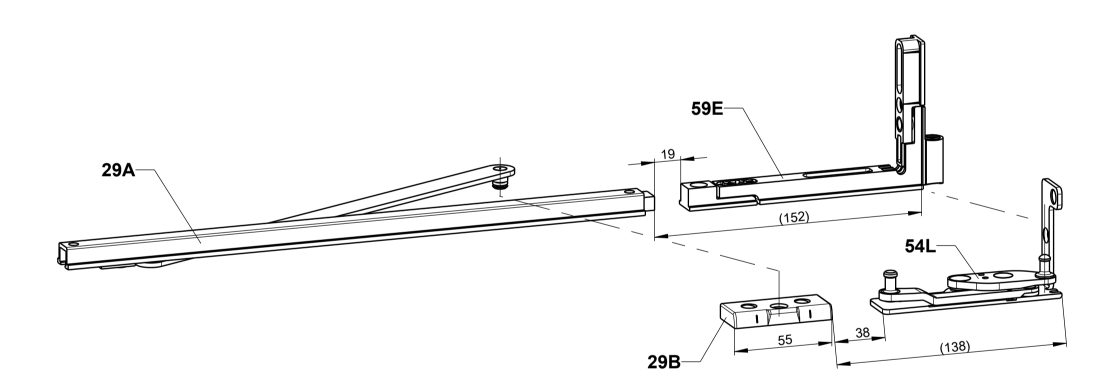
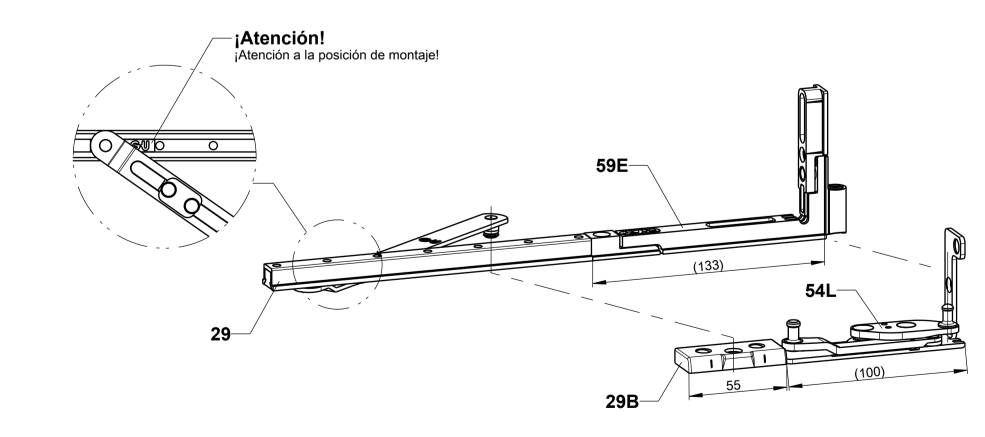
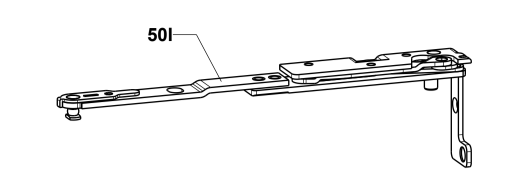
Pos.	Denominación			N° de artículo	
			FFB	RAN9	RAN13
50G	Brazo de compás OB		390-750	6-37012-30-L/R	6-37013-30-L/R
			751-1400	6-37012-45-L/R	6-37013-45-L/R
50H	Brazo de compás OB, a. l.		FFB	RAN9	RAN13
			390-750	6-37014-30-L/R	6-37015-30-L/R
			751-1400	6-37014-45-L/R	6-37015-45-L/R
54L	Soporte de esquina			6-35871-00-L/R	
59E	Bisagra de esquina SCF			6-34096-09-L/R	6-34096-13-L/R
29			FFB		
	Limitador de apertura [1]	[1]	> 650	6-39007-00	
29A			> 800	6-34886-00	
29B			18x8	9-45171-01	
	Enganche para limitador	20x8			
			24x8	9-451	9-45171-00







Pos.	Denominación			N° de artículo	
501	Brazo de compás hojas practicables		В	RAN9	RAN13
501			60	6-37016-09-L/R	6-37016-13-L/F
54L	Soporte de esquina			6-35871-00-L/R	
59E	Bisagra de esquina SCF			6-34096-09-L/R	6-34096-13-L/F
29		FFI	В		
29	Limitador de apertura [1]	[1] > 65	50	6-39007-00	
29A		> 80	00	6-34886-00	
	Enganche para limitador 20x8 24x8		x8	9-45171-01	
29B			x8		
			x8	9-45171-00	
64B			hoja	6-34229-00	
			x8	9-47352-10	
64C	Bisagra intermedia [2]  Parte de marco	rco 20x	x8	0.47252.20	
			x8	9-47352-20	

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

[2] - Posicionar parte marco en el canto interior del rebajo. Cantidad de bisagras intermedias ocultas con: FFH 721 - 1350 = 1 Unidades FFH 1351 - 2100 = 2 Unidades

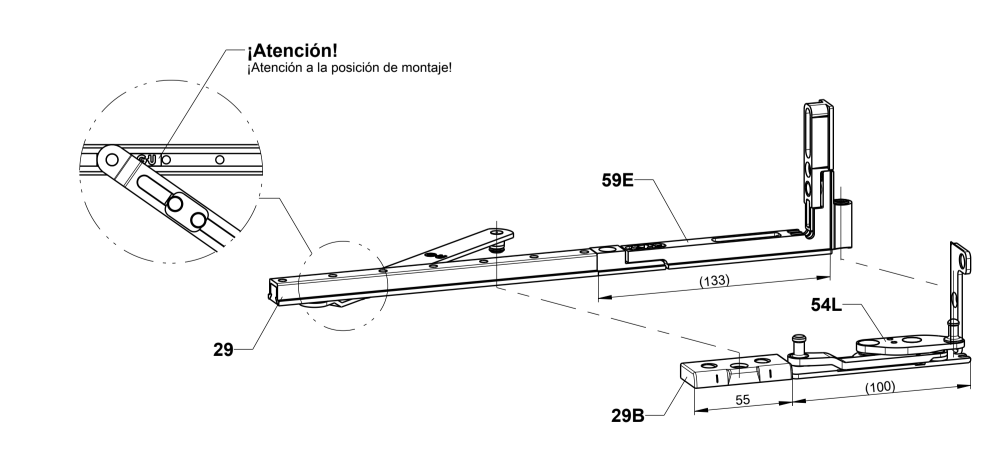
FFH 2101 - 2800 = 3 Unidades

limitador de recorrido 90°).

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



Peso máx. de hoja 130 kg (Véase el diagrama de aplicación 0-47358) Se debe seguir la información del producto (véase el catálogo de pedido GU).

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°

Todos tornillos de fijación: Tornillos avellanados Hoja 4 x 30 Marco 4 x 40

Lado bisagras UNI-JET SCF para perfiles de madera
Hoja oscilo-batiente / hoja oscilo-batiente, apertura lógica / hoja practicable Ranura 9 mm y 13 mm GU Draft 10.05.2017 0-47106-DC-0-ES

¡Observe las instrucciones del proveedor del sistema!



Fresado en el marco

\* Mecanizado con ranura 9 y rebajo 18/20

Plantilla para fresar 6-35018-00-L/R Fresa Ø 8 Anillo de guía Ø 27

Plantilla para taladrar para brazo de compás y soporte de esquina 6-39199-01 Ø de taladro 3

Fricksteive UNL-ET SC Ecitager L Fricks 0 8 mm S Grandoger L Scherentager R Frickstein 24 mm

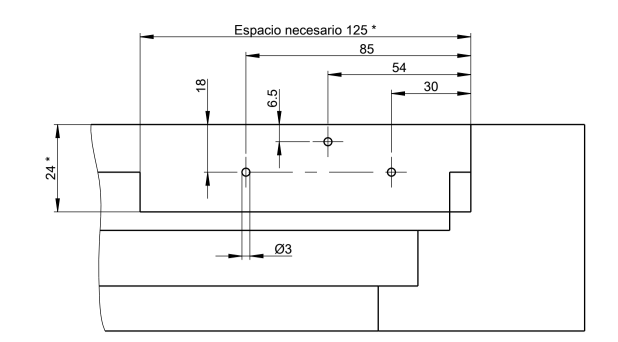
6-35018-00-R

En caso de maderas con densidad baja (maderas blandas) que no pueden cargar altos pesos de hoja, se deben observar los siguientes puntos para atornillar los componentes del lado bisagras:

Taladrar en el marco

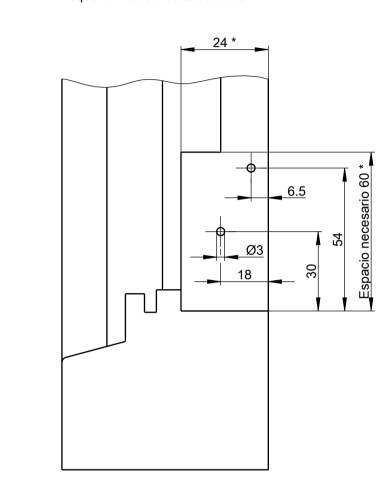
1. Para atornillar soporte de esquina y brazo de compás se debe aplicar un tornillo parcialmente cilíndrico sin rosca (9-43787).

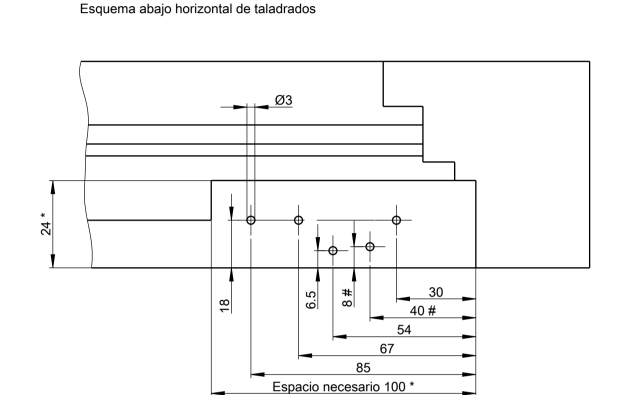
2. Antes del montaje del soporte de esquina se debe colocar 1 tirafondo avellanado 5 x 40 al ras con el marco en el punto indicado (#) para apoyo adicional del soporte de esquina.



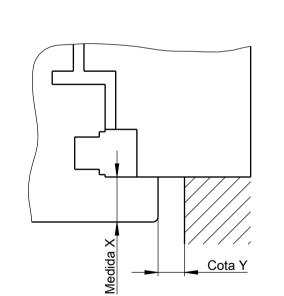
Esquema arriba horizontal de taladrados

Esquema vertical de taladrados



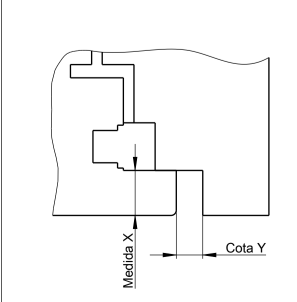


## Espacio mínimo hasta el intradós



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

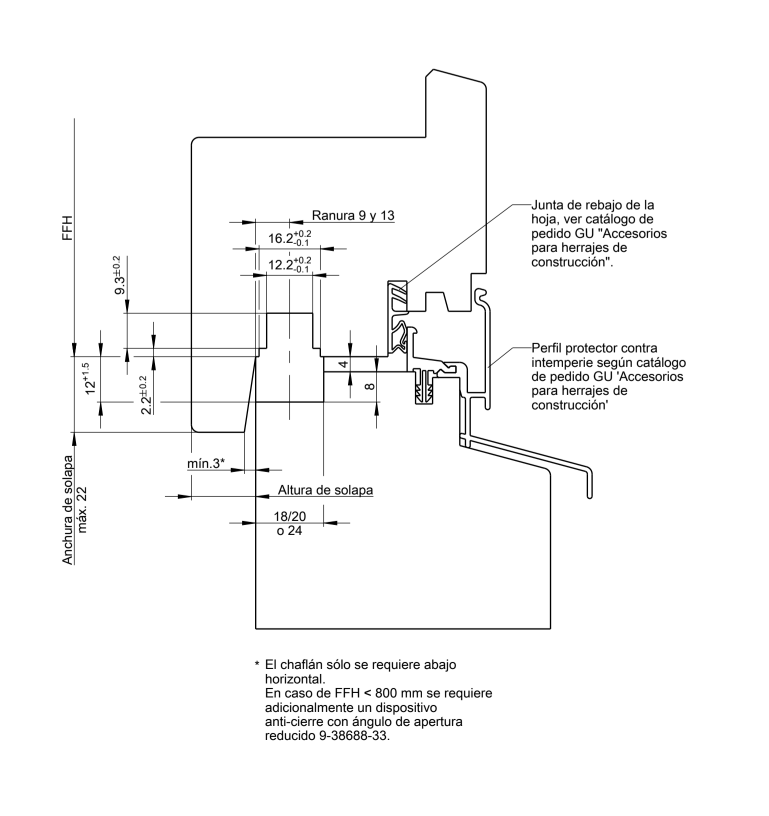
## Espacio mínimo con perfiles al ras

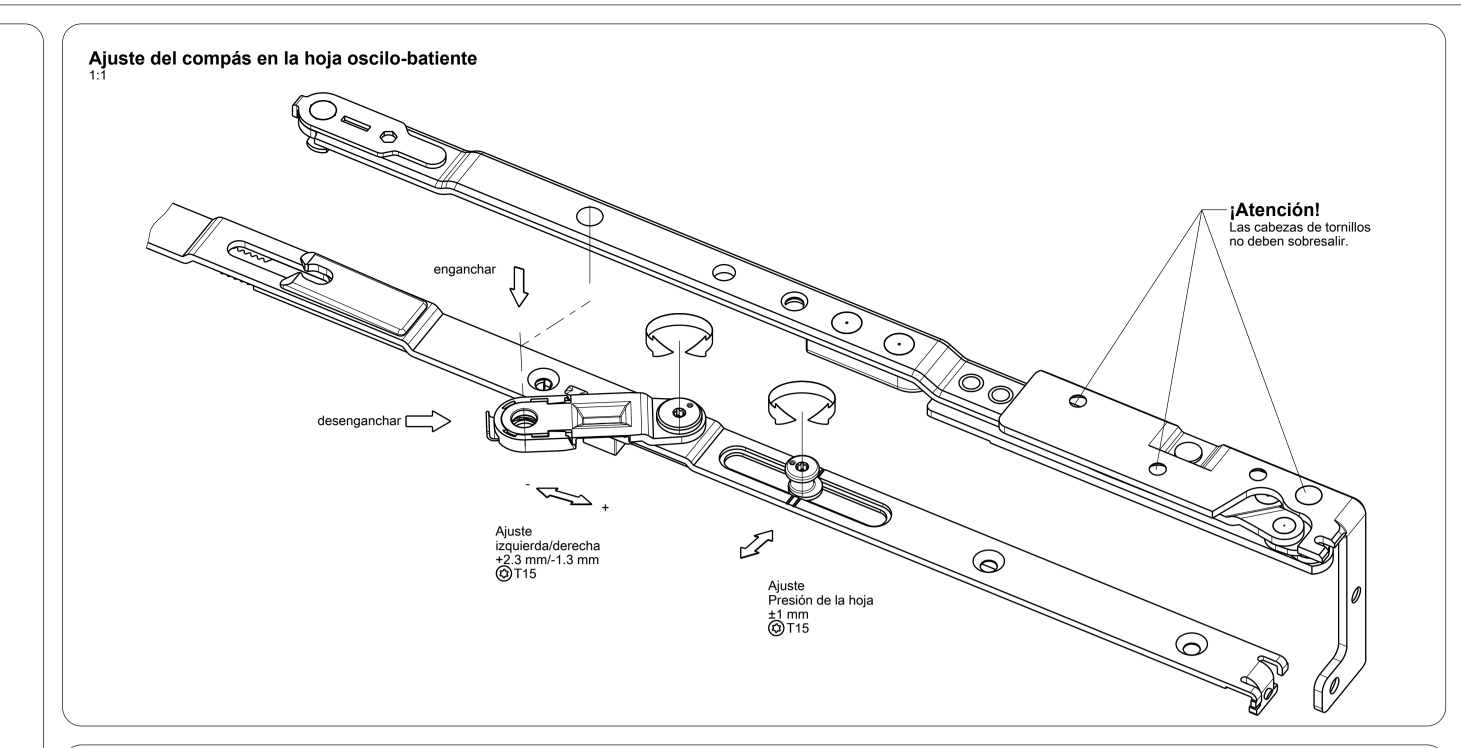


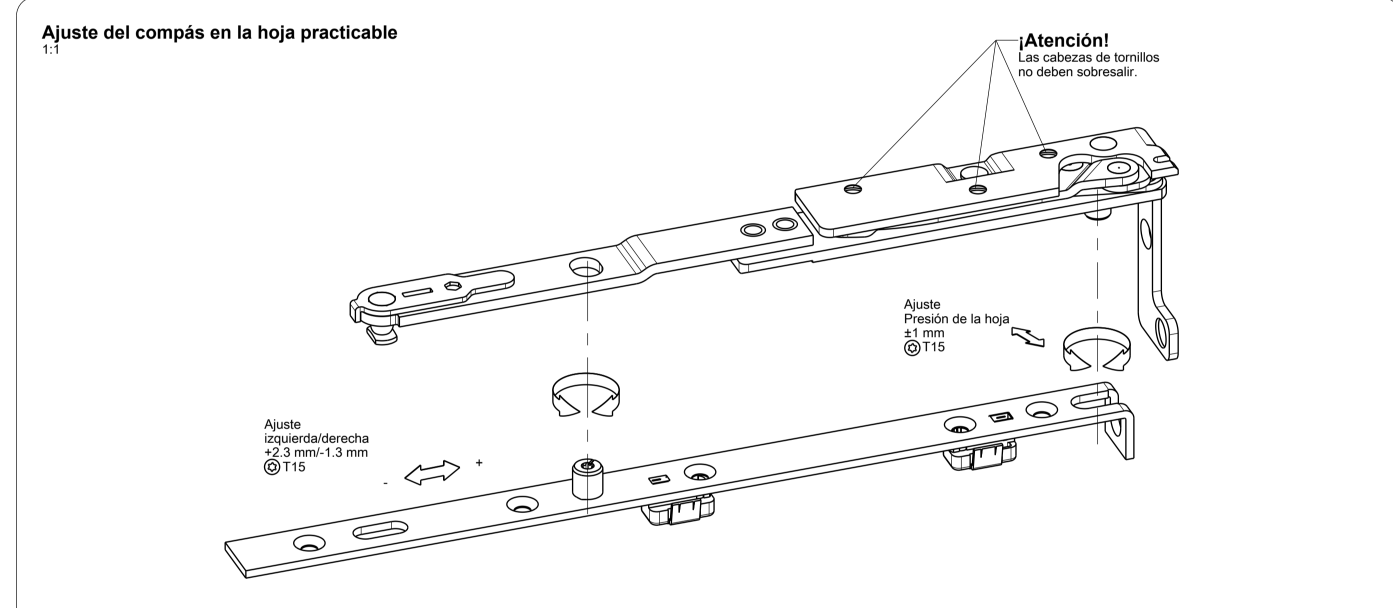
EN

FR

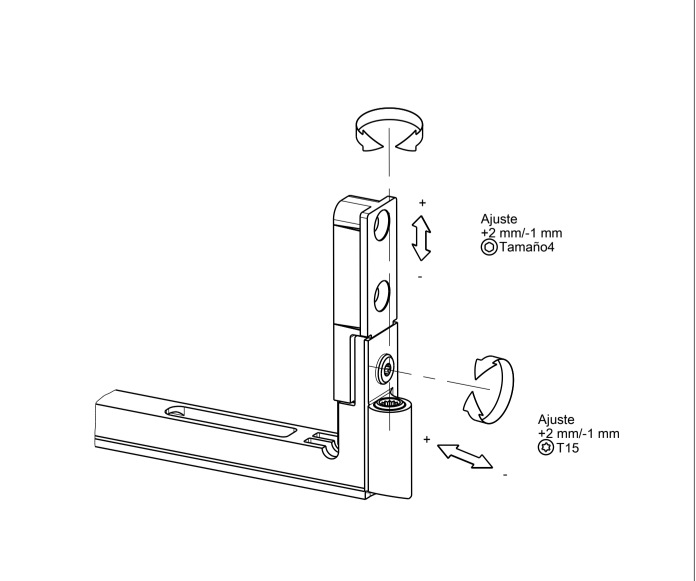
Ranura	Anchura de solapa	Medida X	Cota Y
	49. 20	10	4
		15	5
0		18	5
9		20	6
		22	6
		24	7
	18, 20	10	4
		15	5
10		18	6
13		20	6
		22	7
		24	7

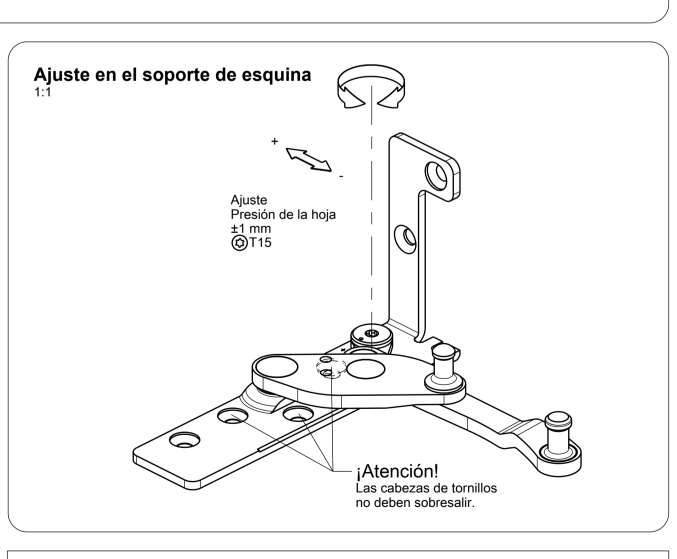












Los tornillos de montaje indicados son una recomendación basada en nuestra experiencia.

La responsabilidad de la fijación suficiente de los componentes de los herrajes es del fabricante de ventanas y puerta-ventanas.

Es pecesario observar las directivas TRDK, VHRF y VHRF de la Gütegemeinschaft Schlösser und

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 madera
Hoja oscilo-batiente / hoja oscilo-batiente, apertura lógica / hoja practicable
Ranura 9 mm y 13 mm

Release No. -- Vo. G33270

 Level
 Released
 Scale
 Modification
 Size

 Ver.
 - Ab
 %
 3
 1

 Draft
 10.05.2017
 Me
 Drawing No.
 Sheet

 0-47106-DC-0-ES
 2/2