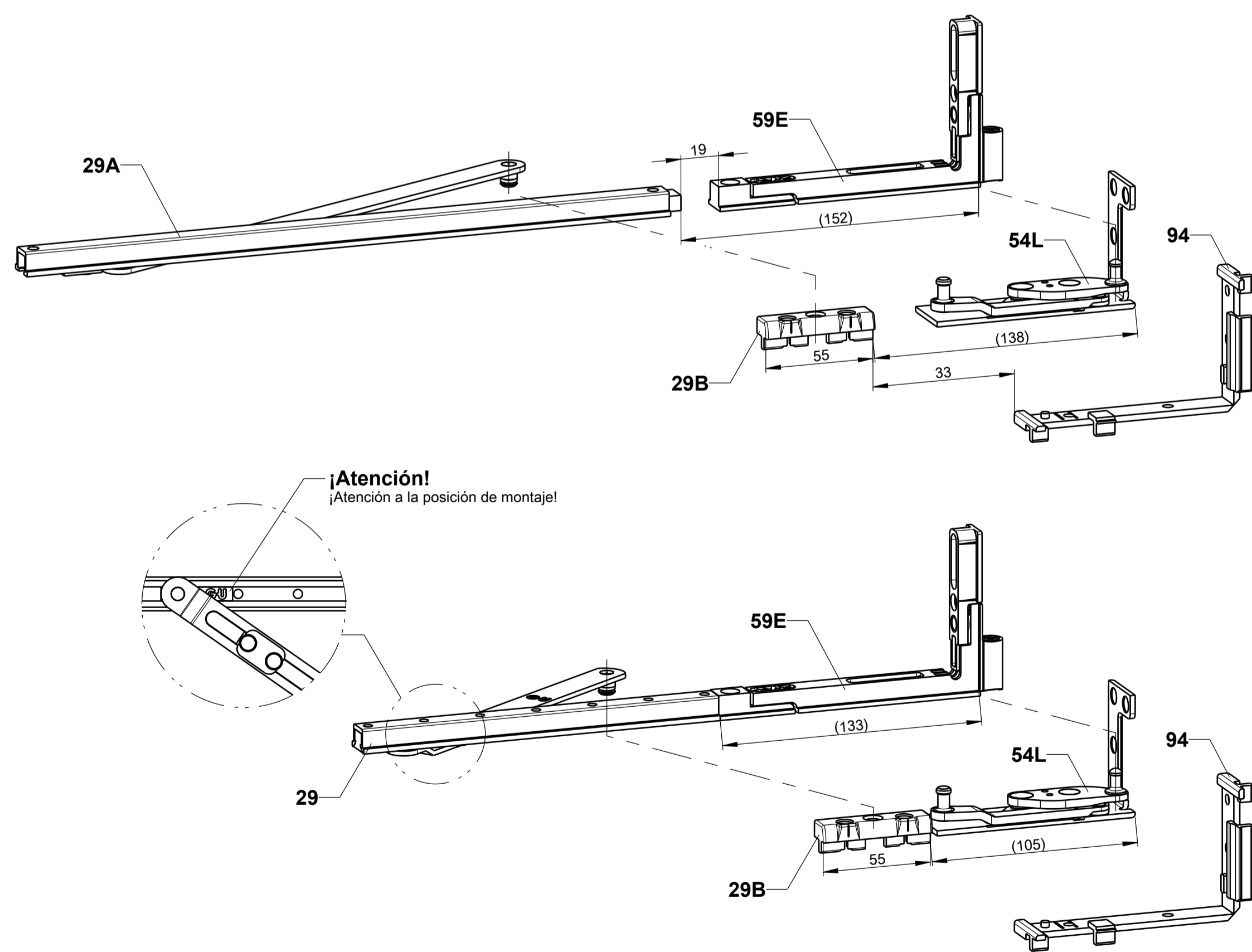


Lado bisagras UNI-JET SCF
Herraje oscilo-batiente
Herraje oscilo-batiente, apertura lógica

Pos.	Denominación	N° de artículo		
		FFB	RAN9	RAN13
50G	Brazo de compás OB	390-750	6-37017-31-L/R	6-37018-31-L/R
		751-1400	6-37017-46-L/R	6-37018-46-L/R
		FFB	RAN9	RAN13
50H	Brazo de compás OB, a. l.	390-750	6-37019-31-L/R	6-37020-31-L/R
		751-1400	6-37019-46-L/R	6-37020-46-L/R
		FFB	RAN9	RAN13
94	Calce	según perfil	9-49604-99-L/R	
54L	Soporte de esquina	6-36031-00-L/R		
59E	Bisagra de esquina SCF	6-34096-09-L/R 6-34096-13-L/R		
29	Limitador de apertura	[1] > 650	6-39007-00	
		> 800	6-34886-00	
29A	Enganche para limitador	9-45170-00		

[1] Desde FFB > 650 se debe montar un limitador de apertura.



Lado bisagras UNI-JET SCF
Herraje de hoja practicable

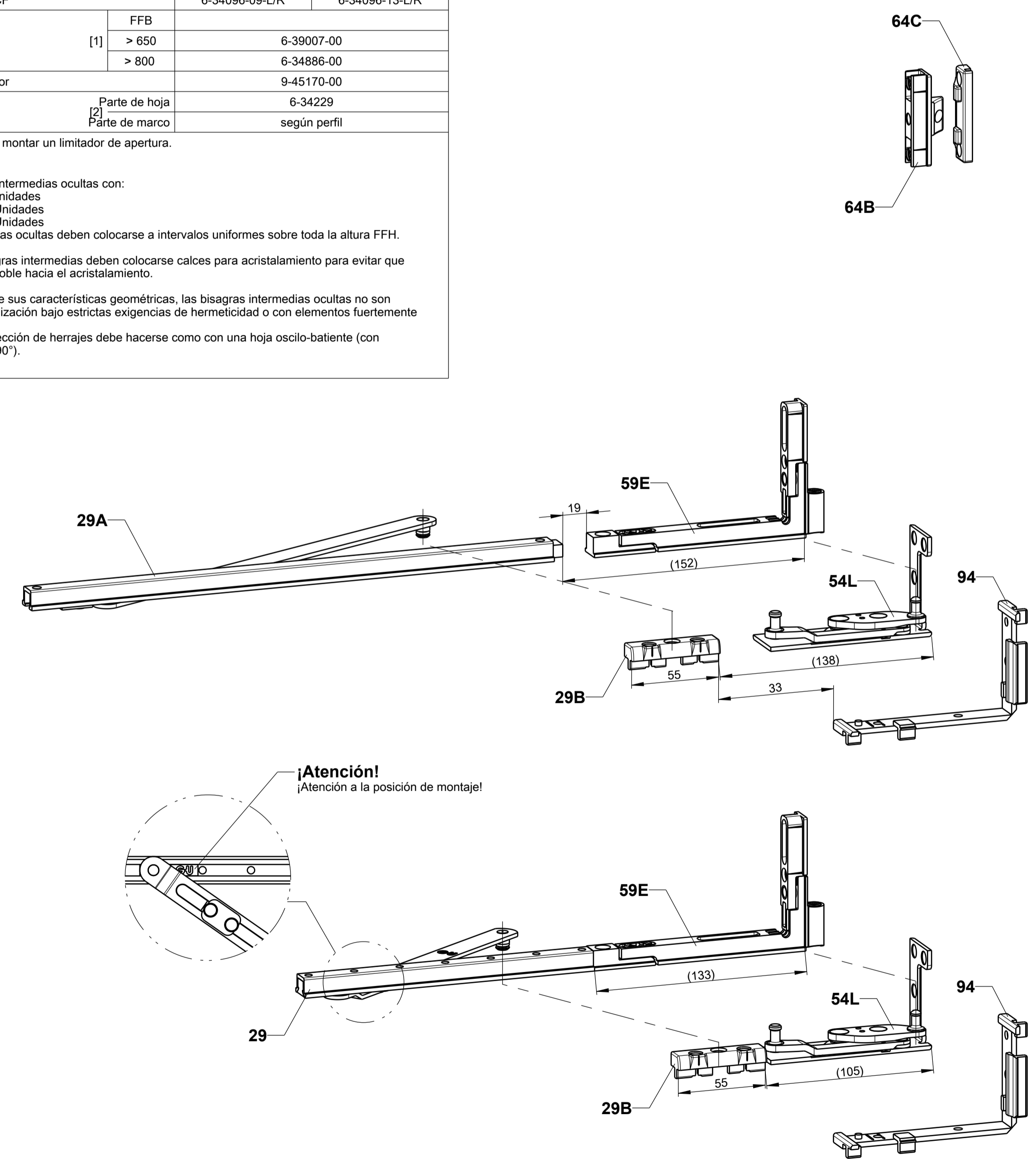
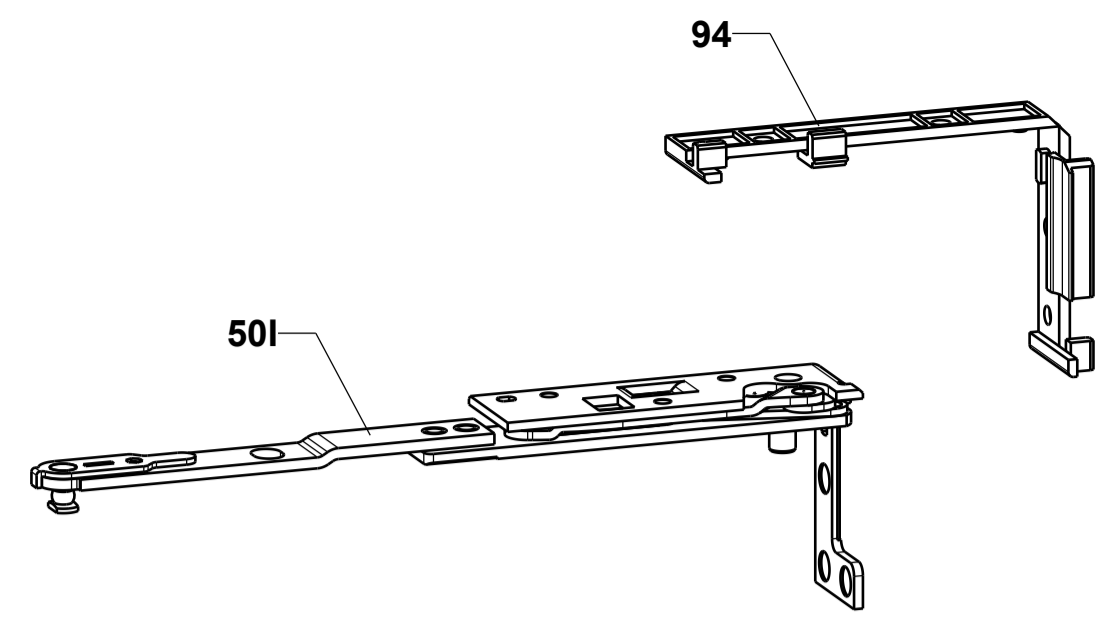
Pos.	Denominación	N° de artículo		
		FFB	RAN9	RAN13
50I	Brazo de compás hojas practicable	> 360	6-37021-09-L/R	6-37021-13-L/R
		según perfil	9-49604-99-L/R	
54L	Soporte de esquina	6-36031-00-L/R		
59E	Bisagra de esquina SCF	6-34096-09-L/R 6-34096-13-L/R		
29	Limitador de apertura	[1] > 650	6-39007-00	
		> 800	6-34886-00	
29A	Enganche para limitador	9-45170-00		
64B	Bisagra intermedia	Parte de hoja	6-34229	
64C	Bisagra intermedia	Parte de marco	según perfil	

[1] Desde FFB > 650 se debe montar un limitador de apertura.

[2] - Cantidad de bisagras intermedias ocultas con:
FFH 721 - 1350 = 1 Unidades
FFH 1351 - 2100 = 2 Unidades
FFH 2101 - 2800 = 3 Unidades
Las bisagras intermedias ocultas deben colocarse a intervalos uniformes sobre toda la altura FFH.

- En el área de las bisagras intermedias deben colocarse calces para acristalamiento para evitar que el perfil de la hoja se doble hacia el acristalamiento.

- Como consecuencia de sus características geométricas, las bisagras intermedias ocultas no son apropiadas para su utilización bajo estrictas exigencias de hermeticidad o con elementos fuertemente distorsionados.
En estos casos, la selección de herrajes debe hacerse como con una hoja oscilo-batiente (con limitador de recorrido 90°).



La documentación técnica adjunta al producto se entrega al estado de la labor al momento de fabricación del producto. Dado que nuestros productos están en desarrollo constante, recomendamos consultar el sitio web de GU para obtener la información más actualizada. GU se reserva el derecho de modificación sin previo aviso.

EN
ES
FR
--
--

Peso máx. de hoja 130 kg
(Véase el diagrama de aplicación 0-47359)

Se debe seguir la información del producto (véase el catálogo de pedido GU).

¡Observe las instrucciones del proveedor del sistema!

Datos para el pedido:

Anchura de rebajo de la hoja FFB
Altura de rebajo de la hoja FFH
Sistema de perfiles
Montaje DIN izquierda o DIN derecha

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones de manejo y mantenimiento: 0-47447

Enganche y desenganche de la hoja, ver plano 0-47477

Limitador de apertura, véase 0-46905-NE.

Ángulo de apertura máx.: 90°

Descripción
Lado bisagras UNI-JET SCF para perfiles de PVC
Hoja oscilo-batiente / hoja oscilo-batiente, apertura lógica / hoja practicable
Ranura 9 mm y 13 mm

GU	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	Ver.	---	Ab	%	4	1
	Draw.	10.05.2017	Me			
	Replacement for					Sheet

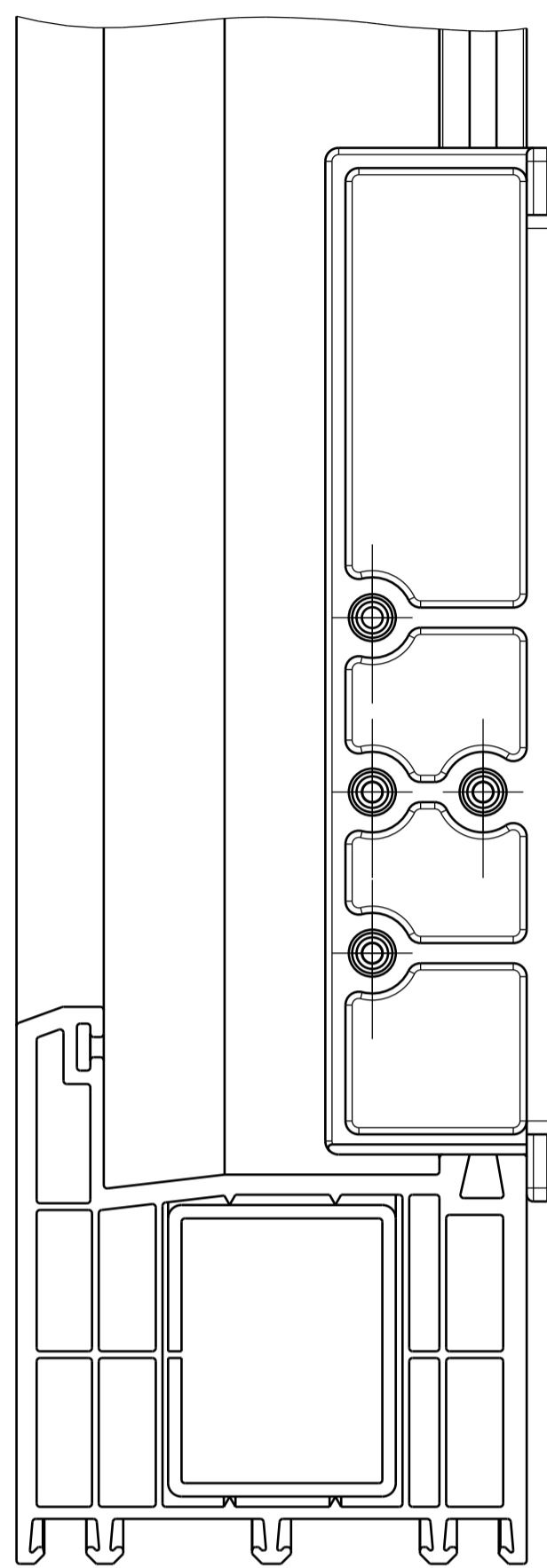
1/2

Taladrar y atornillar en el marco

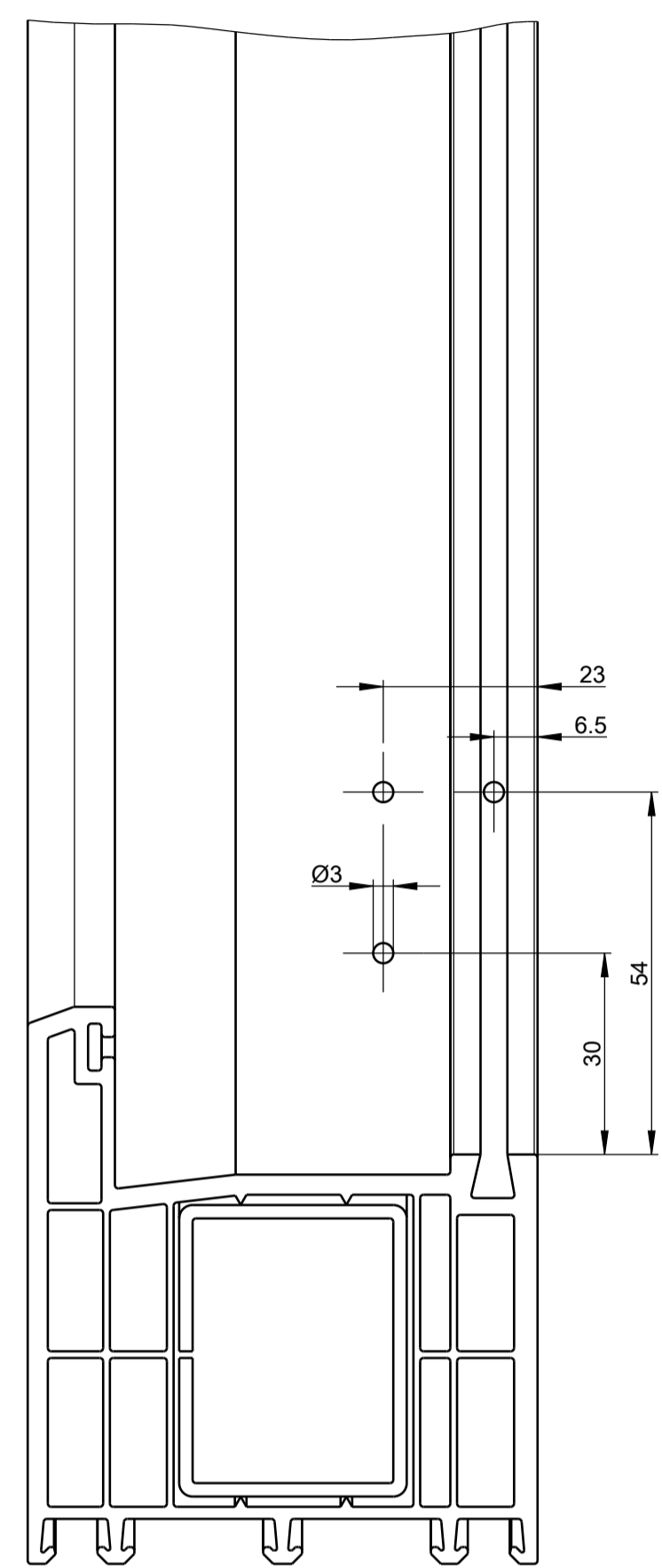
1:1

En caso de atornillamiento del soporte de esquina SCF y brazo de compás:
Atornillamiento en el refuerzo de acero con tornillos avellanados DIN 7982 / ISO 7050 (estrella) o ISO 14586 (Torx) o similares, ST 3,9 x 38 galvanizado.

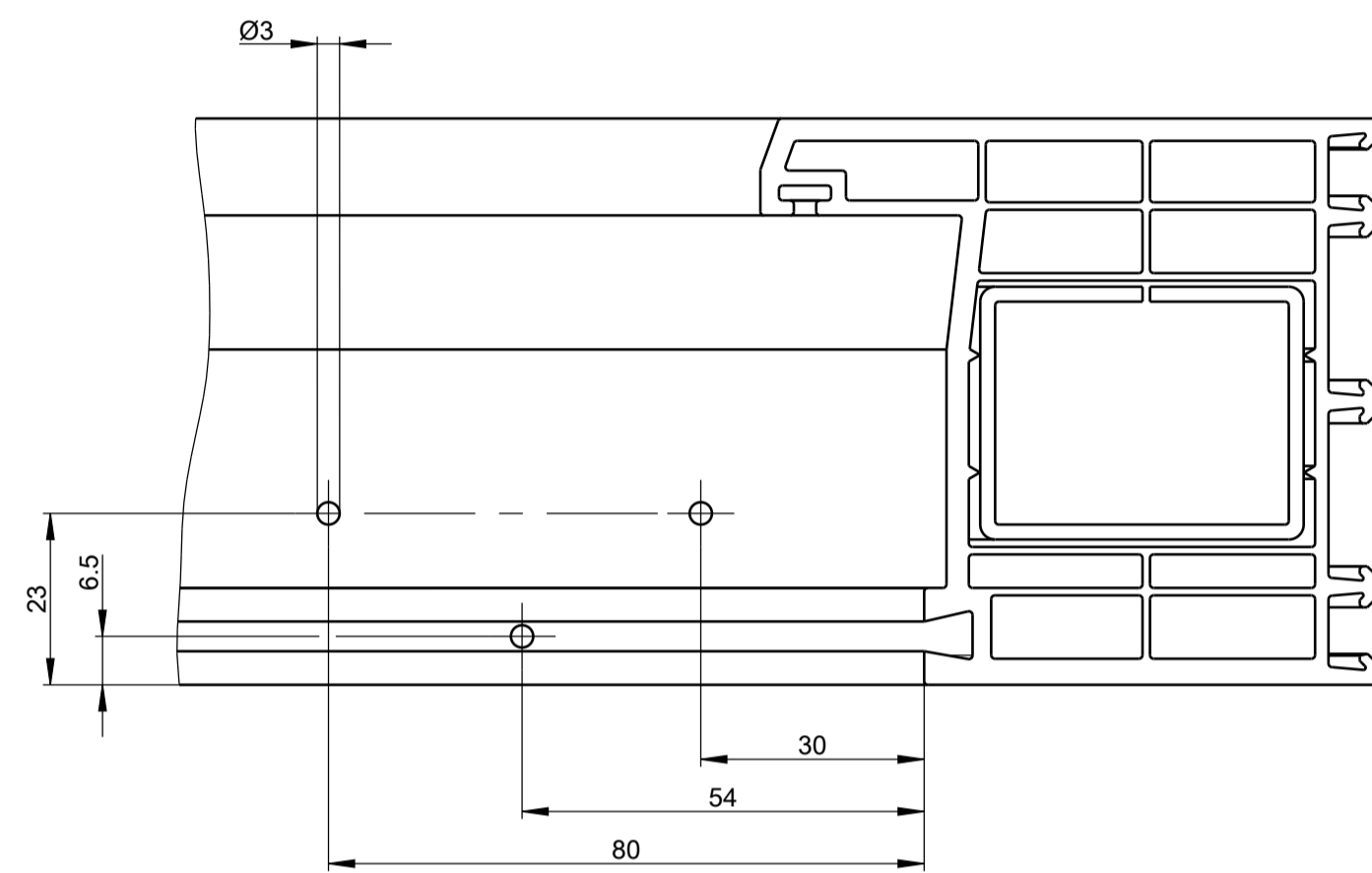
En caso de sistemas de perfiles sin refuerzos de acero, se indica la fijación del soporte de esquina y del brazo de compás en dibujos específicos. (Véase el plano 0-47357)



Plantilla para taladrar para brazo de compás y soporte de esquina 6-34098
Ø de taladro 3



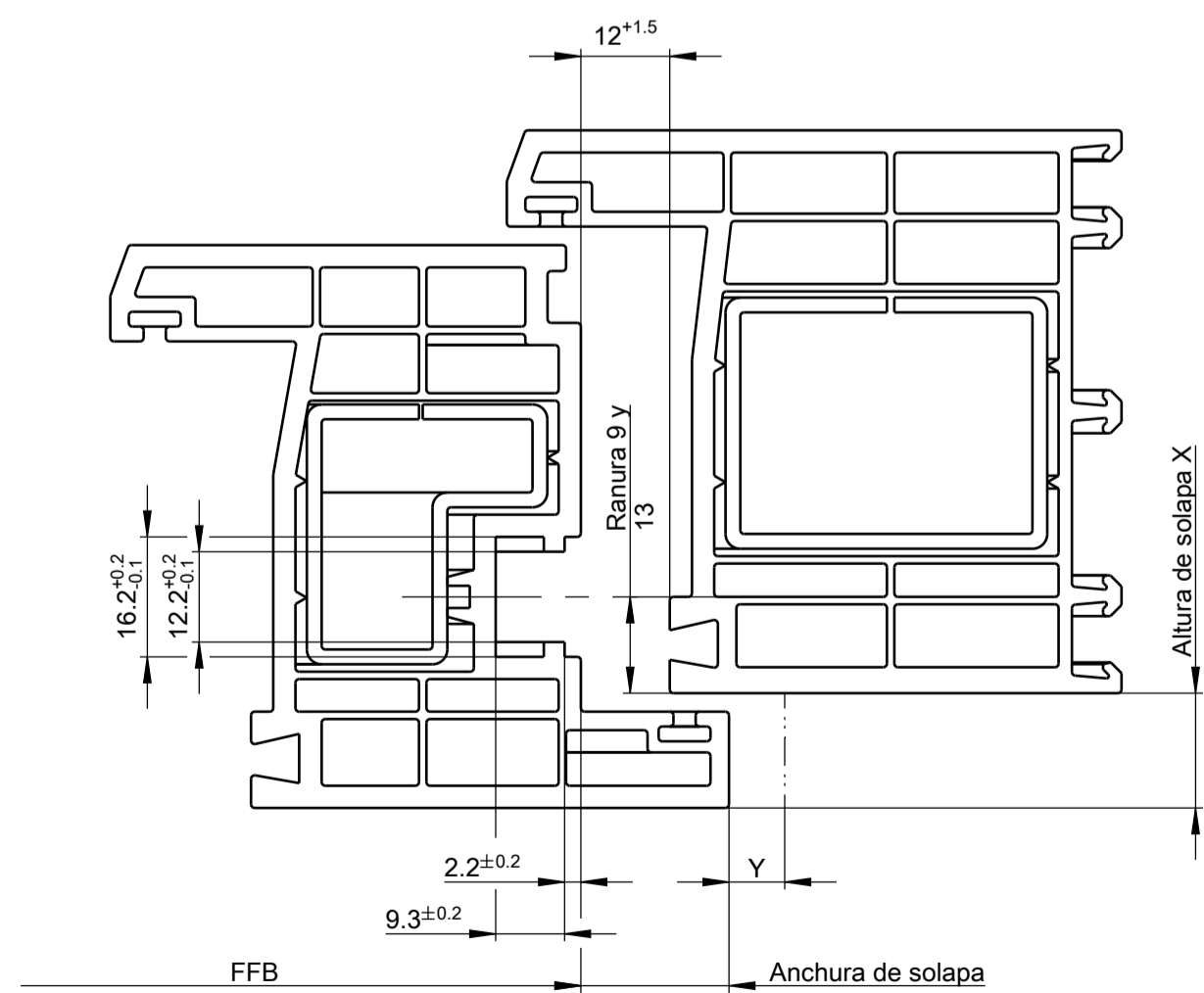
Esquema vertical de taladrados



Esquema horizontal de taladrados

Espacio mínimo hasta el intradós

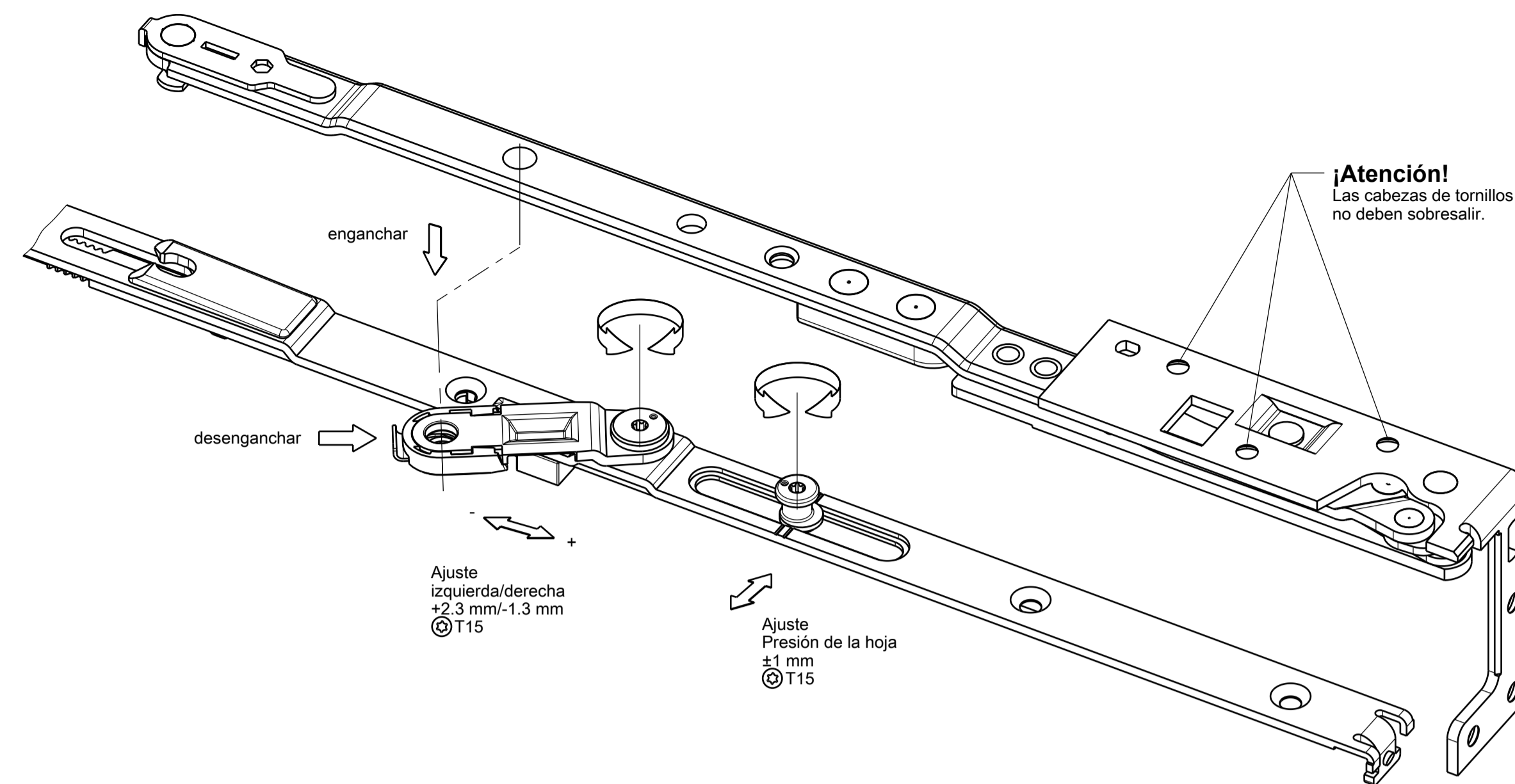
1:1



Ranura	Anchura de solapa	Medida X	Cota Y
9	18, 20, 22	10	4
		15	5
		18	6
		20	6
		22	7
13	18, 20, 22	24	8
		10	4
		15	5
		18	6
		20	7
		22	8
		24	9

Ajuste del compás en la hoja oscilo-batiente

1:1



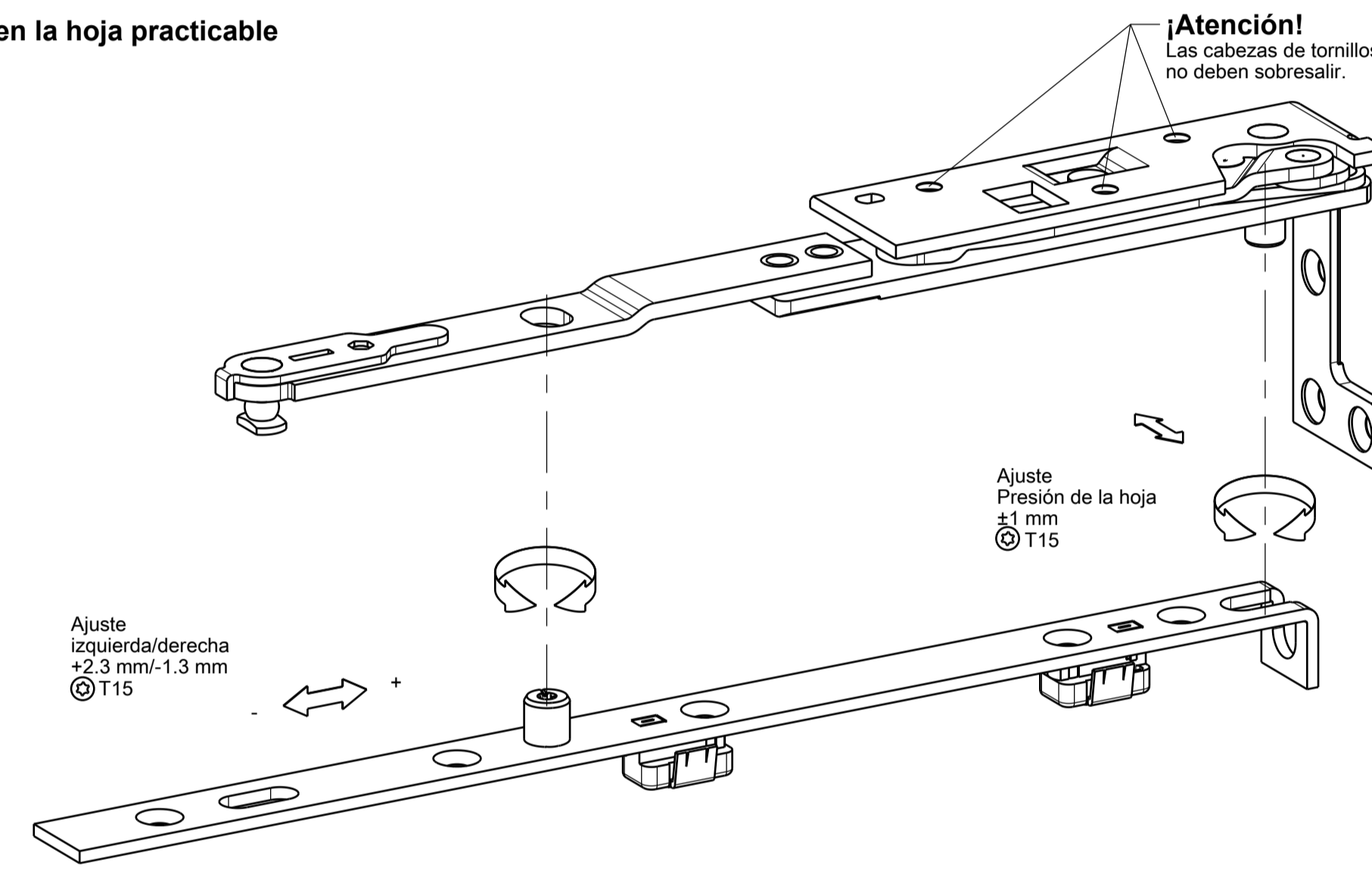
¡Atención!
Las cabezas de tornillos no deben sobresalir.

Ajuste izquierda/derecha
+2.3 mm/-1.3 mm
⊙ T15

Ajuste Presión de la hoja
±1 mm
⊙ T15

Ajuste del compás en la hoja practicable

1:1



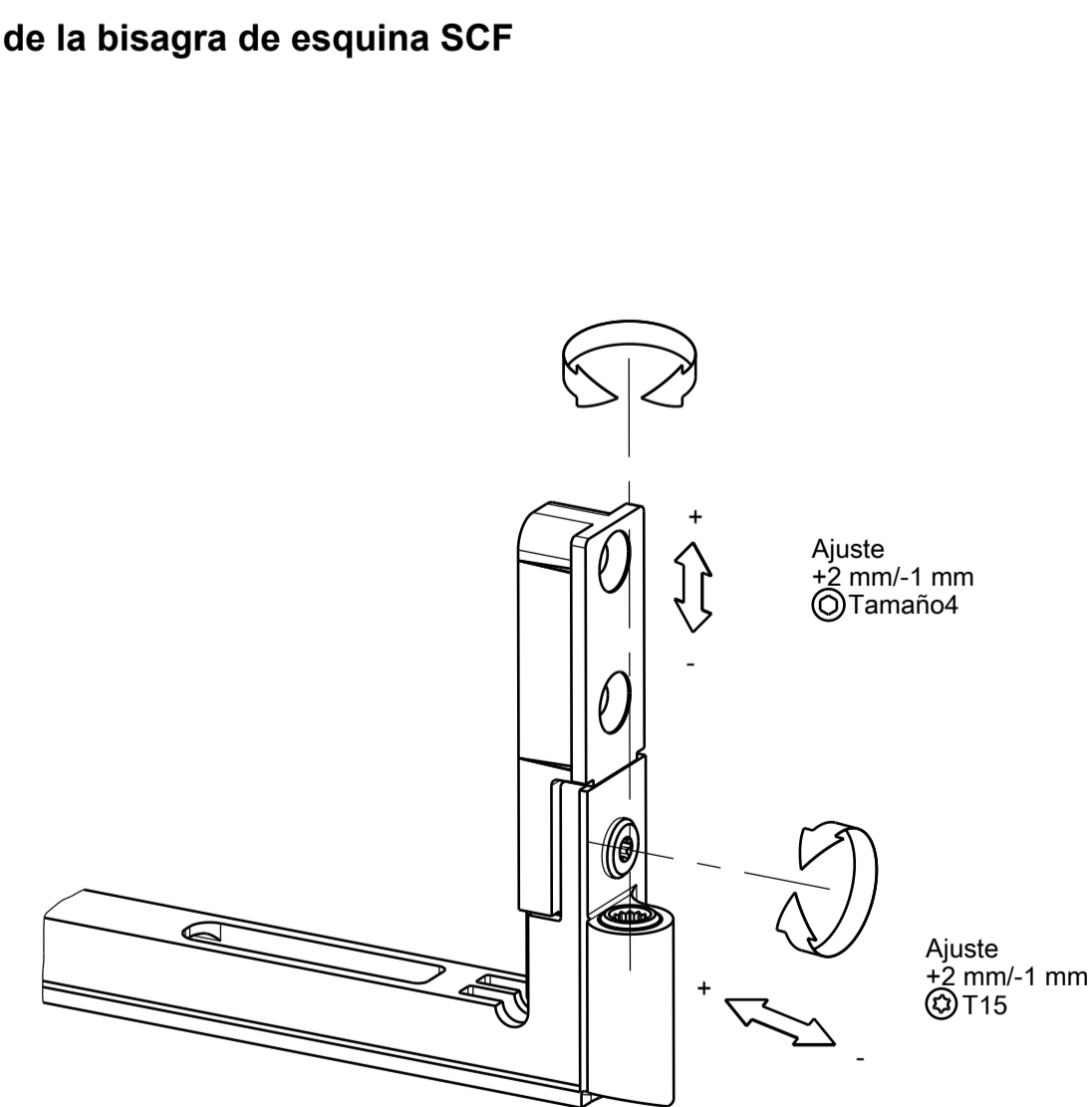
¡Atención!
Las cabezas de tornillos no deben sobresalir.

Ajuste izquierda/derecha
+2.3 mm/-1.3 mm
⊙ T15

Ajuste Presión de la hoja
±1 mm
⊙ T15

Ajuste de la bisagra de esquina SCF

1:1

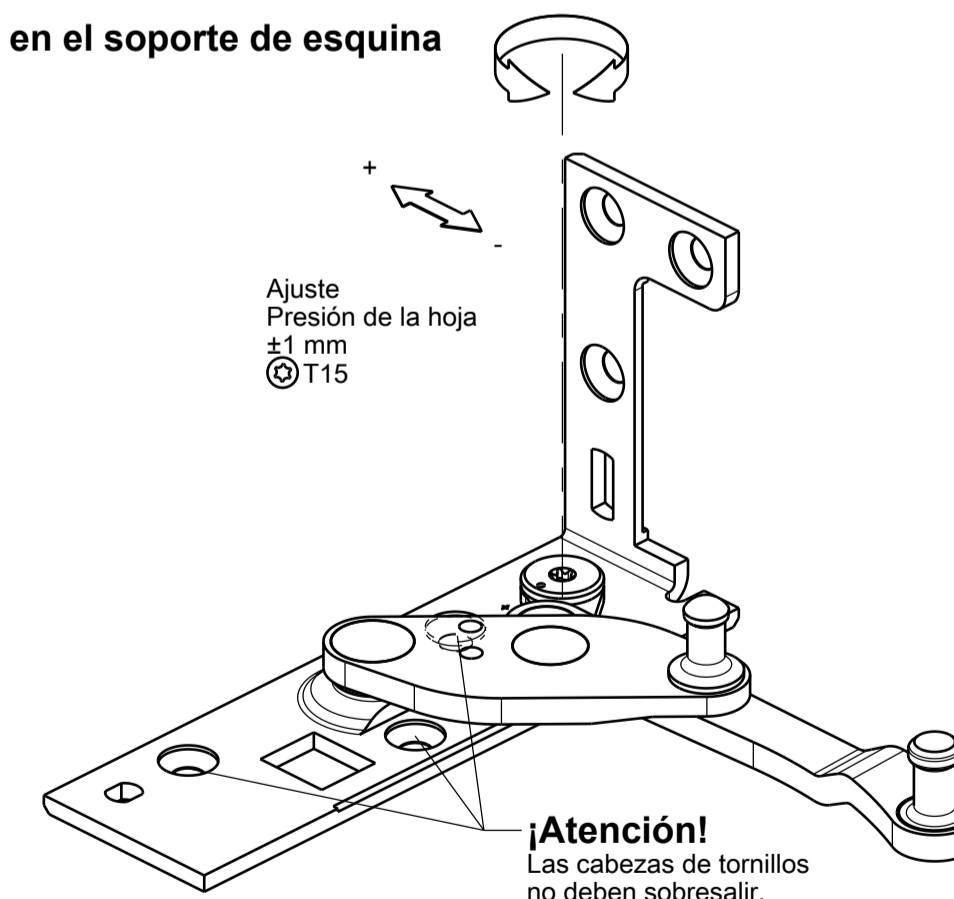


Ajuste
+2 mm/-1 mm
⊙ Tamaño4

Ajuste
+2 mm/-1 mm
⊙ T15

Ajuste en el soporte de esquina

1:1



Ajuste Presión de la hoja
±1 mm
⊙ T15

¡Atención!
Las cabezas de tornillos no deben sobresalir.

Los tornillos de montaje indicados son una recomendación basada en nuestra experiencia. La responsabilidad de la fijación suficiente de los componentes de los herrajes es del fabricante de ventanas y puerta-ventanas. Es necesario observar las directivas TBDK, VHBE y VHBH de la Gütegemeinschaft Schösser und Beschläge e.V. (D-42551 Velbert, Alemania).

Descripción
Lado bisagras UNI-JET SCF para perfiles de PVC
Hoja oscilo-batiente / hoja oscilo-batiente, apertura lógica / hoja practicable
Ranura 9 mm y 13 mm

SCF

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
---	---	---	---	---	1
Art. No.	Ab	Ab	%		
G33270	---	---	---	4	
Drawing No.	Draft	10.05.2017	Me		Sheet
Replacement for				0-47107-DD-0-ES	2/2