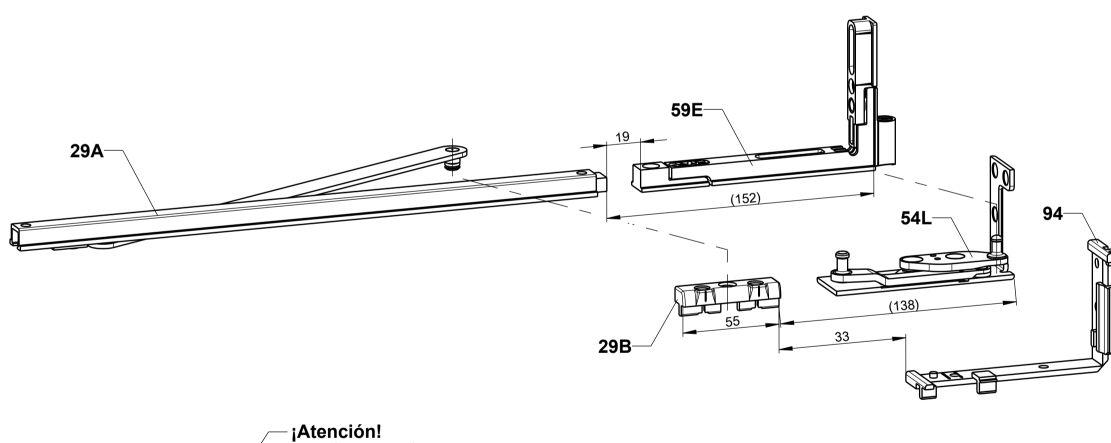
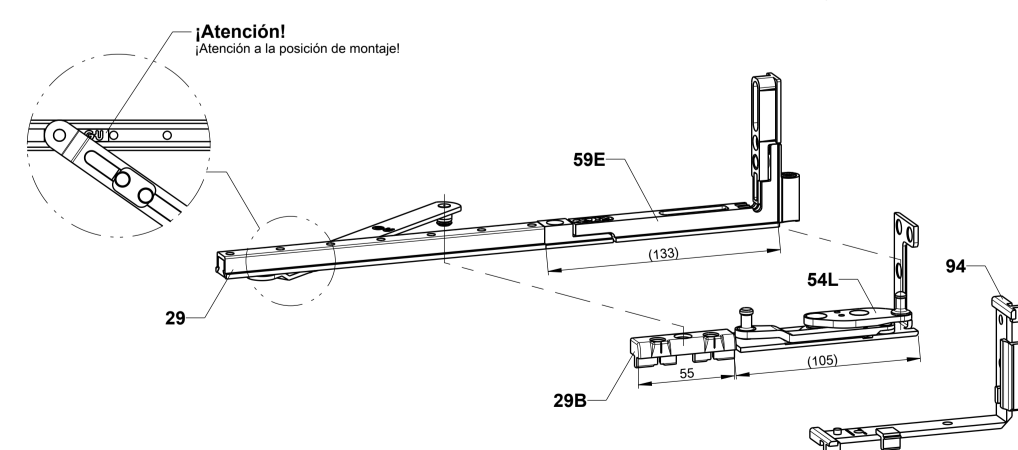
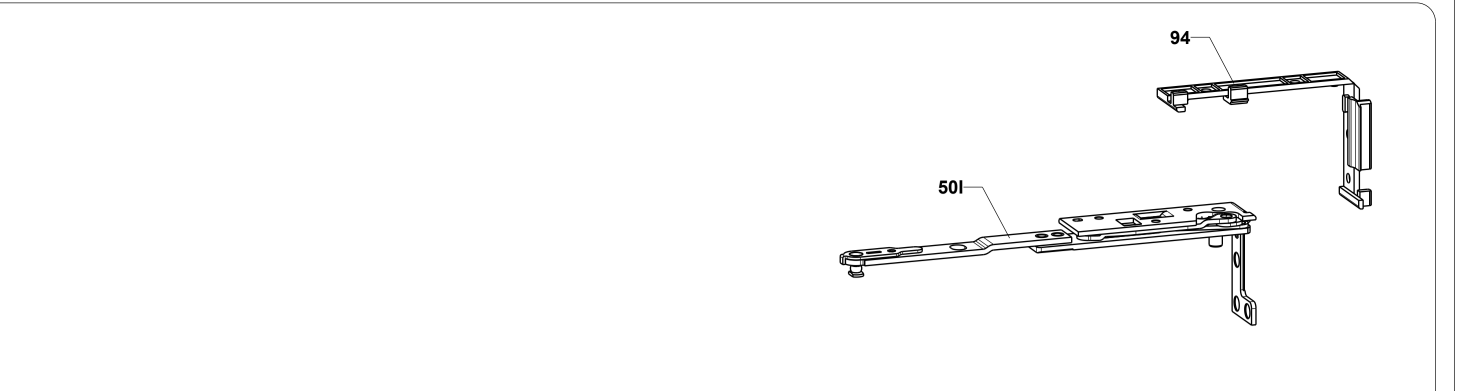
Pos.	Denominación			N° de artículo		
			FFB	RAN9	RAN13	
50G	Brazo de compás OB		390-750	6-37017-31-L/R	6-37018-31-L/R	
			751-1400	6-37017-46-L/R	6-37018-46-L/R	
50H	Brazo de compás OB, a. l.		FFB	RAN9	RAN13	
			390-750	6-37019-31-L/R	6-37020-31-L/R	
			751-1400	6-37019-46-L/R	6-37020-46-L/R	
94	Calce		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		FFB			
		[1]	> 650	6-39007-00		
29A			> 800	6-348	86-00	
29B	Enganche para limitador			9-45170-00		

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







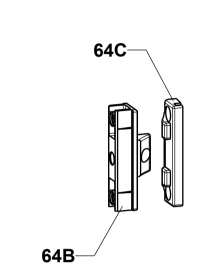
	o bisagras UNI-JET SCF aje de hoja practicable					
Pos.	Denominación			N° de artículo		
ΕOI	Brazo de compás hojas practicables		FFB	RAN9	RAN13	
50I			> 360	6-37021-09-L/R	6-37021-13-L/F	
94	Calce	según perfil		9-49604-99-L/R		
54L	Soporte de esquina			6-36031-00-L/R		
59E	Bisagra de esquina SCF			6-34096-09-L/R	6-34096-13-L/I	
29			FFB			
29	Limitador de apertura		> 650	6-390	6-39007-00	
29A			> 800	6-34886-00		
29B	Enganche para limitador			9-45170-00		
64B	⊣ Bisagra intermedia		arte de hoja	6-34229		
64C			te de marco	según perfil		

Cantidad de bisagras intermedias ocultas con: FFH 721 - 1350 = 1 Unidades FFH 1351 - 2100 = 2 Unidades FFH 2101 - 2800 = 3 Unidades

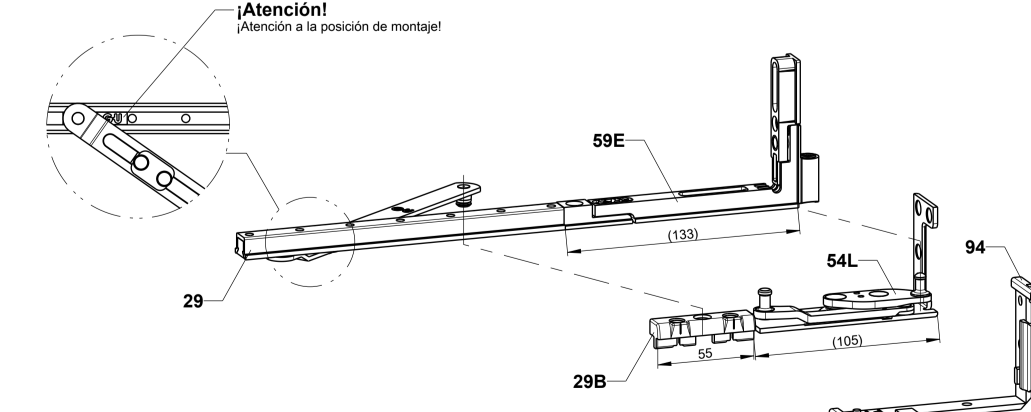
Las bisagras intermedias ocultas deben colocarse a intervalos uniformes sobre toda la altura FFH.

- 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 En estos casos, la selección de herrajes debe hacerse como con una hoja oscilo-batiente (con limitador de recorrido 90°).



- ¡Atención! ¡Atención a la posición de montaje!



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°

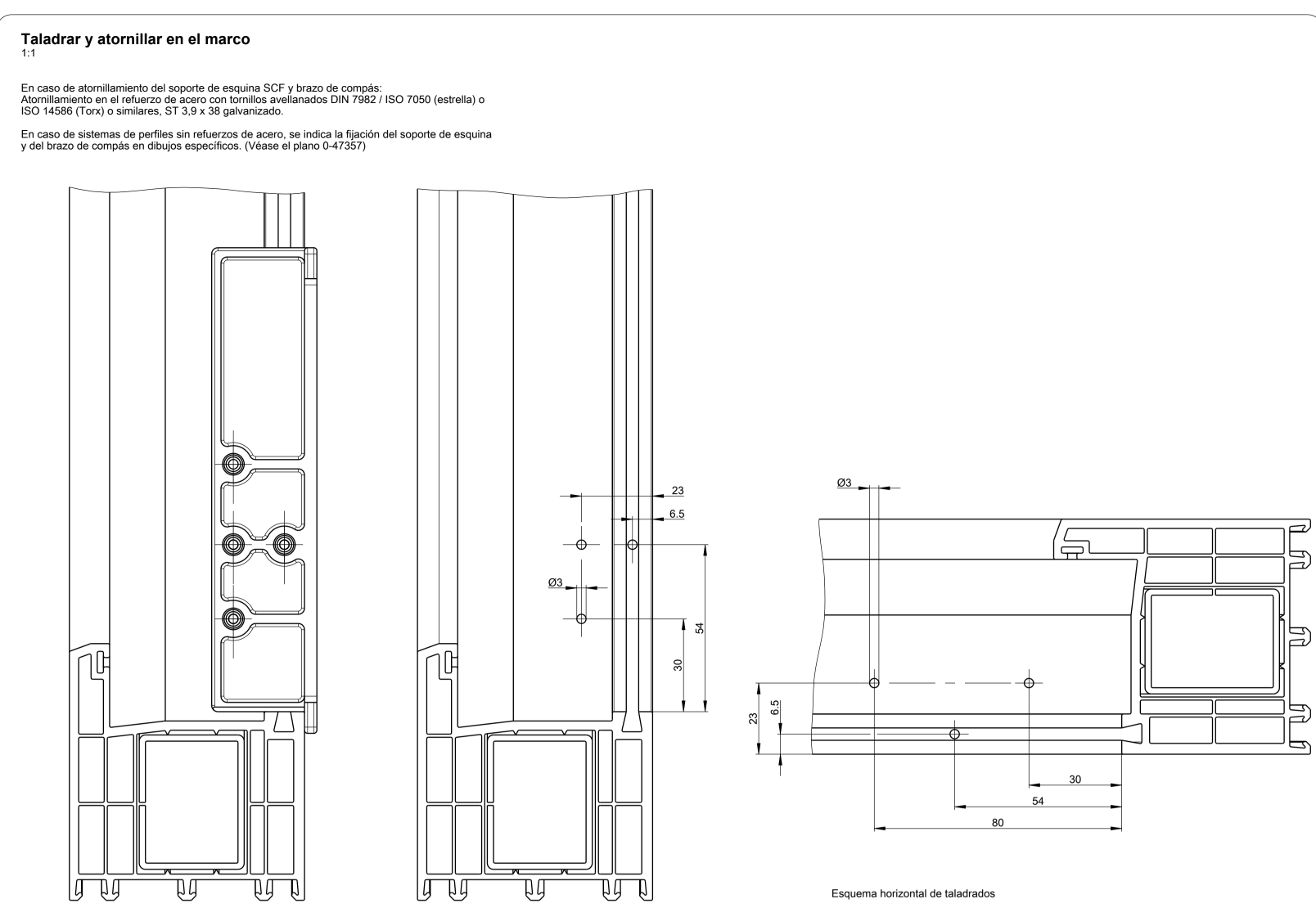
Lado bisagras UNI-JET SCF para perfiles de PVC
Hoja oscilo-batiente / hoja oscilo-batiente, apertura lógica / hoja practicable Ranura 9 mm y 13 mm

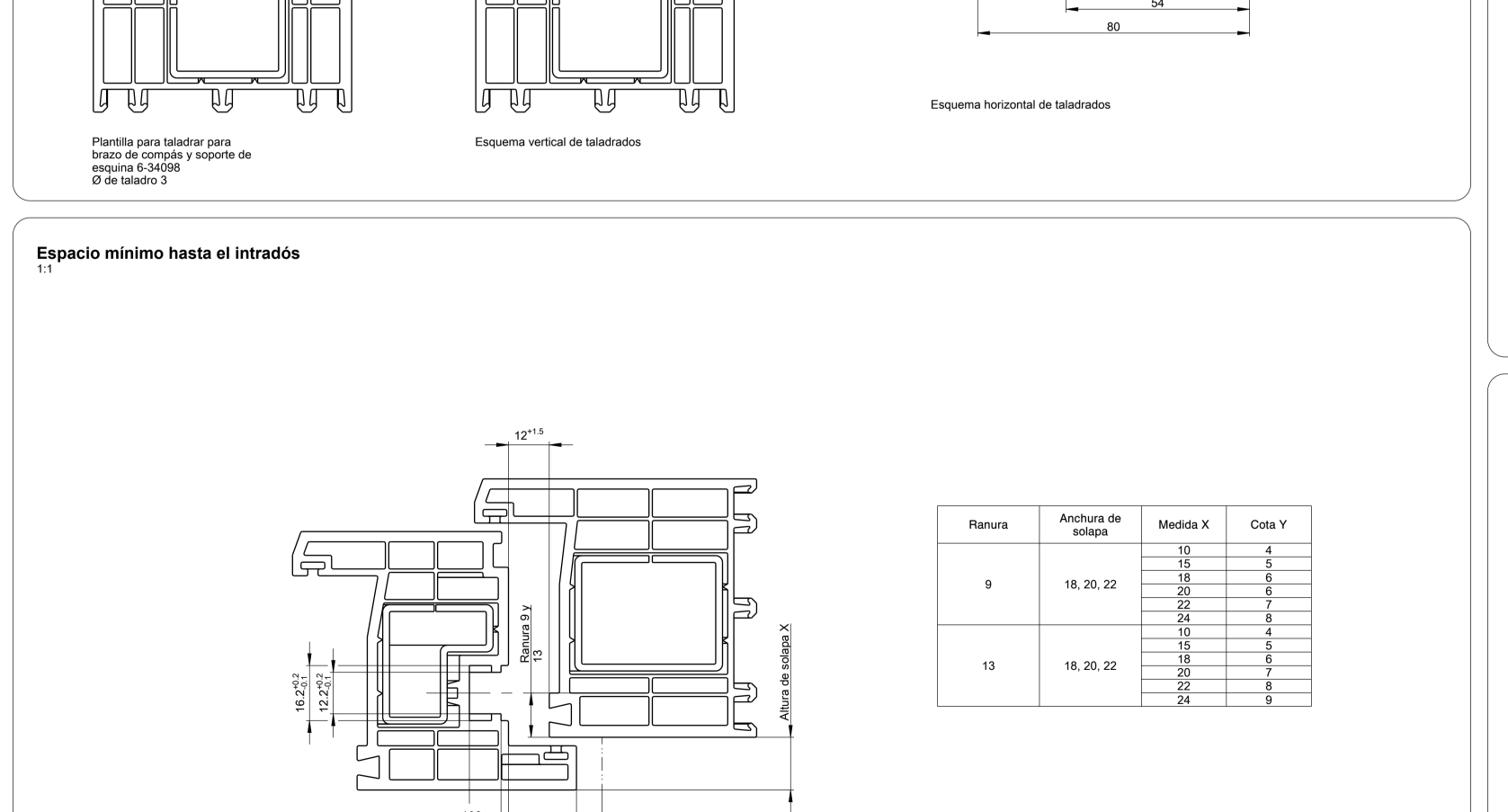


Draft 10.05.2017

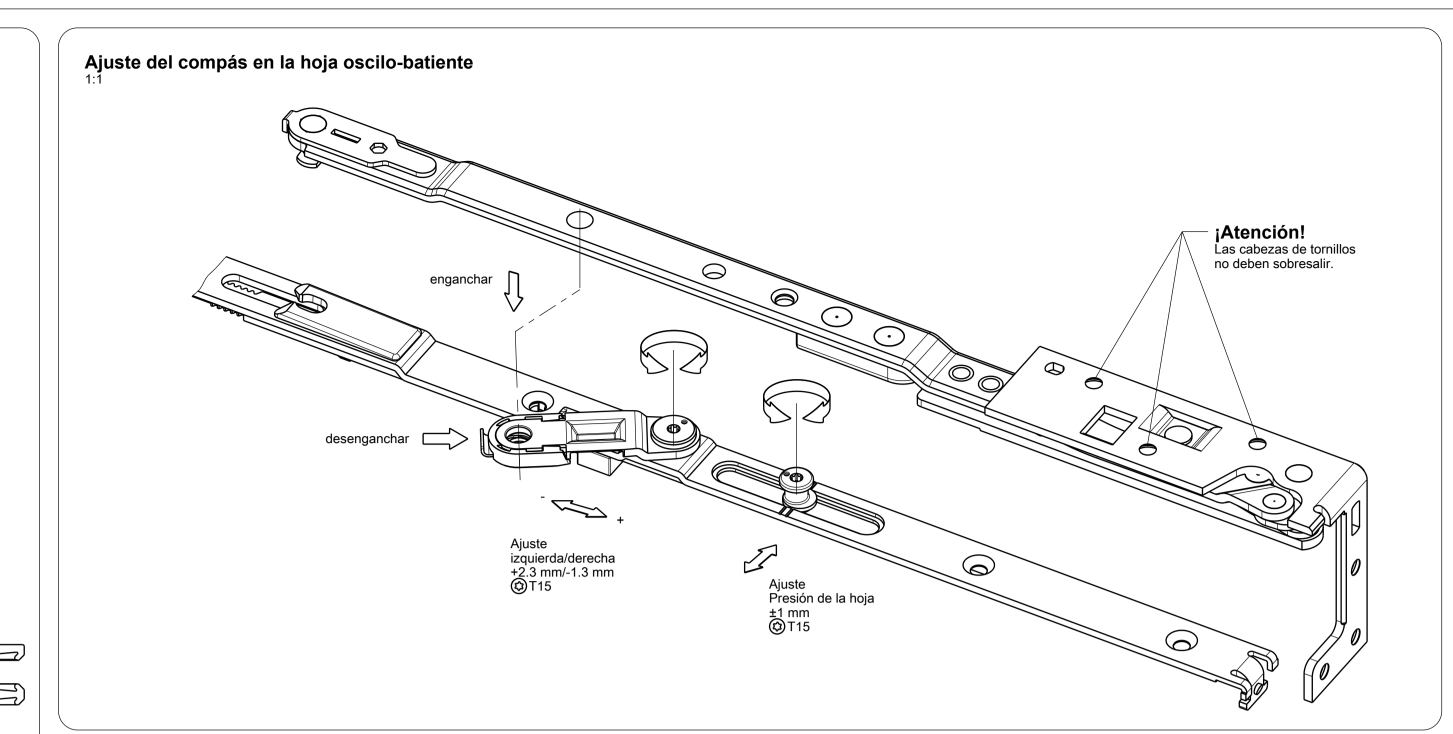
0-47107-DD-0-ES 1/2

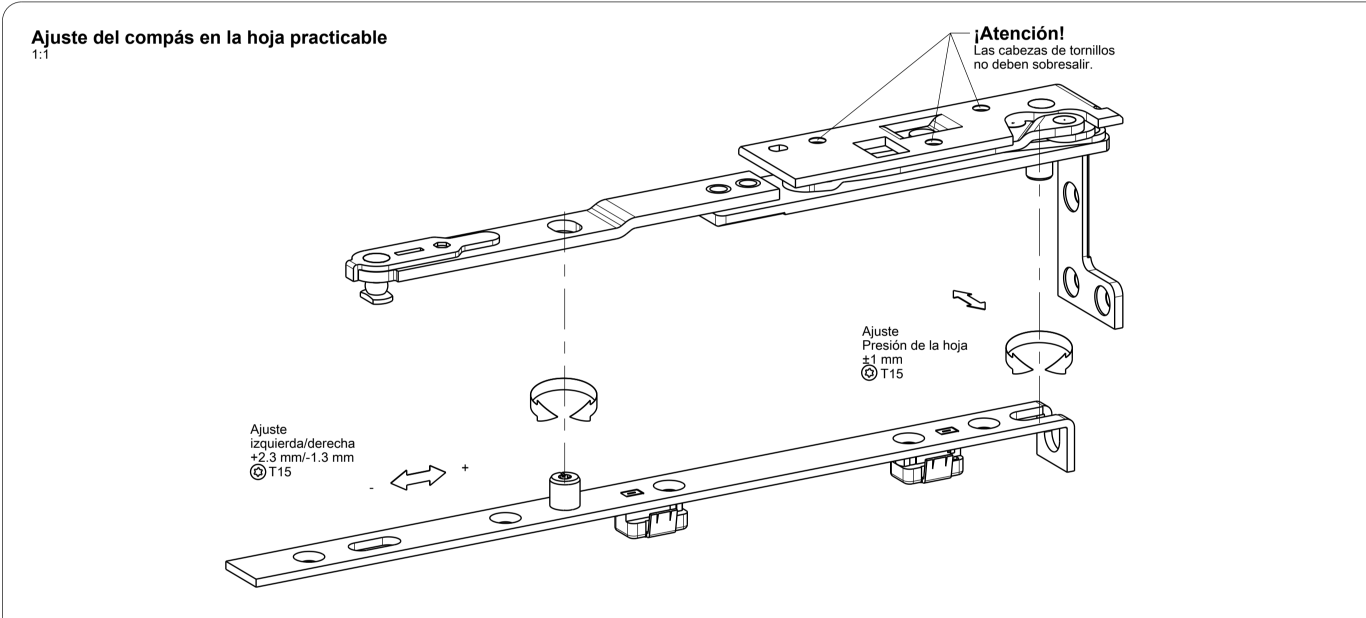


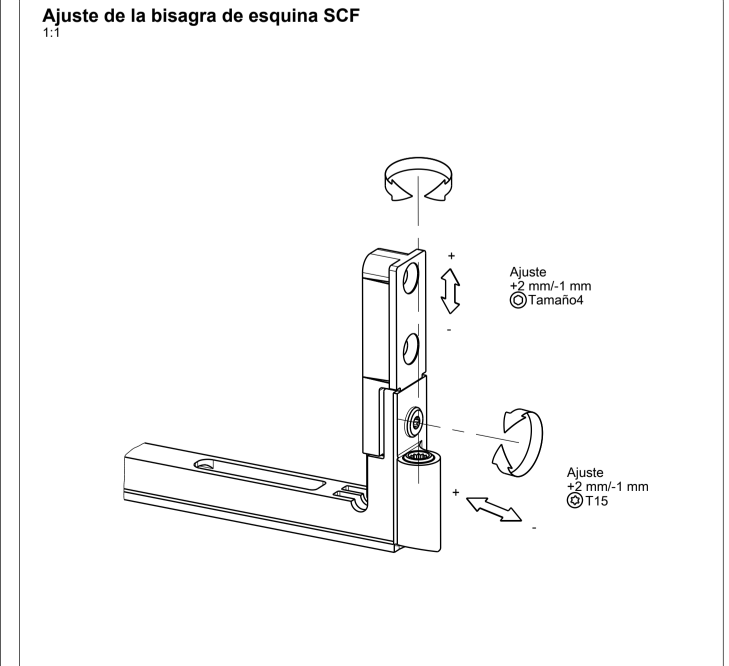


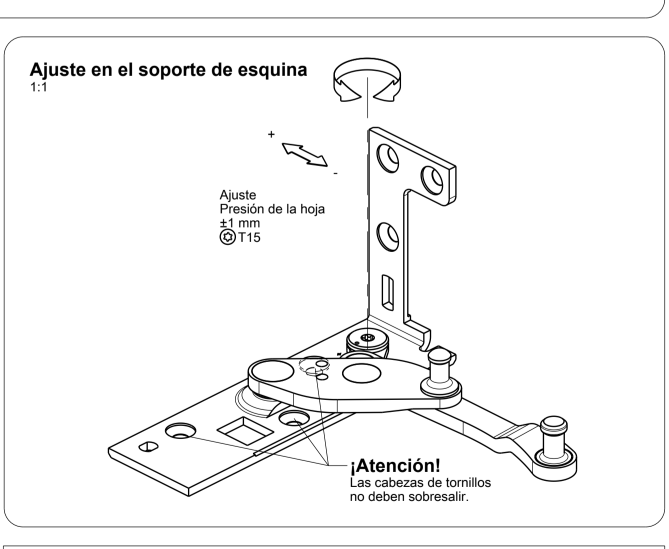


Anchura de solapa









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 Schlösser und Beschläge e.V. (D-42551 Velbert, Alemania).

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 Draft 10.05.2017 0-47107-DD-0-ES 2/2

EN