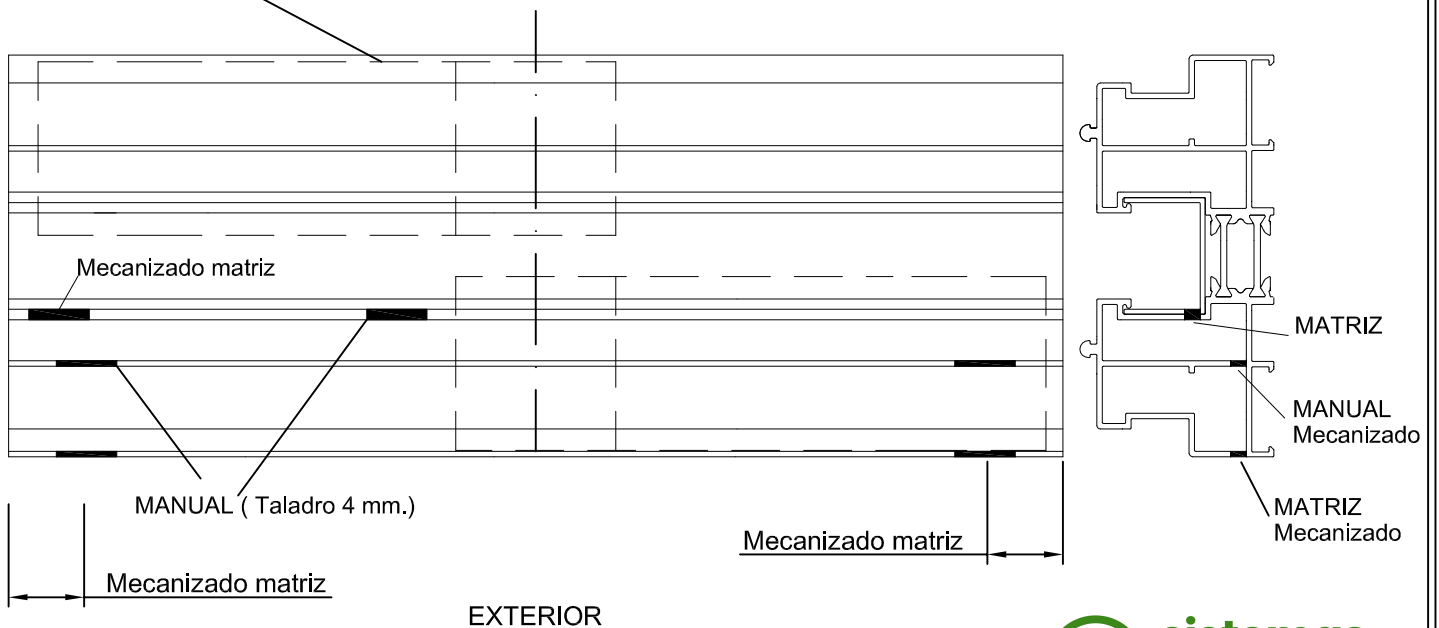
El tubular exterior del marco, en la unión a inglete inferior y en ambos extremos, deberá ser sellado convenientemente por delante de las escuadras con el fin de evitar cualquier posible filtración de agua hacia el interior del mismo.

**MECANIZADO DESAGÜES MARCO**



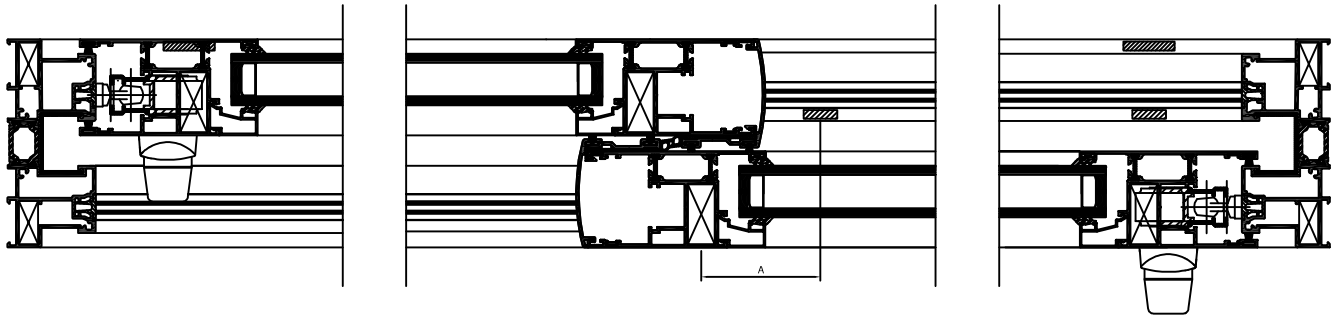
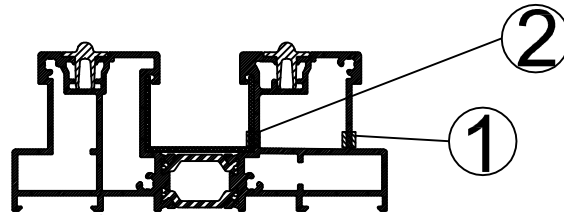
HOJA CORREDERA INTERIOR

INTERIOR

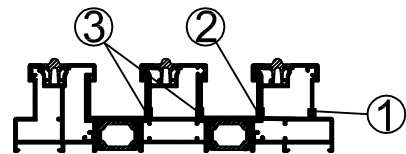


**MECANIZADO SALIDA DE AGUA**

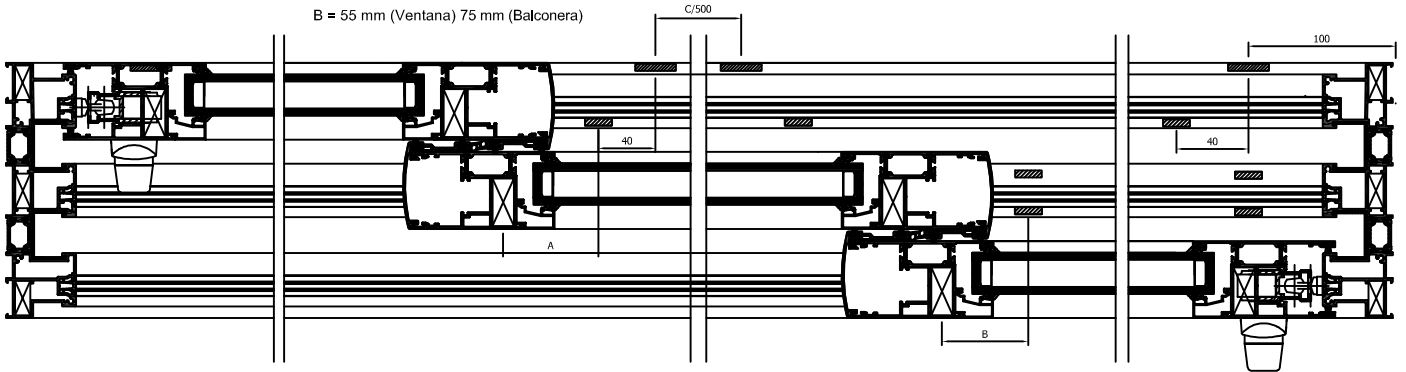
DETALLE DE FABRICACIÓN



- Los mecanizados del TIPO 1 (desagüe indirecto tubular exterior; cajado de 29x5 mm), TIPO 2 (Desagüe directo cámara carril; cajado de 19x5 mm), se realizarán directamente en el troquel de la serie destinado para el efecto.

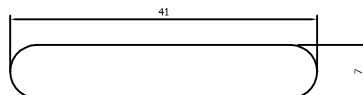


A = 75 mm (Ventana) 90 mm (Balconera)  
B = 55 mm (Ventana) 75 mm (Balconera)



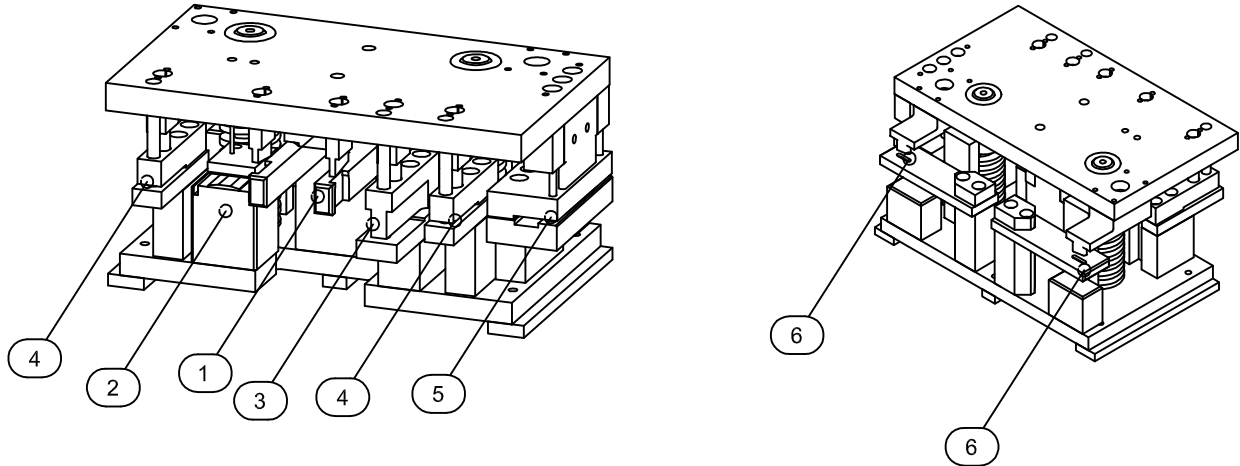
- Los mecanizados del TIPO 2 (desagüe directo; cajado de 19x5 mm) se realiza en troquel de 2 carriles, TIPO 3 (desagüe directo cámara carril central; cajado de 29x5 mm), TIPO 3 (Desagüe condensación; cajado de 10.2x1.7 mm), se realizarán directamente en el troquel de 3 carriles de la serie destinado para el efecto.

- Los mecanizados del TIPO 1 (desagüe indirecto tubular exterior; rasgado de Ø 29x5 mm) se realizarán a mano utilizando una broca.



- **NOTA IMPORTANTE:**

El tubular exterior del marco, en la unión a inglete inferior y en ambos extremos, deberá ser sellado convenientemente por delante de las escuadras con el fin de evitar cualquier posible filtración de agua hacia el interior del mismo.

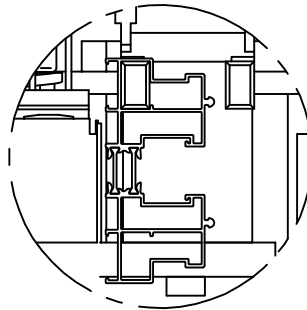
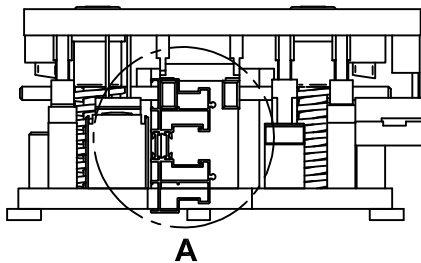


**Mecanizado desagüe marco**

Posicionamiento en troquel 1

**Detalle A**

SC. 120E RPT  
26000

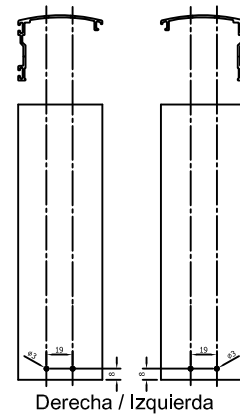
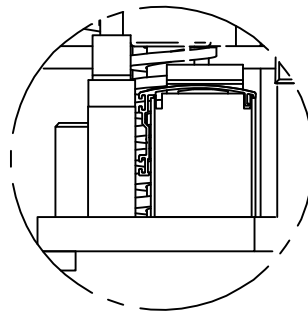
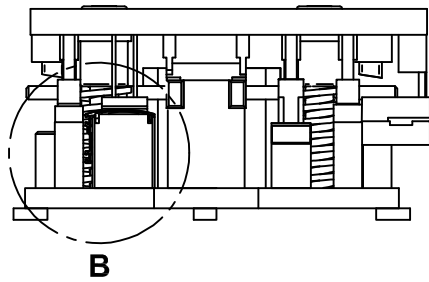


**Mecanizado perfil cruce**

Posicionamiento en troquel 2

**Detalle B**

SC. 120E RPT  
26002



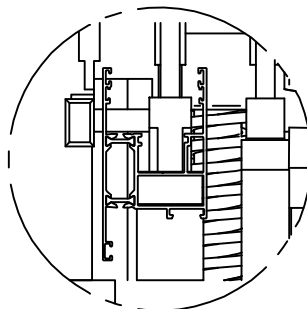
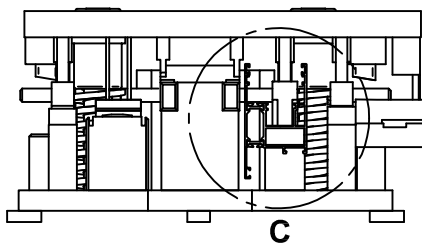
Derecha / Izquierda

**Mecanizado escuadra hoja**

Posicionamiento en troquel 3

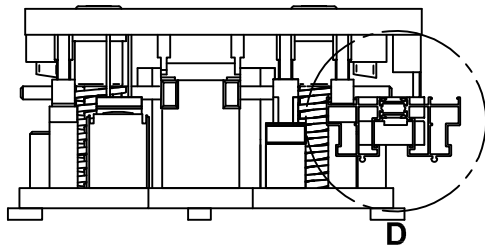
**Detalle C**

SC. 120E RPT  
26001  
26315

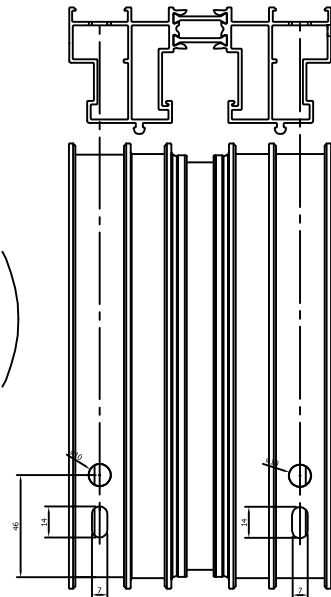
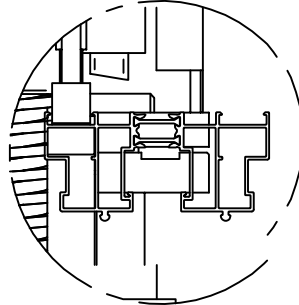


**Mecanizado escuadra marco**

Posicionamiento en troquel 4



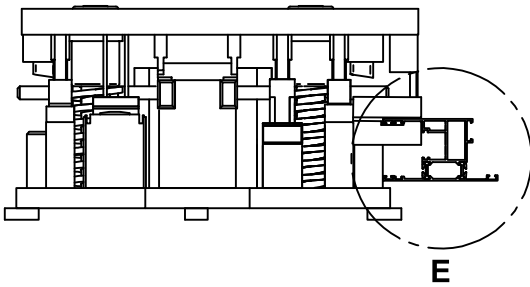
**Detalle D**



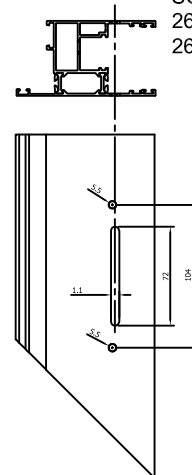
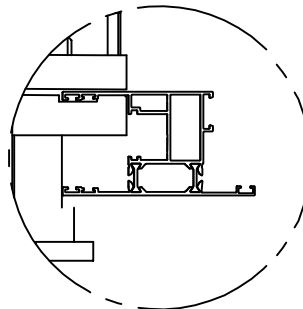
SC. 120E RPT  
26000

**Mecanizado cremona**

Posicionamiento en troquel 5



**Detalle E**

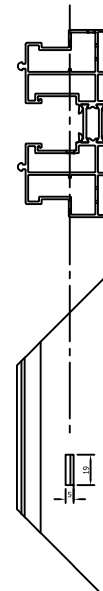
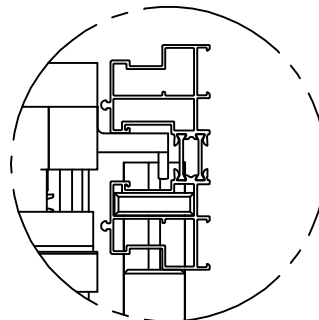
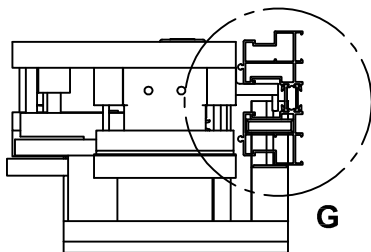


SC. 120E RPT  
26001  
26315

**Mecanizado desagüe condensación marco**

Posicionamiento en troquel 6

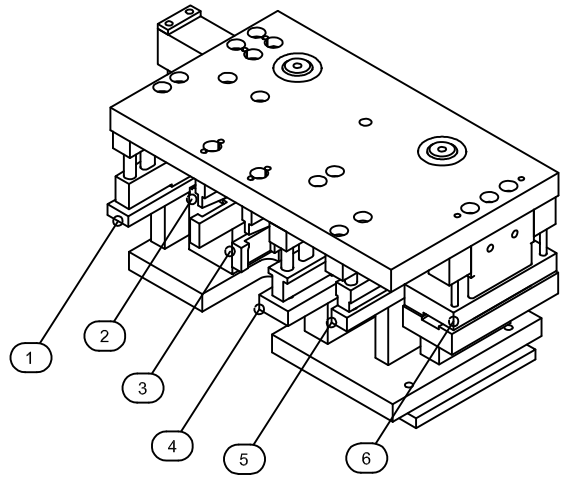
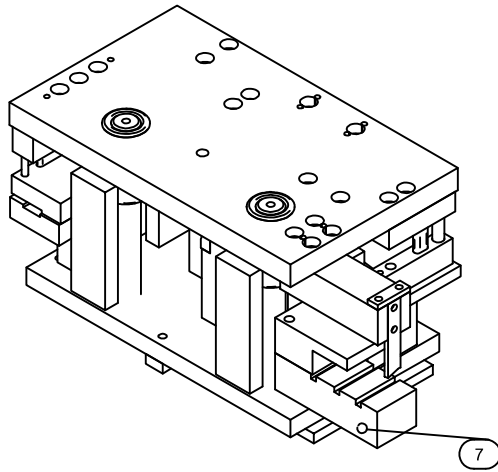
**Detalle F**



SC. 120E RPT  
26000

MECANIZADO TROQUEL MONOCARRIL

DETALLE DE FABRICACIÓN

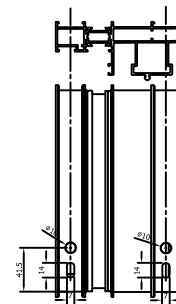
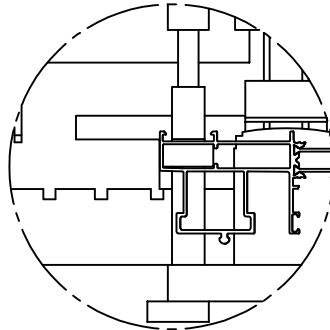
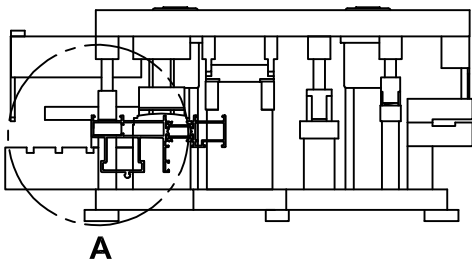


**Mecanizado escuadra marco**

Posicionamiento en troquel 1

**Detalle A**

SC. 120E RPT  
26007

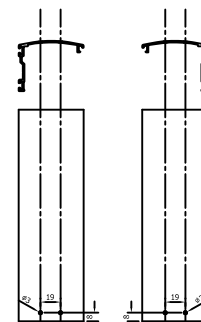
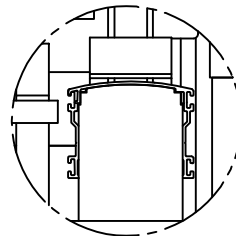
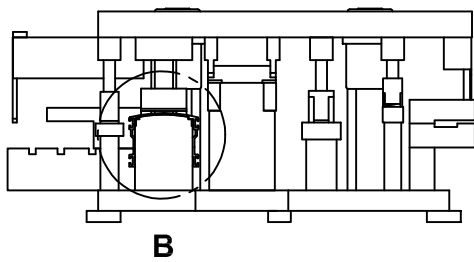


**Mecanizado perfil cruce**

Posicionamiento en troquel 2

**Detalle B**

SC. 120E RPT  
26002



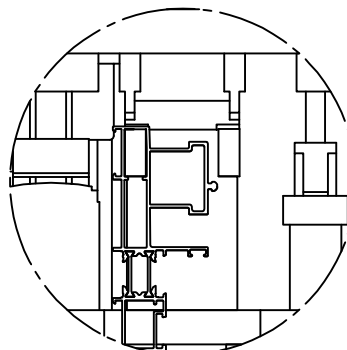
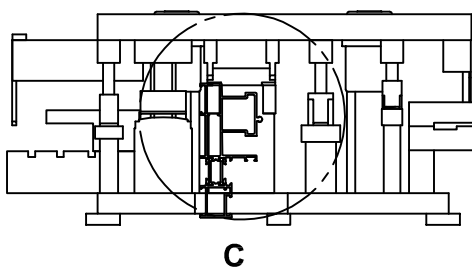
Derecha / Izquierda

**Mecanizado desagüe marco**

Posicionamiento en troquel 3

**Detalle C**

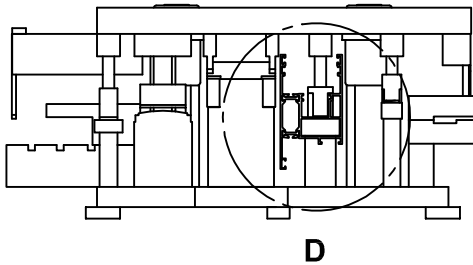
SC. 120E RPT  
26007



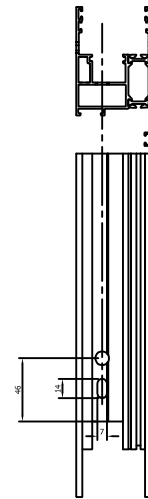
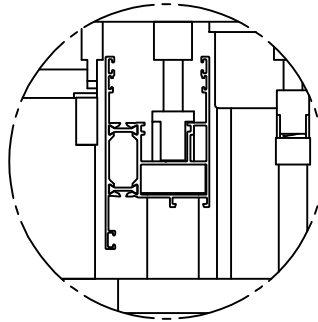
**Mecanizado escuadra hoja**

Posicionamiento en troquel 4

SC. 120E RPT  
26001  
26315



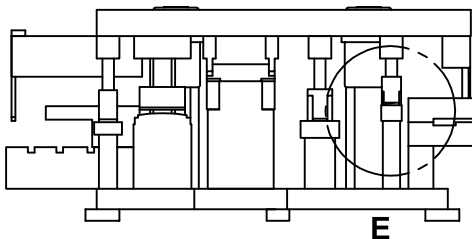
**Detalle D**



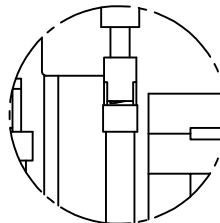
**Mecanizado T unión**

Posicionamiento en troquel 5

SC. 120E RPT  
26314  
26316  
15004  
15005



**Detalle E**

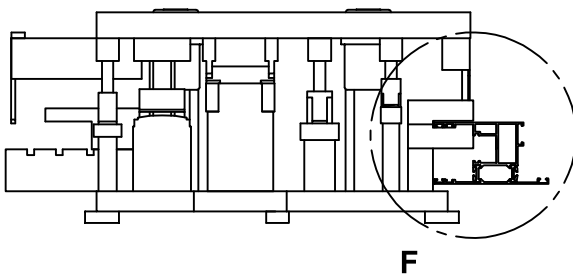


Con Tope 31 mm  
Sin Tope 38 mm

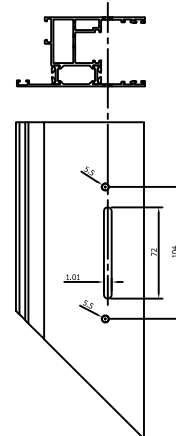
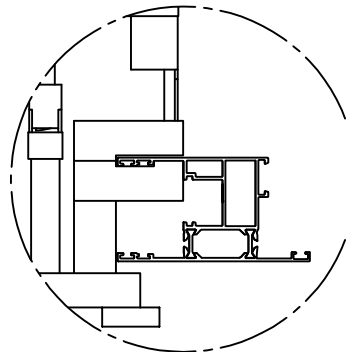
**Mecanizado cremona**

Posicionamiento en troquel 6

SC. 120E RPT  
26001  
26315



**Detalle F**

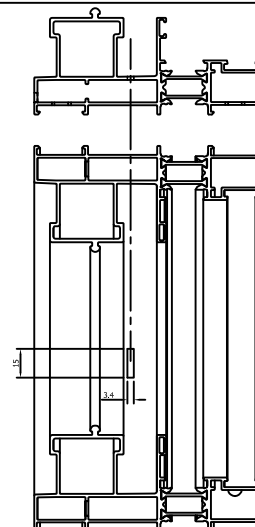
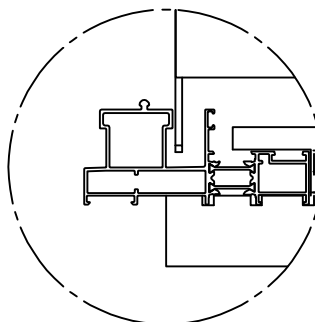
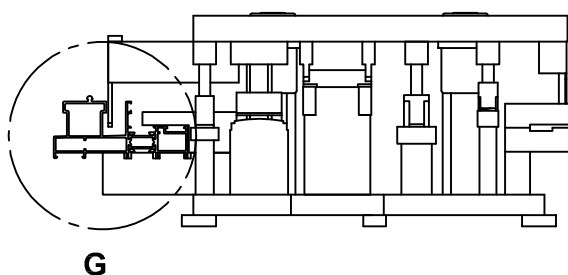


**Mecanizado desagüe condensación marco**

**Detalle G**

Posicionamiento en troquel 7

SC. 120E RPT  
26007

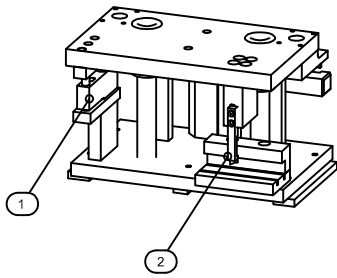


Esta operación  
abre el perfil  
sin dejar retal

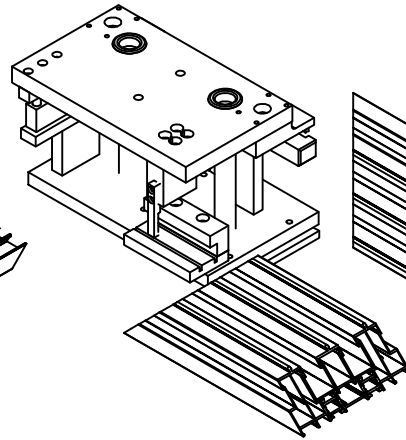
## MECANIZADO TROQUEL MARCO 3 CARRILES

### DETALLE DE FABRICACIÓN

SC. 120E RPT  
26006



Operación 1  
- Mecanizado escuadra marco



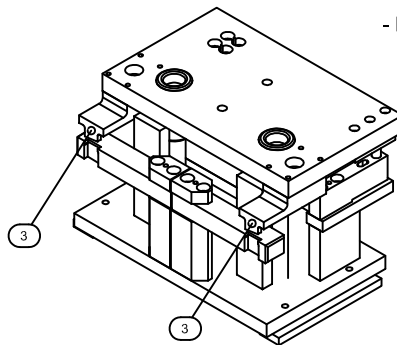
Operación 2  
- Mecanizado desagüe condensación marco

Operación 3  
- Mecanizado desagüe marco

Operación 1  
- Mecanizado escuadra marco

Posicionamiento en troquel 3

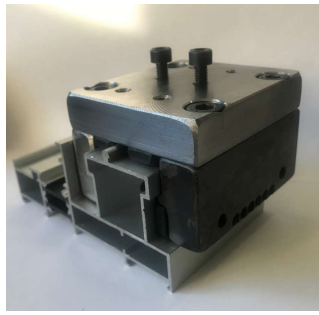
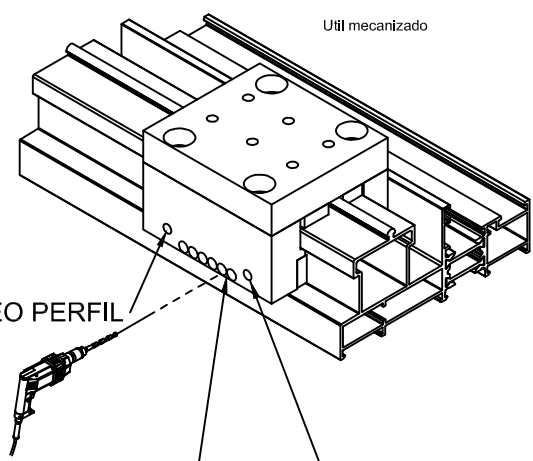
PARA CAJEAR ESTE APARTADO DEBE RETIRAR LA "U" DE PLASTICO CAJEAR EL ALUMINIO, VOLVER A INTRODUCIR LA "U" Y VOLVER A CAJEAR PARA QUE QUEDE EN LA MISMA POSICION EL CORTE.



## MECANIZADO UTIL MARCO MONOCARRIL

SC. 120E RPT  
26007

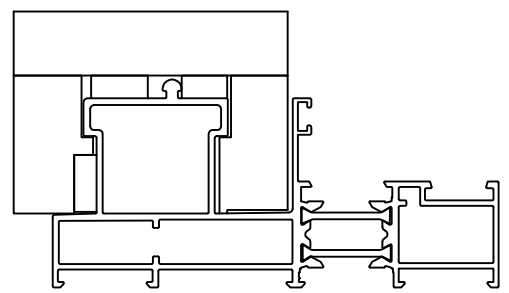
### Mecanizado desagüe marco (canal rodadura)



Util mecanizado

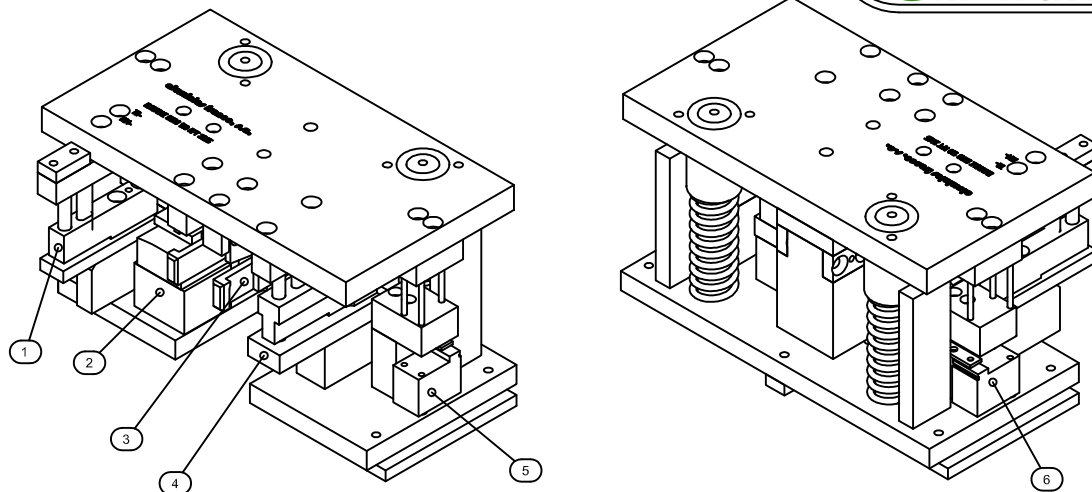
AGUJEROS TALADRO  
MANUAL

BLOQUEO PERFIL



## MECANIZADO TROQUEL N°1

## DETALLE DE FABRICACIÓN

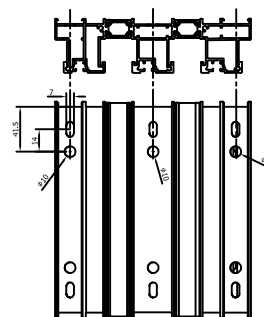
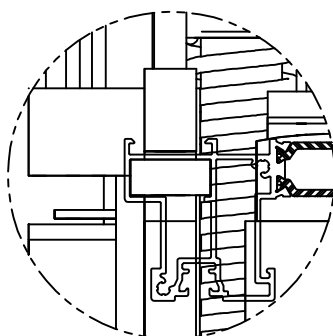
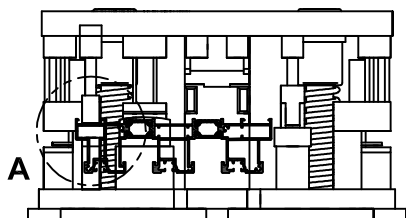


### Mecanizado escuadra marco

Posicionamiento en troquel 1

### Detalle A

SC. 120E RPT  
26009  
26010

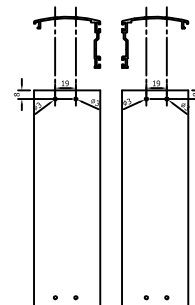
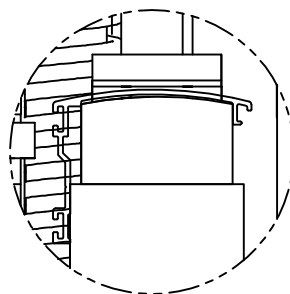
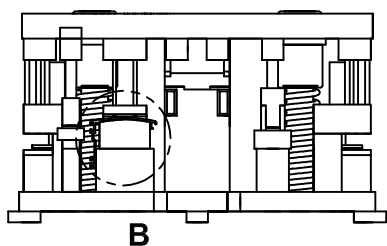


### Mecanizado perfil cruce

Posicionamiento en troquel 2

### Detalle B

SC. 120E RPT  
26002



Derecha / Izquierda

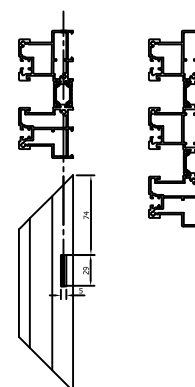
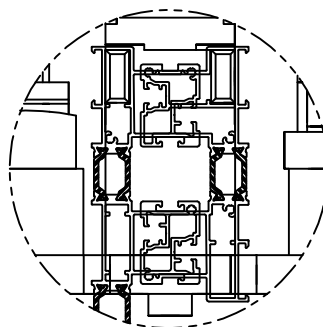
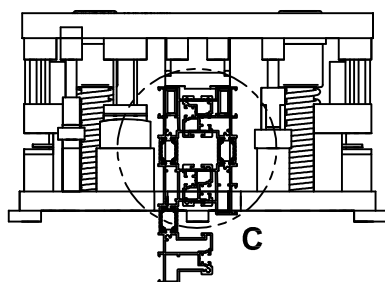
Derecha / Izquierda

### Mecanizado desagüe marco

Posicionamiento en troquel 3

### Detalle C

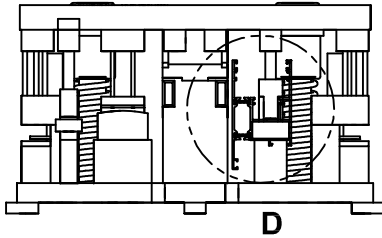
SC. 120E RPT  
26009  
26010



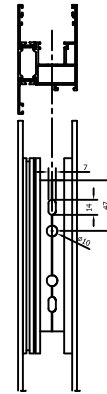
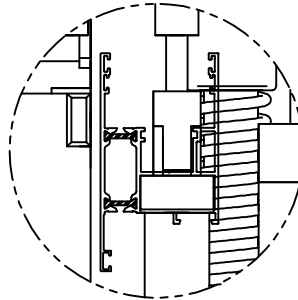
PARA REALIZAR EL 3 CARRILES HAY QUE DESPLAZAR EL TORQUEL HACIA DELANTE, PARA QUE NO TOQUE CON LA MESA/PRENSA.. ETC

**Mecanizado perfil hoja**

Posicionamiento en troquel 4



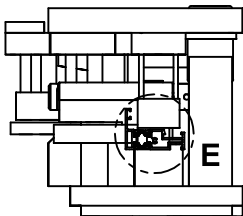
**Detalle D**



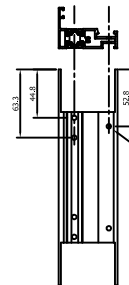
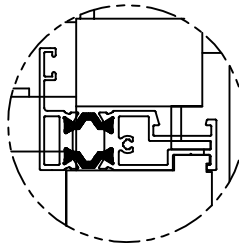
SC. 120E RPT  
26001  
26315

**Mecanizado perfil cruce mini**

Posicionamiento en troquel 5



**Detalle E**

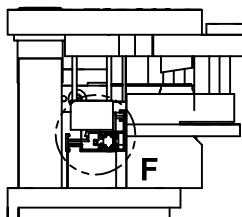


SC. 120E RPT  
26014  
26316

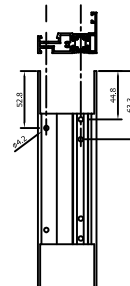
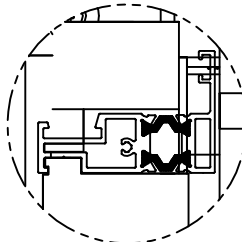
PARA REALIZAR OPERACION, DEBE ESTAR EL PERFIL RETESTADO

**Mecanizado perfil cruce mini**

Posicionamiento en troquel 6



**Detalle F**



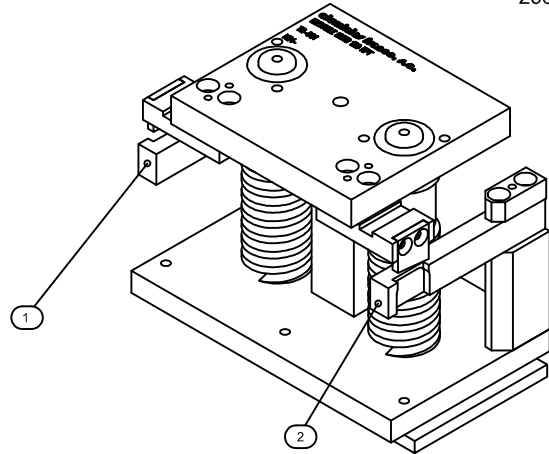
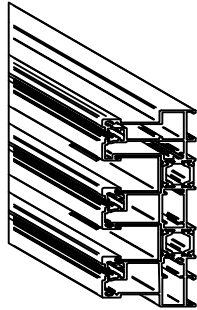
SC. 120E RPT  
26014  
26316

PARA REALIZAR OPERACION, DEBE ESTAR EL PERFIL RETESTADO

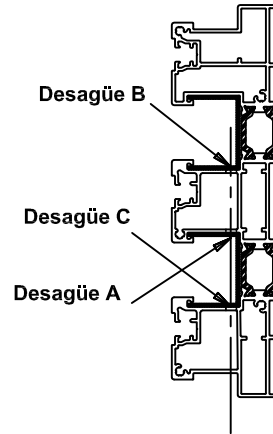
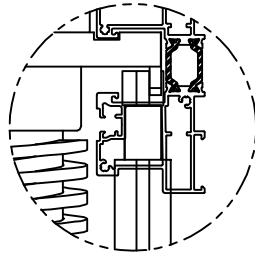
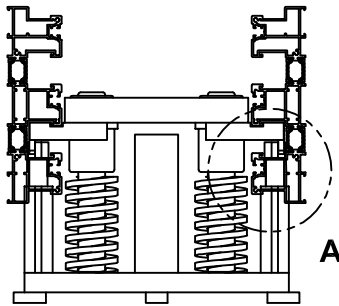
Mecanizado desagüe condensación

Posicionamiento en troquel 1 - 2

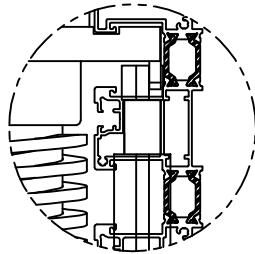
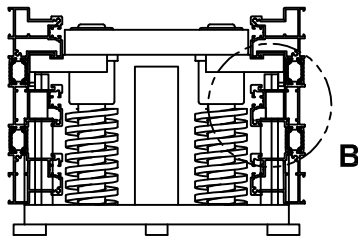
SC. 120E RPT  
26010



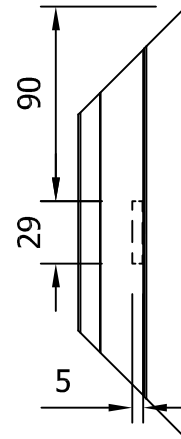
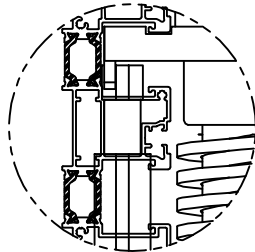
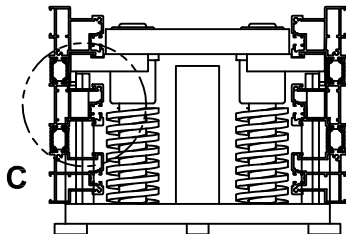
Detalle A



Detalle B

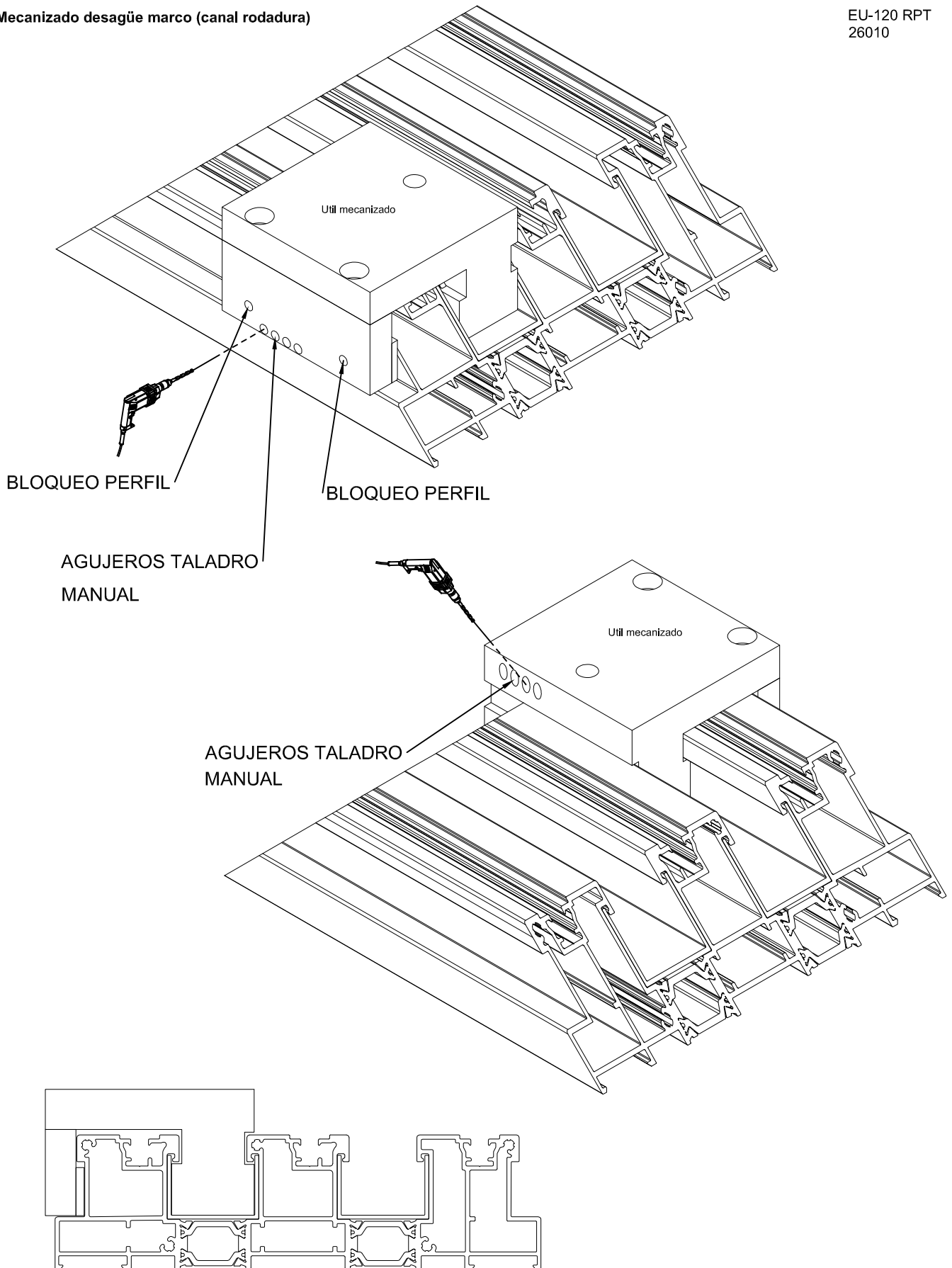


Detalle C

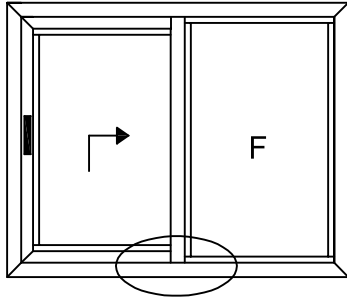


Mecanizado desagüe marco (canal rodadura)

EU-120 RPT  
26010



MECANIZADO HOJA FIJA MARCO MONO-CARRIL REF-26007

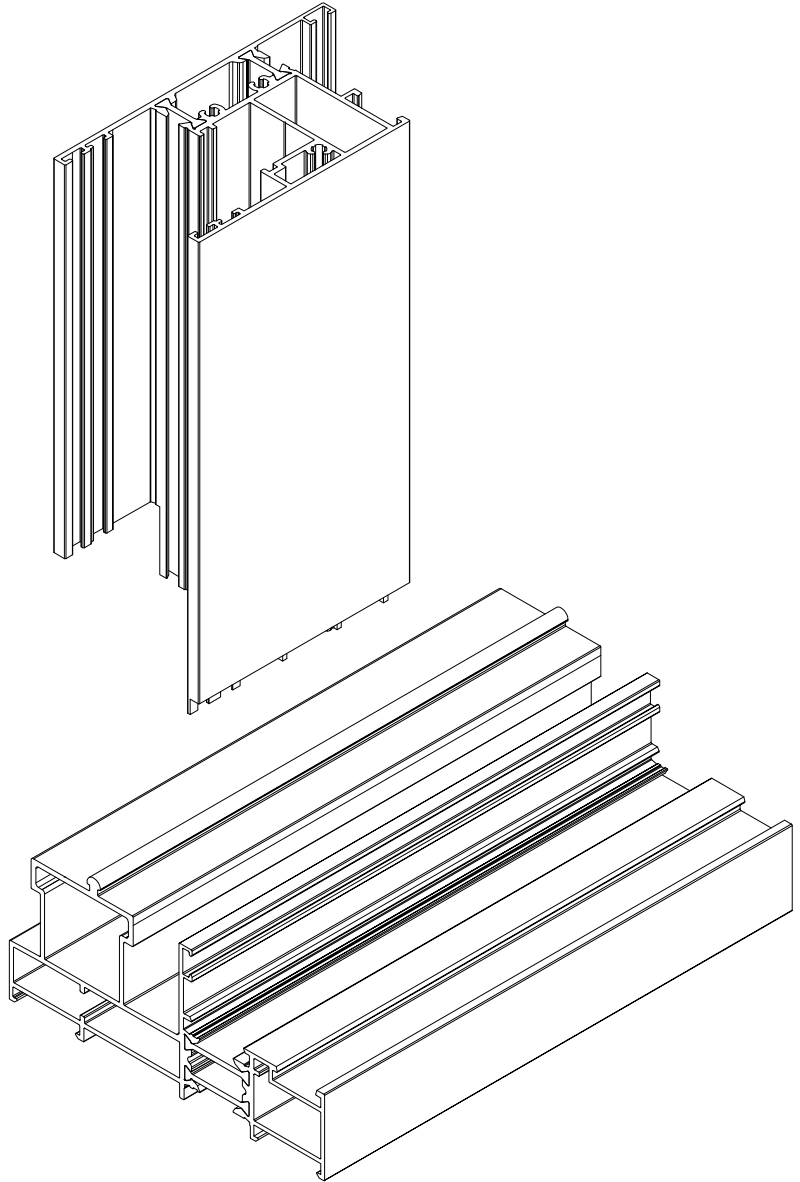
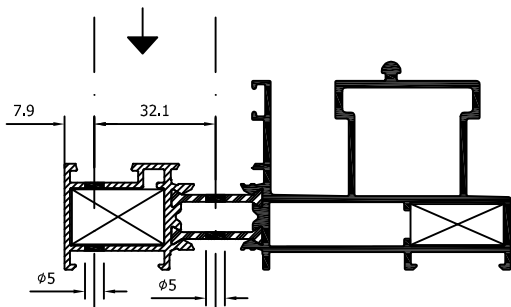
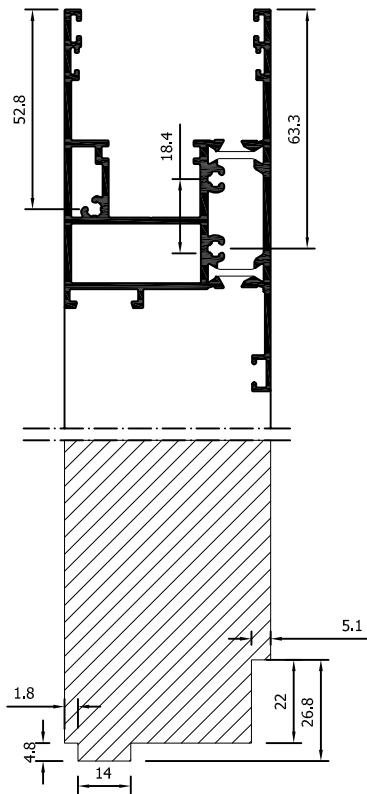


OPCIÓN:

Hoja : **26001 (CON TOCHO DE UNION)**

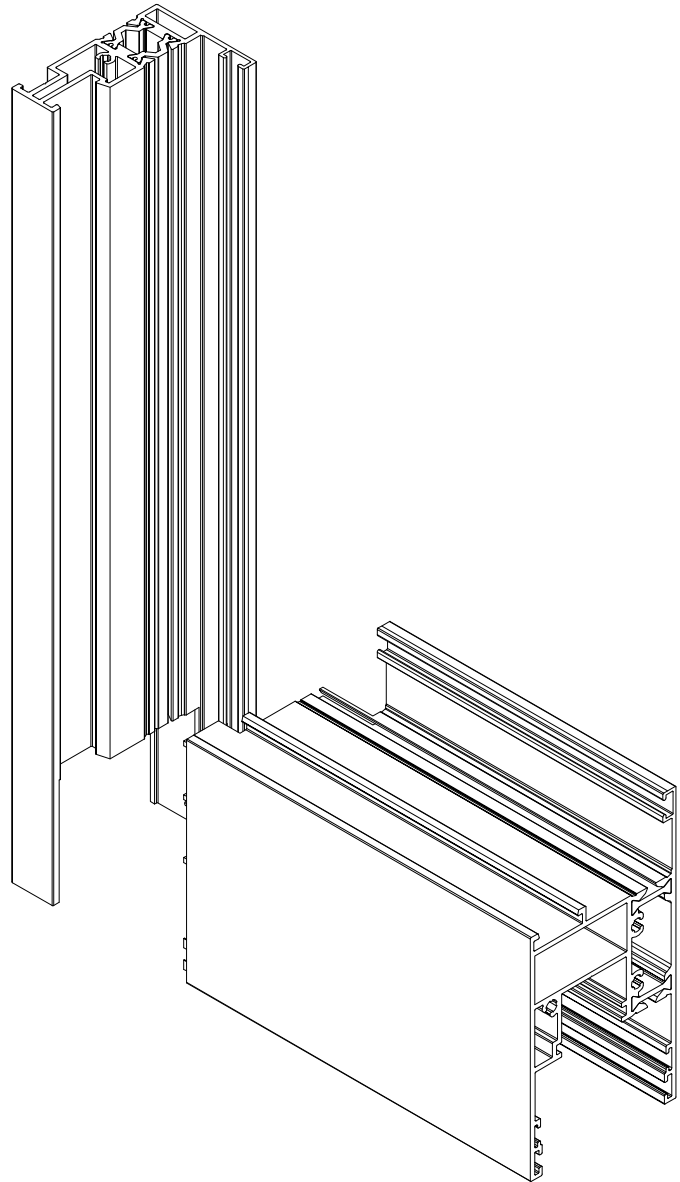
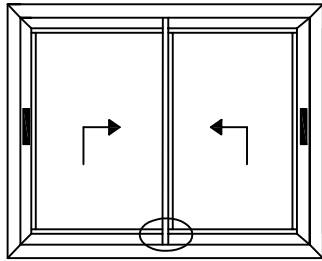
Hoja : **26315 (AUTORROSCANTE)**

ESCALA 1:2

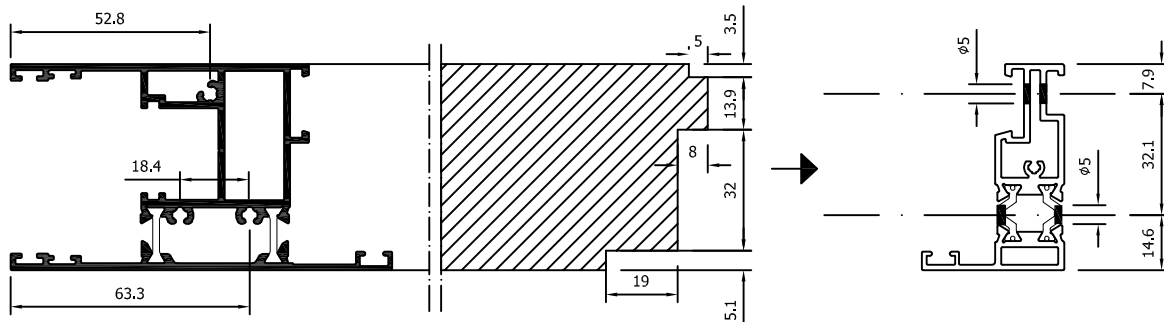
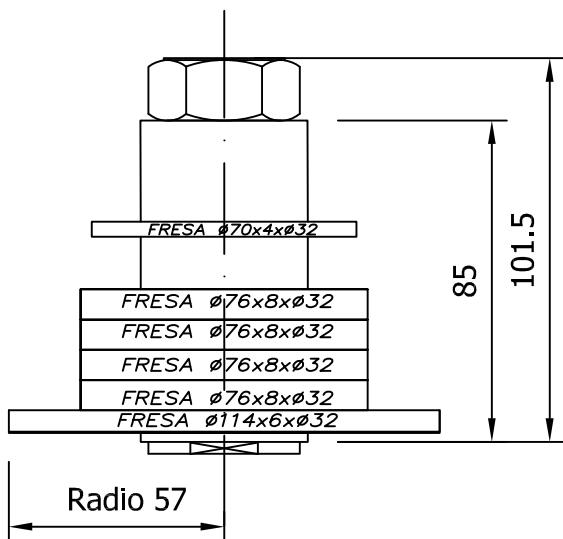


**NOTA:** La unión entre hoja fija y marco se realiza por medio de fijación con tornillo de rosca chapa de 4,8 mm realizando con taladro manual orificios de  $\phi 5$  mm

MECANIZADO HOJA HORIZONTAL AUT. REF-26315

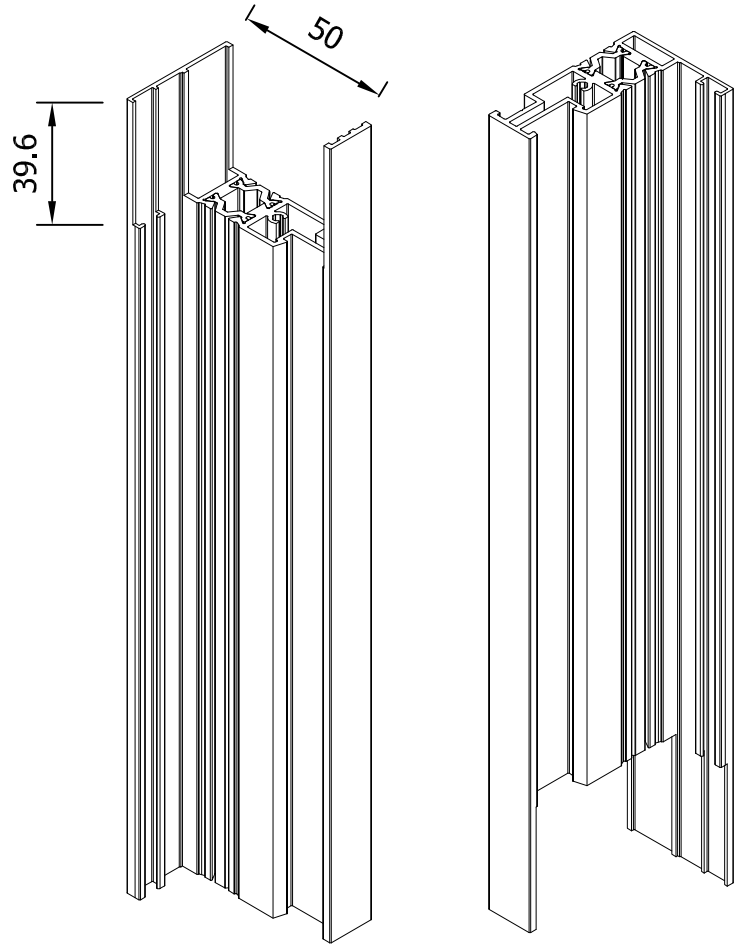
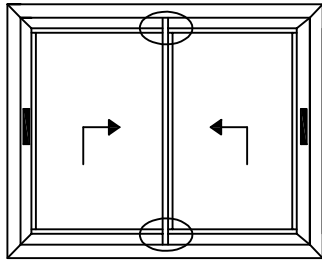


ESCALA 1:2

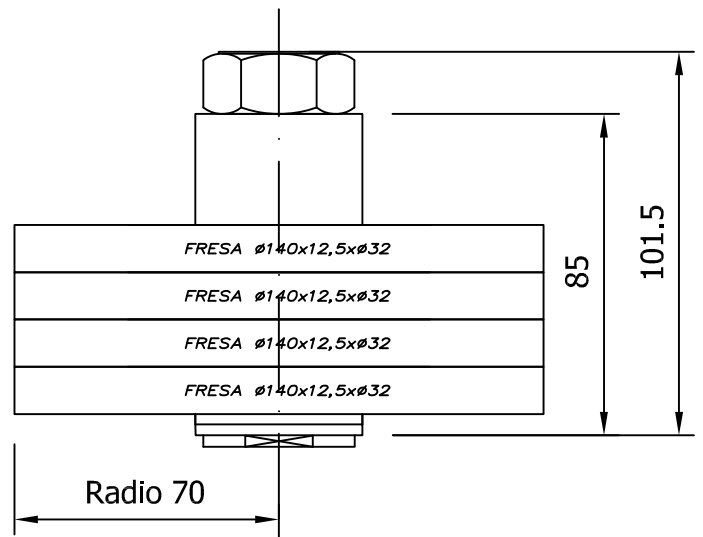
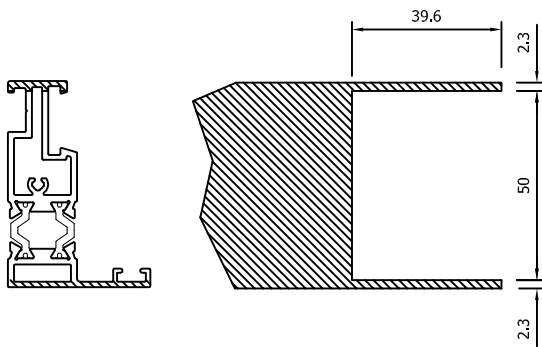


**NOTA:** La unión entre hoja superior e inferior con vertical central cruce mini se realiza por medio de tornillo de rosca chapa de 4,8 mm, para el cual se realizan orificios de  $\phi 5$  mm

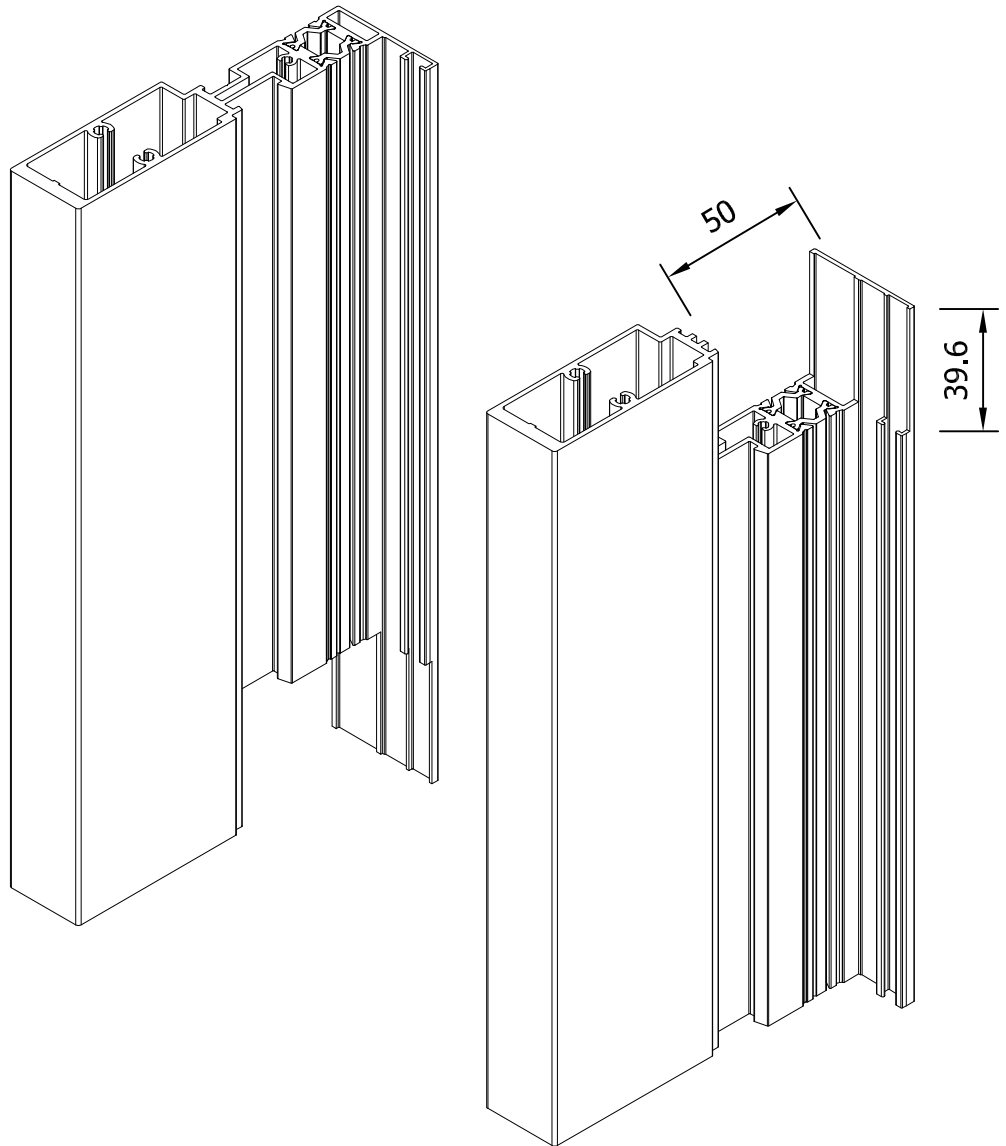
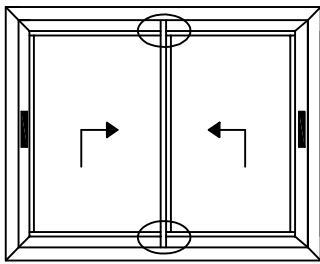
MECANIZADO HOJA VERTICAL CRUCE MINI. REF-26314



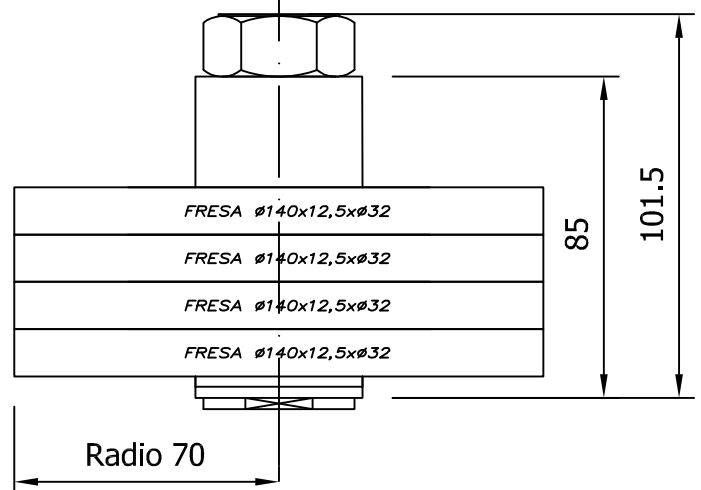
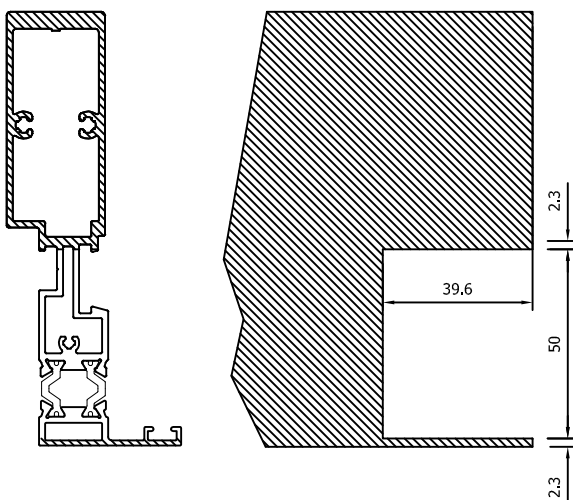
ESCALA 1:2



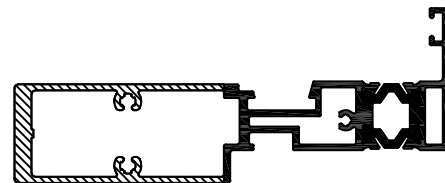
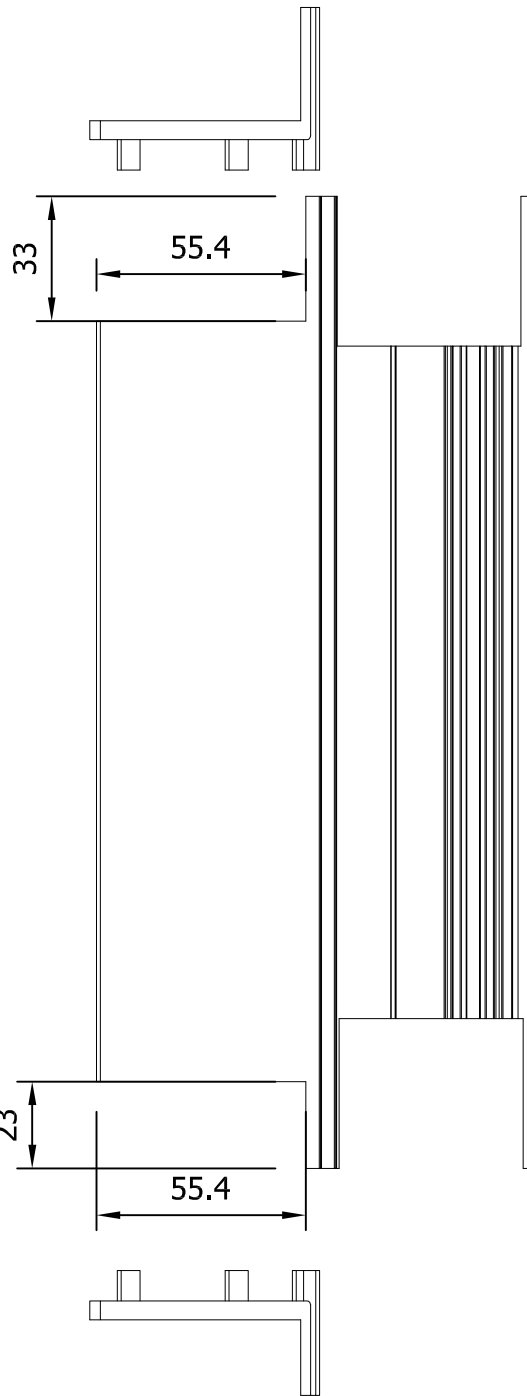
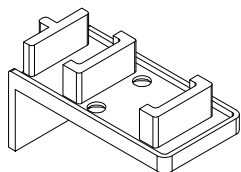
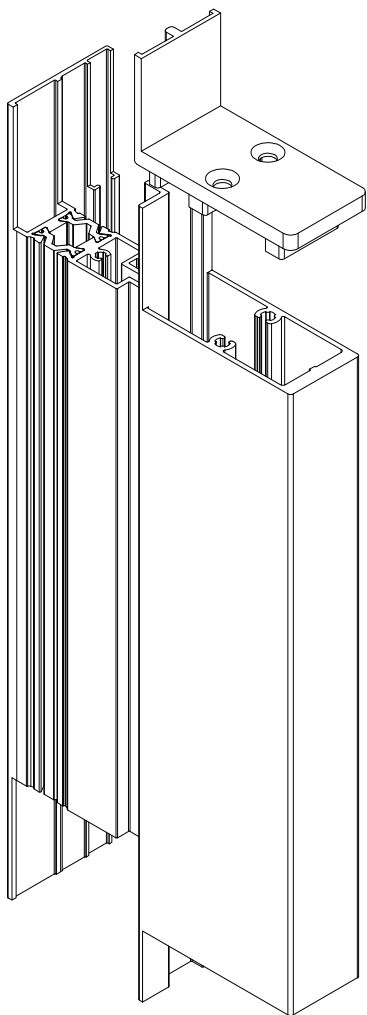
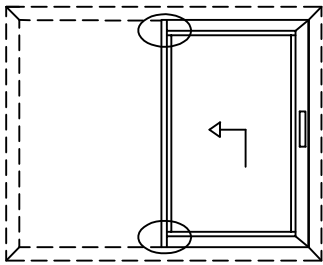
MECANIZADO HOJA VERTICAL CRUCE MINI REFORZADO. REF-26316



ESCALA 1:2

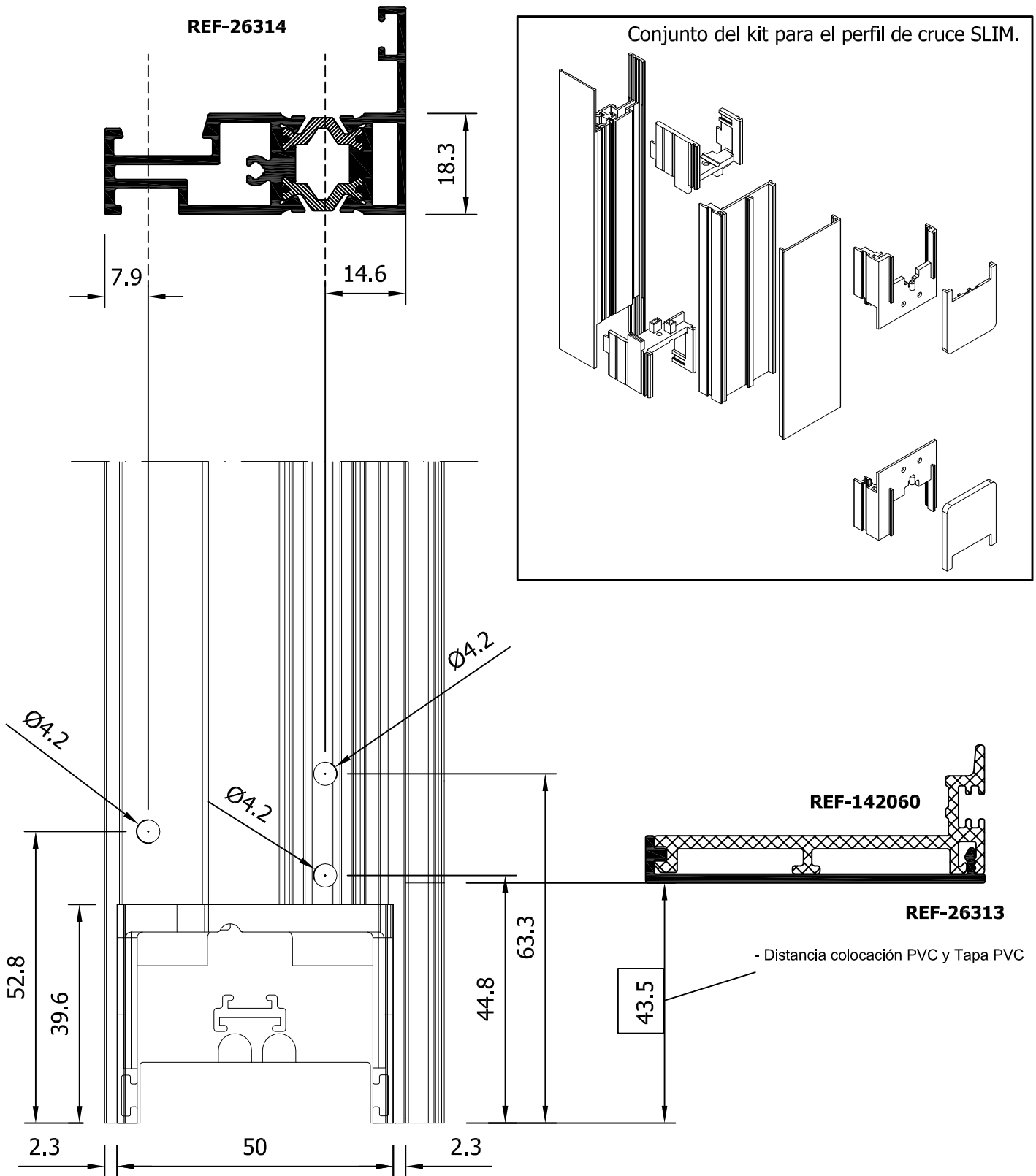


MECANIZADO HOJA VERTICAL GALANDAGE  
CRUCE MINI REFORZADO. REF-26316

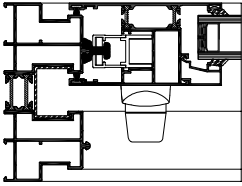


## MEDIDAS POSICIONAMIENTO PVC Y TAPA CRUCE SLIM

Taladros para fijar el cruce con la hoja horizontal.



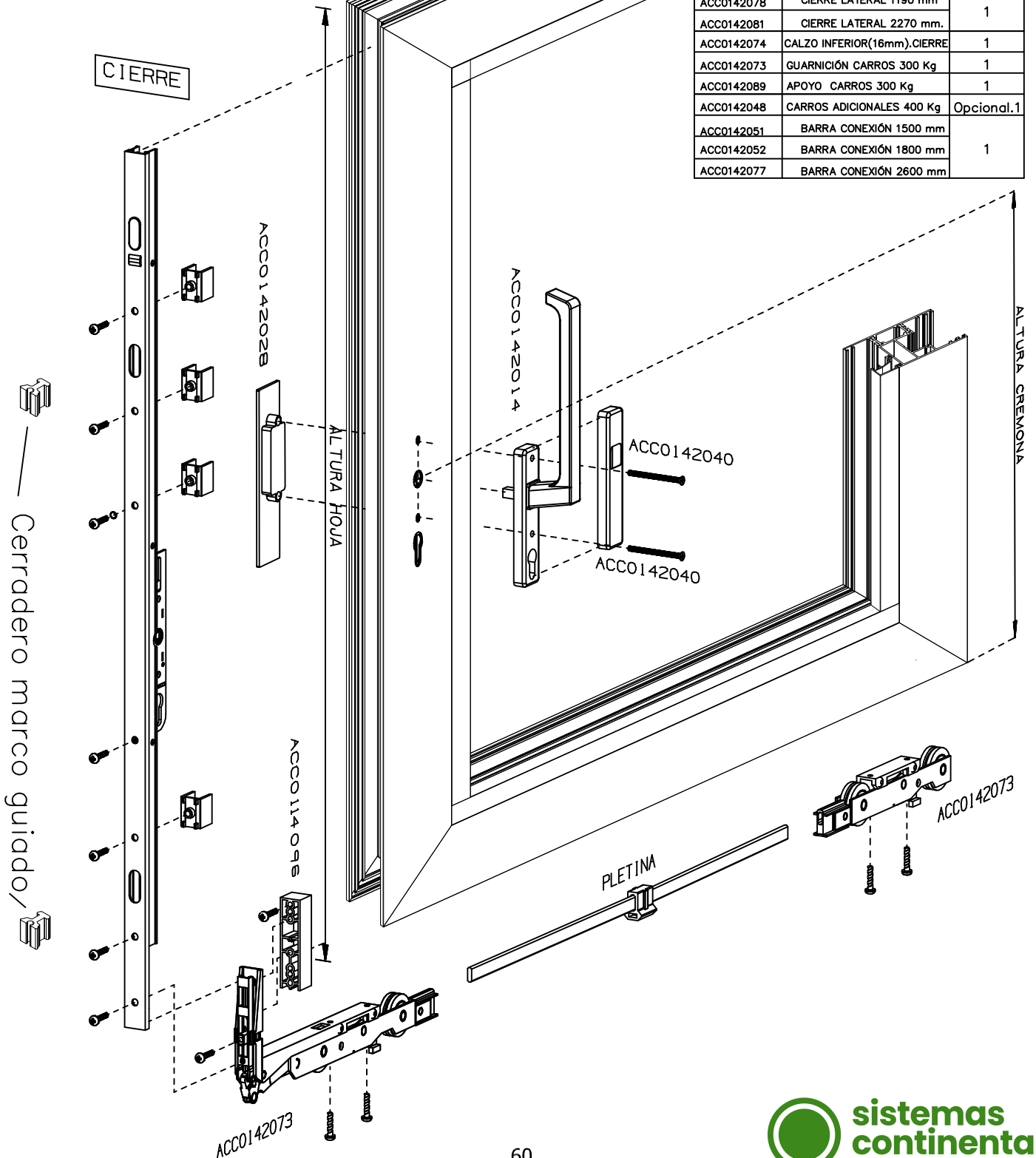
\*Montaje Hoja Elevable 300Kg.



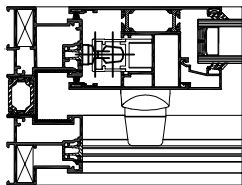
REF	DESCRIPCION	UNIDADES
ACC0142027	KIT 2 HOJAS.ELEVABLE	1
ACC0130002	ESCUADRA MARCO	8
ACC0142023	ESCUADRA HOJA	8
ACC0130180	FELPUDO 7X9 LAMINA (HOJA)	
ACC0130013	FELPUDO 7X7 (CRUCE)	
ACC0142007	TOPE HOJA CORR .BL	1
ACC0142087	GRANPON AIREACION(Opcional)	1

Accesorio. 1 HOJA ELEVABLE.

ACC0142014	CREMONA ELEVADORA (BL)	1
ACC0142028	TIRADOR UÑERO. (BL)	1
ACC0142040	TORNILLO MANILLA(M6 X 50)	2
ACC0142078	CIERRE LATERAL 1190 mm	1
ACC0142081	CIERRE LATERAL 2270 mm.	
ACC0142074	CALZO INFERIOR(16mm).CIERRE	1
ACC0142073	GUARNICIÓN CARROS 300 Kg	1
ACC0142089	APOYO CARROS 300 Kg	1
ACC0142048	CARROS ADICIONALES 400 Kg	Opcional.1
ACC0142051	BARRA CONEXIÓN 1500 mm	1
ACC0142052	BARRA CONEXIÓN 1800 mm	
ACC0142077	BARRA CONEXIÓN 2600 mm	



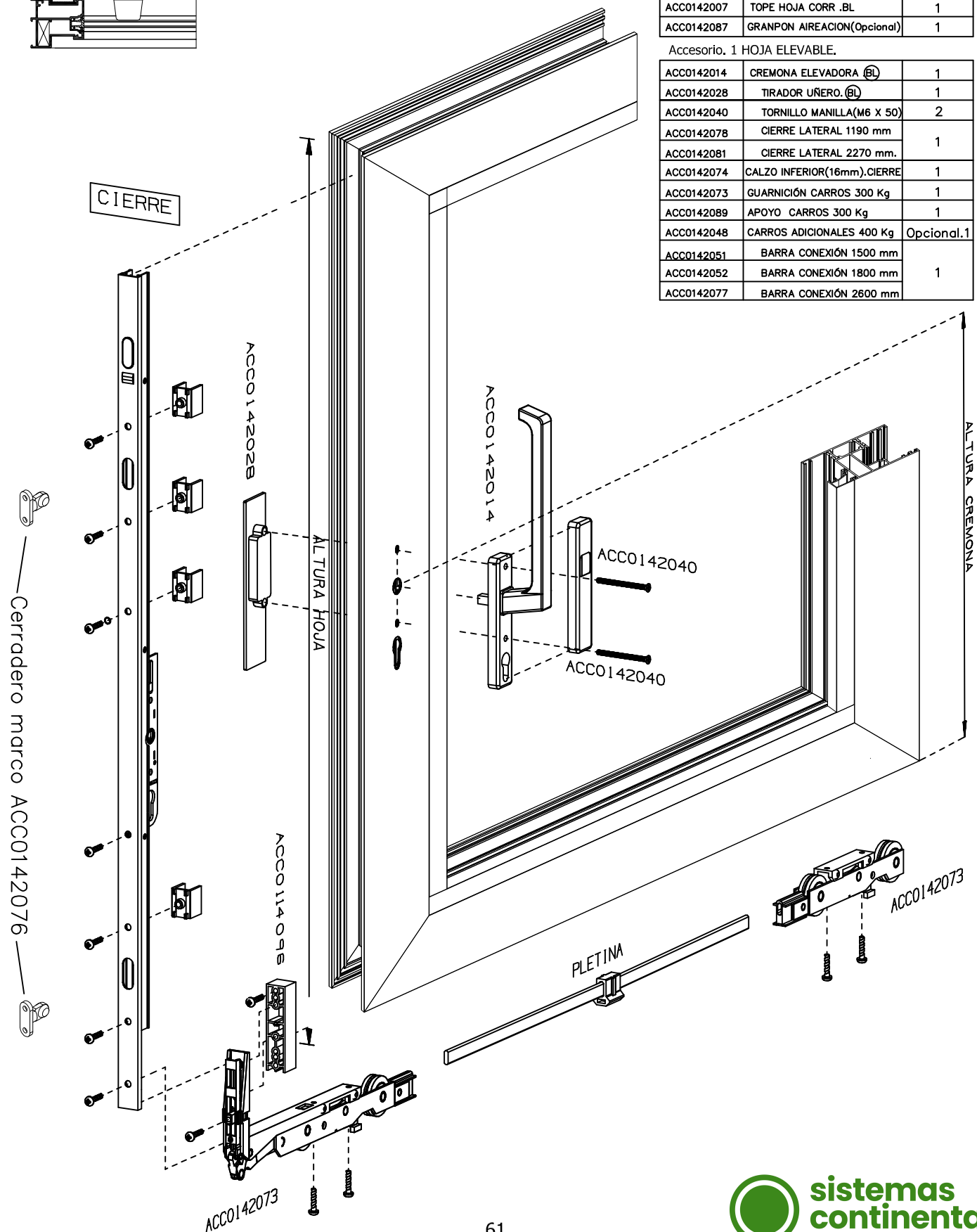
\*Montaje Hoja Elevable 300Kg.

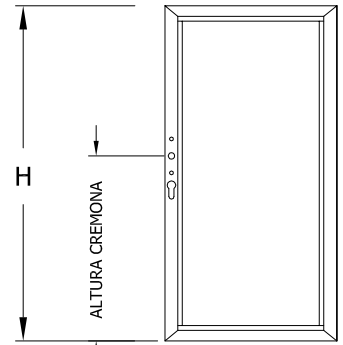
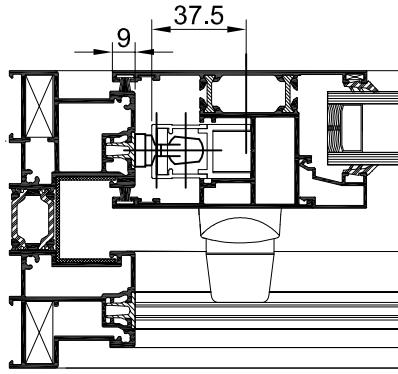
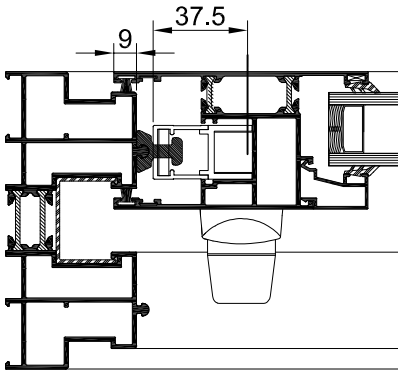


REF	DESCRIPCION	UNIDADES
ACC0142027	KIT 2 HOJAS.ELEVABLE	1
ACC0130002	ESCUADRA MARCO	8
ACC0142023	ESCUADRA HOJA	8
ACC0130180	FELPUDO 7X9 LAMINA (HOJA)	
ACC0130013	FELPUDO 7X7 (CRUCE)	
ACC0142007	TOPE HOJA CORR .BL	1
ACC0142087	GRANPON AIREACION(Opcional)	1

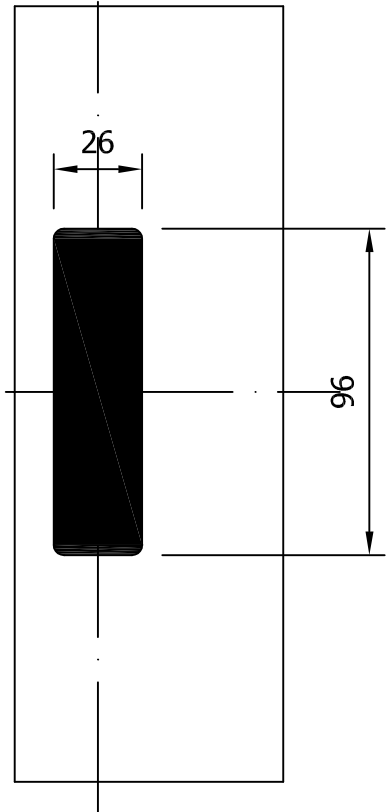
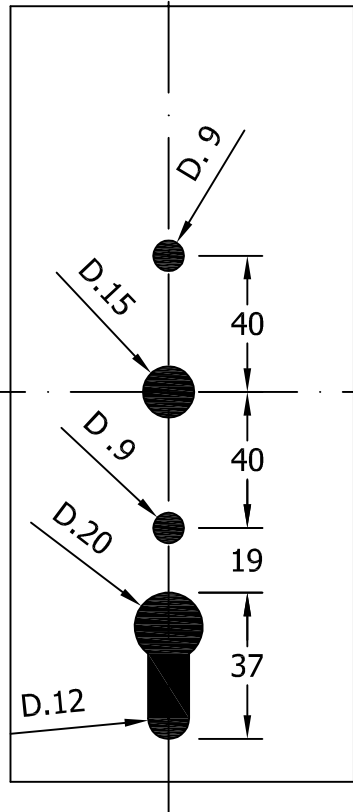
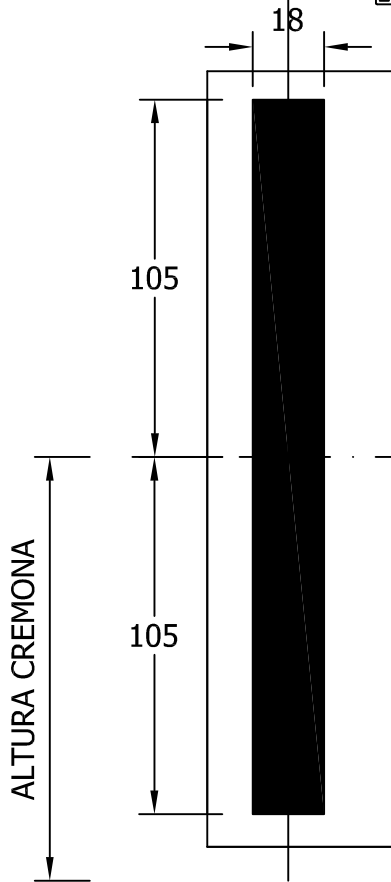
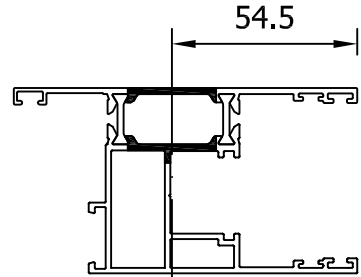
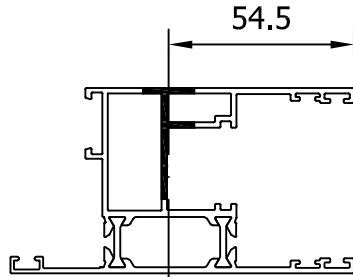
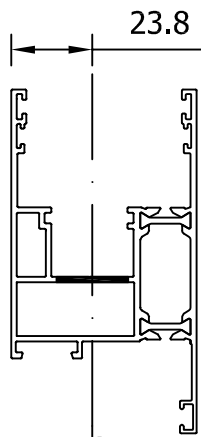
Accesorio. 1 HOJA ELEVABLE.

ACC0142014	CREMONA ELEVADORA (BL)	1
ACC0142028	TIRADOR UÑERO.(BL)	1
ACC0142040	TORNILLO MANILLA(M6 X 50)	2
ACC0142078	CIERRE LATERAL 1190 mm	1
ACC0142081	CIERRE LATERAL 2270 mm.	1
ACC0142074	CALZO INFERIOR(16mm).CIERRE	1
ACC0142073	GUARNICIÓN CARROS 300 Kg	1
ACC0142089	APOYO CARROS 300 Kg	1
ACC0142048	CARROS ADICIONALES 400 Kg	Opcional.1
ACC0142051	BARRA CONEXIÓN 1500 mm	1
ACC0142052	BARRA CONEXIÓN 1800 mm	
ACC0142077	BARRA CONEXIÓN 2600 mm	

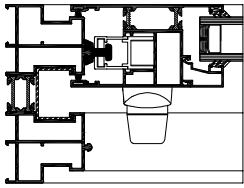




Altura hoja	Altura cremona
812-1253	408
1182-1832	408
1183-2332	1008
2028-2732	1008



\*Montaje Multipunto .



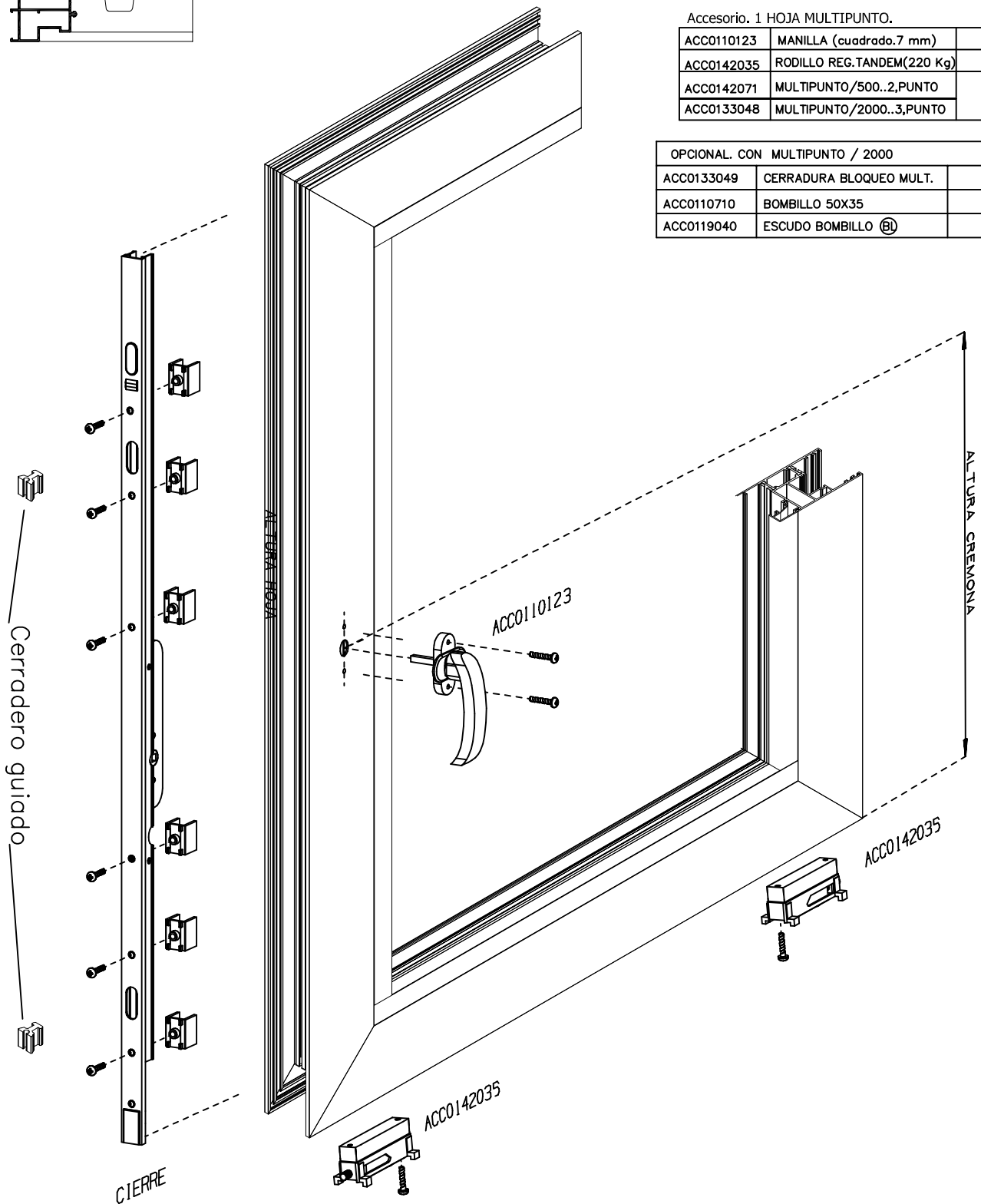
REF	DESCRIPCION	UNIDADES
ACC0142025	KIT 2 HOJA CORREDERA	1
ACC0130002	ESCUADRA MARCO	8
ACC0142023	ESCUADRA HOJA	8
ACC0130180	FELPUDO 7X9 LAMINA (HOJA)	
ACC0130013	FELPUDO 7X7 (CRUCE)	
ACC0142007	TOPE HOJA CORR (L)	1

Accesorio. 1 HOJA MULTIPUNTO.

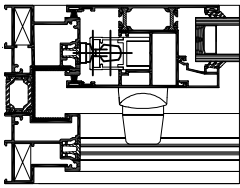
ACC0110123	MANILLA (cuadrado.7 mm)	1
ACC0142035	RODILLO REG.TANDEM(220 Kg)	2
ACC0142071	MULTIPUNTO/500..2,PUNTO	1
ACC0133048	MULTIPUNTO/2000..3,PUNTO	

OPCIONAL. CON MULTIPUNTO / 2000

ACC0133049	CERRADURA BLOQUEO MULT.	1
ACC0110710	BOMBILLO 50X35	1
ACC0119040	ESCUDO BOMBILLO (L)	1



\*Montaje Multipunto .

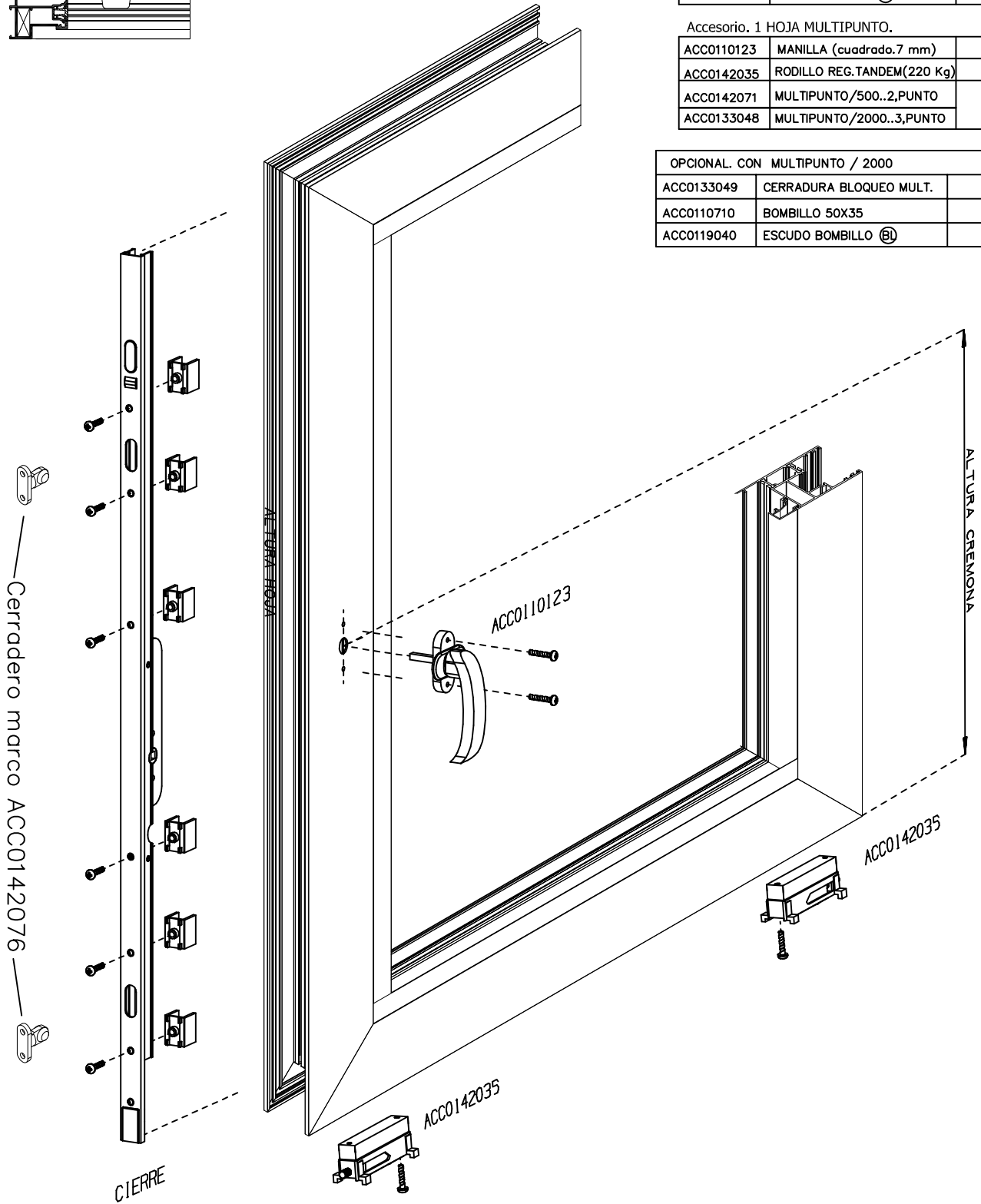


REF	DESCRIPCION	UNIDADES
ACC0142025	KIT 2 HOJA CORREDERA	1
ACC0130002	ESCUADRA MARCO	8
ACC0142023	ESCUADRA HOJA	8
ACC0130180	FELPUDO 7X9 LAMINA (HOJA)	
ACC0130013	FELPUDO 7X7 (CRUCE)	
ACC0142007	TOPE HOJA CORR. (E)	1

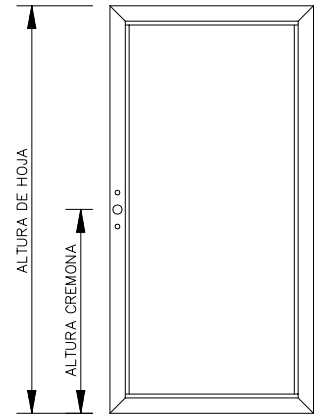
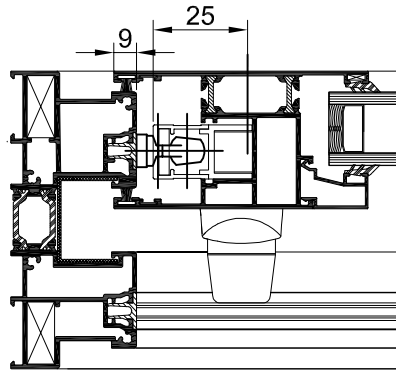
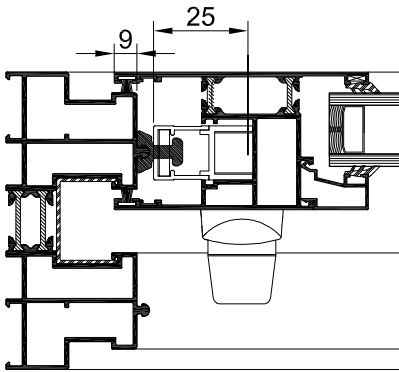
Accesorio. 1 HOJA MULTIPUNTO.

ACC0110123	MANILLA (cuadrado.7 mm)	1
ACC0142035	RODILLO REG.TANDEM(220 Kg)	2
ACC0142071	MULTIPUNTO/500..2,PUNTO	1
ACC0133048	MULTIPUNTO/2000..3,PUNTO	

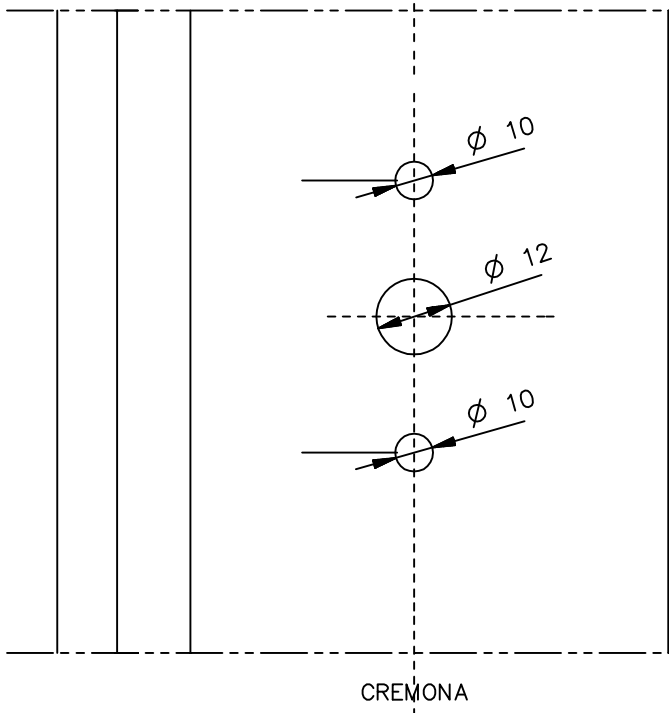
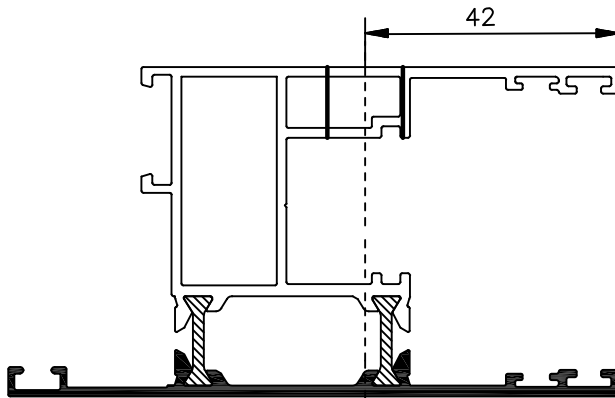
OPCIONAL. CON MULTIPUNTO / 2000		
ACC0133049	CERRADURA BLOQUEO MULT.	1
ACC0110710	BOMBILLO 50X35	1
ACC0119040	ESCUDO BOMBILLO (E)	1



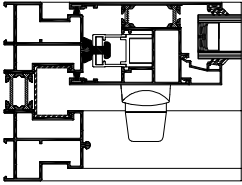
\* Mecanizados para Kit Cierre Multipunto y Cremona




CIERRE	ALTURA HOJA	ALTURA CREMONA
ACC0142071	650-1850	408
ACC0133048	1850-2700	1008



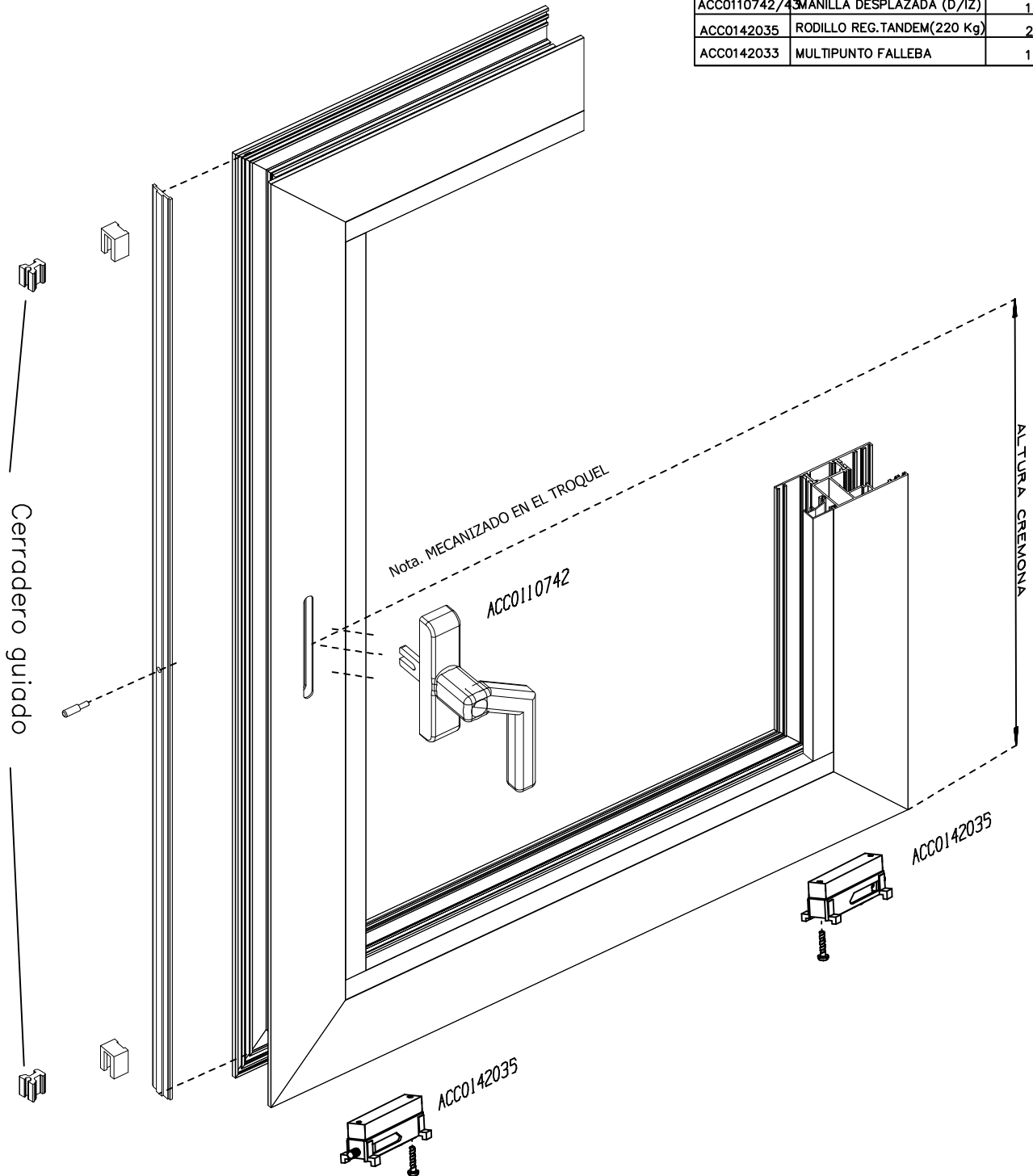
**\*Montaje Multipunto Falleba.**



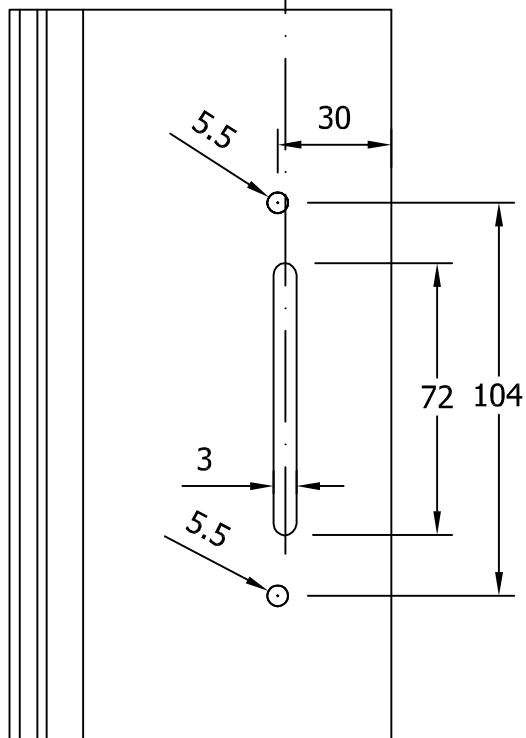
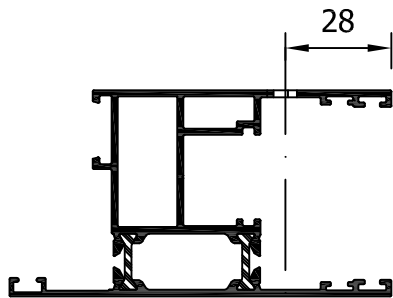
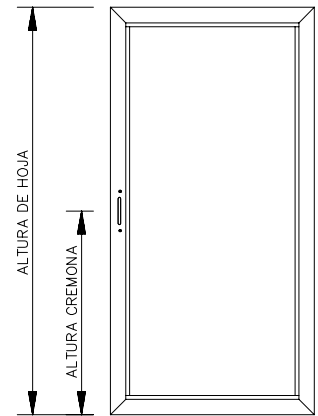
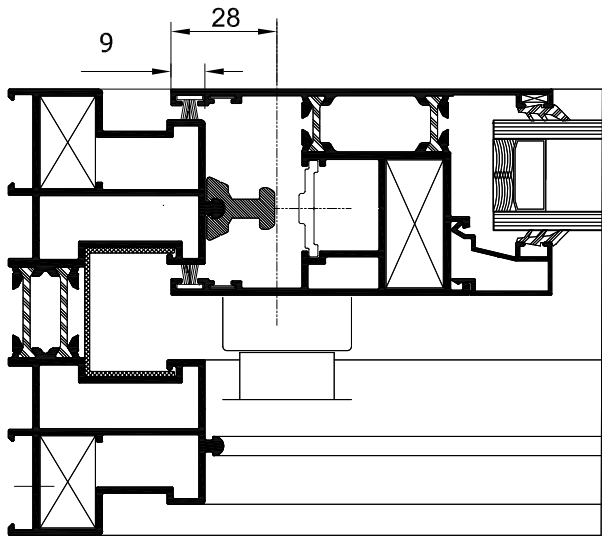
REF	DESCRIPCION	UNIDADES
ACC0142025	KIT 2 HOJA CORREDERA	1
ACC0130002	ESCUADRA MARCO	8
ACC0142023	ESCUADRA HOJA	8
ACC0130180	FELPUDO 7X9 LAMINA (HOJA)	
ACC0130013	FELPUDO 7X7 (CRUCE)	
ACC0142007	TOPE HOJA CORR 	1

Accesorio. 1 HOJA MULTIPUNTO.

ACC0110742/43	MANILLA DESPLAZADA (D/IZ)	1
ACC0142035	RODILLO REG.TANDEM(220 Kg)	2
ACC0142033	MULTIPUNTO FALLEBA	1

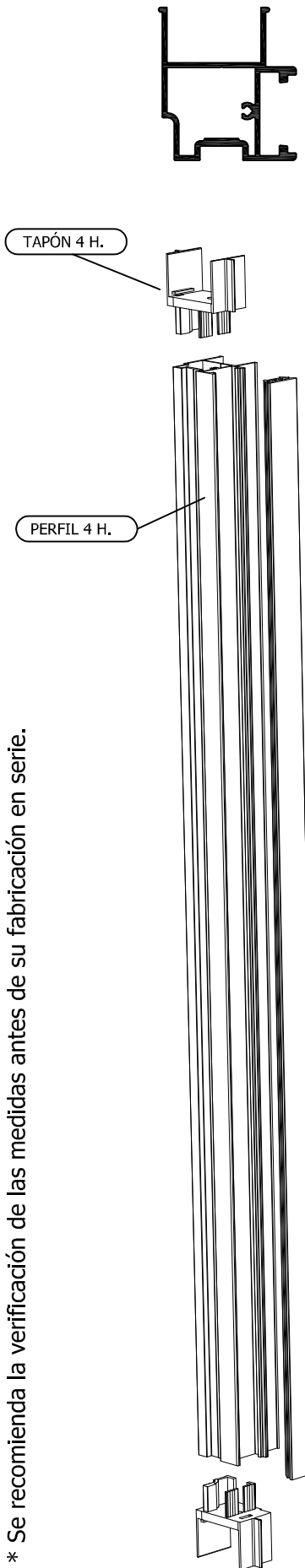


\* Mecanizados para Kit Cierre Multipunto Falleba

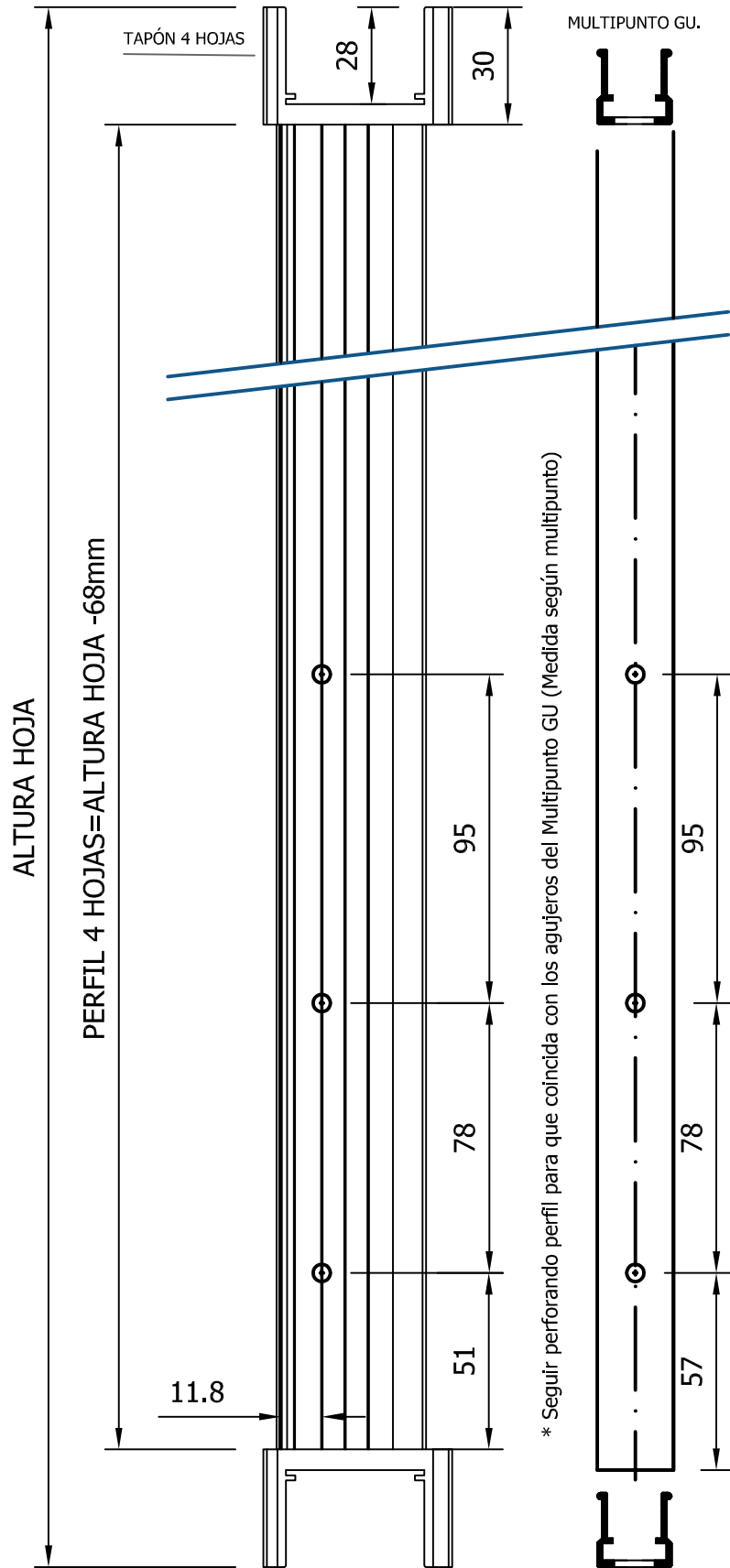


CREMONA

Perfil 4H: **26005**



\* Se recomienda la verificación de las medidas antes de su fabricación en serie.

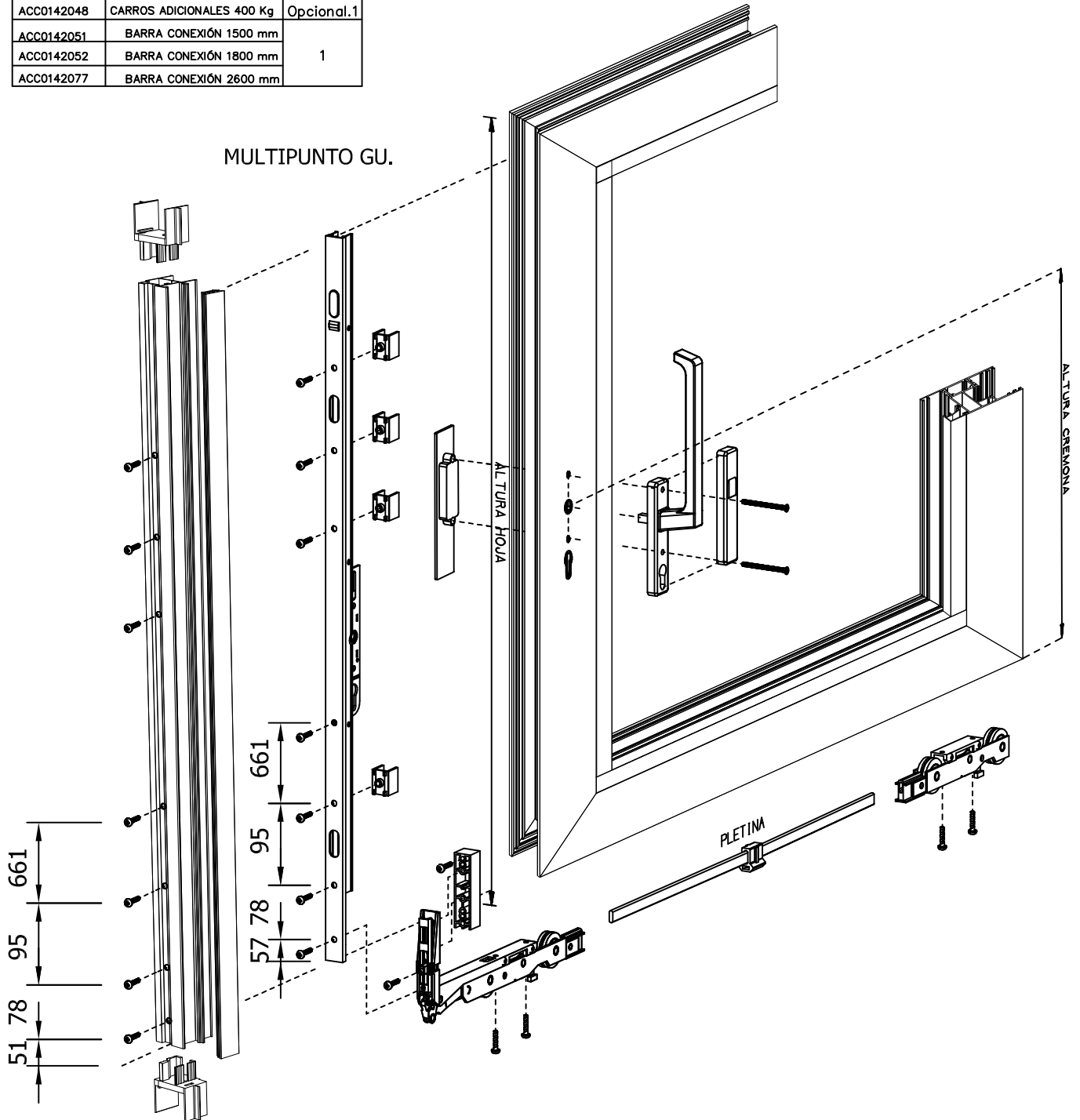


\*Montaje Hoja Elevable 300Kg.

Accesorio. 1 HOJA ELEVABLE.

ACC0142014	CREMONA ELEVADORA (BL)	1
ACC0142028	TIRADOR UÑERO. (BL)	1
ACC0142040	TORNILLO MANILLA(M6 X 50)	2
ACC0142078	CIERRE LATERAL 1190 mm	1
ACC0142081	CIERRE LATERAL 2270 mm.	
ACC0142074	CALZO INFERIOR(16mm).CIERRE	1
ACC0142073	GUARNICIÓN CARROS 300 Kg	1
ACC0142089	APOYO CARROS 300 Kg	1
ACC0142048	CARROS ADICIONALES 400 Kg	Opcional.1
ACC0142051	BARRA CONEXIÓN 1500 mm	1
ACC0142052	BARRA CONEXIÓN 1800 mm	
ACC0142077	BARRA CONEXIÓN 2600 mm	

REF	DESCRIPCION	UNIDADES
ACC0142027	KIT 2 HOJAS.ELEVABLE	4
ACC0130002	ESCUADRA MARCO	8
ACC0142023	ESCUADRA HOJA	16
ACC0130180	FELPUDO 7X9 LAMINA (HOJA)	
ACC0130013	FELPUDO 7X7 (CRUCE)	
ACC0142007	TOPE HOJA CORR .BL	2
ACC0142113	PATIN 4 HOJAS	1
ACC0142112	JUNTA 4 HOJAS	
ACC0142076	CERRADERO 4 HOJAS	3



\* Medidas Herraje Balconera.

LISTADO ACCESORIO

	<p><b>Ref.</b></p> <p>ACC0 142027 Kit 2 hojas</p>		<p><b>Ref.</b></p> <p>ACC0 142106 Kit 2 hojas correderas SLIM</p>
	<p>ACC0 142100 Kit 3 hojas, 3CARR.</p>		<p>ACC0 142107 Kit 3 hojas, 3CARR. SLIM</p>
	<p>ACC0 142103 Kit 1 hojas, Monocarril</p>		<p>ACC0 142105 Kit 2 hojas Galandage SLIM</p>
	<p>ACC0 142108 Acople Galandage DX</p>		<p>ACC0 142102 Tocho monocarril</p>
	<p>ACC0 142109 Acople Galandage SX</p>		<p>ACC0 130013 Felpudo hoja 7x7 ( Rollo de 200 m. )</p>
	<p>ACC0 130002 Escuadra marco cerrado</p>		<p>ACC0 130015 Felpudo cruce 7x8 4P ( Rollo de 200 m. )</p>
	<p>ACC0 142023 Escuadra hoja</p>		<p>ACC0 130180 Felpudo hoja 7x9 CF L/N ( Rollo de 175 m. )</p>
	<p>ACC0 134002 Escuadra marco abierto / exterior Monocarril</p>		<p>ACC0 142006 Junta goma elevable</p>
	<p>ACC0 133018 Escuadra interior marco Monocarril</p>		<p>ACC0 142059 Junta marco monocarril</p>
	<p>ACC0 114008 Escuadra Fijo</p>		<p>ACC0 142113 Patín 4 hojas</p>
	<p>ACC0 142110 Tapa Inf. 20 Mecan. Hoja Slim Reforzada</p>		<p>ACC0 142112 Junta Perfil 4 hojas</p>
	<p>ACC0 142111 Tapa Sup. 30 Mecan. Hoja Slim Reforzada</p>		<p>ACC0 142076 Cerradero 4 hojas</p>

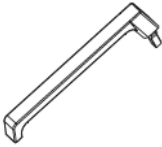

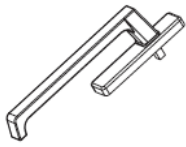

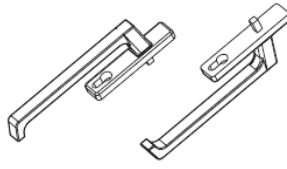



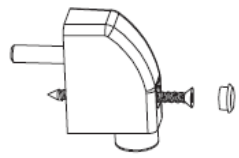

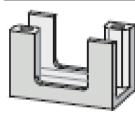
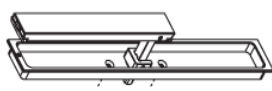
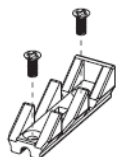
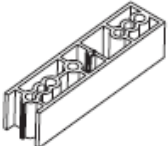
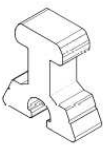

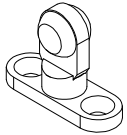
LISTADO ACCESORIO

Corredera en línea Multipunto

	<p><b>Ref.</b></p> <p>ACC0 142035 Rueda tandem</p>		<p><b>Ref.</b></p> <p>ACC0 142071 Cierre lateral corredera Multipunto 2 puntos L = 500 mm.</p>
	<p>ACC0 142033 Kit Multipunto Falleba</p>		<p>ACC0 133048 Cierre lateral corredera Multipunto 4 puntos L = 2000 mm.</p>
	<p>ACC0 110742 Manilla Multi. Desp. Izq. ACC0 110743 Manilla Multi. Desp. Der</p>		<p>ACC0 133049 Cerradura Bloqueo ACC0 110710 Bombín de Seguridad 30/50</p>
	<p>ACC0 135053 Cierr.Mult.DESING derecha ACC0 135054 Cierr.Mult.DESING izquierda ACC0 1355061 Tirador Exterior DESING</p>		<p>ACC0 135051 Manilla Multi. Izq. FR L/B ACC0 135051.1 Manilla Multi. Izq. FR L/N ACC0 135051.2 Manilla Multi. Izq. FR PLATA ACC0 135051.3 Manilla Multi. Izq. FR INOX</p>
	<p>ACC0 135050 Manilla Multipunto FR L/B ACC0 135050.1 Manilla Multipunto FR L/N ACC0 135050.2 Manilla Multipunto FR PLATA ACC0 135050.3 Manilla Multipunto FR INOX</p>		<p>ACC0 135052 Manilla Multi. Der. FR L/B ACC0 135052.1 Manilla Multi. Der. FR L/N ACC0 135052.2 Manilla Multi. Der. FR PLATA ACC0 135052.3 Manilla Multi. Der. FR INOX</p>

LISTADO ACCESORIO

Corredera Elevable

Ref.		Ref.	
	ACC0 142024 Maneta extraíble		ACC0 142028 Tirador exterior
	ACC0 142014 Cremona elevadora		ACC0 142055 Roseta lisa
	ACC0 142020 Cremona elevadora con bombillo		ACC0 142082 Calzo tirador uñero
	ACC0 142040 Tornillo cremona		ACC0 142034 Roseta sin maneta
	ACC0 142007 Tope hoja elevable		ACC0 142037 Roseta sin maneta con bombillo
	ACC0 142034 Guía barra de conex. Lift Unit		ACC0 142005 Cremona Elevable. Oculta
	ACC0 142087 Cerradero de aireación		ACC0 114096 Calzo inferior cierr. reb.
	ACC0 142082 Cerradero marco cerrado		Calzo cierre lateral
	ACC0 142076 Cerradero marco abierto		

LISTADO ACCESORIO

Corredera Elevable

	<p><b>Ref.</b></p> <p><b>ACC0 142080</b> Cierre lateral elevable L = 2.050 mm. Altura cremona 1008 mm.</p>		<p><b>Ref.</b></p> <p><b>ACC0 142078</b> Cierre lateral elevable L = 1.100 mm. Altura cremona 408 mm.</p>
	<p><b>ACC0 142081</b> Cierre lateral elevable L = 2.200 mm. Altura cremona 1008 mm.</p>		<p><b>ACC0 142079</b> Cierre lateral elevable L = 1.650 mm. Altura cremona 408 mm.</p>
	<p><b>ACC0 142048</b> Kit adicional 400 Kg.</p>		<p><b>ACC0 142050</b> Barra conexión 1000</p>
	<p><b>ACC0 142073</b> Carro inferior 300 Kg.</p>		<p><b>ACC0 142051</b> Barra conexión 1500</p>
			<p><b>ACC0 142052</b> Barra conexión 1800</p>
			<p><b>ACC0 142077</b> Barra conexión 2600</p>
	<p><b>ACC0 142048</b> Carros Adicionales Elv. 400Kg</p>		<p><b>ACC0 141999</b> Lift Unit gran peso 301-600Kg</p>
	<p><b>ACC0 142089</b> Apoy carros.ELV.300kg</p>		<p><b>ACC0 114105</b> Amortiguador Hidraulico 934</p>



[www.aluminiosfranco.es](http://www.aluminiosfranco.es)  
Murcia 968 271 050  
Valencia 961 212 816  
Tarragona 977 525 572

**alf** **aluminios  
franco**

