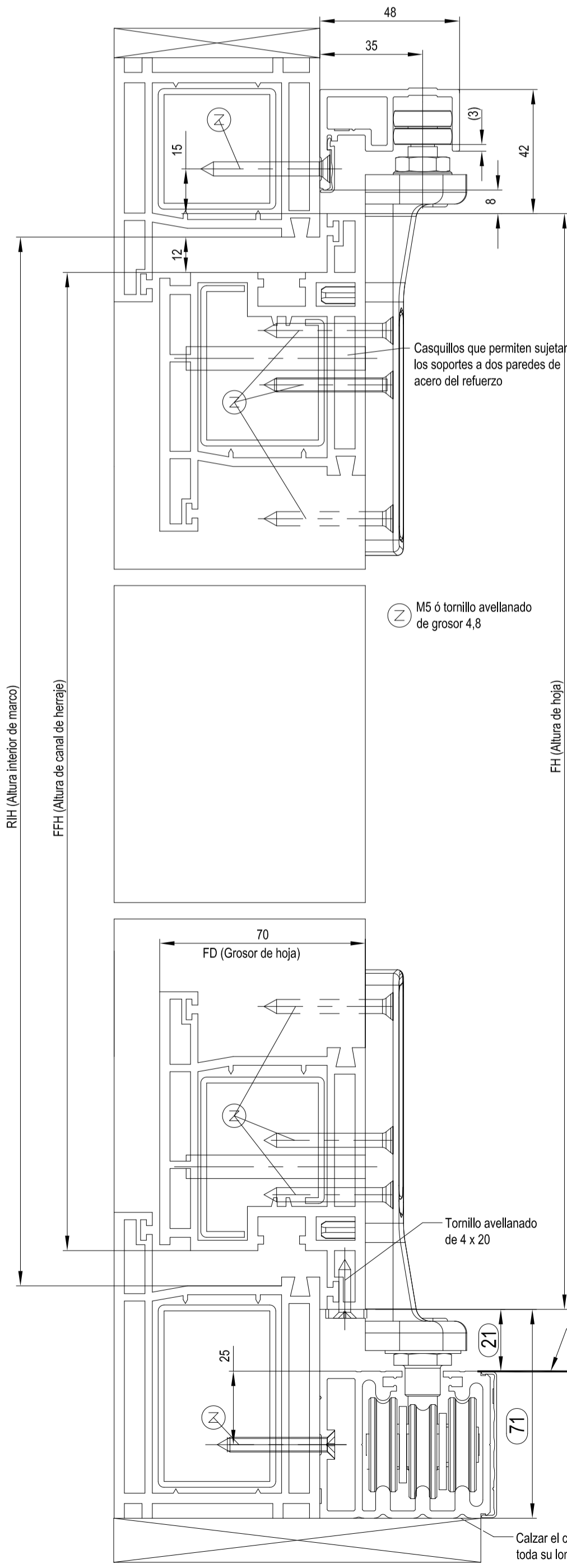
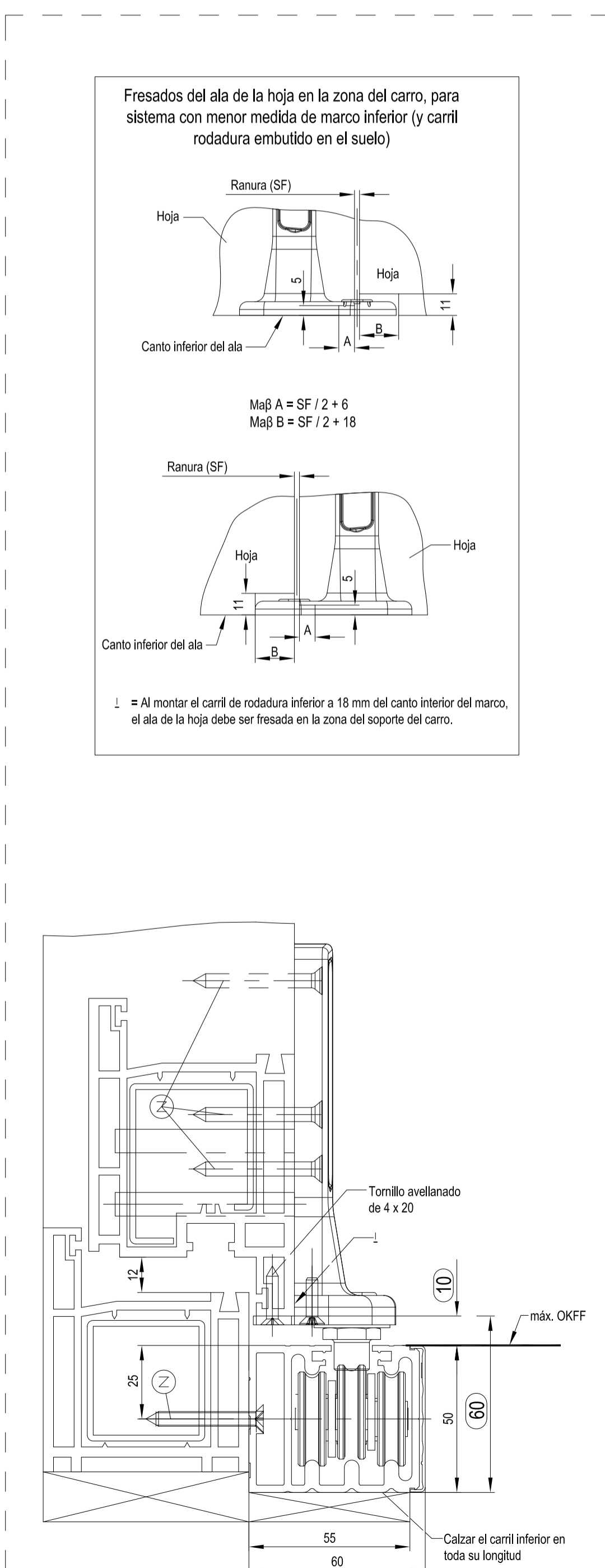


Posicionamiento de los carros

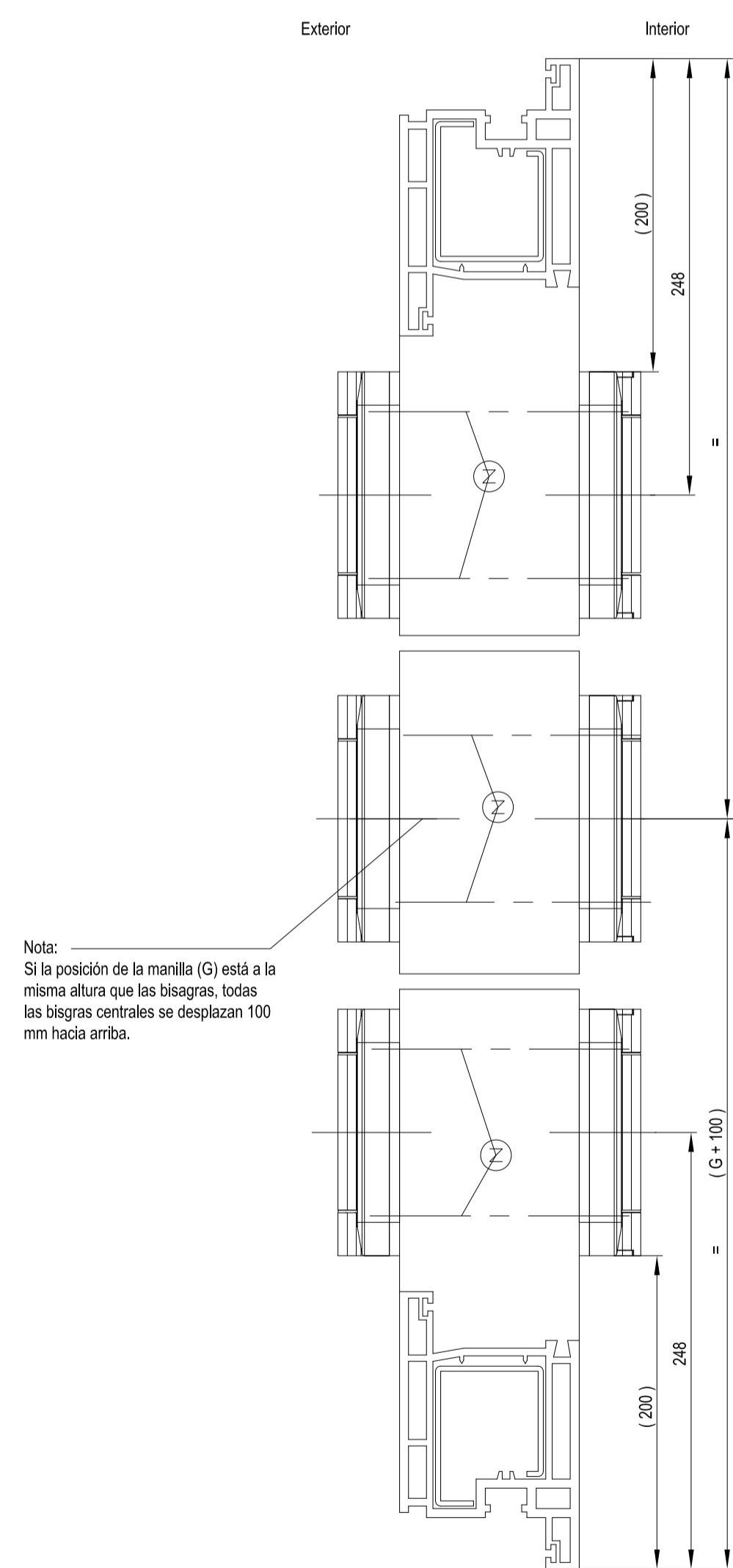
Montaje Standard con marco a suelo



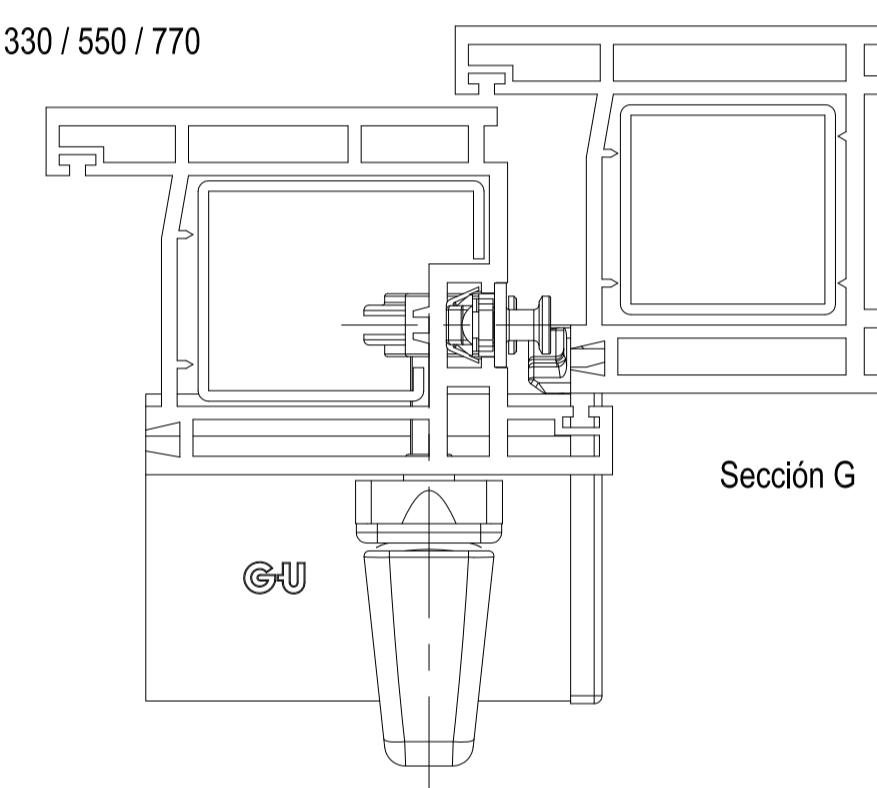
Montaje Especial con menor medida de marco inferior



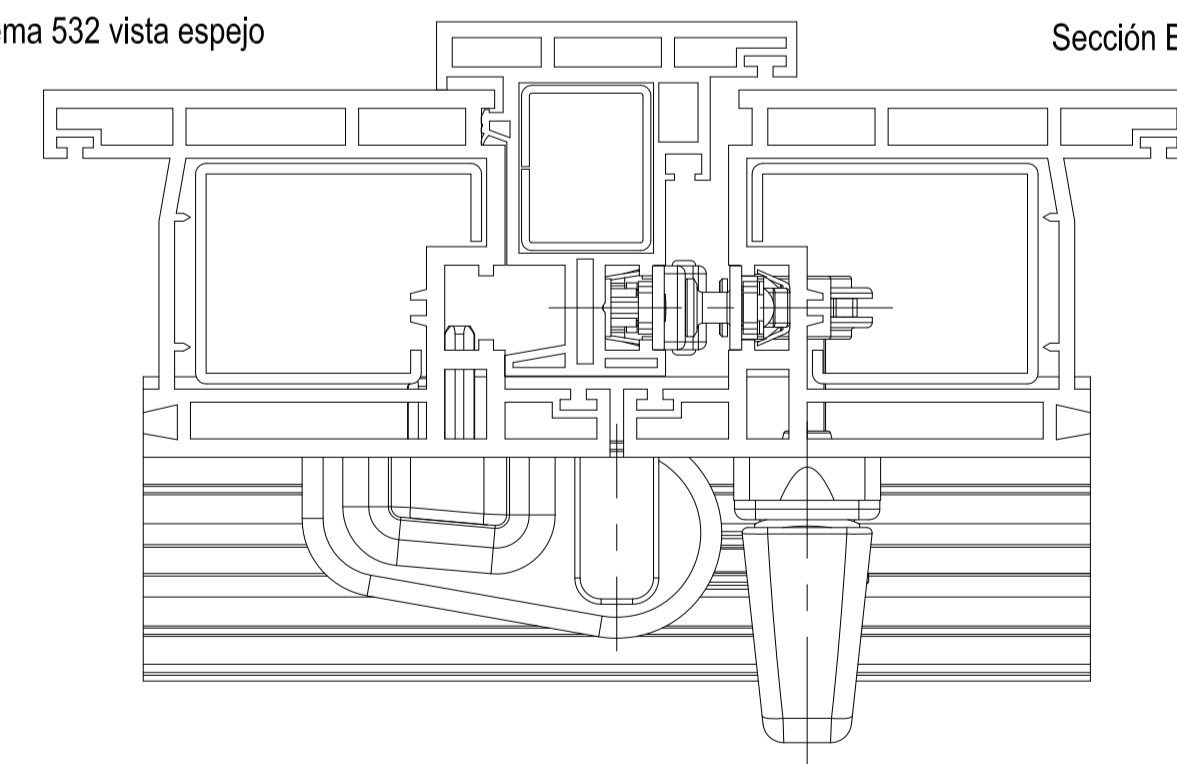
Posicionamiento de las bisagras



Esquemas 330 / 550 / 770



Esquema 321 / 541 / 743 / 761  
Esquema 532 vista espejo

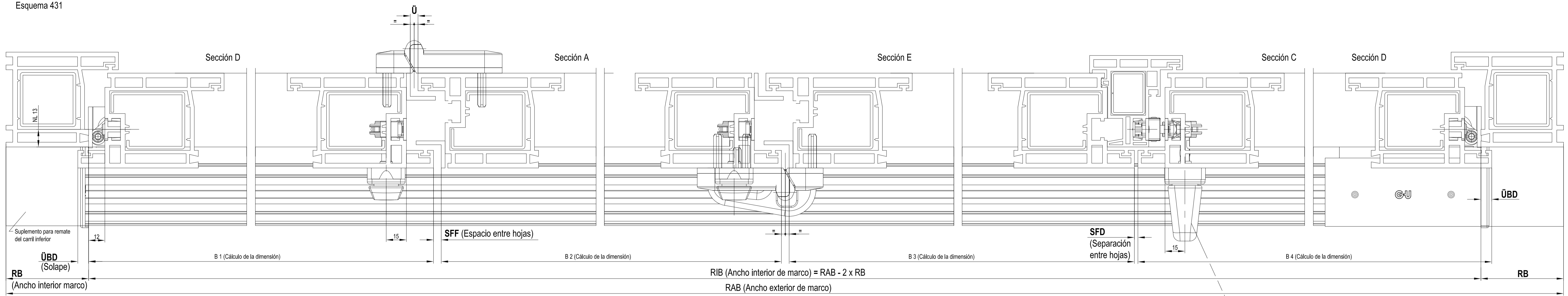


Esquema	Esquema
	321
	330
	431
	541
	550
	532
	651
	633
	761
	770
	743

Secciones para Uni-Jet D pesos de hoja hasta 80 Kg

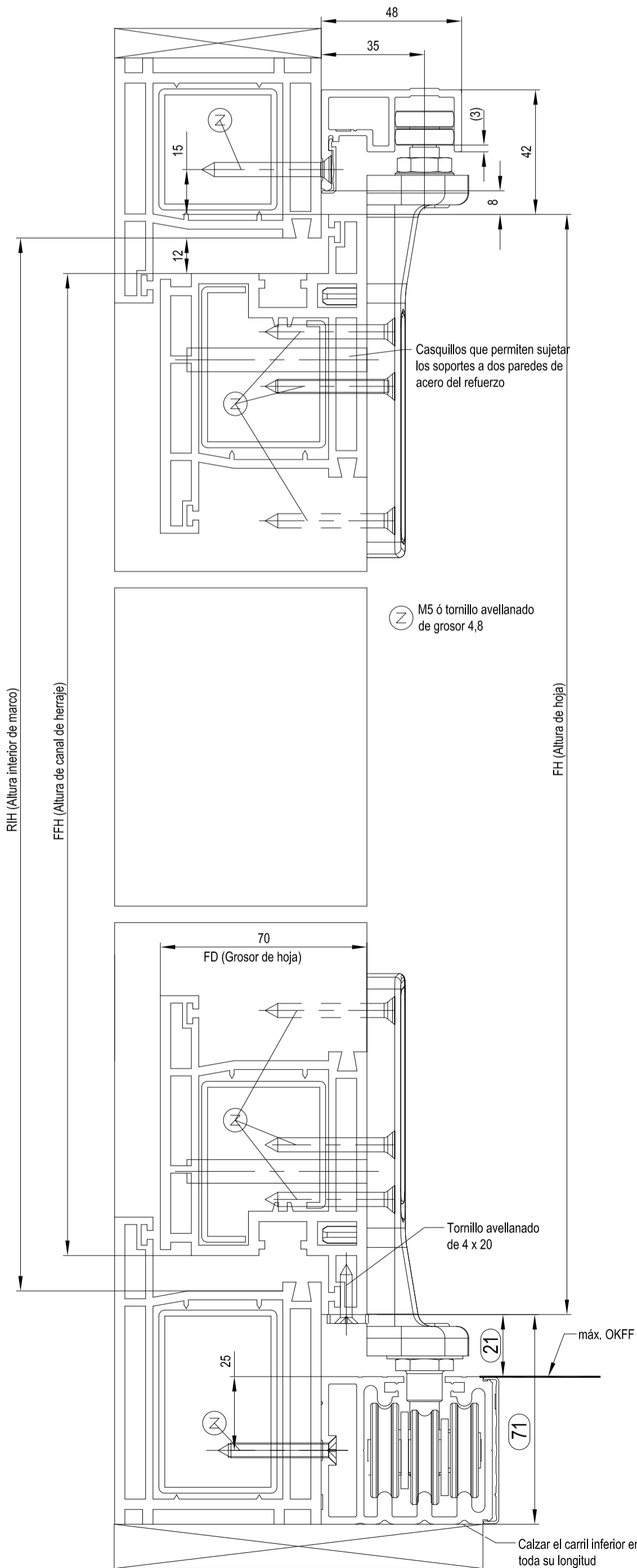
Fecha	Nombre		Herraje plegable GU-923 apertura interior Montado en PVC perfil genérico nudo entre hojas SIN INVERSORA	E1-00080-JV AutoCAD 1/8
Dibujado	Joseba Billalabeitia			
Modif:		Escala	DENOMINACION	
SE				

Para los soportes de carros, el refuerzo debe ir cortado a inglete bien arriba bien abajo.

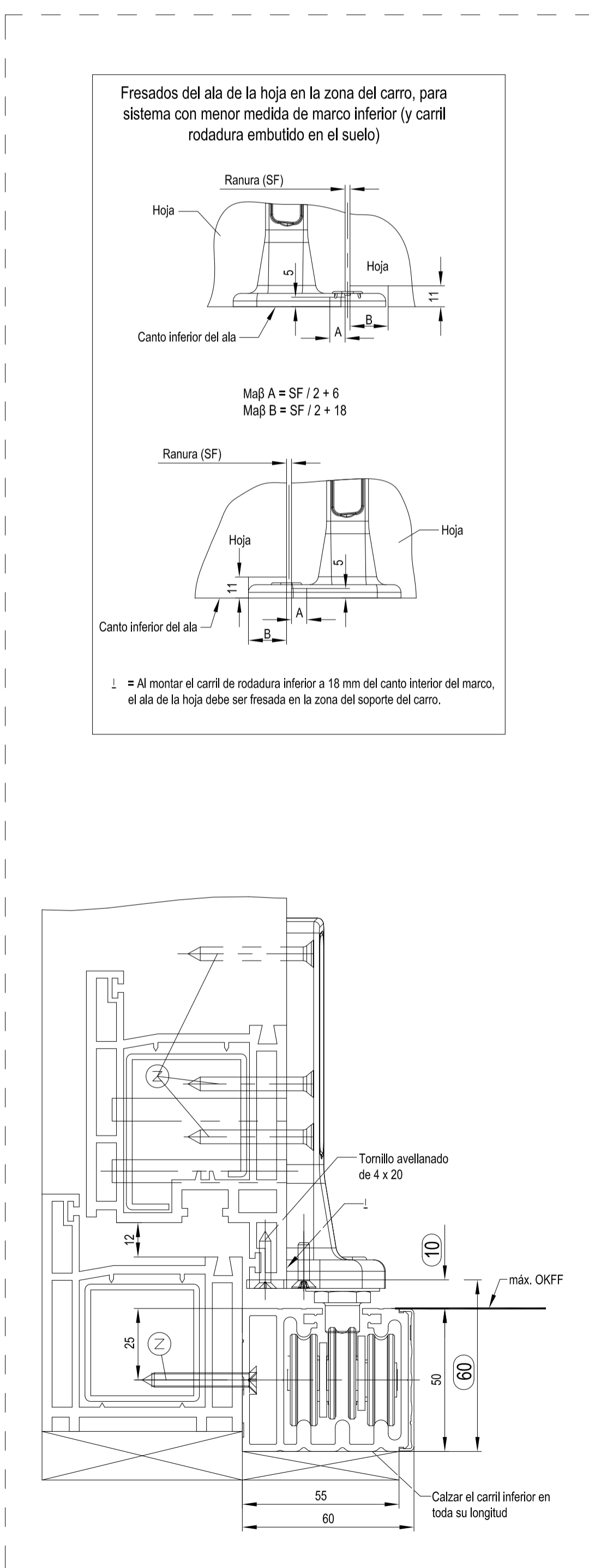


Posicionamiento de los carros

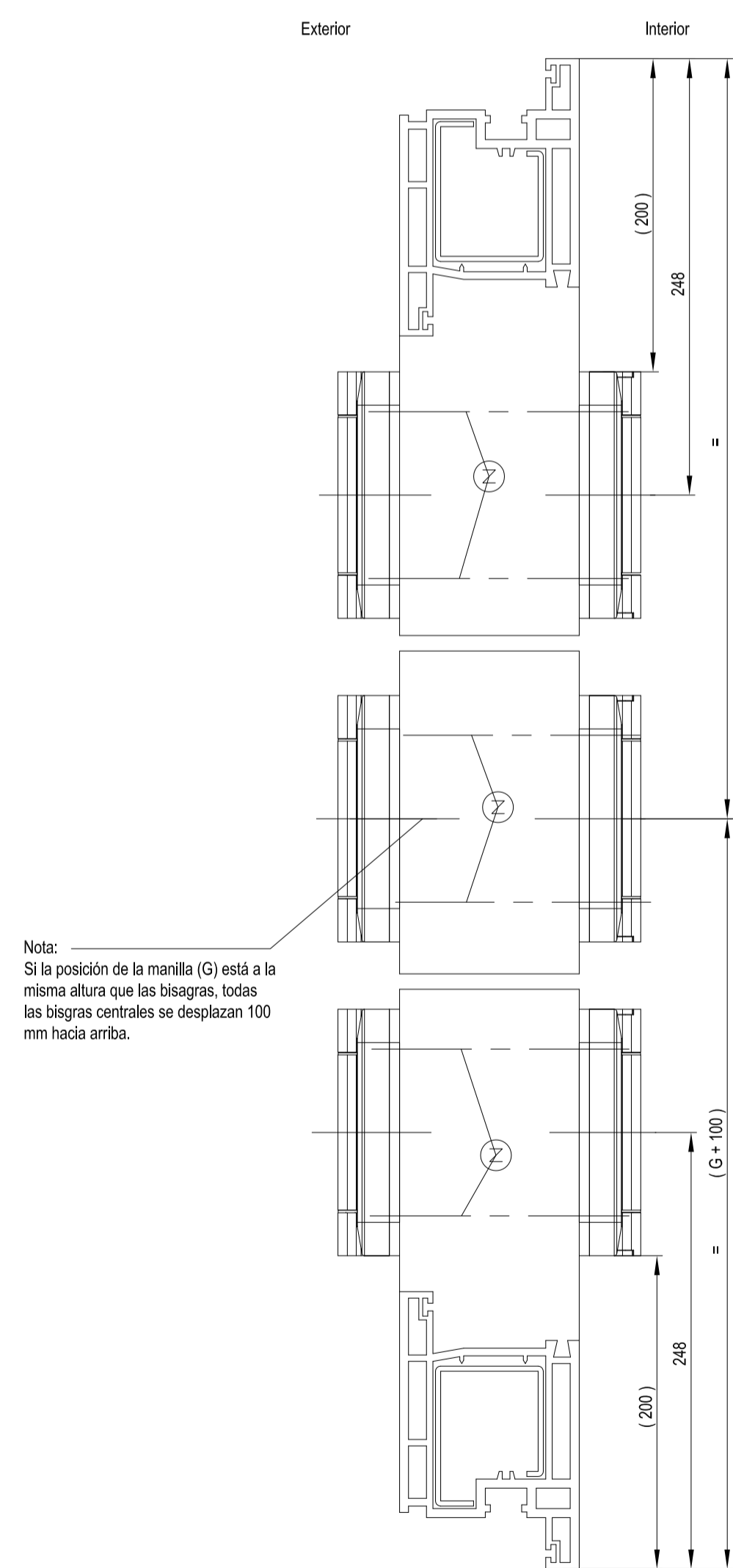
Montaje Standard con marco a suelo



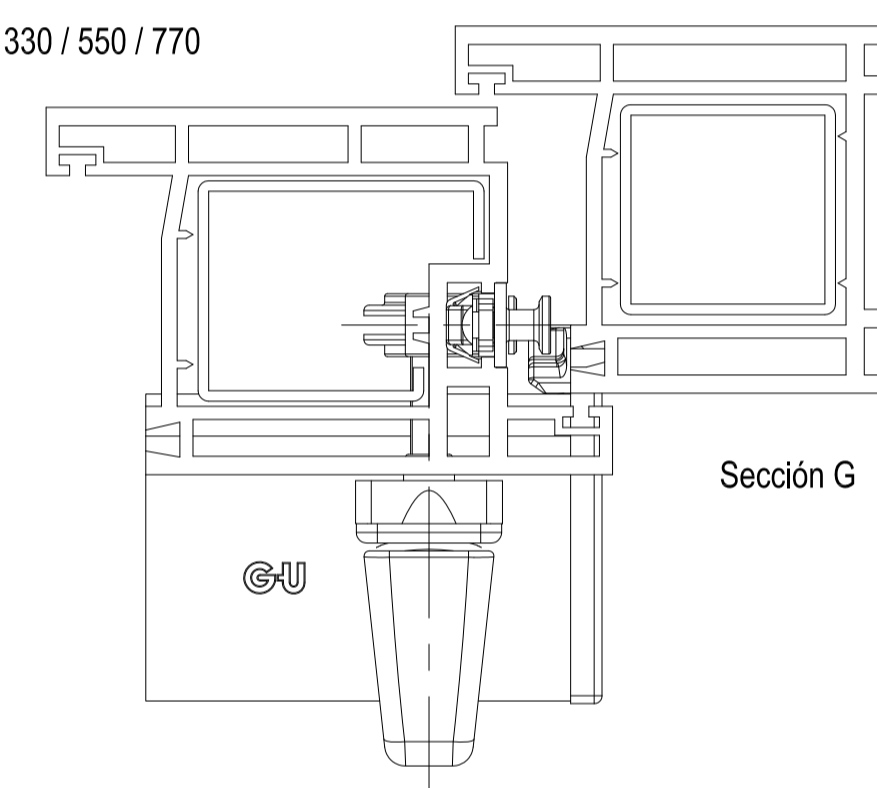
Montaje Especial con menor medida de marco inferior



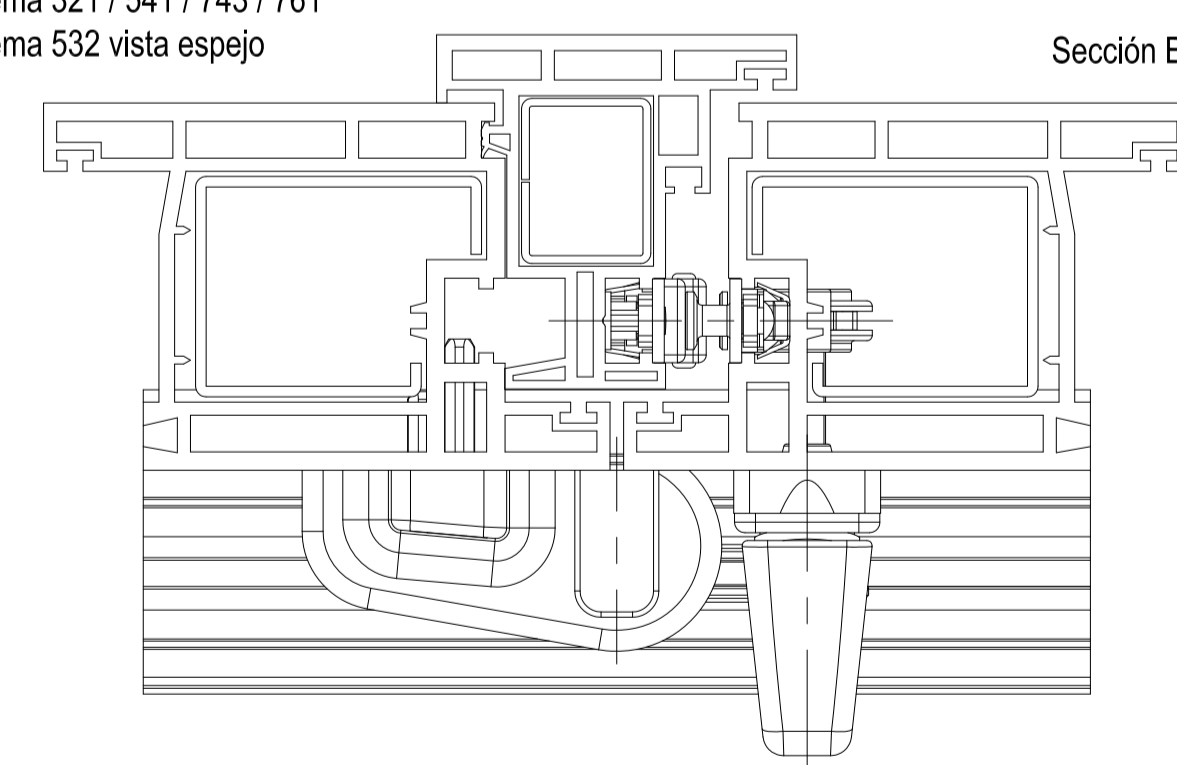
Posicionamiento de las bisagras



Esquemas 330 / 550 / 770



Esquema 321 / 541 / 743 / 761  
Esquema 532 vista espejo

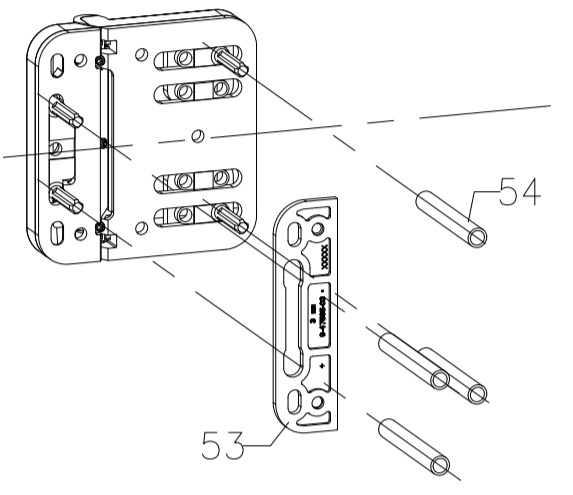
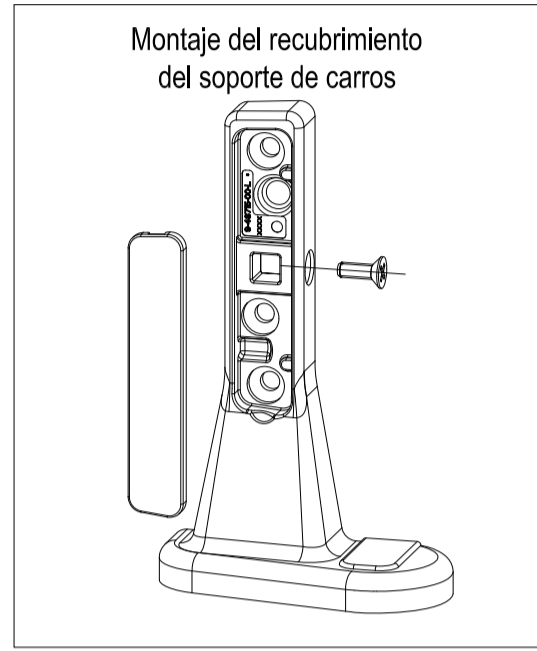
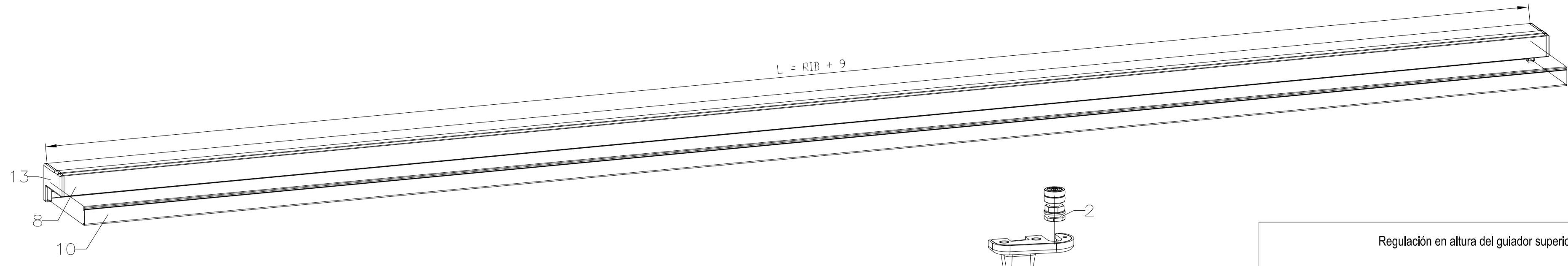


Esquema	Esquema
	321
	330
	431
	541
	550
	532
	651
	633
	761
	770
	743

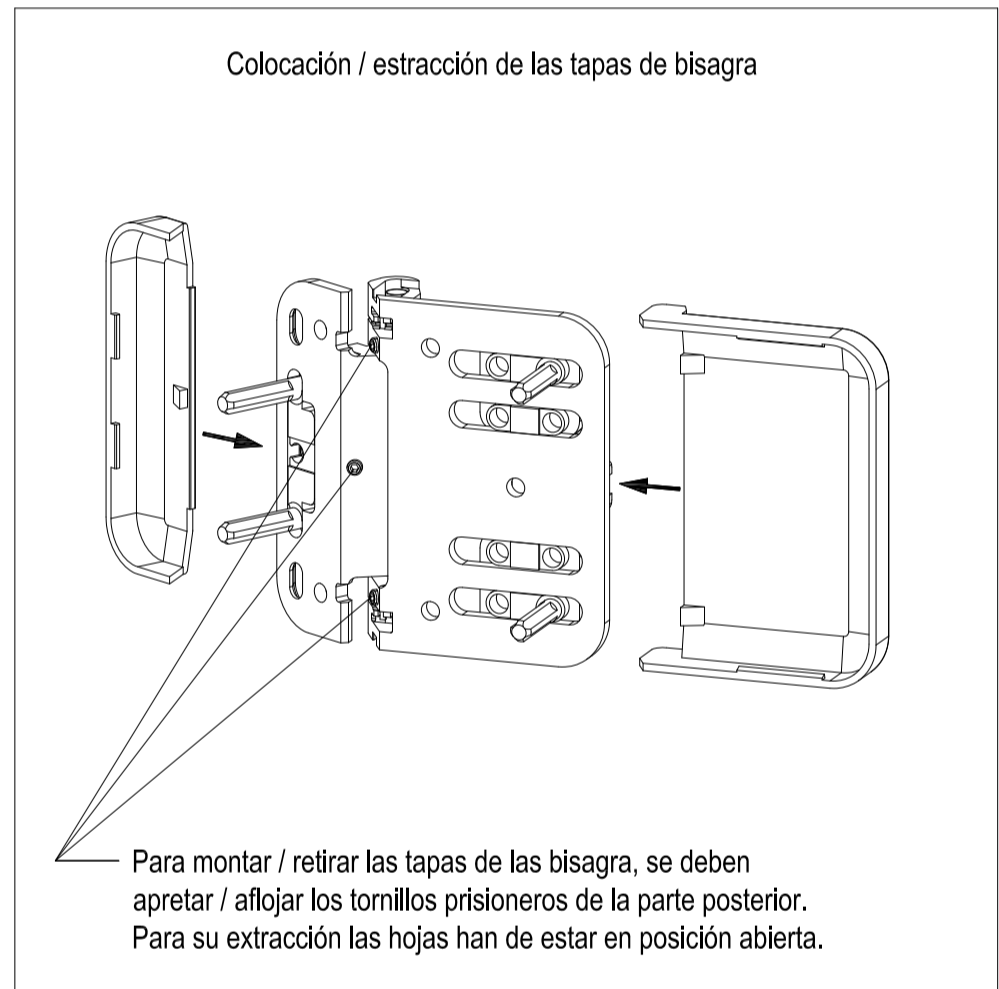
Secciones para Uni-Jet SC pesos de hoja hasta 80 Kg

Fecha	Nombre		Herraje plegable GU-923 apertura interior Montado en PVC perfil genérico nudo entre hojas SIN INVERSORA
Dibujado 22.12.2015	Joseba Billalabeitia		
Modif:			
Escala	DENOMINACION		E1-00080-JV
SE			AutoCAD 2/8

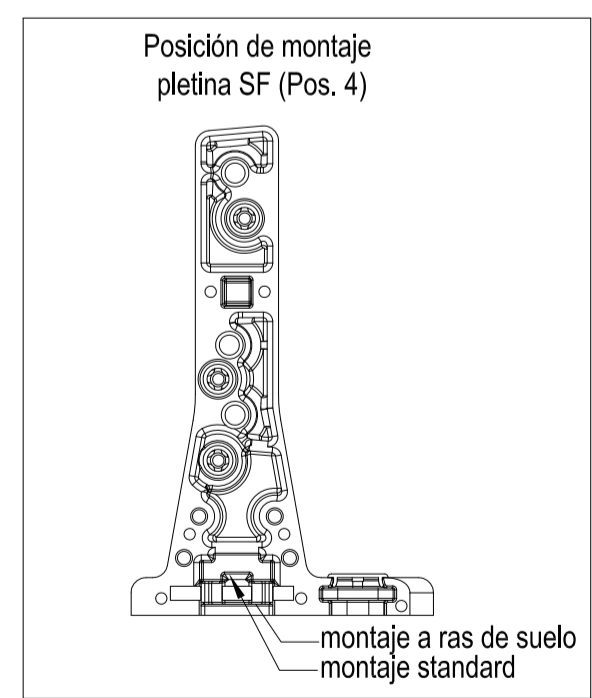
Para los soportes de carros, el refuerzo debe ir cortado a inglete bien arriba bien abajo.



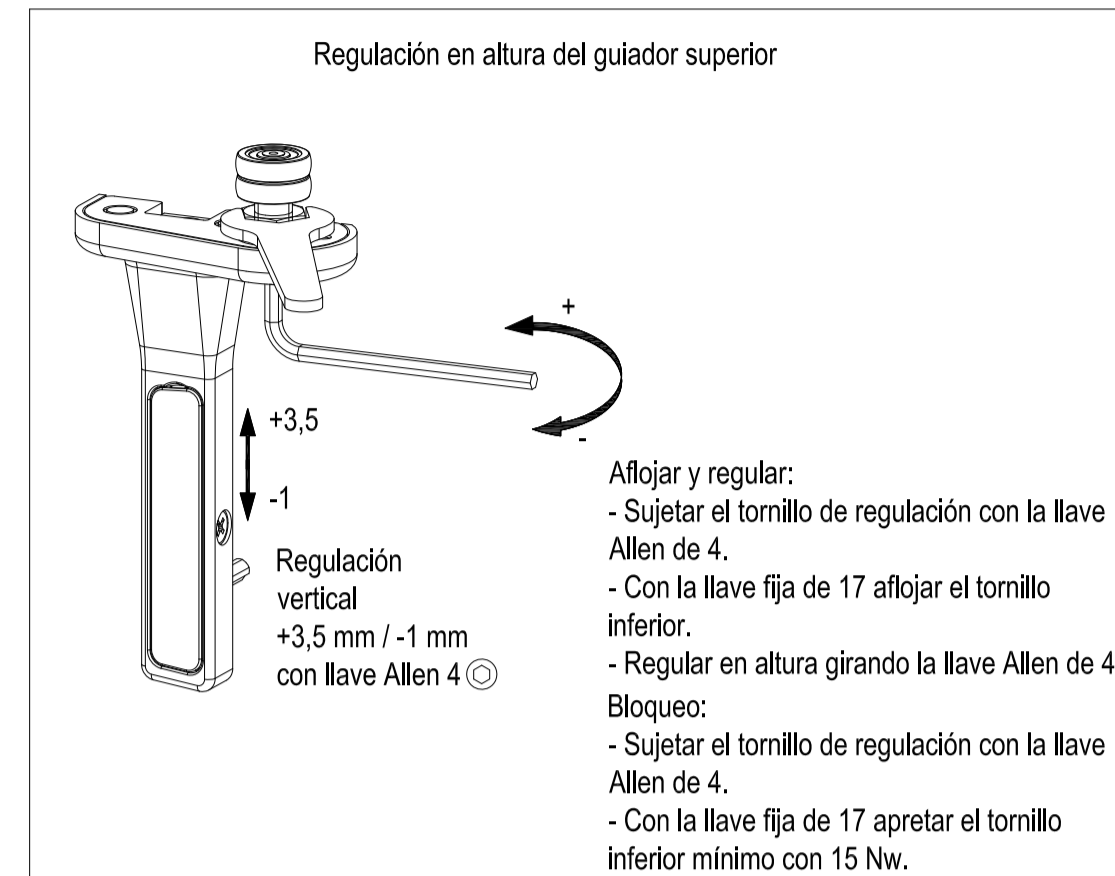
Los calces SF (Pos. 53) y los casquillos SF (Pos. 54) se deben adjuntar para cada bisagra.



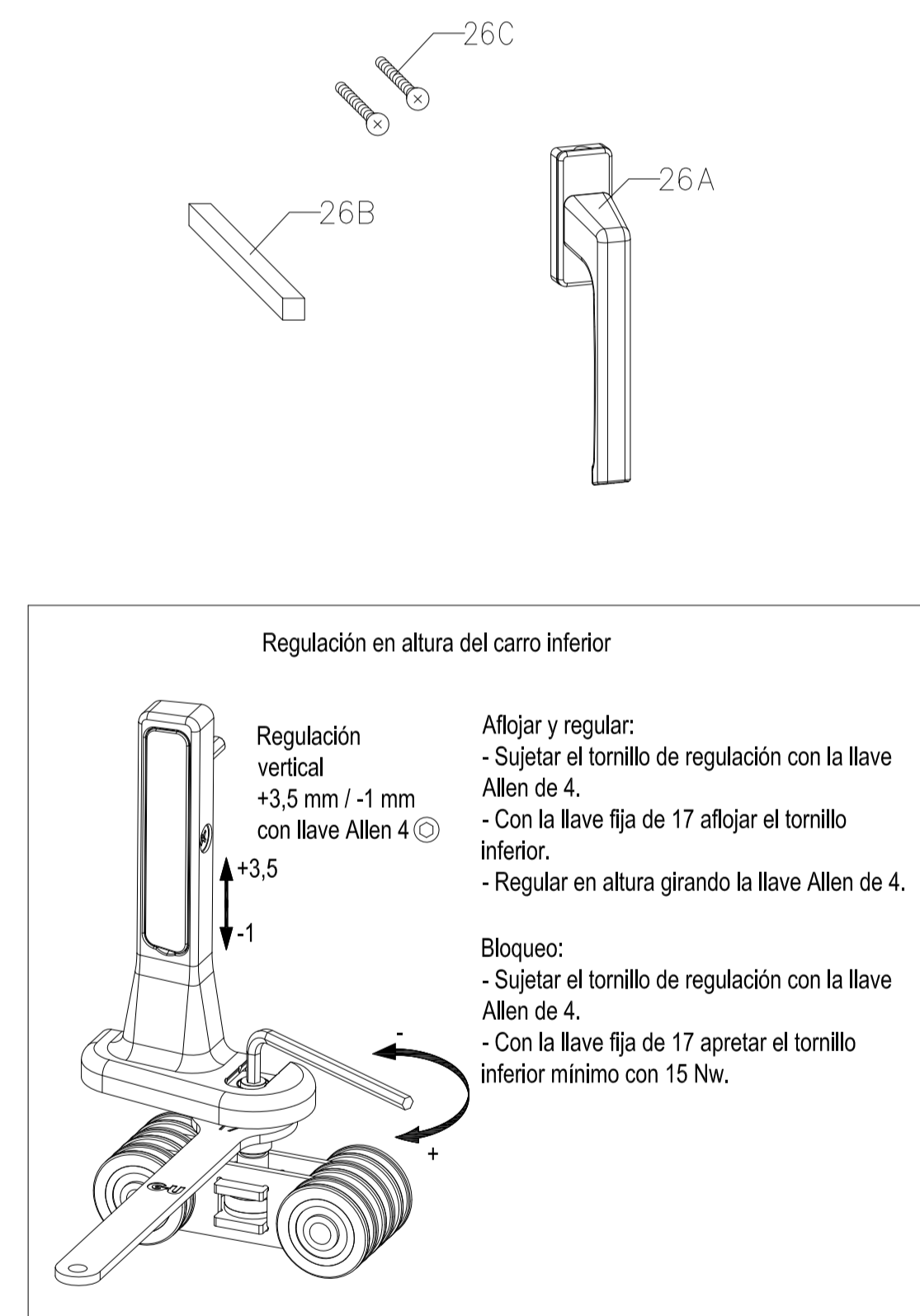
Para montar / retirar las tapas de las bisagra, se deben apretar / aflojar los tornillos prisioneros de la parte posterior. Para su extracción las hojas han de estar en posición abierta.



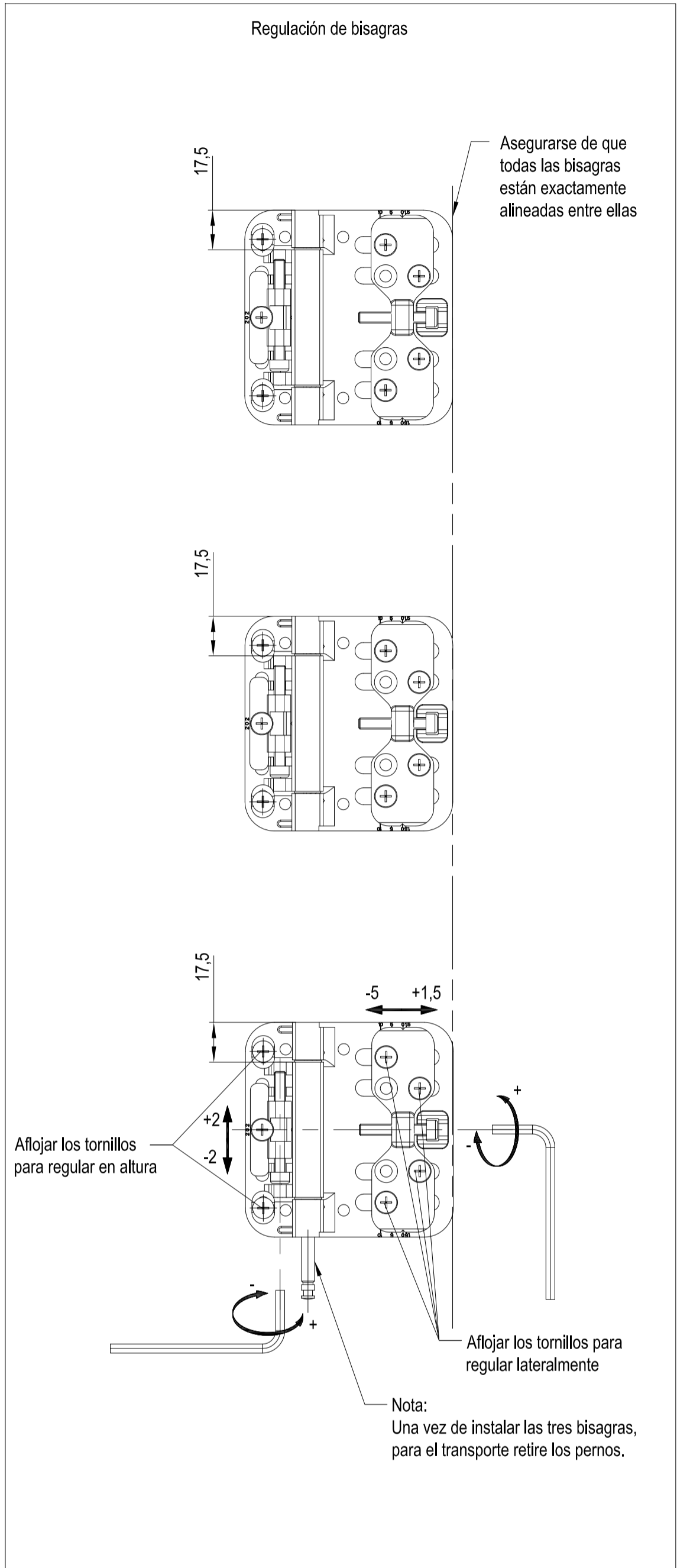
montaje a ras de suelo  
montaje standard



**Regulación en altura del guiador superior**  
Regulación vertical +3.5 mm / -1 mm con llave Allen 4.  
Aflojar y regular:  
- Sujetar el tornillo de regulación con la llave Allen de 4.  
- Con la llave fija de 17 aflojar el tornillo inferior.  
- Regular en altura girando la llave Allen de 4.  
Bloqueo:  
- Sujetar el tornillo de regulación con la llave Allen de 4.  
- Con la llave fija de 17 apretar el tornillo inferior mínimo con 15 Nw.



**Regulación en altura del carro inferior**  
Regulación vertical +3.5 mm / -1 mm con llave Allen 4.  
Aflojar y regular:  
- Sujetar el tornillo de regulación con la llave Allen de 4.  
- Con la llave fija de 17 aflojar el tornillo inferior.  
- Regular en altura girando la llave Allen de 4.  
Bloqueo:  
- Sujetar el tornillo de regulación con la llave Allen de 4.  
- Con la llave fija de 17 apretar el tornillo inferior mínimo con 15 Nw.

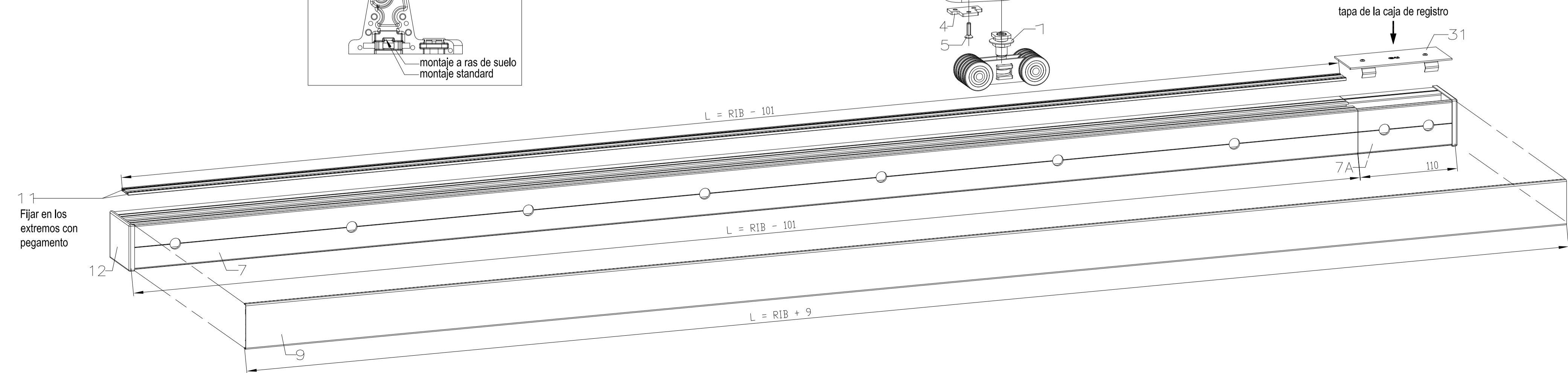


Asegurarse de que todas las bisagras están exactamente alineadas entre ellas

Aflojar los tornillos para regular en altura

Aflojar los tornillos para regular lateralmente

Nota: Una vez de instalar las tres bisagras, para el transporte retire los pernos.



Fijar en los extremos con pegamento

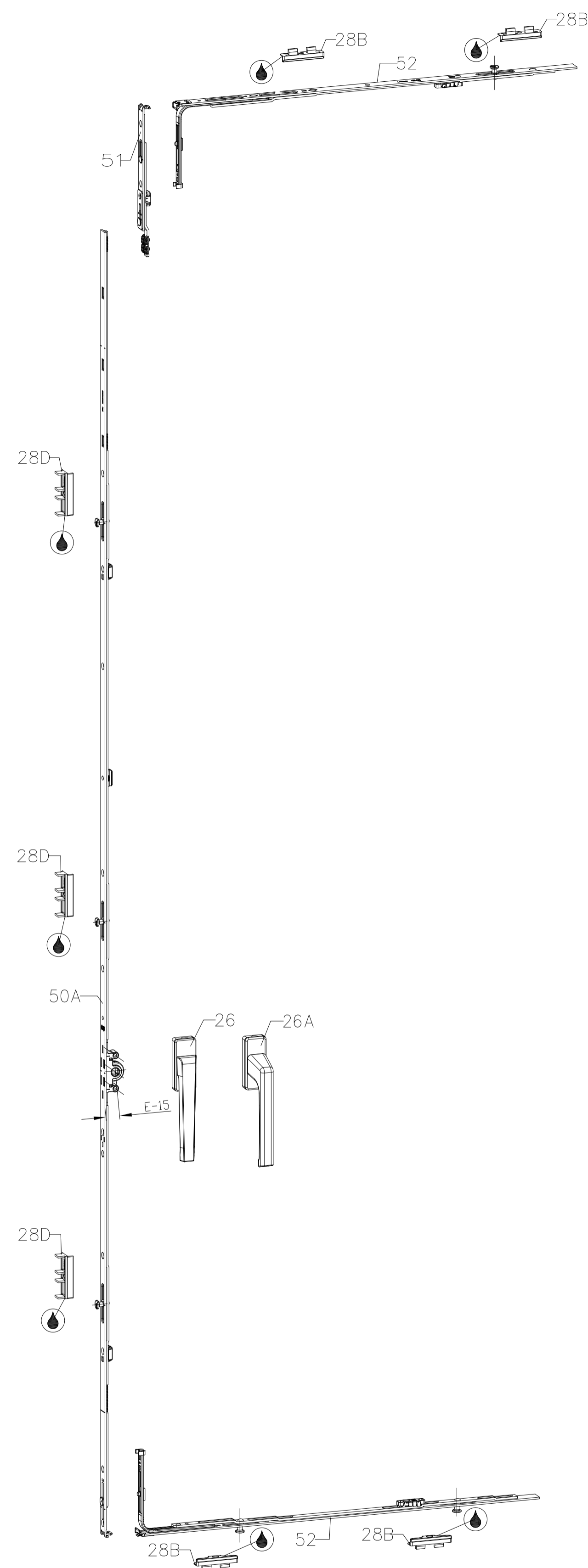
tapa de la caja de registro 31

**Detalles generales del herraje corredero plegable**

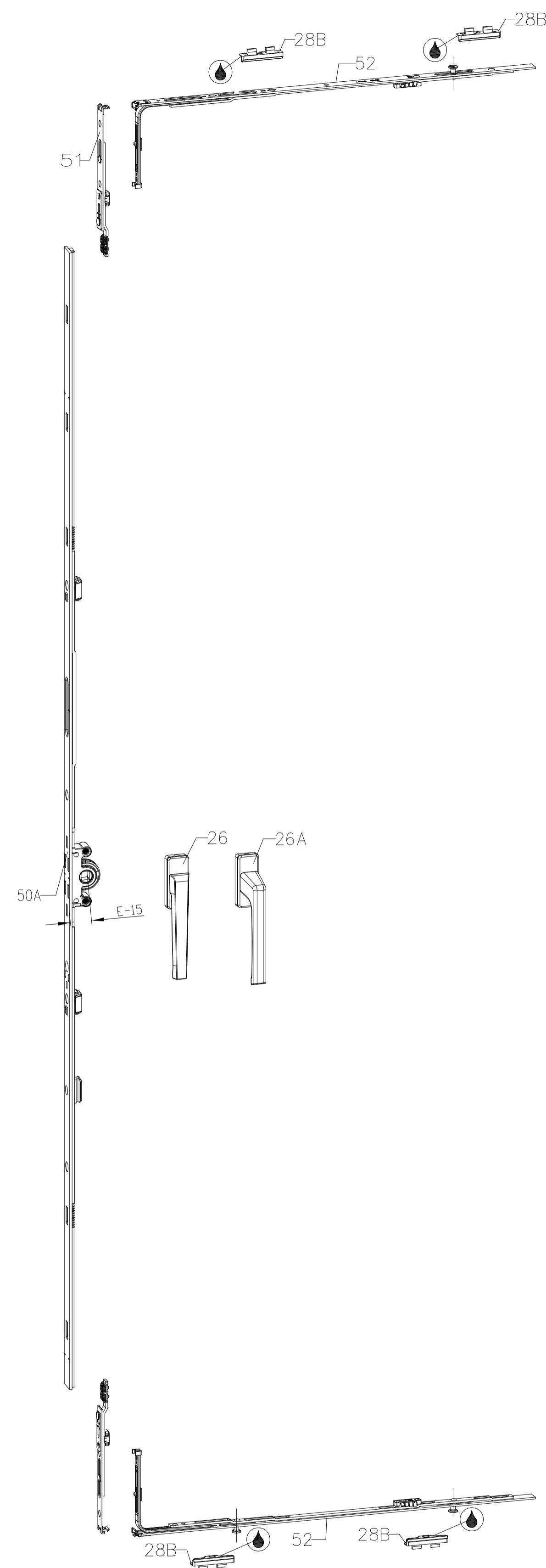
	Fecha	Nombre	
Dibujado	22.12.2015	Joseba Billalabeitia	
Modif:			
Escala	DENOMINACION	Herraje plegable GU-923 apertura interior Montado en PVC perfil genérico nudo entre hojas SIN INVERSORA	E1-00080-JV
SE			AutoCAD 3/8



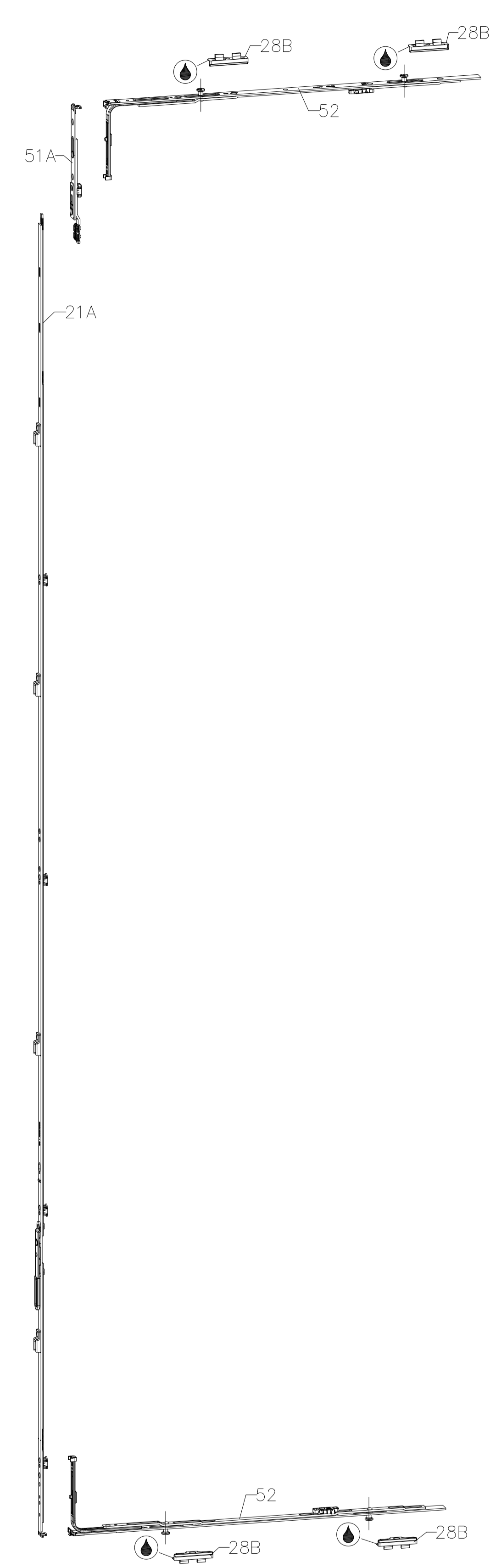
Cremona  
E-15



Cremona SBC  
E-15 CV sin bulones




Cierre mediante  
palanca de rebajo ZH

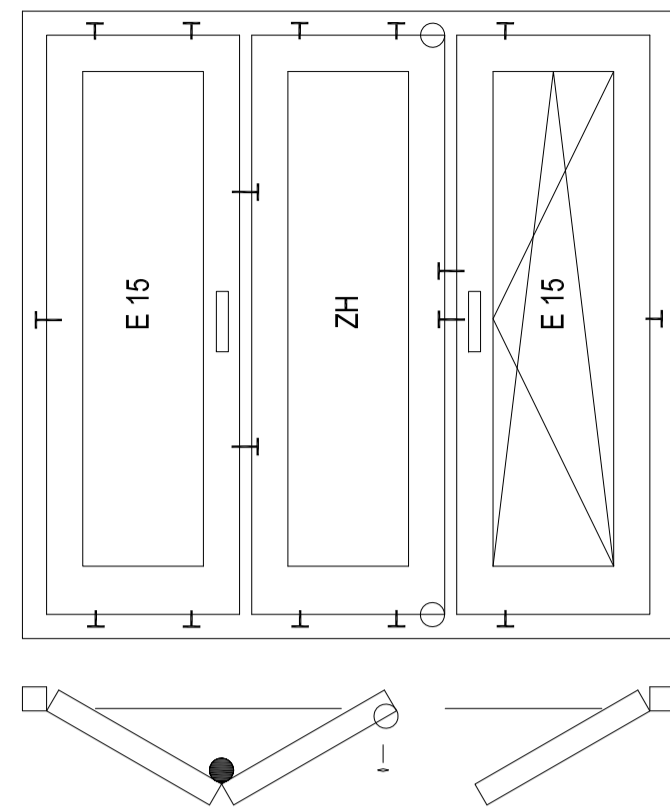


Los puntos de cierre, piezas y zonas de dirección deben lubricarse con lubricantes no ácidos.

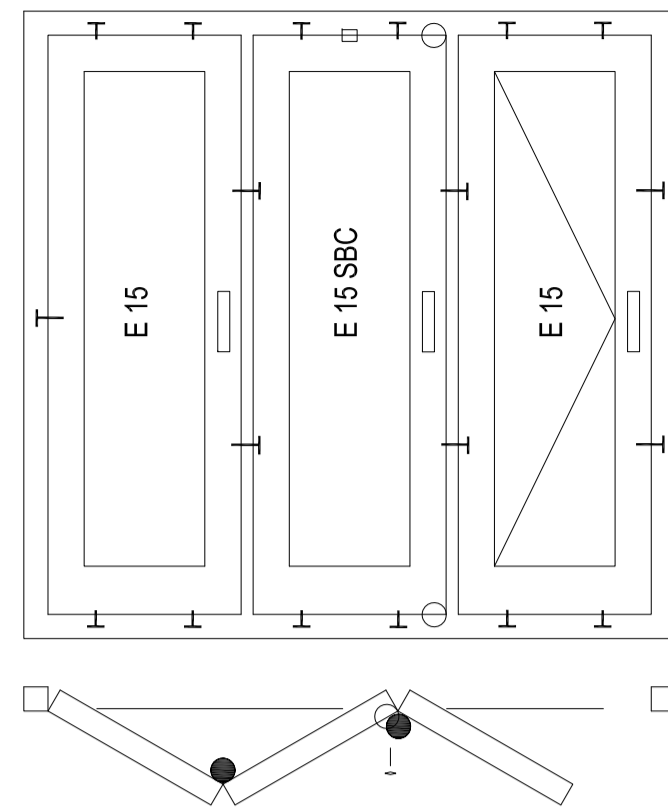
Cierre con cremona

Dibujado	Fecha	Nombre	
Modif:	22.12.2015	Joseba Billalabertia	
Escala	DENOMINACION	Herraje plegable GU-923 apertura interior Montado en PVC perfil genérico nudo entre hojas SIN INVERSORA	E1-00080-JV
SE			AutoCAD 4/8

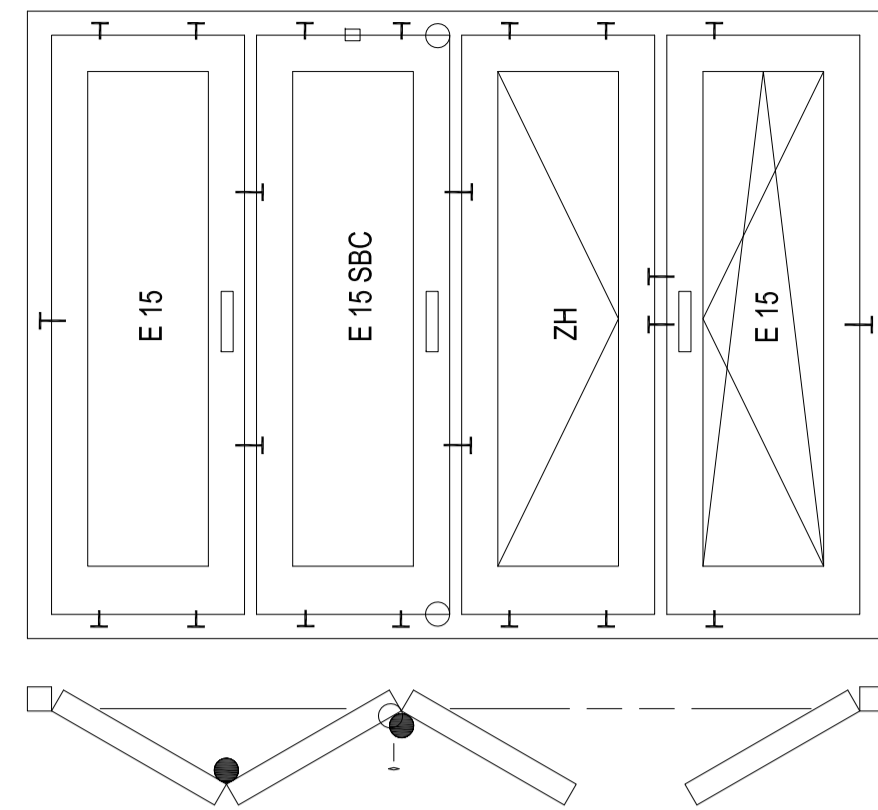
Esquema 321



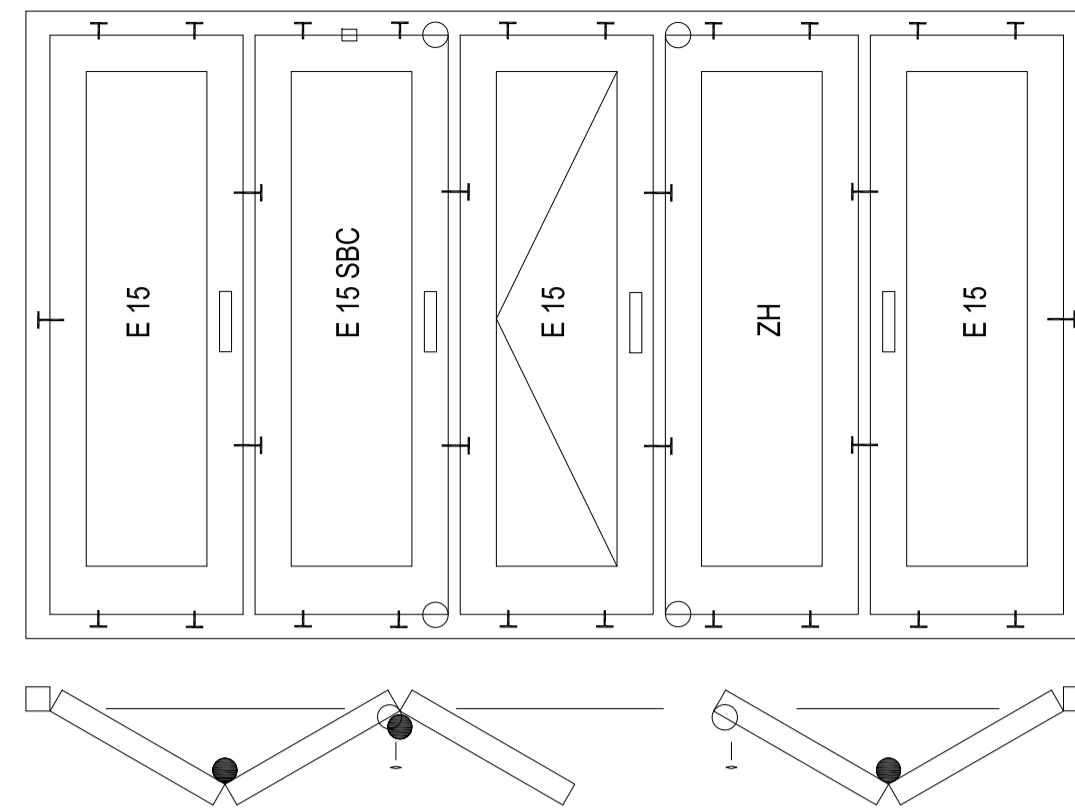
Esquema 330



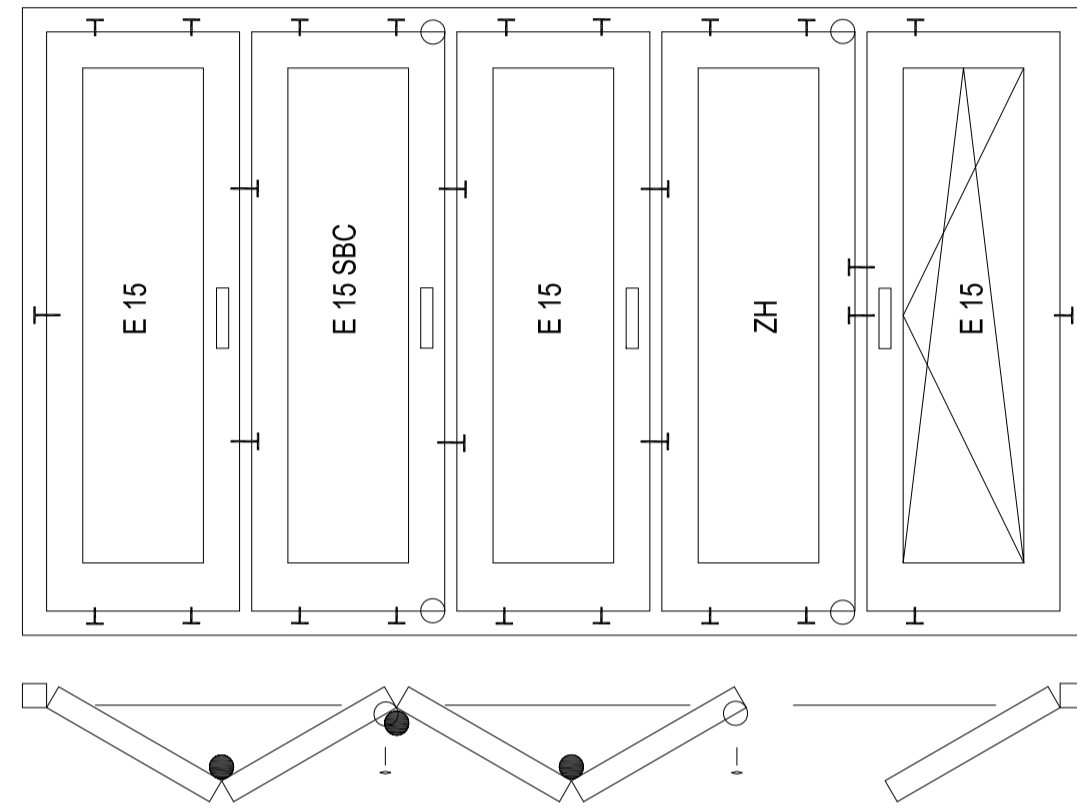
Esquema 431



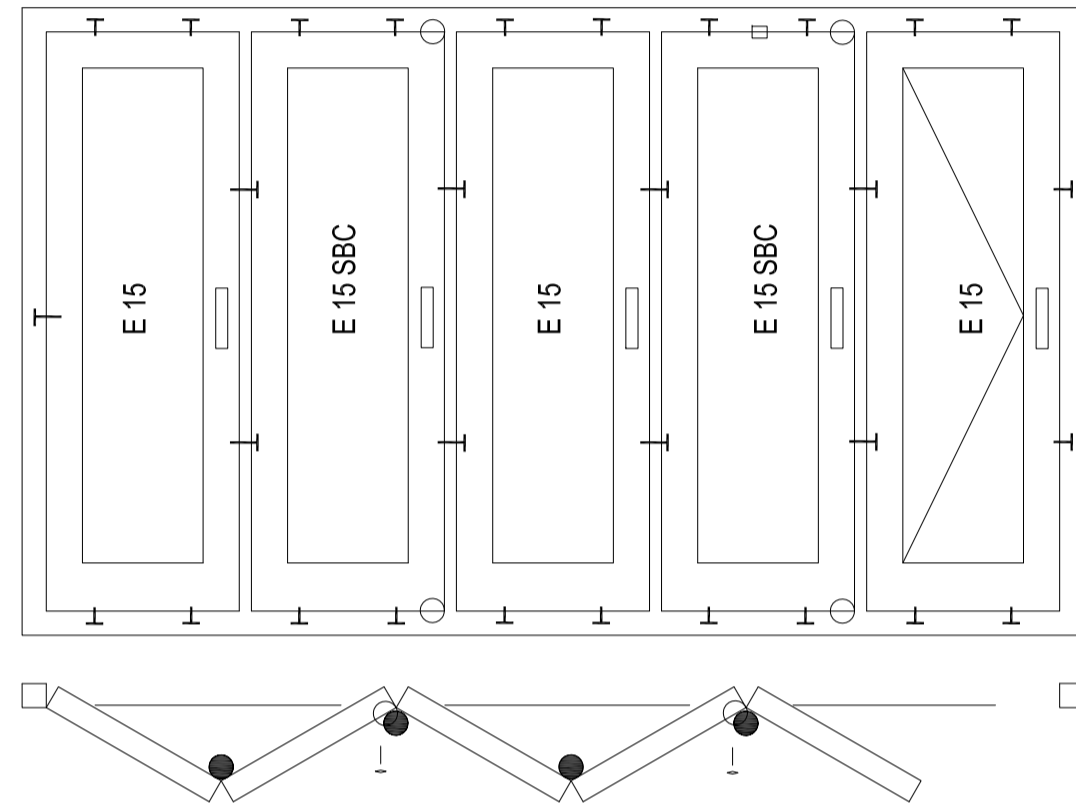
Esquema 532



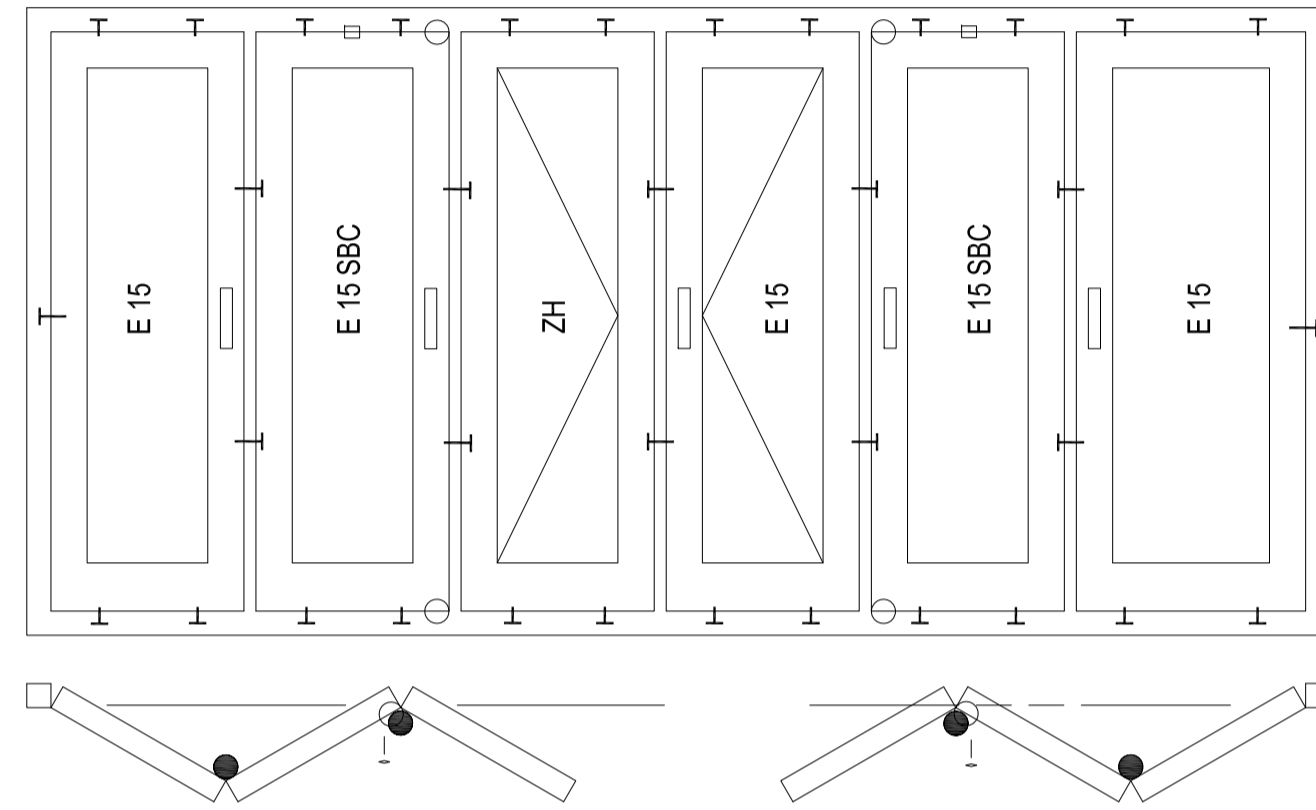
Esquema 541



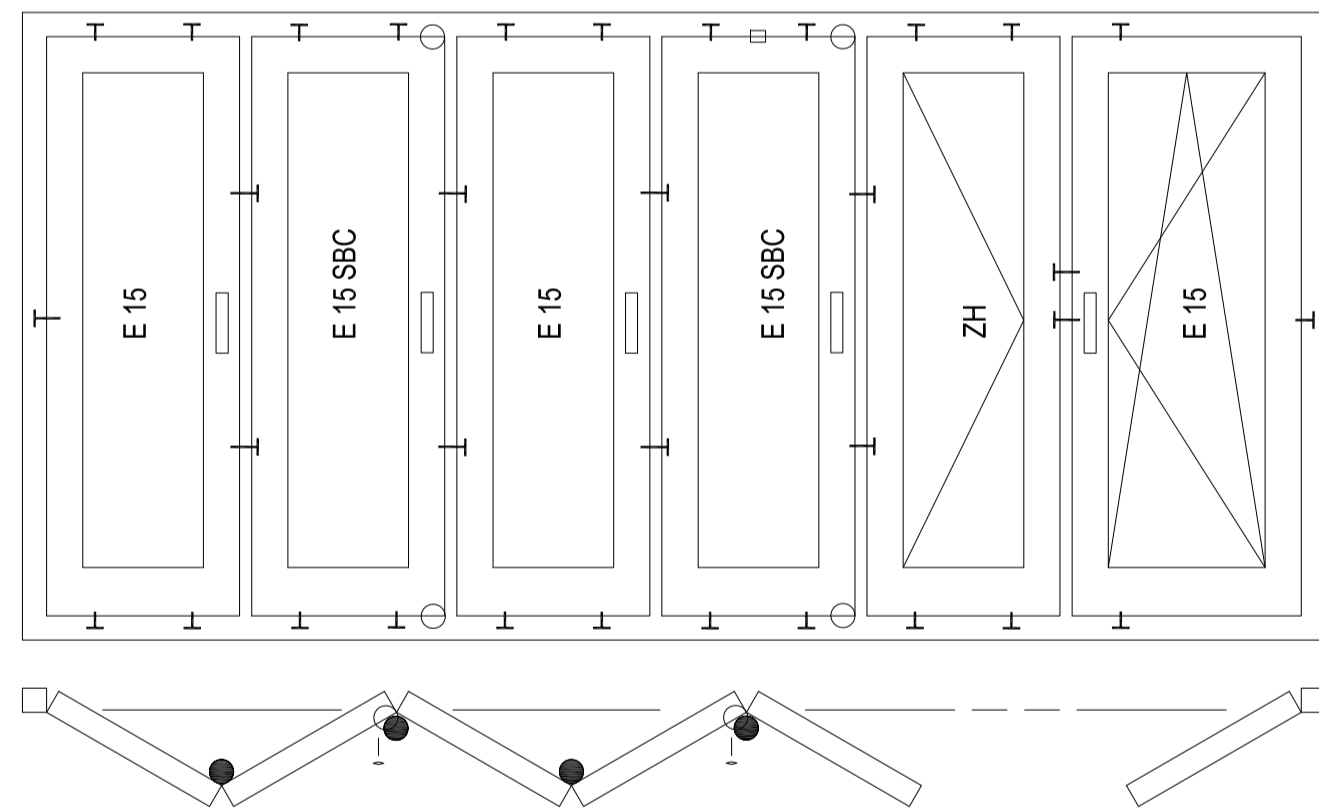
Esquema 550



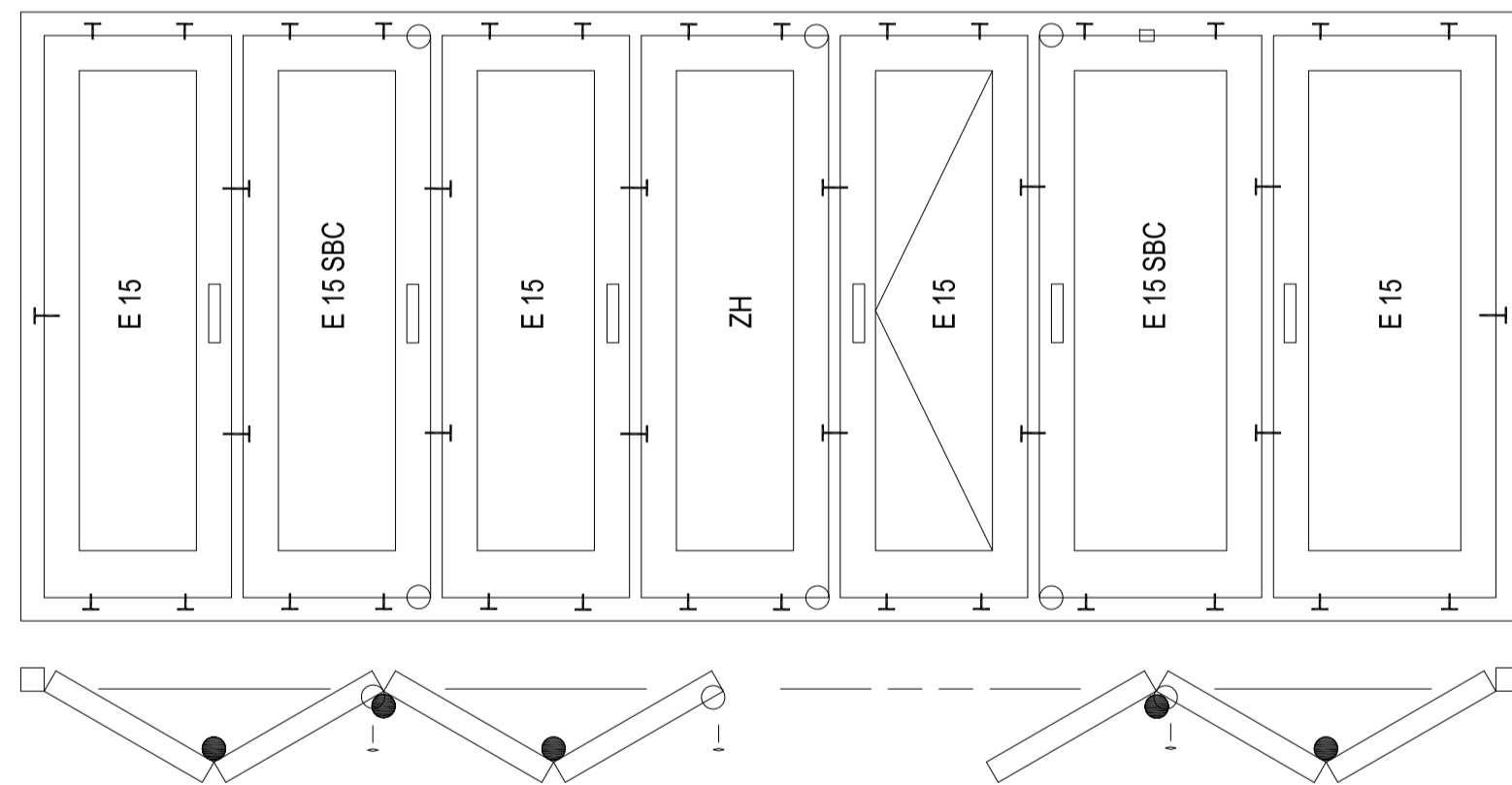
Esquema 633



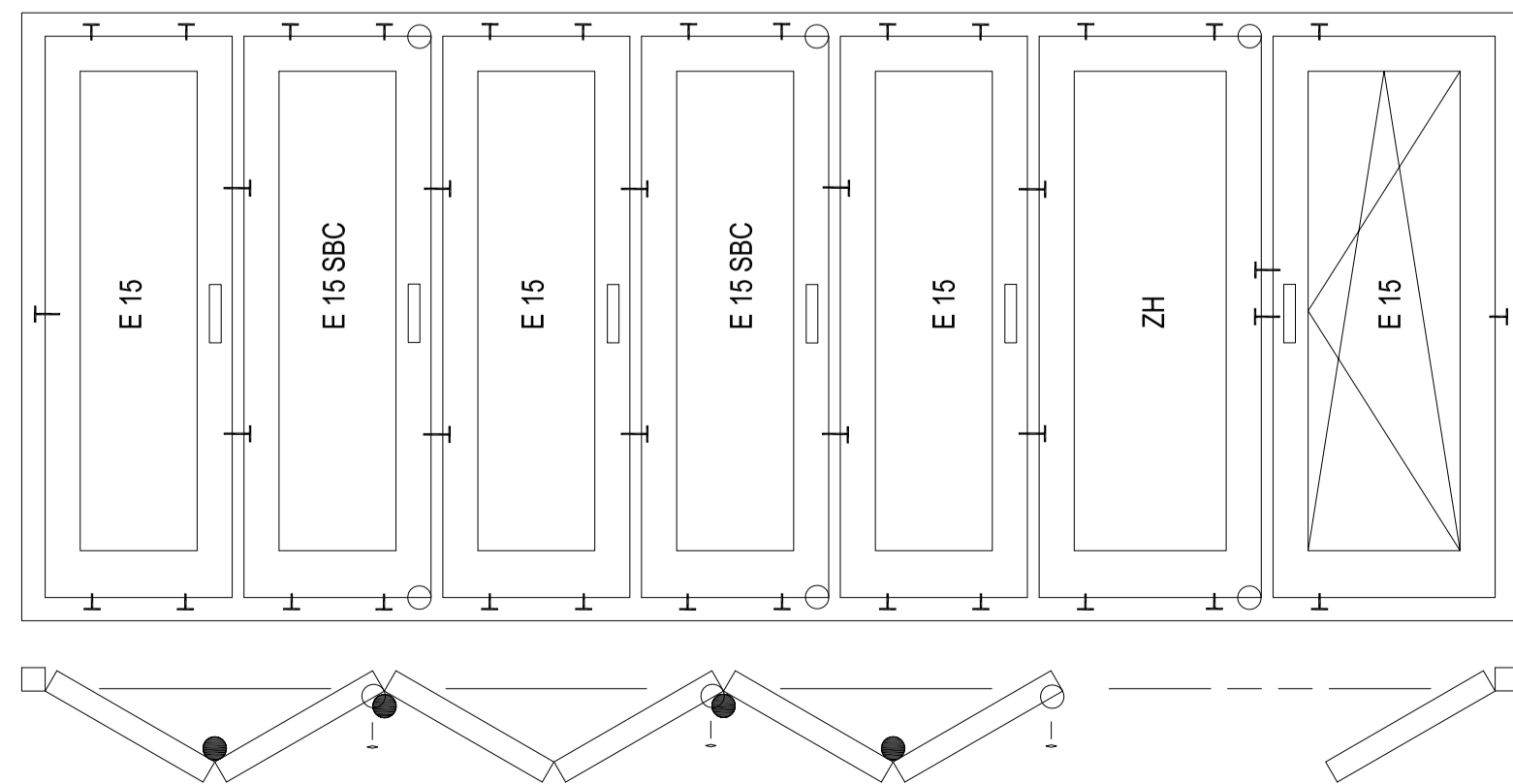
Esquema 651



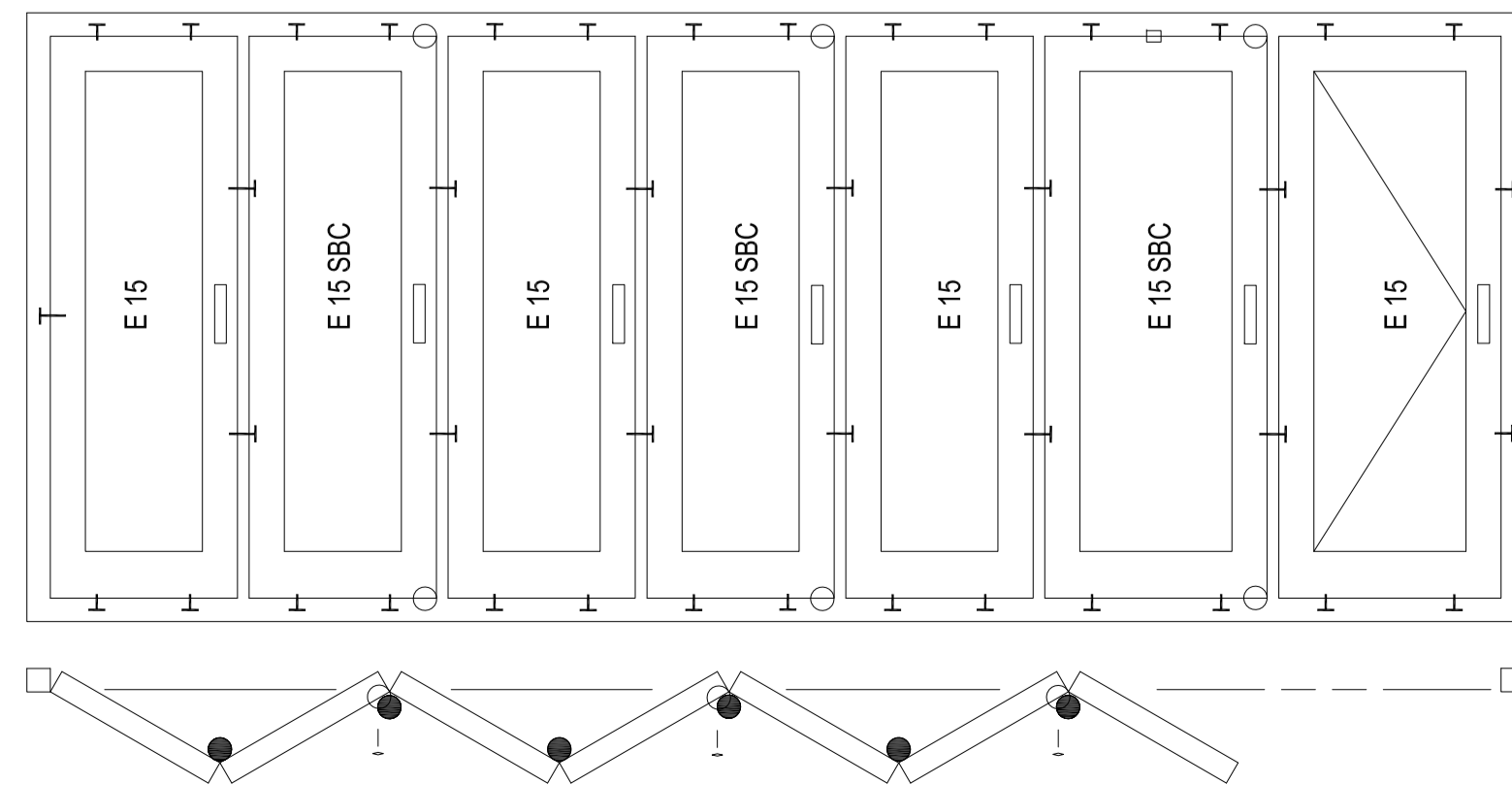
Esquema 743



Esquema 761

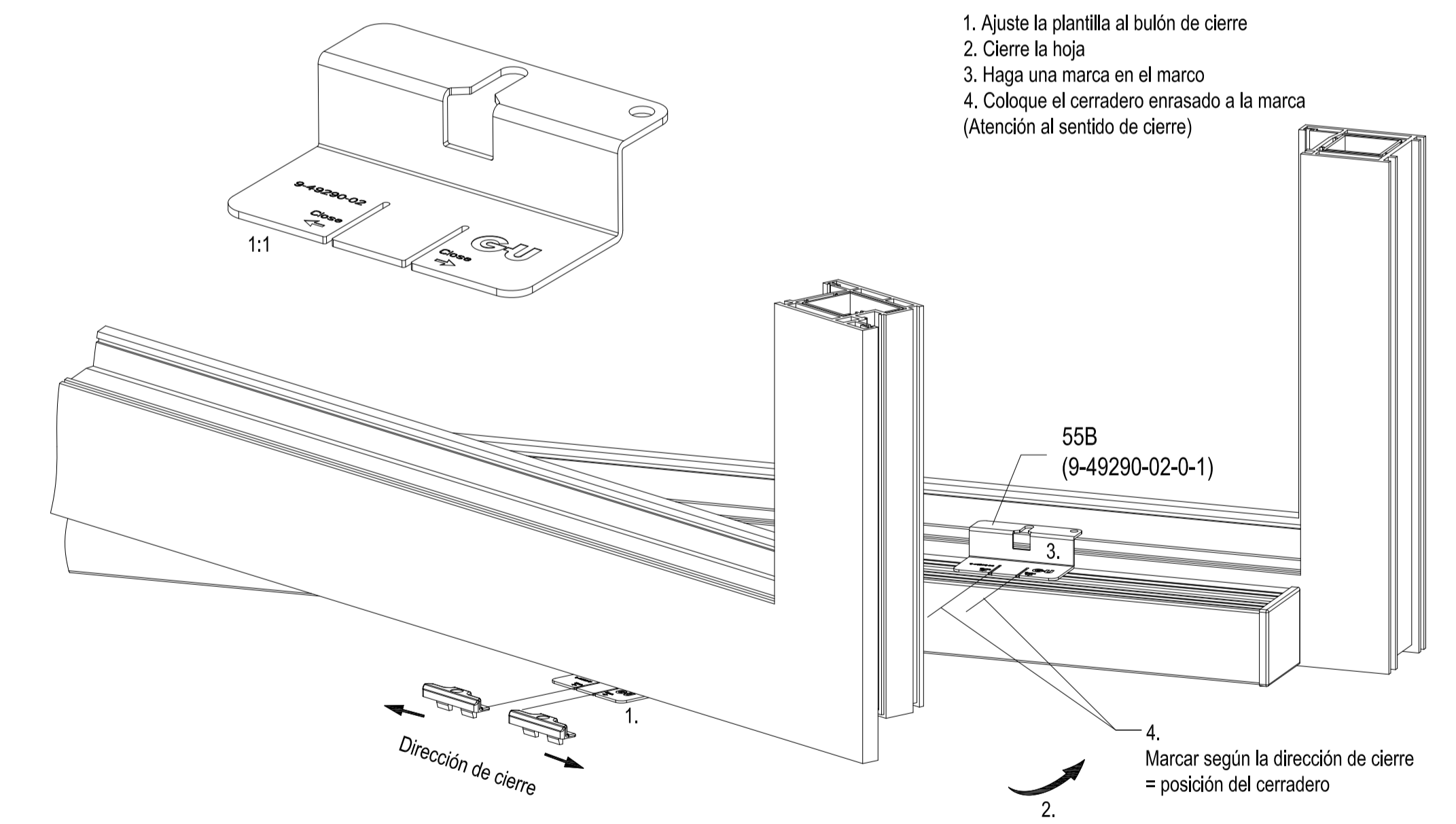
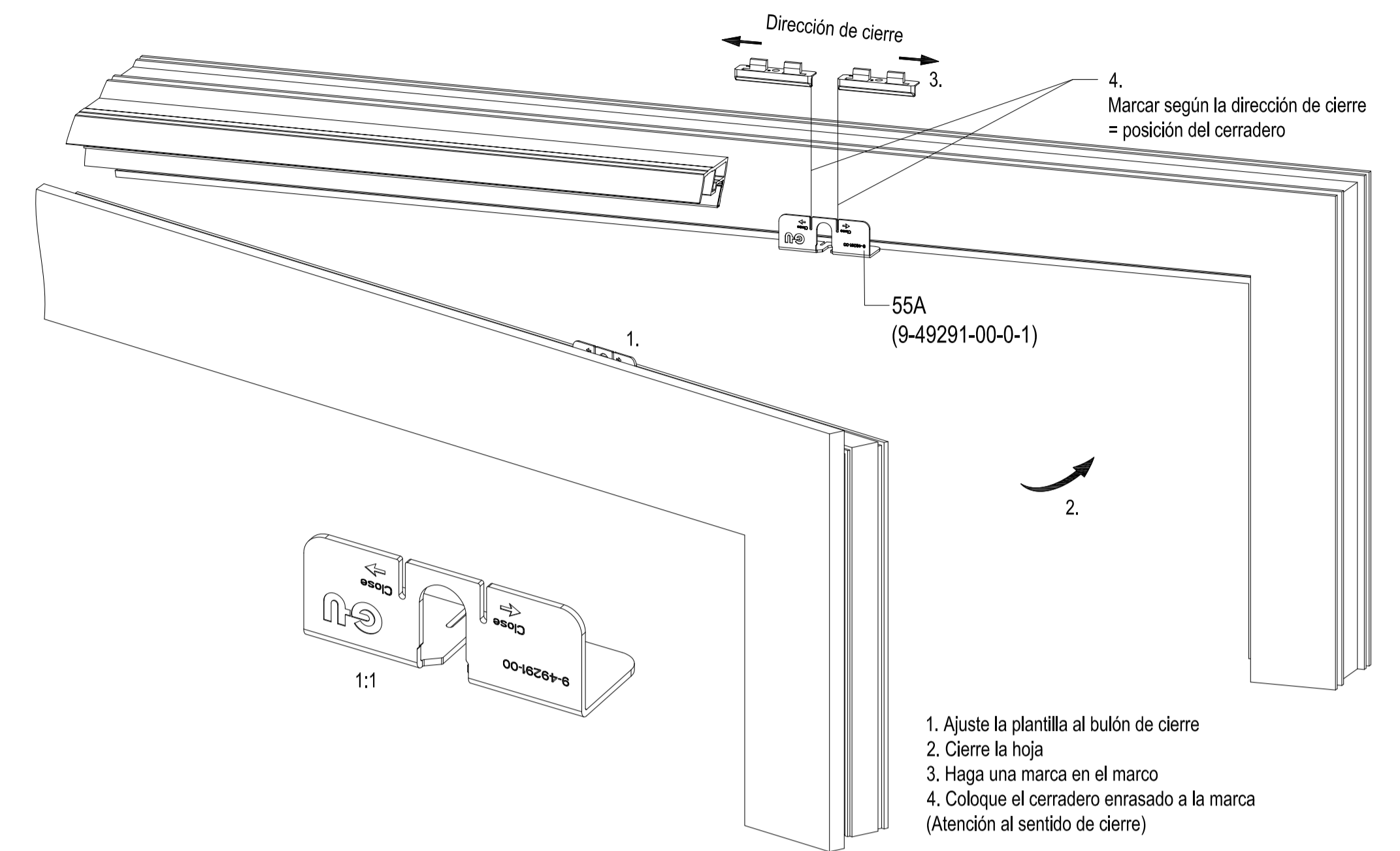


Esquema 770



Colocación de la plantilla para posicionamiento de cerraderos

La colocación de los cerraderos se hace tras finalizar el montaje de todo el sistema de la plegable

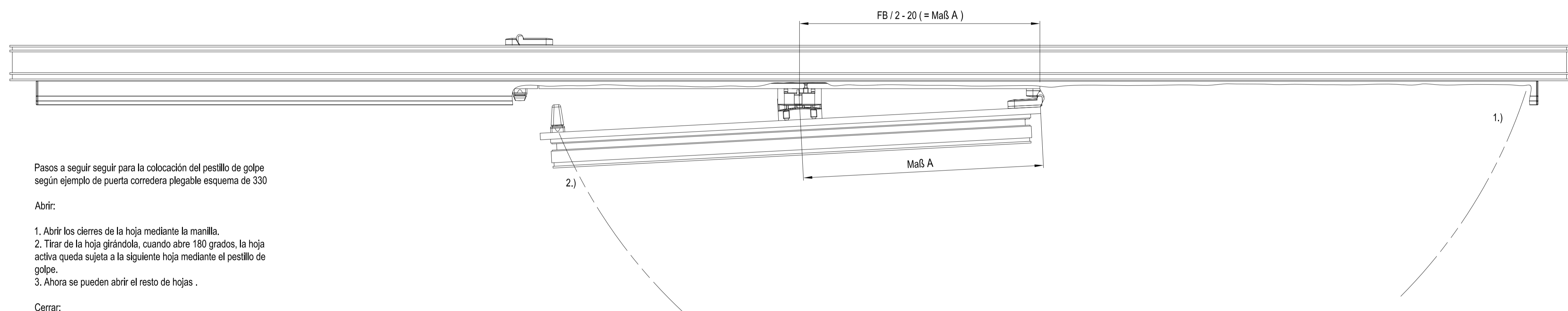
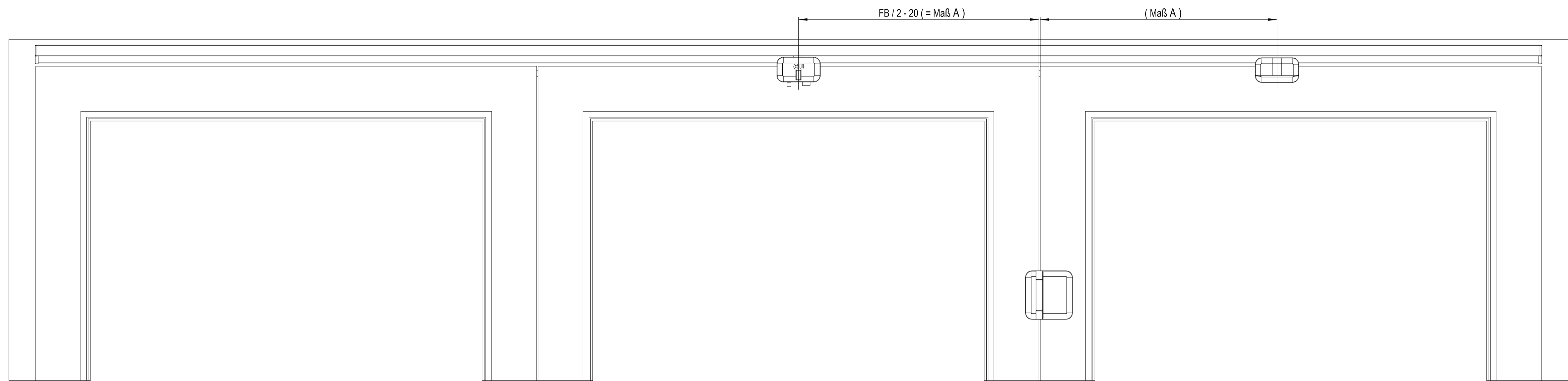


- Bisagra Plegable
- Carros Plegable
- Pestillo de golpe
- ⊥ = En caso de dejar 16 mm hasta el carril de rodadura inferior, se debe hacer un fresado en el ala de la hoja.

Disposición de cierres para esquemas plegables

	Fecha	Nombre	
Dibujado	22.12.2015	Joseba Billalabertia	
Modif:			
Escala	DENOMINACION	Herraje plegable GU-923 apertura interior Montado en PVC perfil genérico nudo entre hojas SIN INVERSORA	E1-00080-JV
SE			AutoCAD 5/8





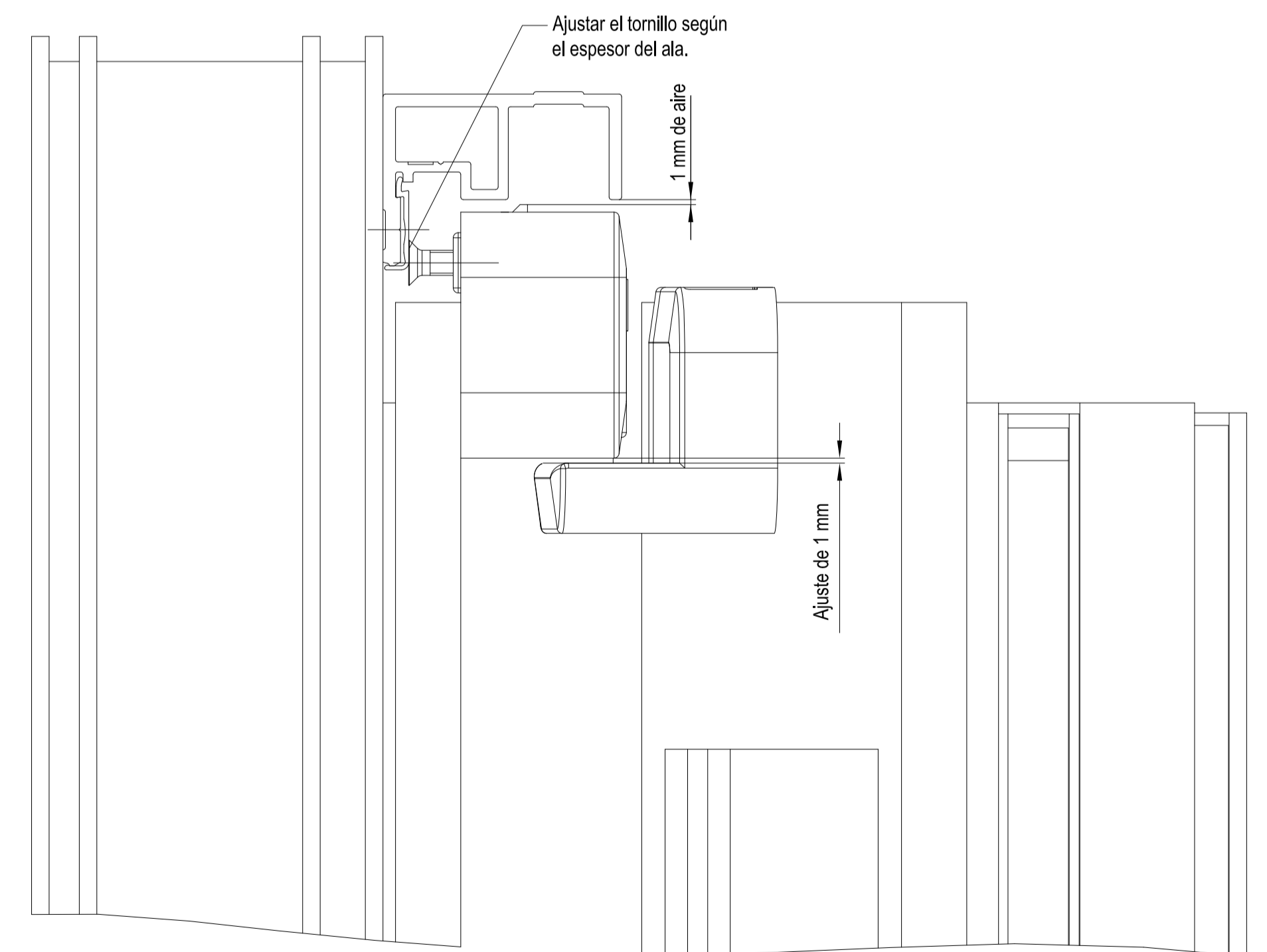
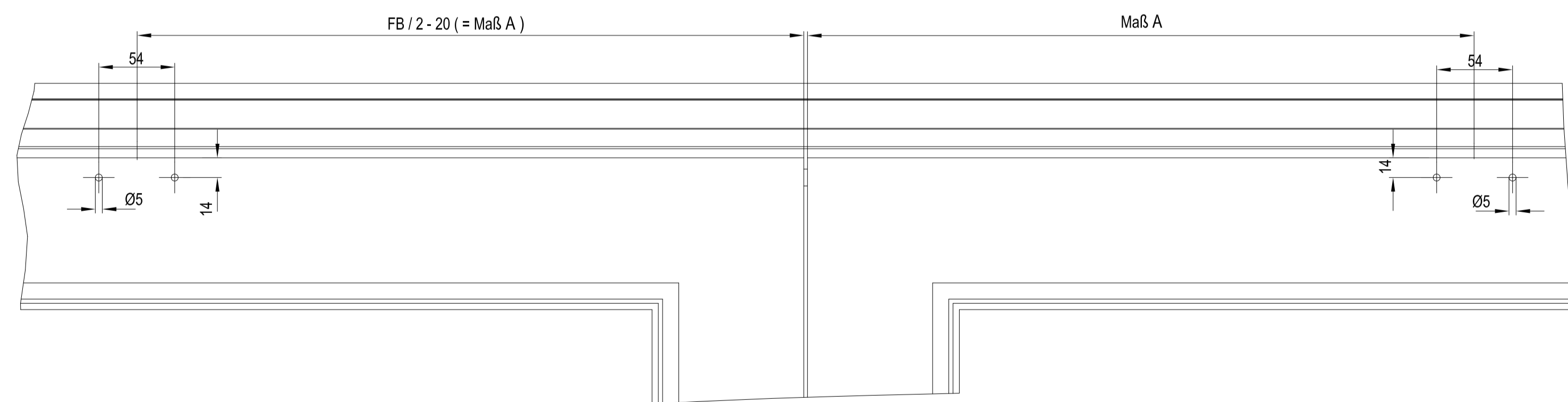
Pasos a seguir para la colocación del pestillo de golpe según ejemplo de puerta corredera plegable esquema de 330

Abrir:

1. Abrir los cierres de la hoja mediante la manilla.
2. Tirar de la hoja girándola, cuando abre 180 grados, la hoja activa queda sujeta a la siguiente hoja mediante el pestillo de golpe.
3. Ahora se pueden abrir el resto de hojas.

Cerrar:

4. Mover todas las hojas hacia la posición de cierre.
5. Al plegar las hojas contra el marco, el pestillo de golpe suelta la hoja de paso.
6. Girar la hoja de paso para cerrarla contra el marco.



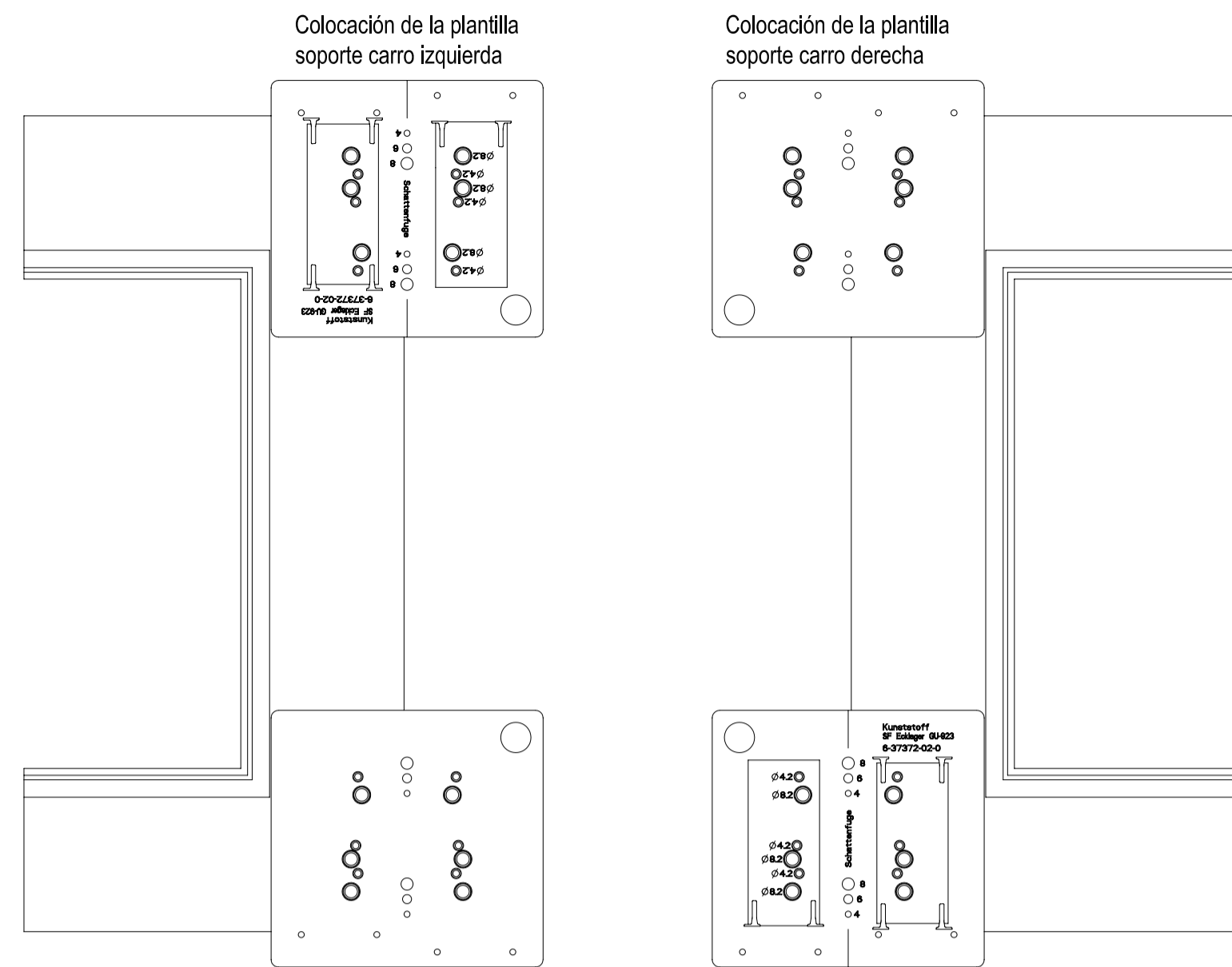
**Pestillo de Golpe**

	Fecha	Nombre	
Dibujado	22.12.2015	Joseba Billalabertia	
Modif:			
Escala	DENOMINACION	Herraje plegable GU-923 apertura interior Montado en PVC perfil genérico nudo entre hojas SIN INVERSORA	E1-00080-JV
SE			AutoCAD 6/8

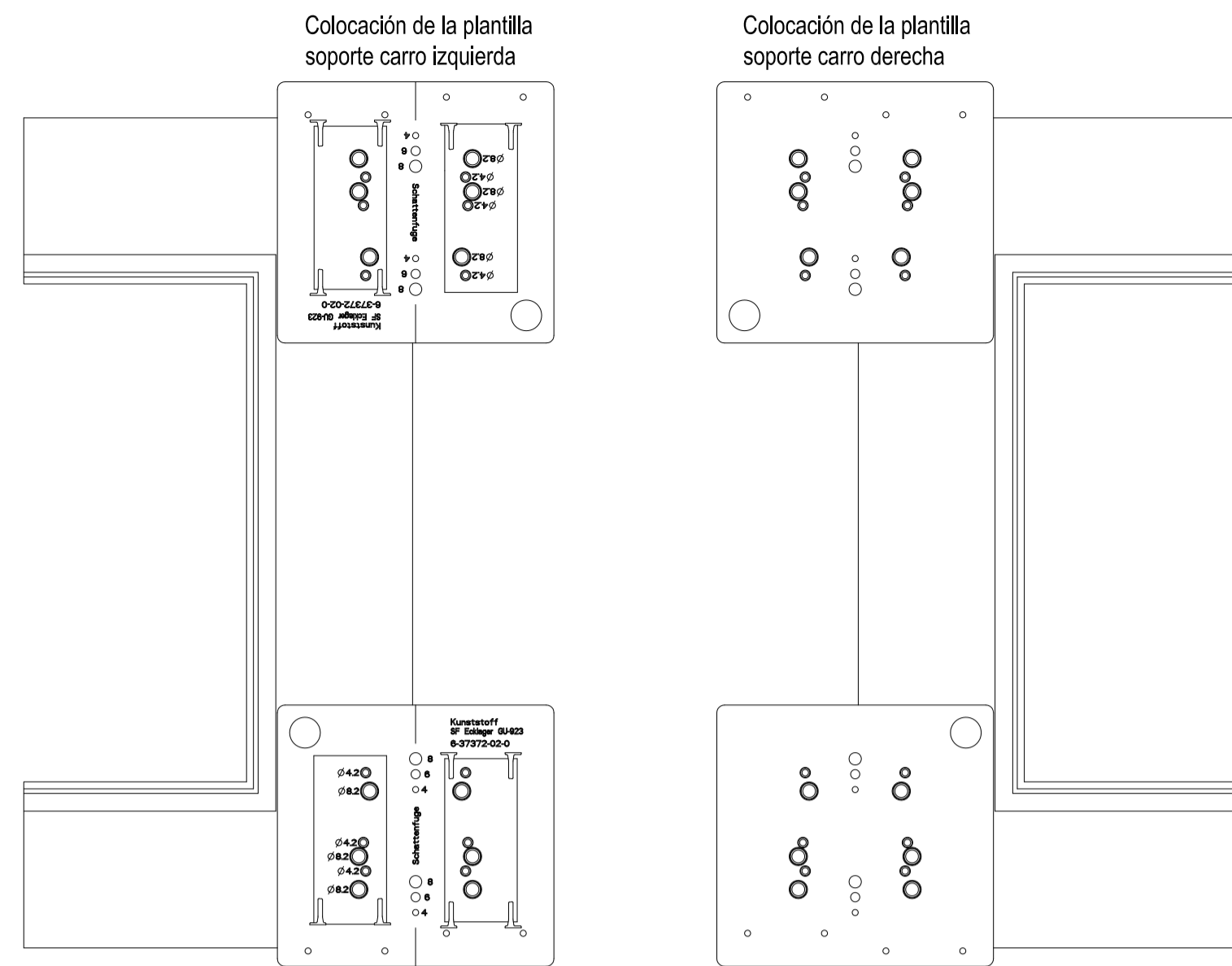




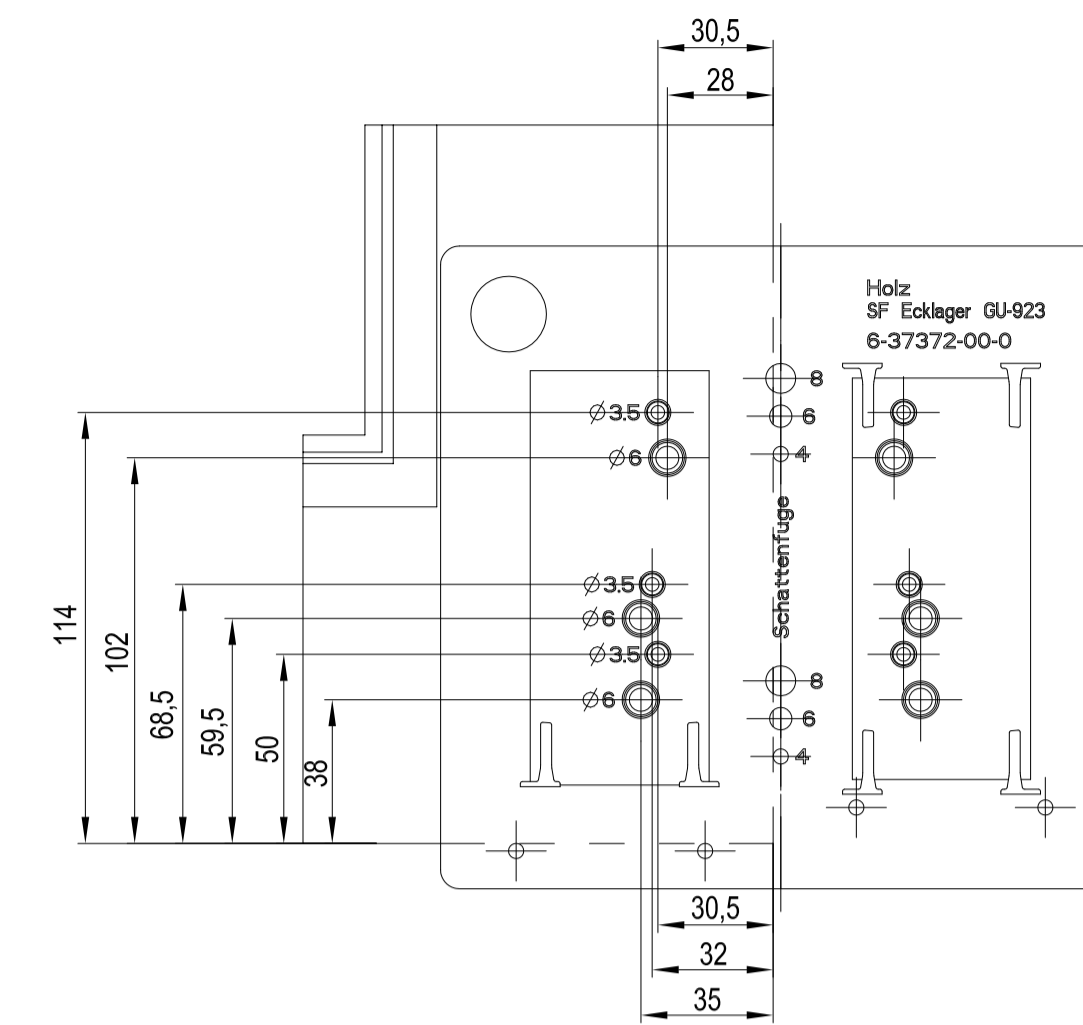
Standard



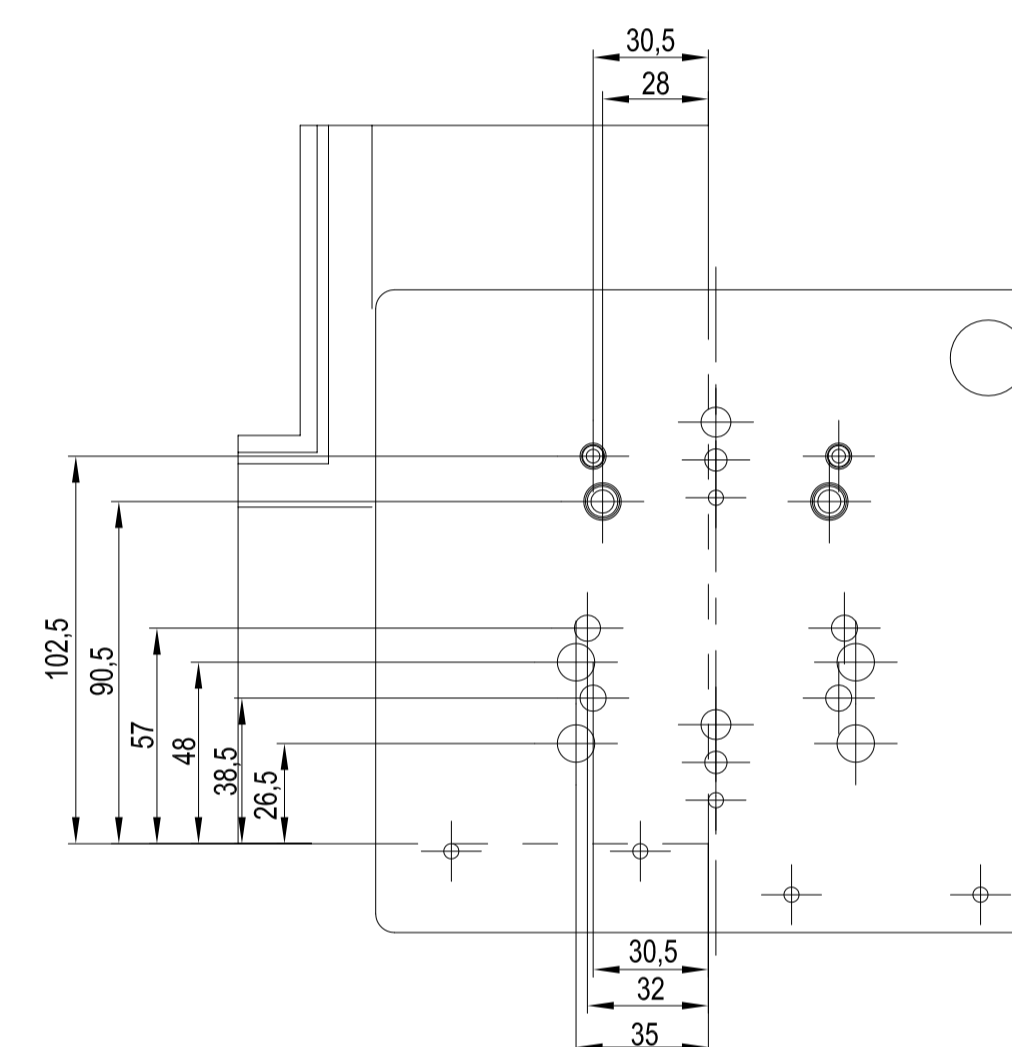
Marco a ras de suelo



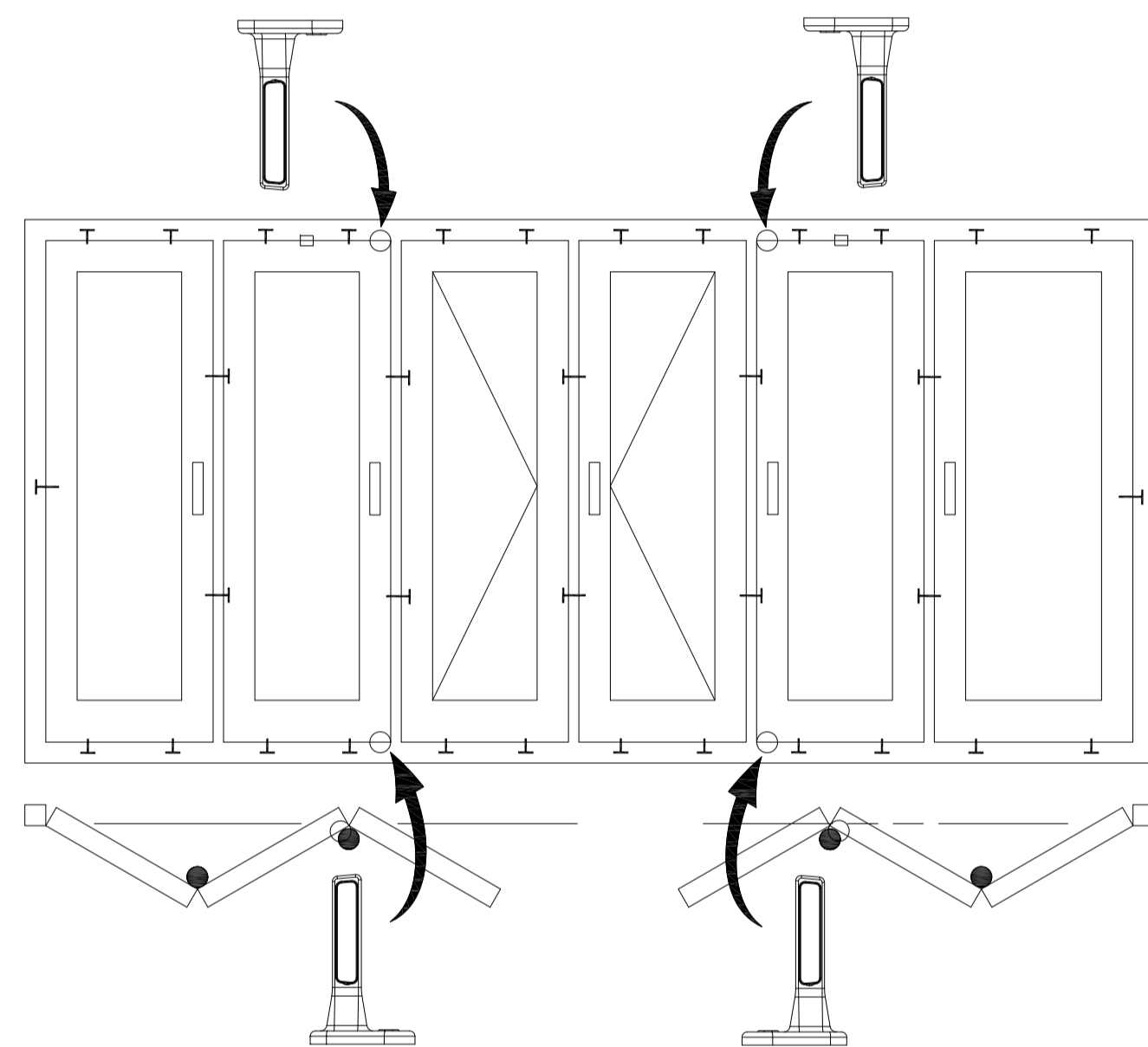
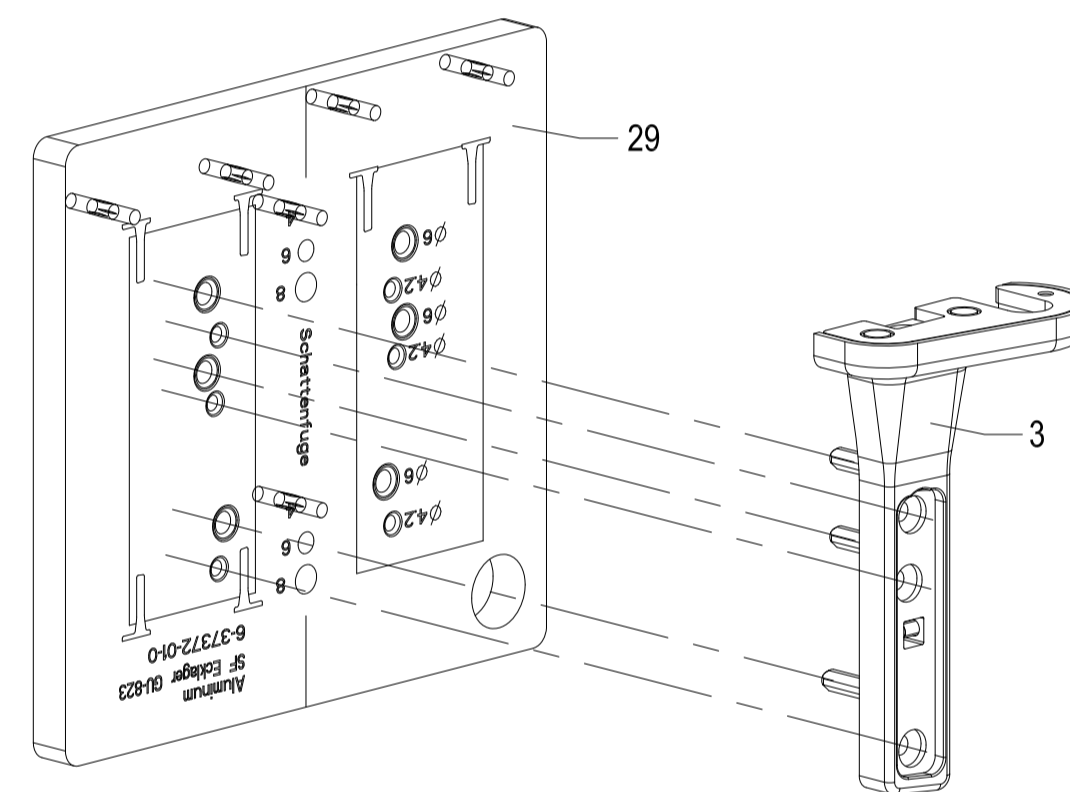
Marco a ras de suelo



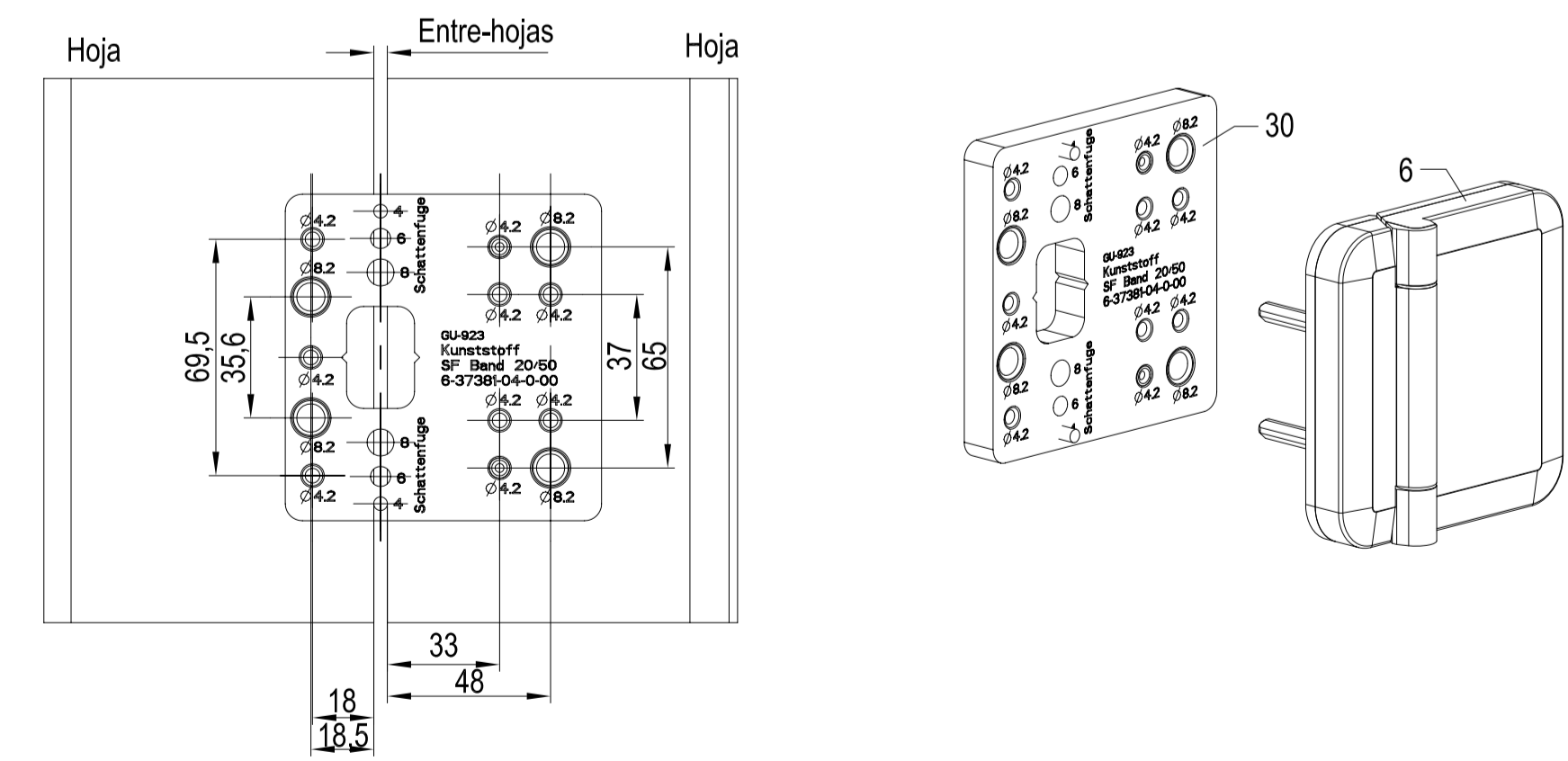
Standard



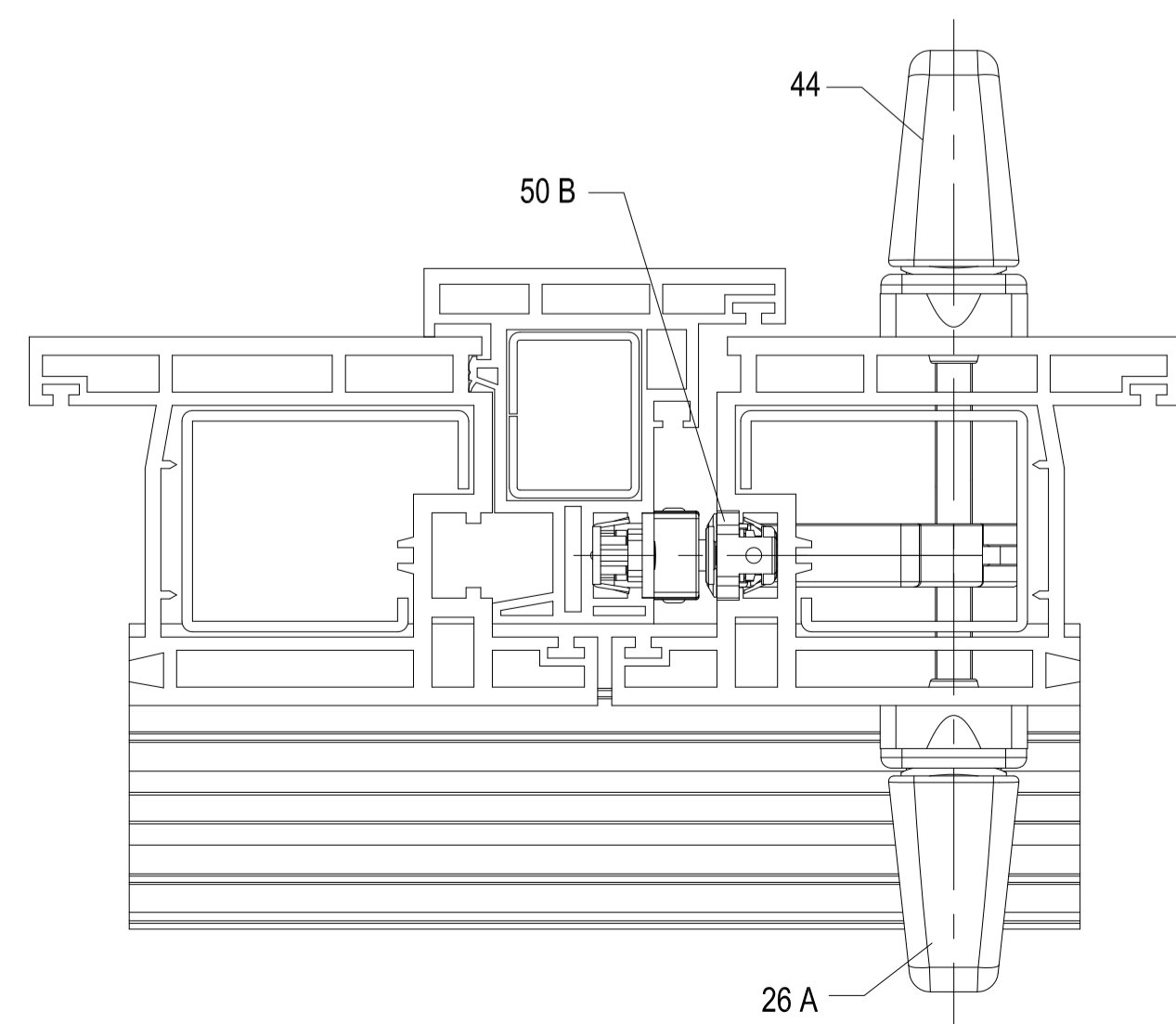
Plantilla para soporte carro Corredera Plegable



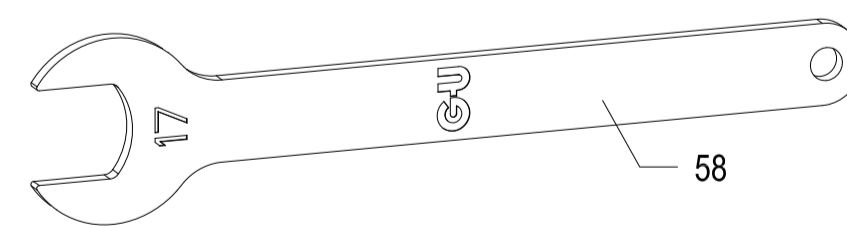
Plantilla para las bisagras de plegables



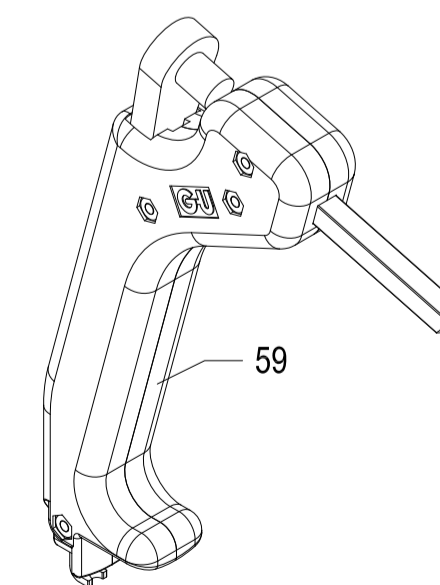
Vista sección con manilla a ambas caras



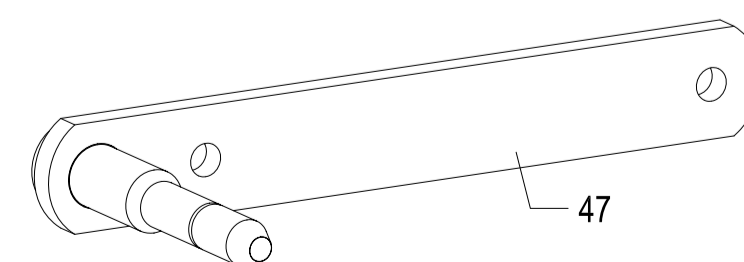
Llave fija de SW17 para carro



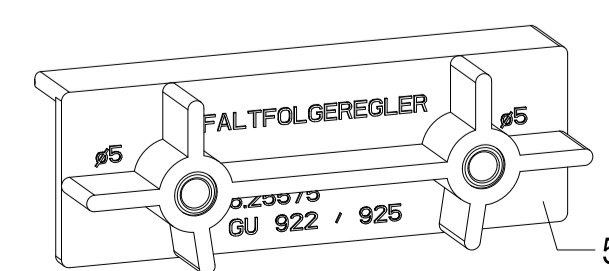
Llave taller multiuso UNI-JET



Plantilla taladrado carril rodadura y guía superior  
Después de taladrar los carriles soltarlos para limpiar antes de fijarlos

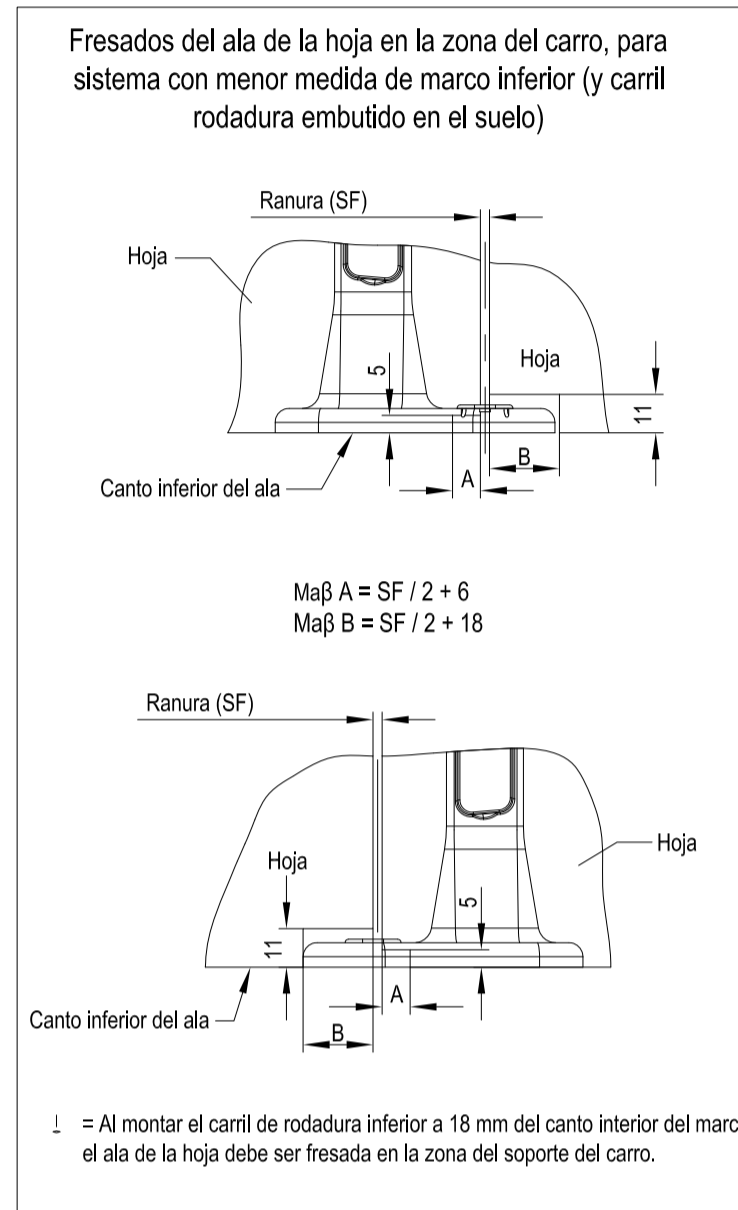
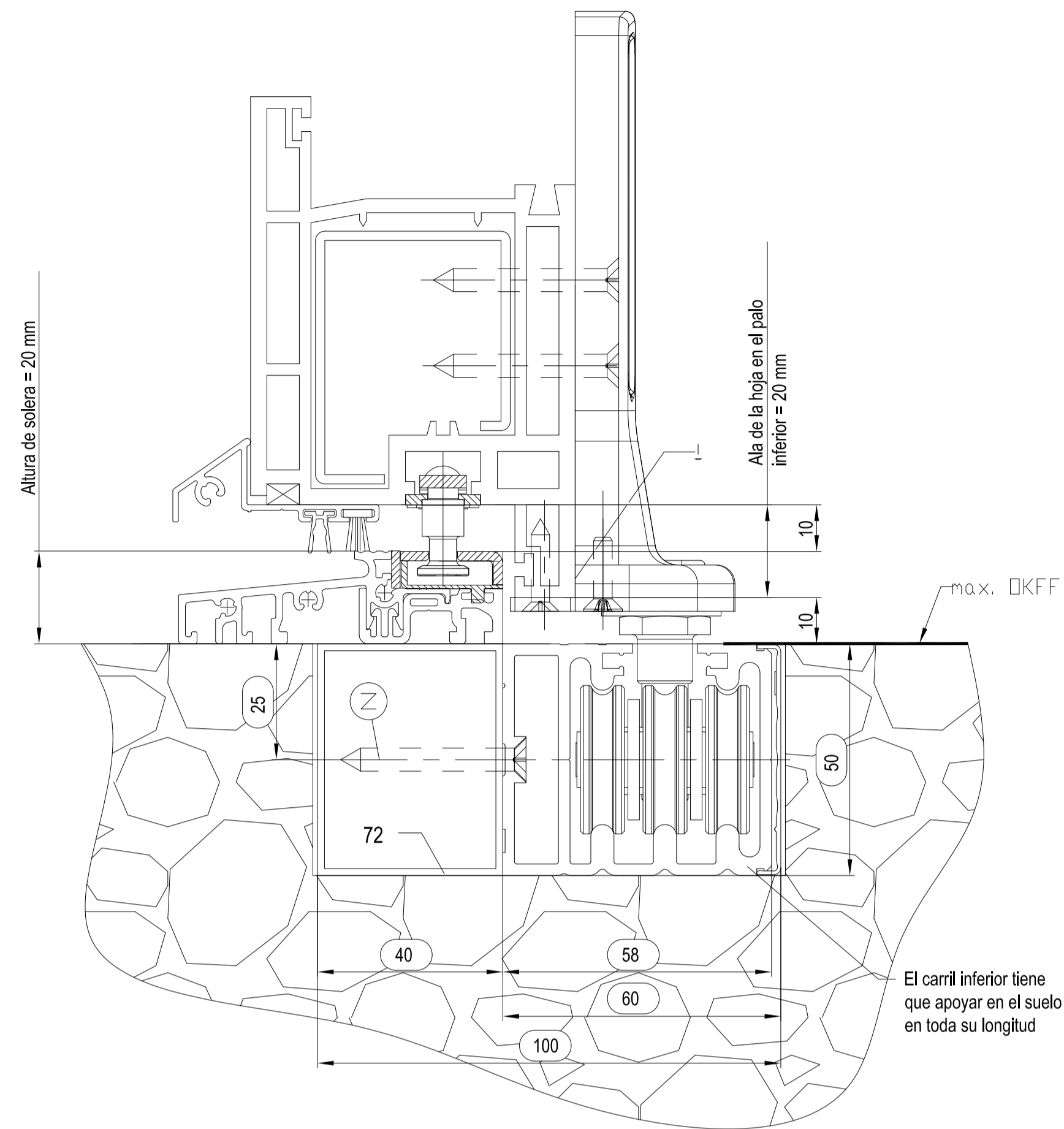


Plantilla Pestillo Golpe



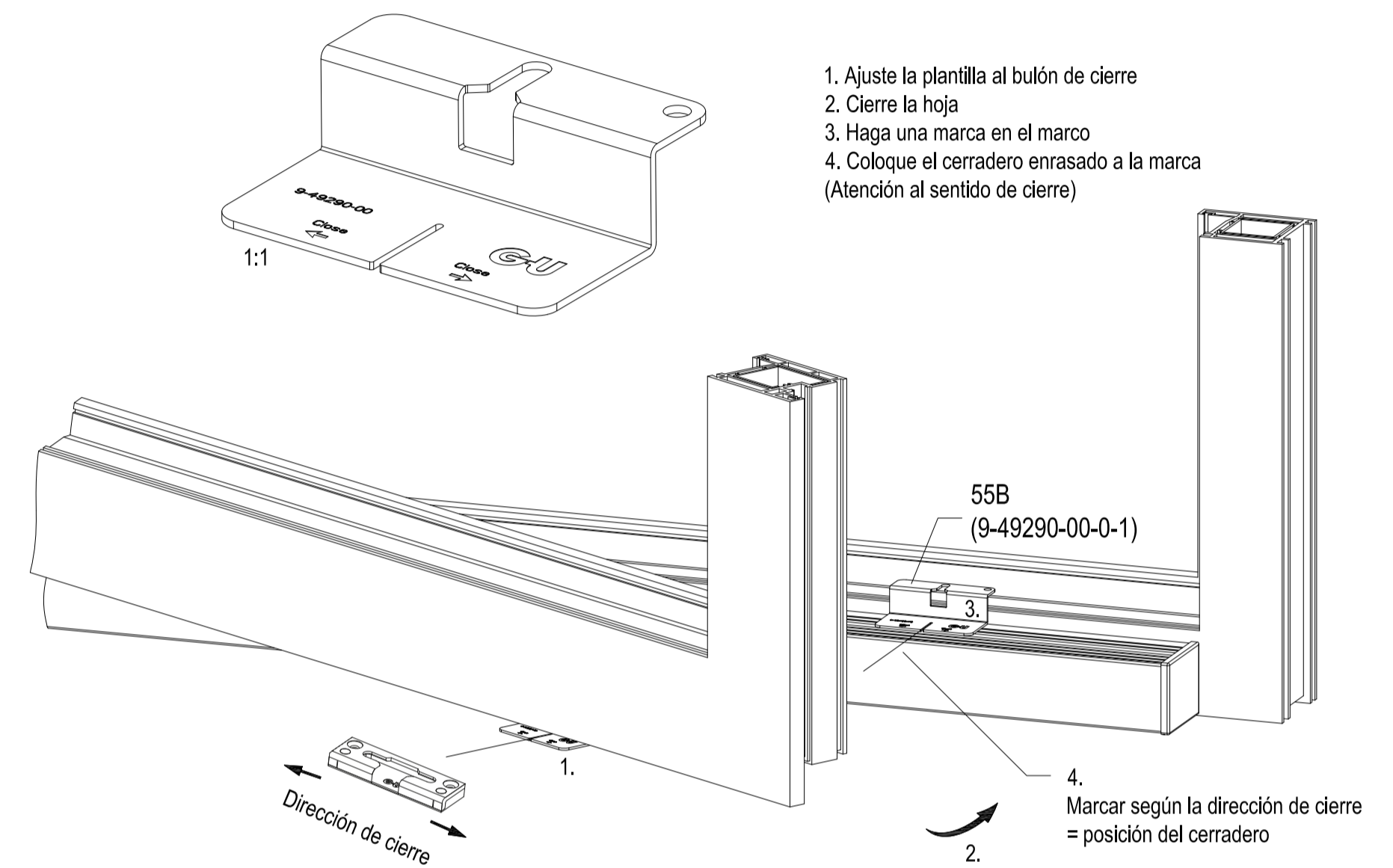
Accesorios / Plantillas

		Fecha	Nombre	
Dibujado	22.12.2015	Joseba Billalbeitia		
Modif:				
Escala	DENOMINACION	Herraje plegable GU-923 apertura interior Montado en PVC perfil genérico nudo entre hojas SIN INVERSORA		E1-00080-JV
SE				AutoCAD 7/8

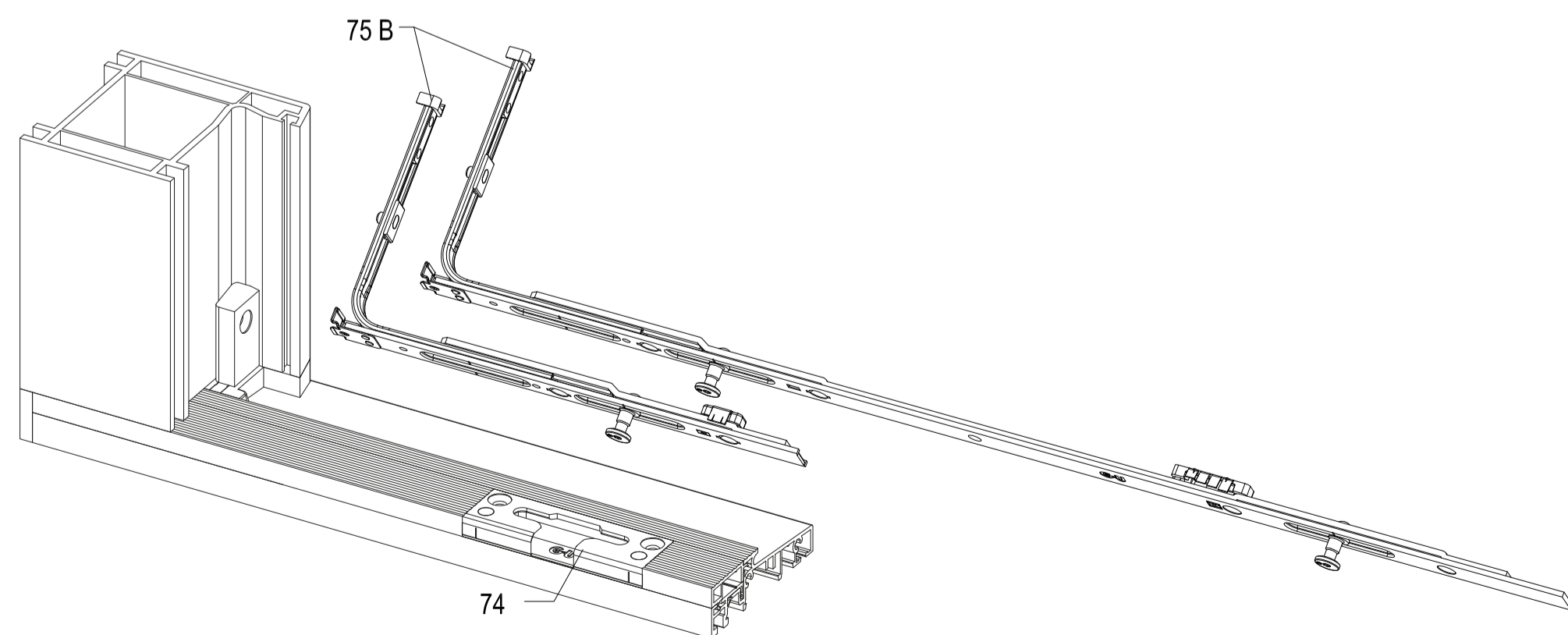


Pos.	Descripción	Art.- Nr.	Cantidad según esquema																				
			321	330	431	541	550	532	651	633	761	770	743										
70	Solera inferior GU	Según Perfil																					
71	Perfil Vierendeaguas 242	6-35266-60-0																					
	Par tapas terminales para vierendeaguas 242	9-46028-00-0	3	3	4	5	5	5	6	6	7	7	7										
71 A	Junta Goma Vierendeaguas 242	P-01922-01-0																					
71 B	Burlete Vierendeaguas 242	H-01159-EZ-0																					
72	Tubular 50 x 40	PERFIL-50x40																					
73	Terminal para solera	Según Perfil	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
74	Cerradero SE para solera	6-37097-***-0	Cantidad de cerraderos según tamaño del módulo																				
75 A	Tirante DK para Oscilobatiente	FFB 500-750																					
		FFB 751-1000																					
75 B	Tirante DK para Practicable	FFB 500-750																					
		FFB 751-1000																					

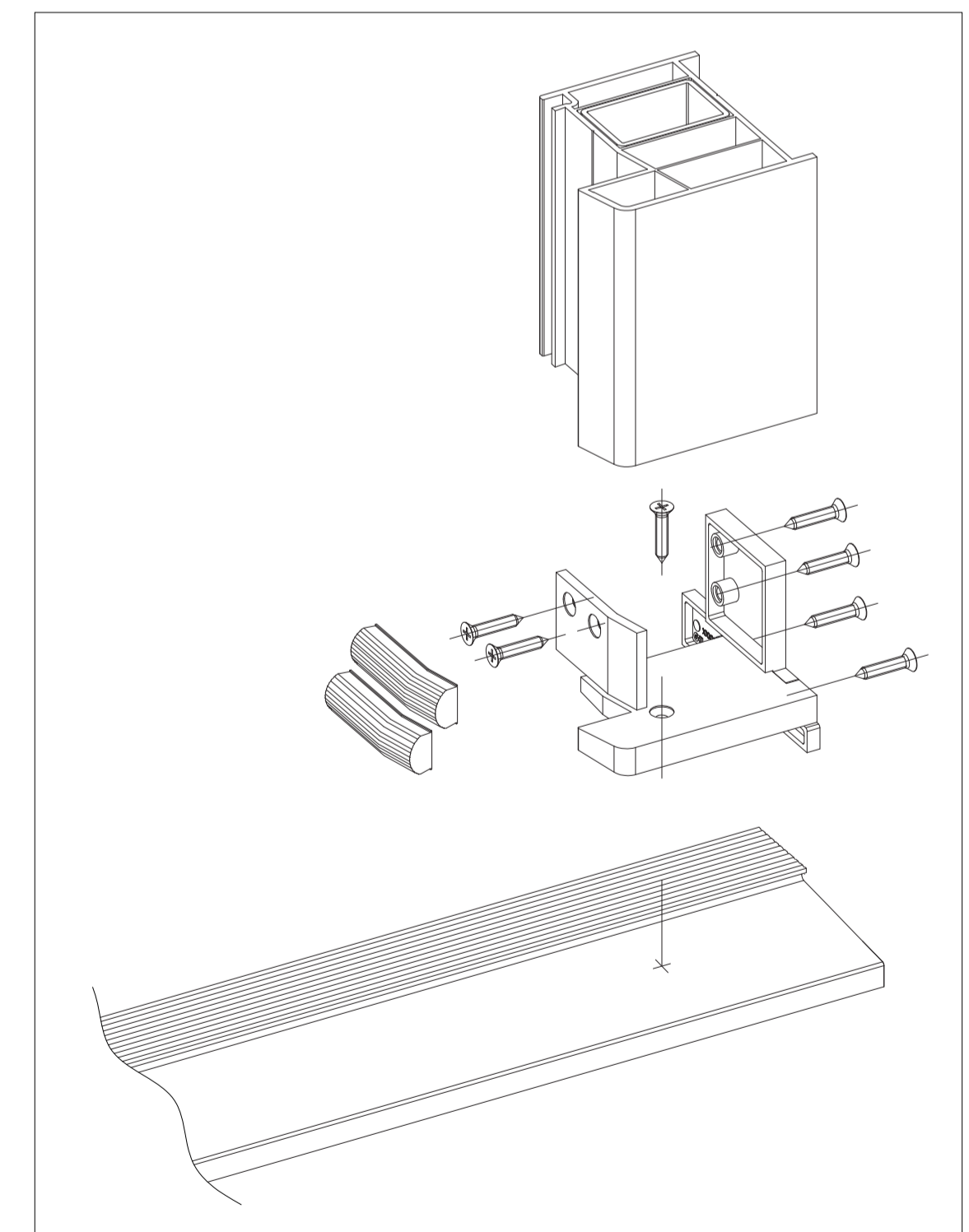
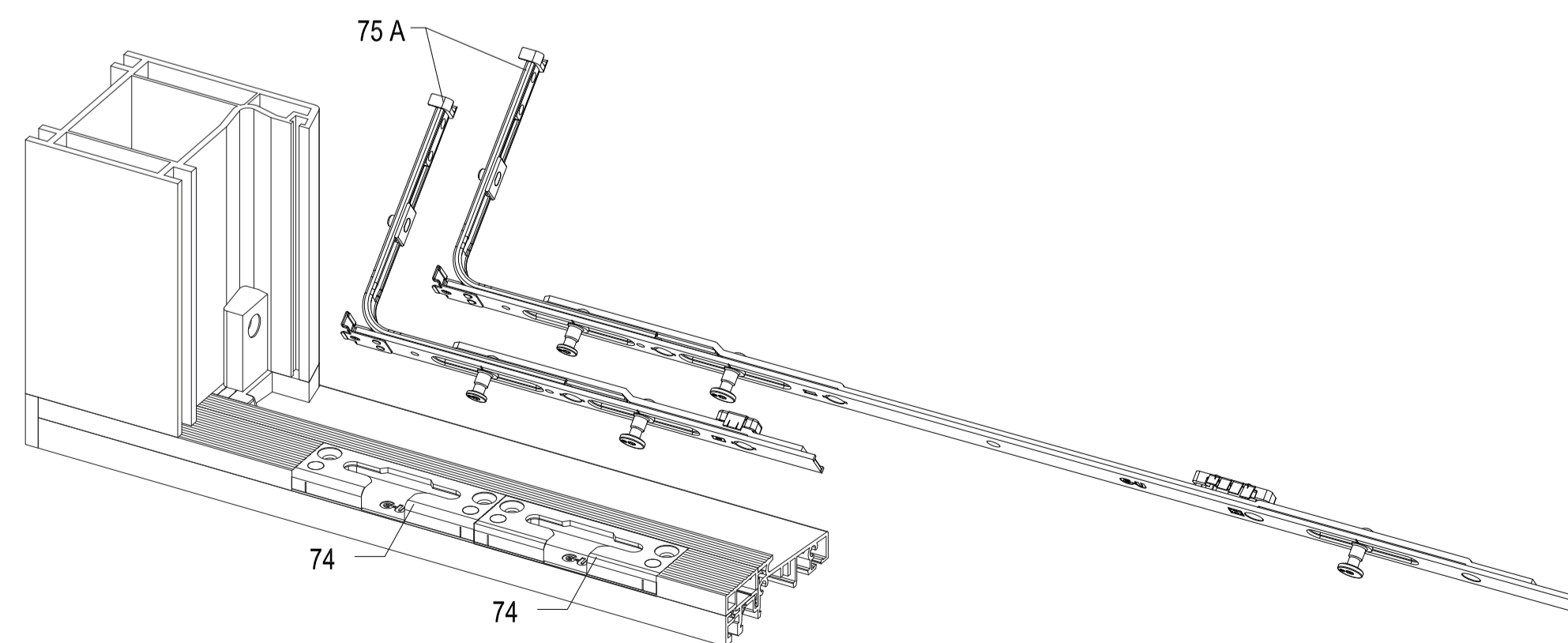
(1) Suministro mínimo 3 uds = 1 barra de 3 mts ó de 6 uds = 1 barra de 6 mts (se factura por metros)  
 (2) Suministro por metros (1 ud = 1 mt), se necesitan tantos metros como el total de los anchuras de las hojas  
 \*\* 09 ó 13 dependiendo de la ranura de la carpintería



Cierre Interior para hoja practicable



Cierre Interior para hoja oscilo-batiente



Solución con solera inferior y sin marco

	Fecha	Nombre	
Dibujado	22.12.2015	Joseba Billalbeitia	
Modif:			
Escala	DENOMINACION	Herraje plegable GU-923 apertura interior Montado en PVC perfil genérico nudo entre hojas SIN INVERSORA	E1-00080-JV
SE			AutoCAD 8/8

