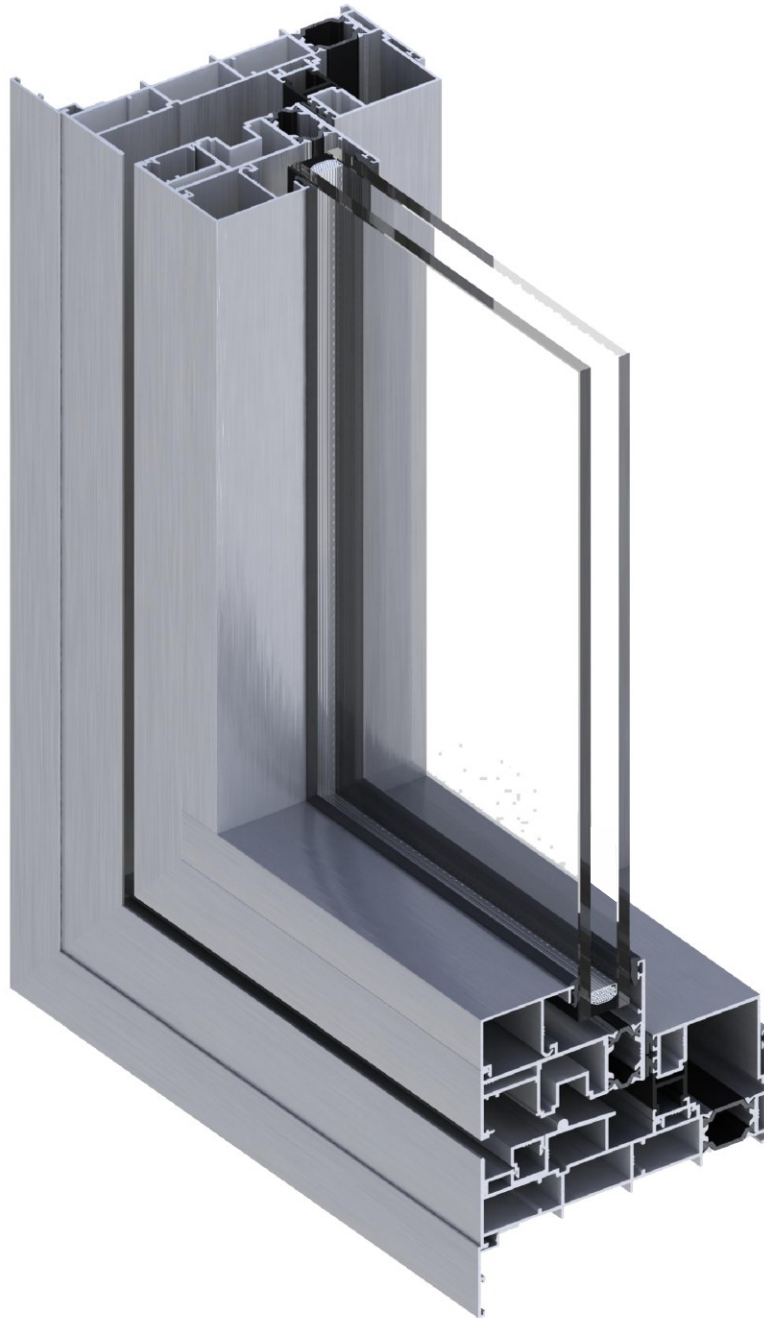


# HERMETTO® RPT

Ruptura Puente Térmico





Control  
Térmico



Control  
Acústico



Ahorro  
Energético



Perdurables  
y Reciclables



Doble  
Color





El novedoso sistema de accesorios de Siegenia permiten a la línea Hermetto permite obtener las ventajas del manejo sencillo de los sistemas corredizos y la elevada estanqueidad de los sistemas de correderas paralelas abatibles.

Los requisitos constructivos son logrados mediante combinación de juntas perimetrales continuas y un carro especial Siegenia con innovadores pivotes de guía y de cierre.

Los cuatro pivotes guían la hoja hasta su posición final de cierre. La fuerza necesaria para el aislamiento se transmite desde la manija hasta los ganchos de cierre a través de la cremona, estos ganchos generan el movimiento de cierre y apertura de unos 15 mm de la hoja. El sistema cuenta con topes plásticos especiales, los cuales sirven para amortiguar el ruido de golpe.



**Ganchos de cierre**  
 Los ganchos de cierre generan el movimiento de apertura y cierre de la hoja de 15 mm

- Ancho de hoja 680 mm - 2500 mm
- Alto de hoja 1200 mm - 2500 mm
- Elementos de guía y cierre en cada esquina.
- Cuatro piezas se encarga de la estanqueidad y anti-elevación en la posición de cierre.
- Con regulación de altura integrada para conseguir un ajuste óptimo durante el montaje.
- Con rodamiento de agujas para un deslizamiento suave.

**Ruedas**

Movimiento de apertura paralelo de 9 mm.  
 Peso de hoja hasta 150 kg. con dos ruedas y 250 kg. con cuatro ruedas.  
 Requiere poco mantenimiento  
 Es posible fijar la caja interior para el montaje.  
 Con canales para alojar felpa.



**Ventilación**



Está equipada con una ranura de ventilación de serie. Esta permite realizar una ventilación eficiente en cualquier momento accionando la manija y renovar el aire de forma óptima.

- Integrada de manera estándar
- Manejo sencillo
- Ventilación efectiva
- Clima ambiental sano

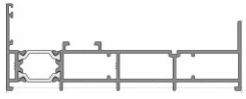
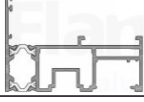
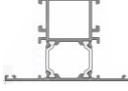















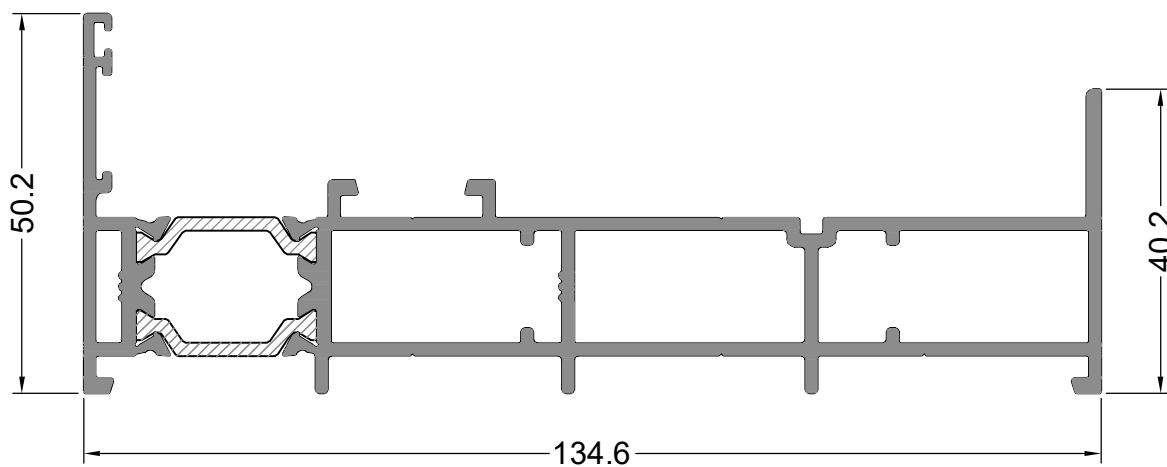






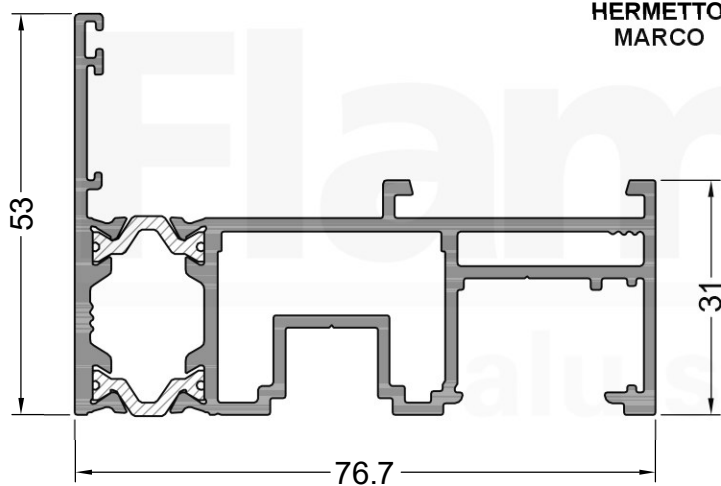


Código	Diseño	Descripción	Kg/m
			Pág.
RPT0014083		HERMETTO MARCO	Kg/m
			Pág.
RPT0014085		HERMETTO HOJA	Kg/m
			Pág.
RPT0013715		PAÑO FIJO TRAVESAÑO	Kg/m
			Pág.
RPT0014090		HERMETTO GUÍA	0.528
			Pág.
14087		HERMETTO PERIMETRAL SUPERIOR	0.627
			Pág.
14088		HERMETTO PERIMETRAL INFERIOR	0.158
			Pág.
13686		HERMETTO TAPA	0.131
			Pág.
14211		HERMETTO TAPA HERRAJE	0.168
			Pág.
14092		HERMETTO TAPA CRUCE CENTRAL	1.137
			Pág.
14093		HERMETTO TAPA LATERAL MARCO	0.572
			Pág.
14086		HERMETTO CONTRAVIDRIO 43 mm	0.380
			Pág.
14089		HERMETTO TAPA GUÍA	0.155
			Pág.
13804		HERMETTO TAPAJUNTA 35mm AL MARCO	0.215
			Pág.
13803		HERMETTO CONTRAVIDRIO DVH RECTO 22.5 mm	0.313
			Pág.
12755		HERMETTO CONTRAVIDRIO DVH RECTO 19 mm	0.260
			Pág.
6079		PREMARCO	0.989
			Pág.



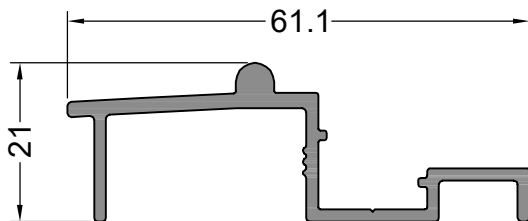
**RPT0014083**

**HERMETTO  
MARCO**



**RPT0014085**

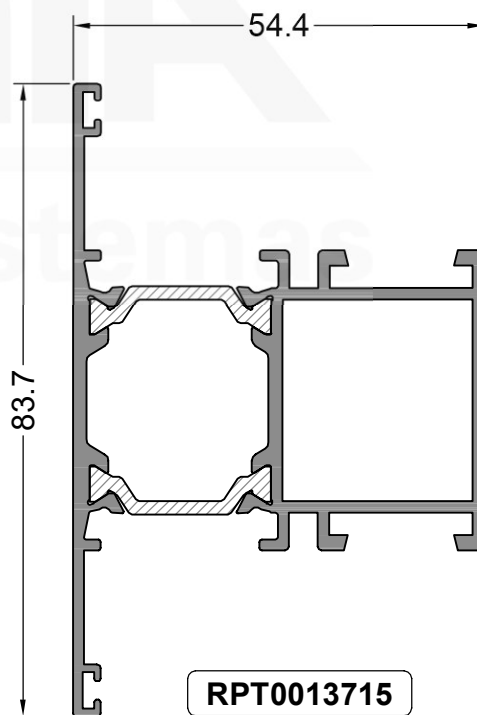
**HERMETTO  
HOJA**



**14090**

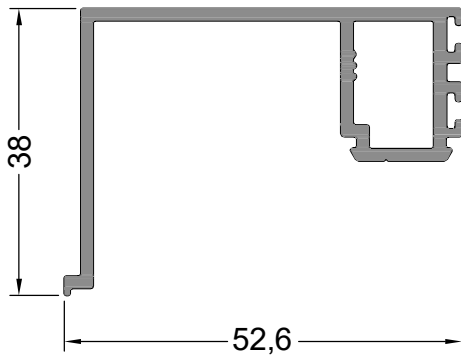
**0.528 Kg/m**

**HERMETTO GUÍA**



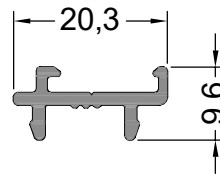
**RPT0013715**

**PAÑO FIJO  
TRAVESAÑO**



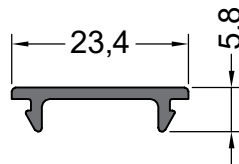
**14087**  
0.627 Kg/m

**HERMETTO PERIMETRAL SUPERIOR**



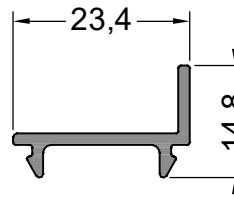
**14088**  
0.158 Kg/m

**HERMETTO PERIMETRAL INFERIOR**



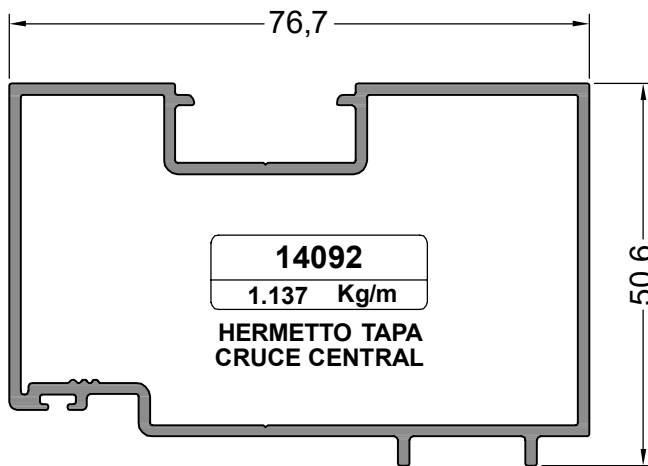
**13868**  
0.131 Kg/m

**HERMETTO TAPA**



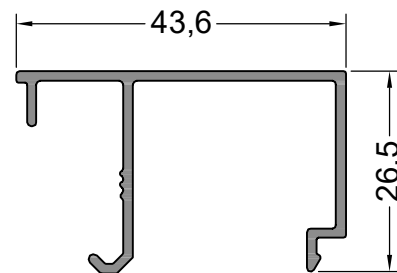
**14211**  
0.168 Kg/m

**HERMETTO TAPA HERRAJE**



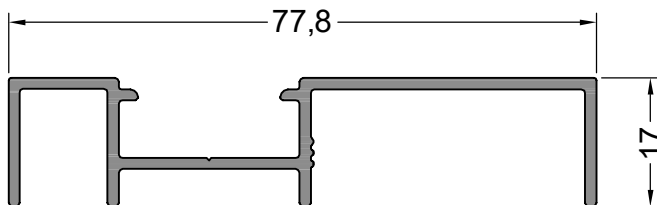
**14092**  
1.137 Kg/m

**HERMETTO TAPA CRUCE CENTRAL**



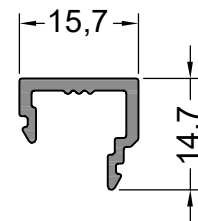
**14086**  
0.380 Kg/m

**HERMETTO CONTRAVIDRIO 43 mm.**



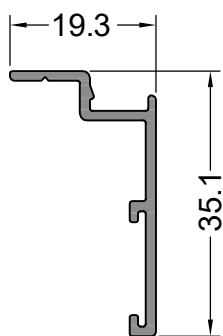
**14093**  
0.572 Kg/m

**HERMETTO TAPA LATERAL MARCO**



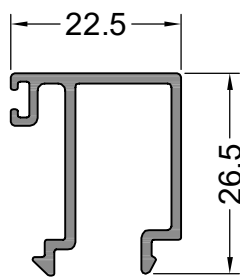
**14089**  
0.155 Kg/m

**HERMETTO TAPA GUIA**



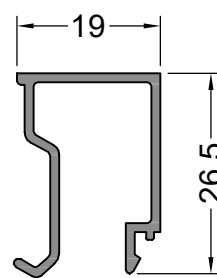
<b>13804</b>
0.215 Kg/m

TAPAJUNTA 35 mm.  
AL MARCO



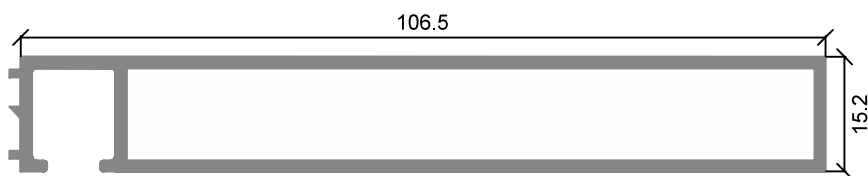
<b>13803</b>
0.313 Kg/m

CONTRAVIDRIO DVH  
RECTO 22.5 mm.



<b>12755</b>
0.260 Kg/m

CONTRAVIDRIO DVH  
RECTO 19 mm.



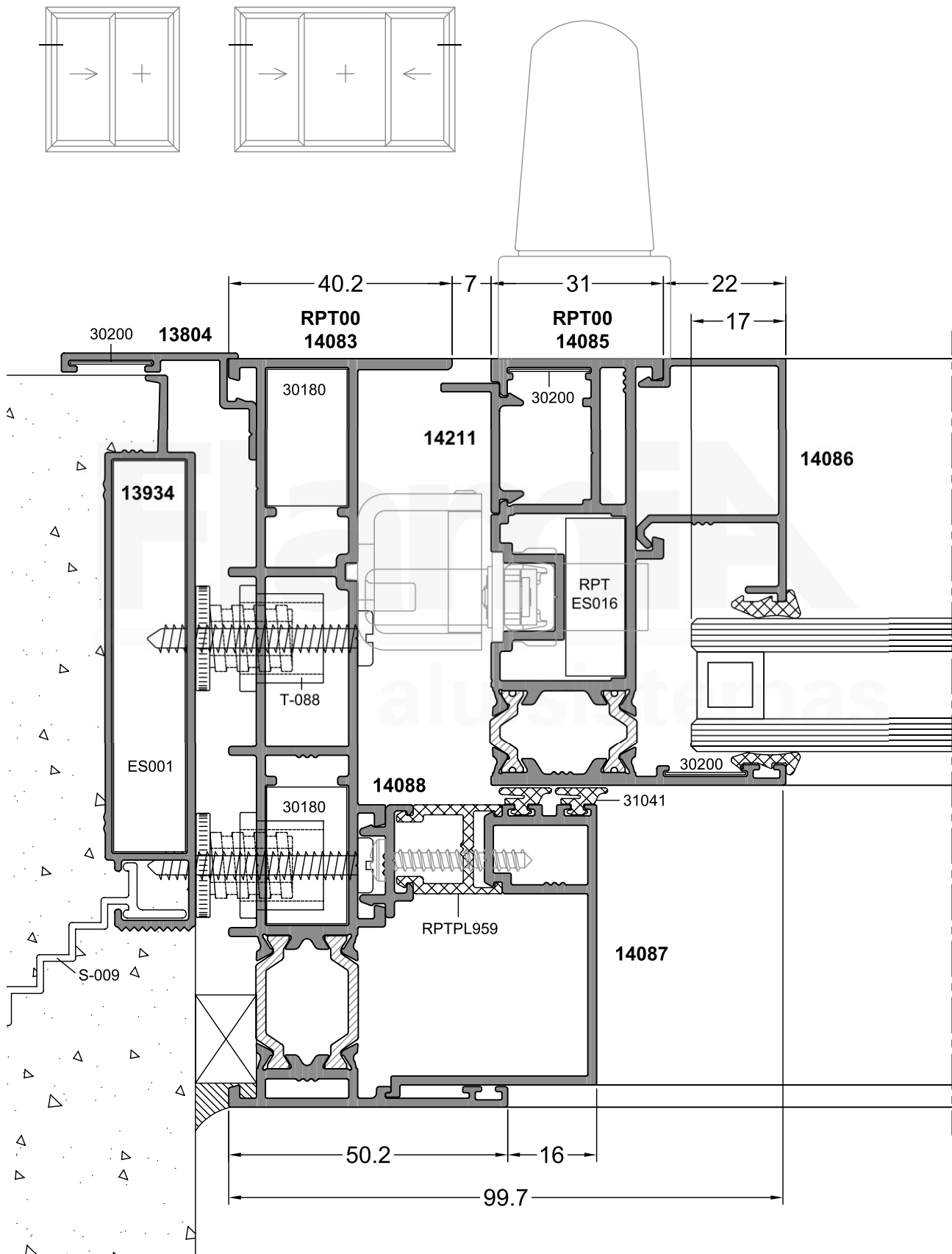
<b>6079</b>
0.989 Kg/m

PREMARCO  
106.5 mm.

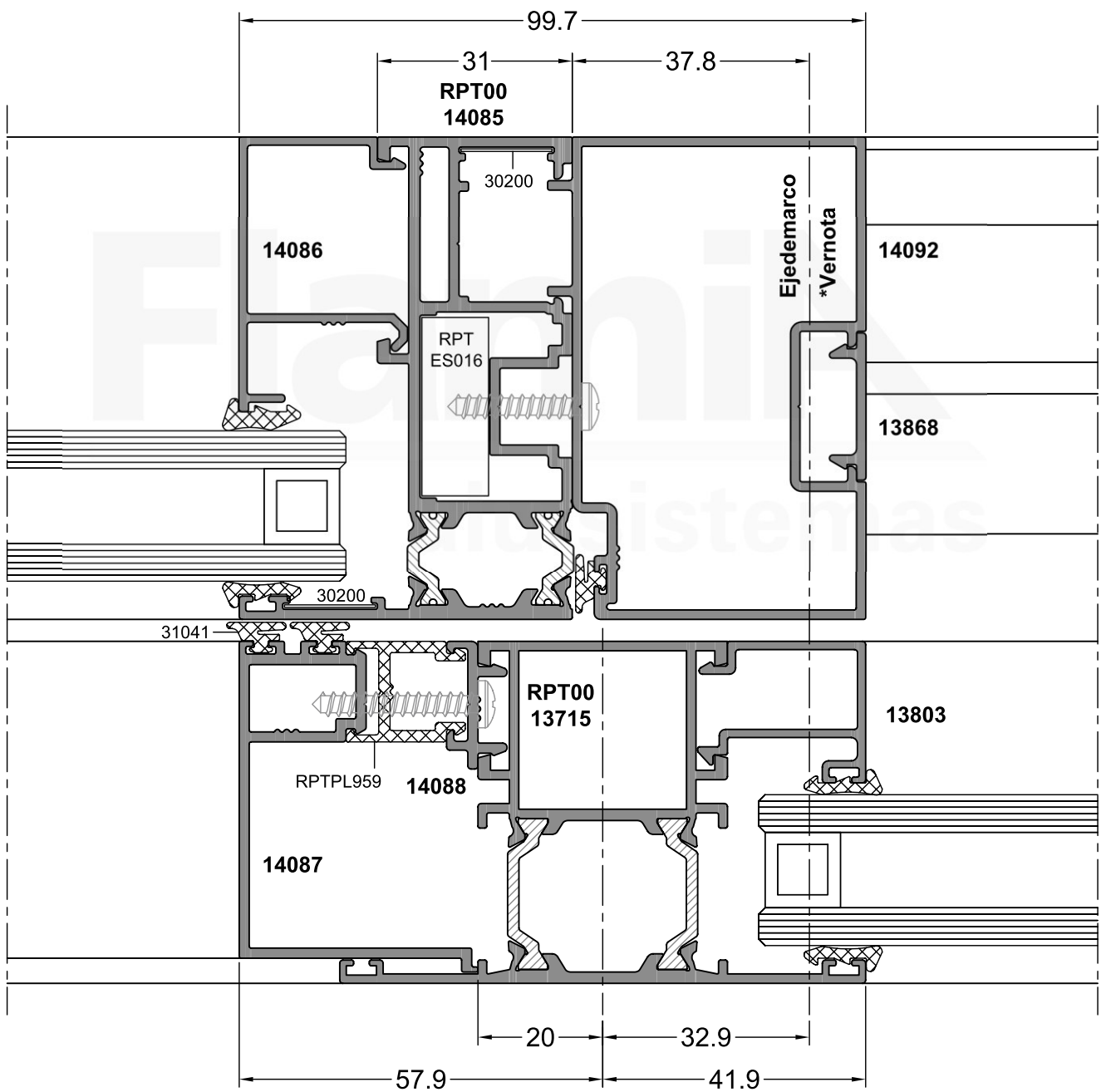
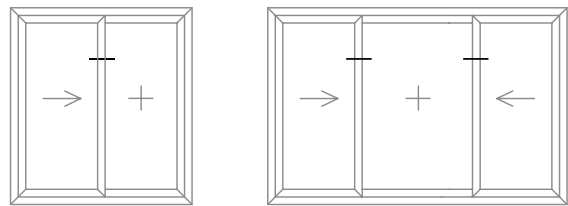
<b>Código</b>	<b>Diseño</b>	<b>Descripción</b>
30180		Escuadra para perfil RPT 0014083
30200		Escuadra de alineación
30635		Unión para travesaño
Es045		Escuadra para hoja mosquitero
RPTES016		Escuadra para hoja
S-009		Grampa amure Premarco
T-069		Tapa desagüe
T-088		Taco regulador
RPTKIT03		Kit de ruedas para 250 kg
Kit Siegenia		Guía inferior y superior
Kit Siegenia		Tope de hoja
Kit Siegenia		Patín
Kit Siegenia		Manija
Kit Siegenia		Traba lateral
Kit Siegenia		Mecanismo de cierre
Kit Siegenia		Punto de cierre adicional en altura
Kit Siegenia		Cierre



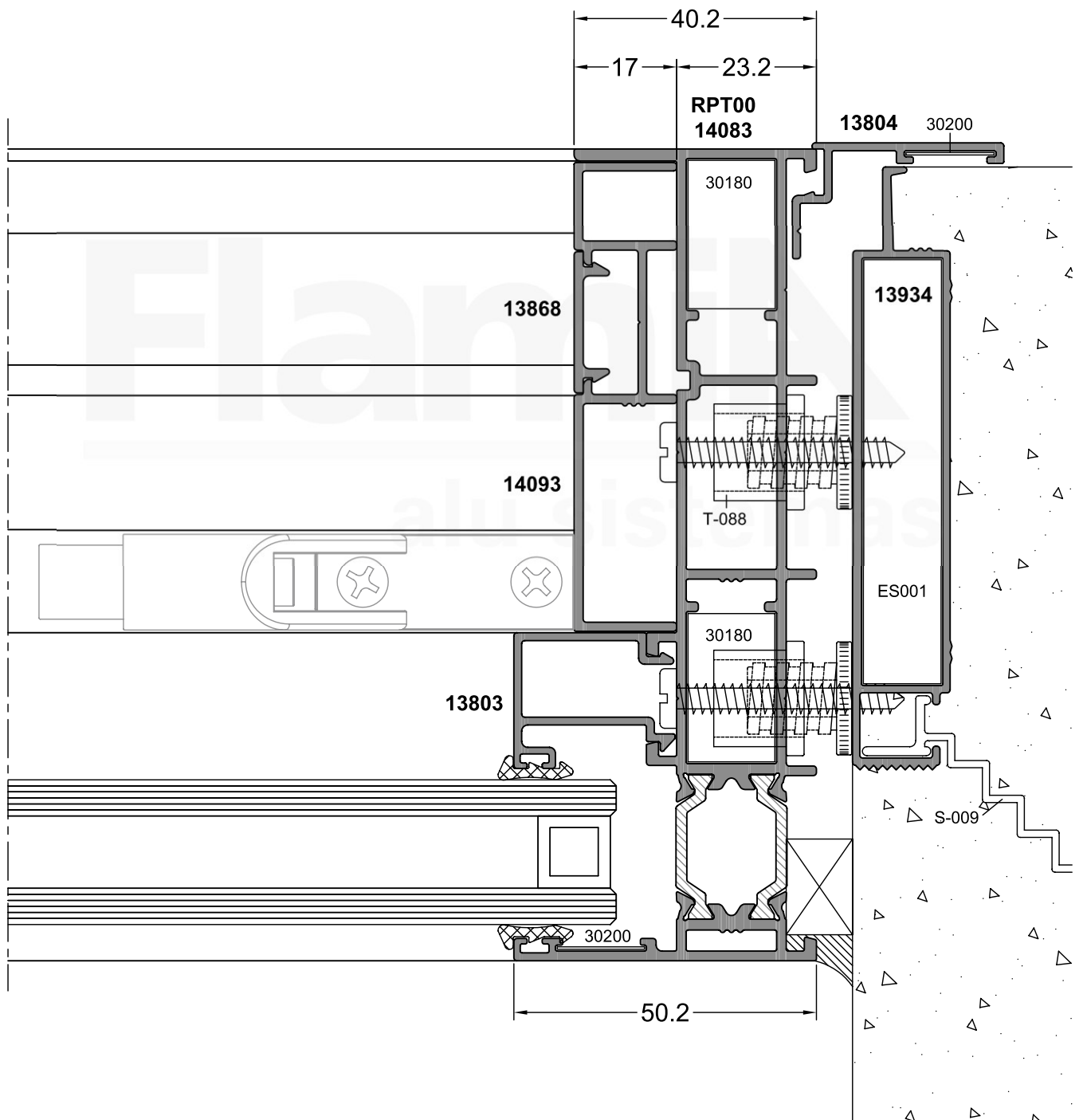
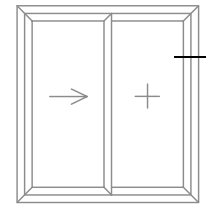
Corte horizontal ventana Hermetto 1 y 2 hojas corredizas.



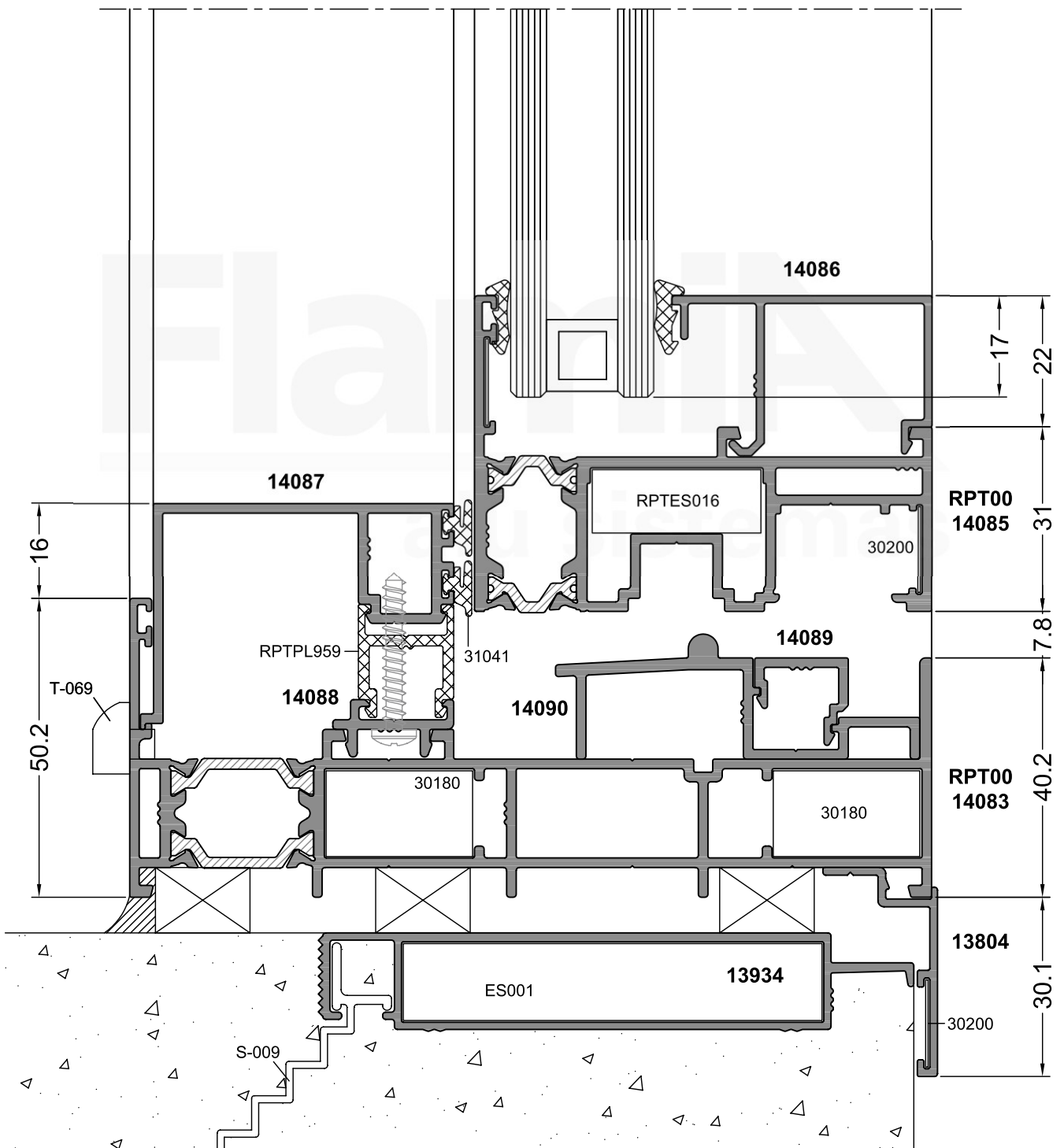
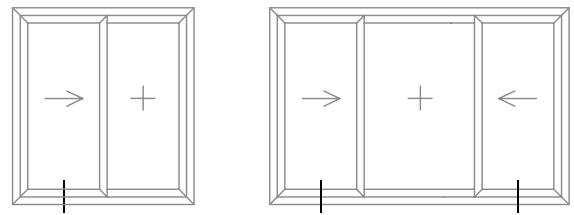
Corte horizontal ventana Hermetto 1 y 2 hojas corredizas.



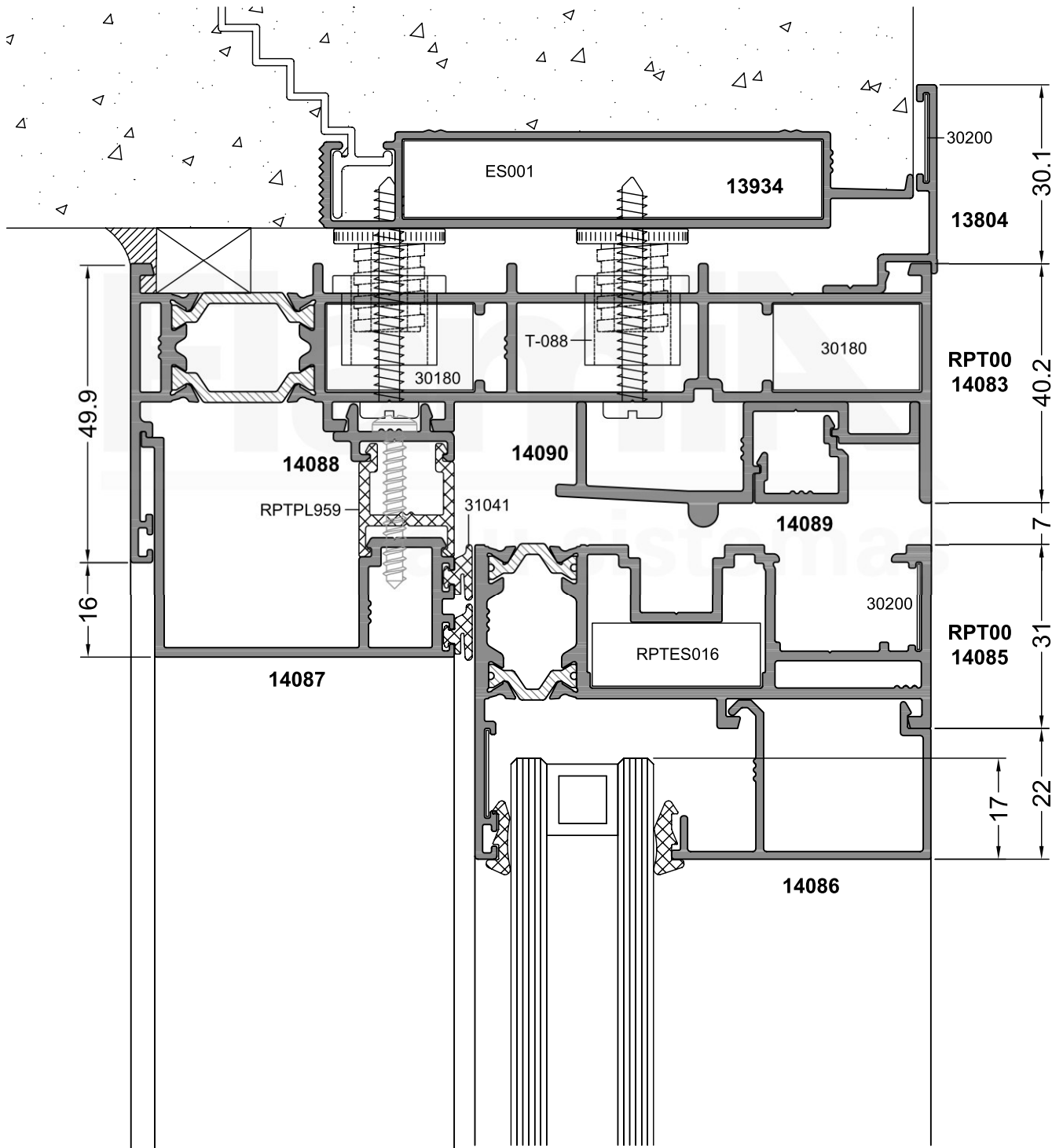
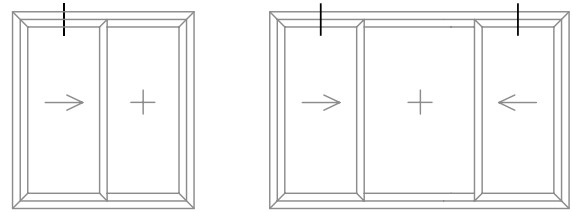
Corte horizontal ventana Hermetto 1 hoja corrediza.



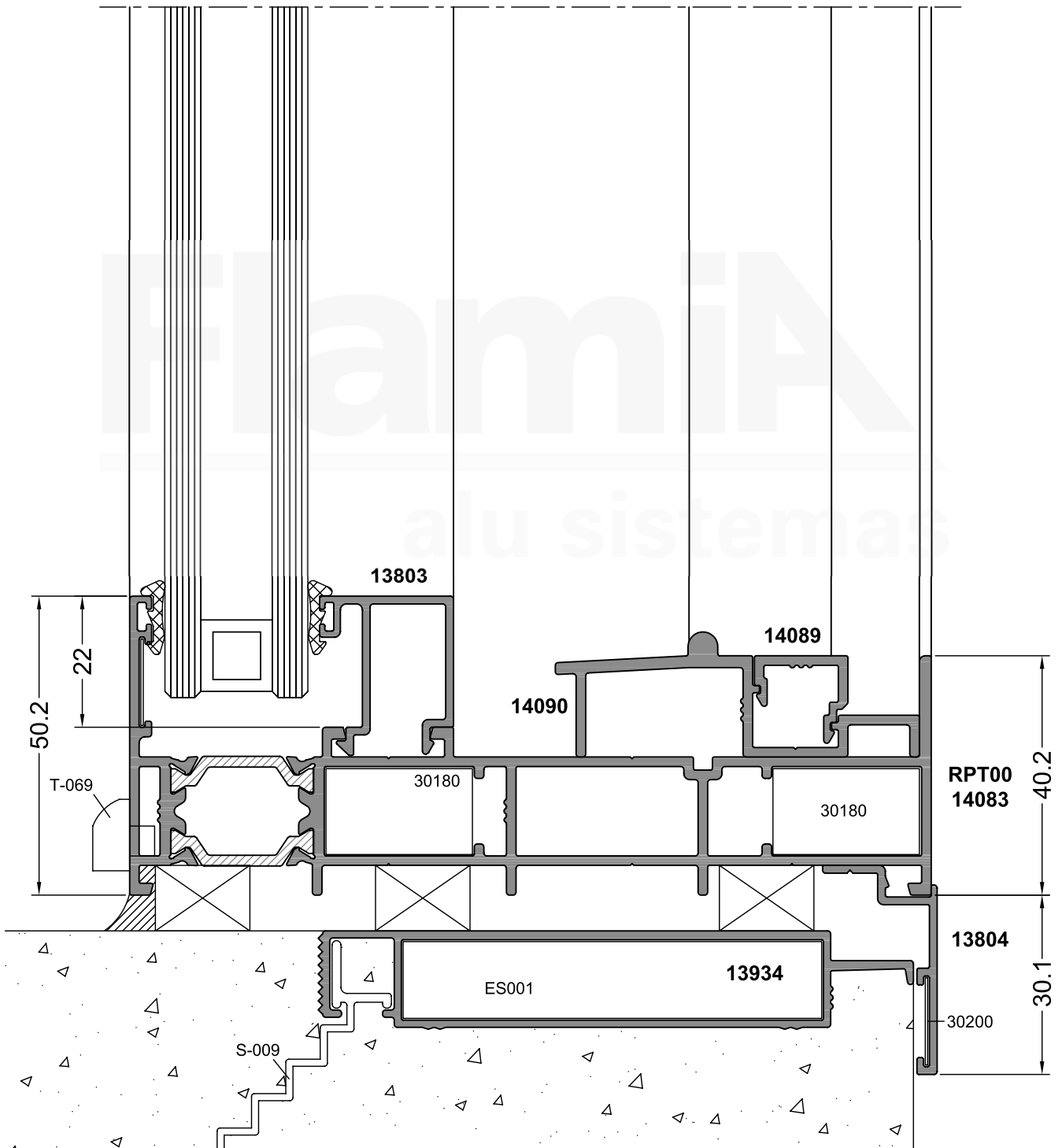
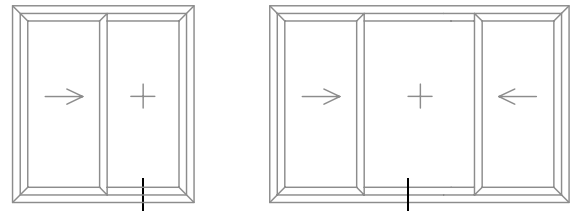
Corte vertical ventana Hermetto 1 y 2 hojas corredizas.



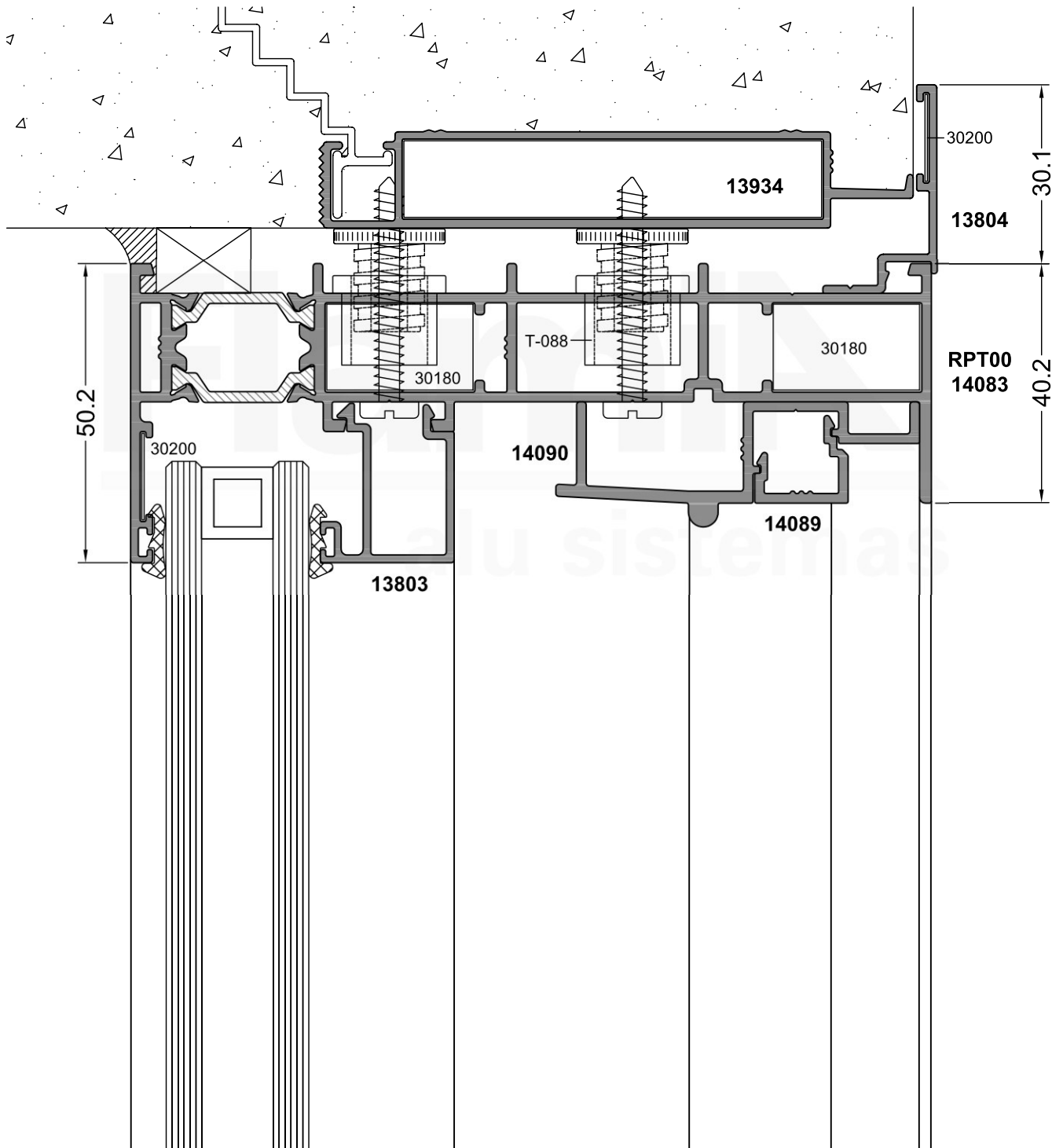
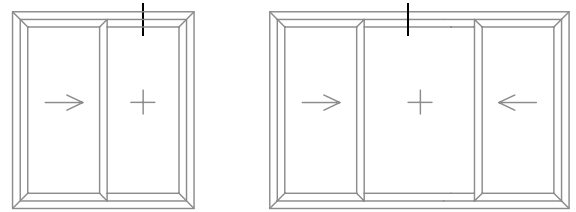
Corte vertical ventana Hermetto 1 y 2 hojas corredizas.



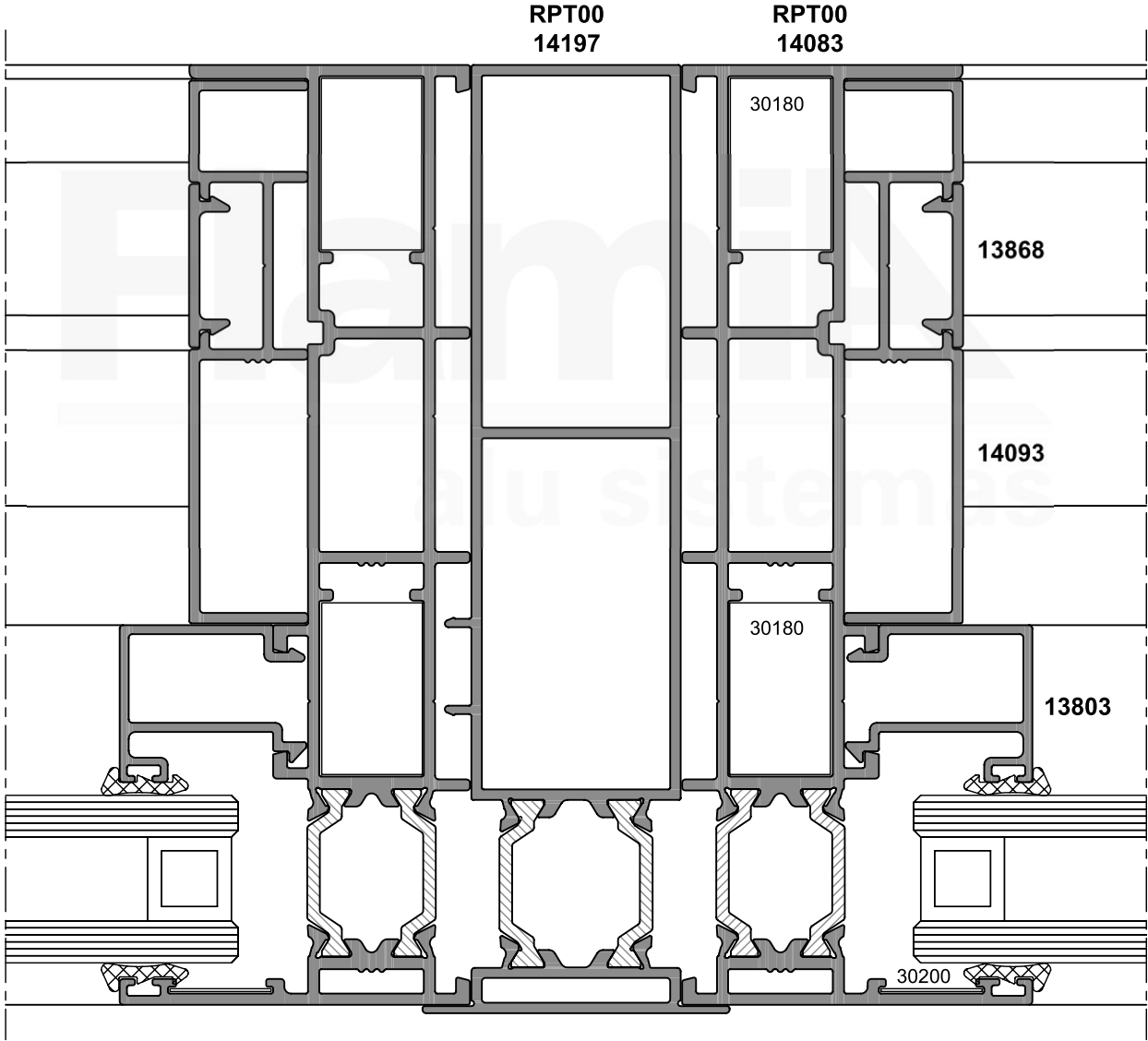
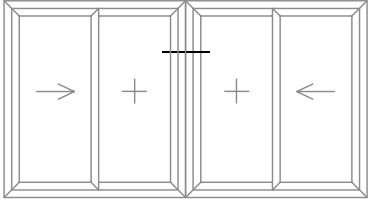
Corte vertical ventana Hermetto 1 y 2 hojas corredizas.



Corte vertical ventana Hermetto 1 y 2 hojas corredizas.



Corte horizontal ventana Hermetto con acople 180°.



Corte horizontal ventana Hermetto y paño fijo con acople 180°.

