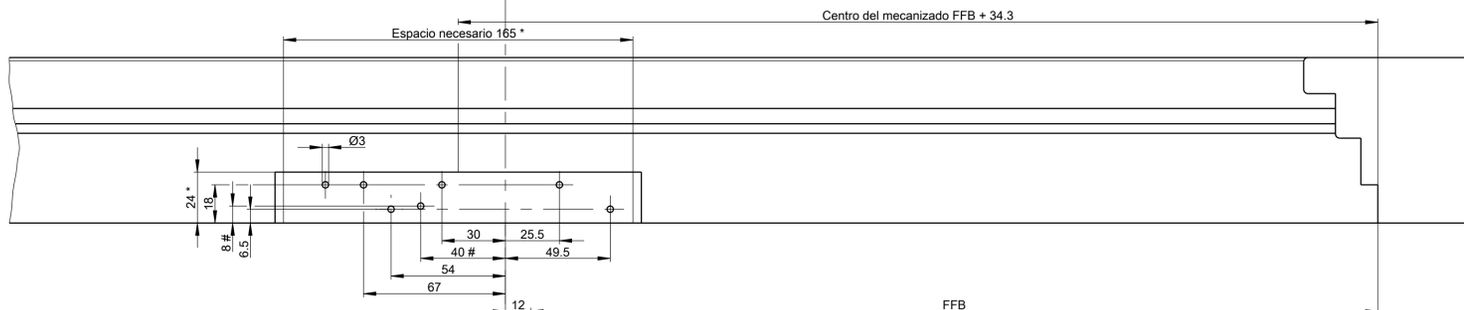
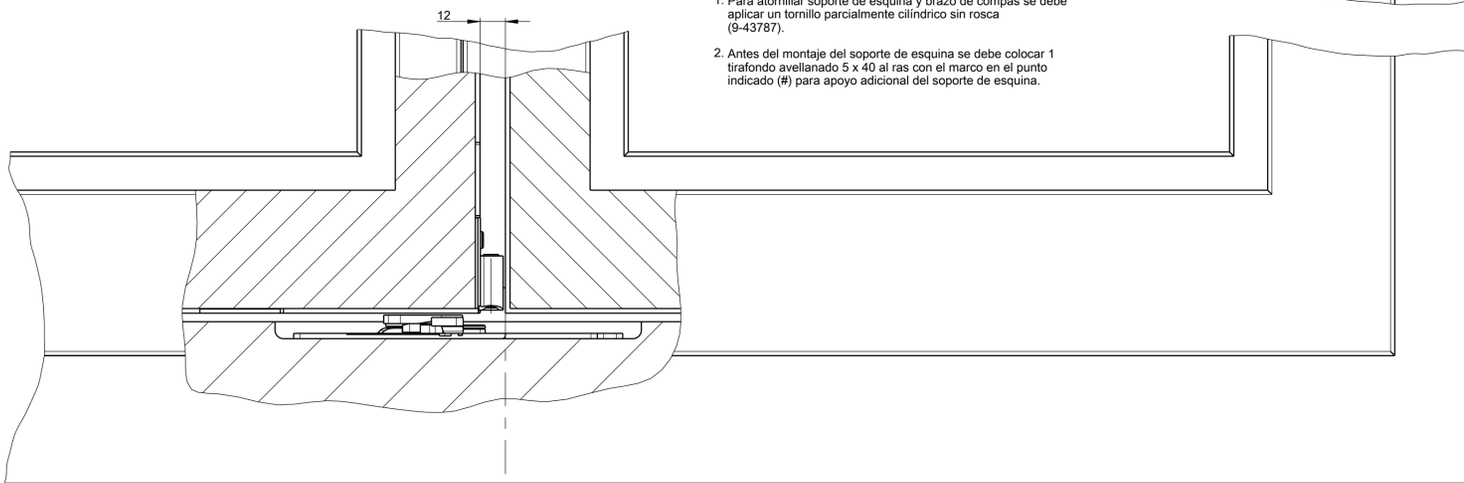
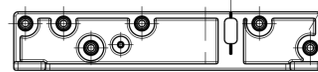


En caso de maderas con densidad baja (maderas blandas) que no pueden cargar altos pesos de hoja, se deben observar los siguientes puntos para atornillar los componentes del lado bisagras:

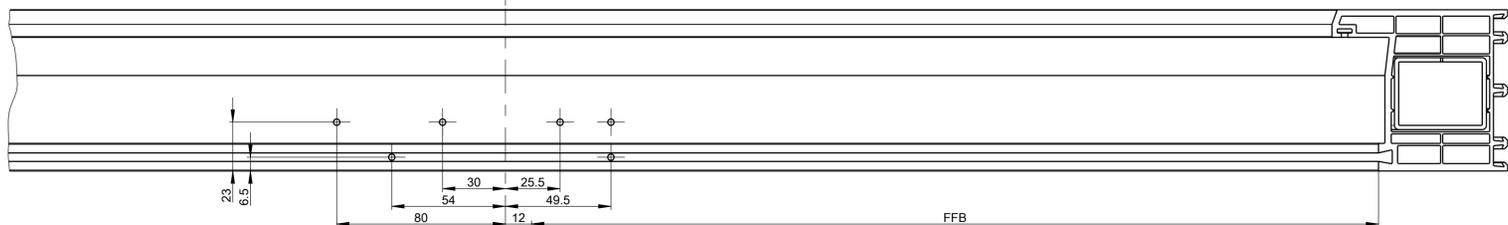
1. Para atornillar soporte de esquina y brazo de compás se debe aplicar un tornillo parcialmente cilíndrico sin rosca (9-43787).
2. Antes del montaje del soporte de esquina se debe colocar 1 trafileado avellanado 5 x 40 al ras con el marco en el punto indicado (#) para apoyo adicional del soporte de esquina.



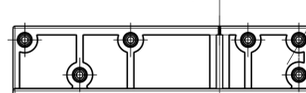
Mecanizado con ranura 9 y rebajo 18/20
Plantilla para fresar 6-35403-08
Fresa Ø8 mm
Anillo de guía Ø 27 mm



Ventanas de madera:
Plantilla para taladrar para brazo de compás y soporte de esquina
6-39200-01
Ø de taladro 3 mm

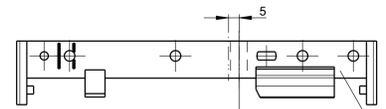


Atornillamiento en el refuerzo de acero con tornillos avellanados DIN 7982 / ISO 7050 (estrella) o ISO 14586 (Torx) o similares, ST 3,9 x 38 galvanizado.



Ventanas de PVC:
Plantilla para taladrar para brazo de compás y soporte de esquina
6-35514-00
Ø de taladro 3 mm

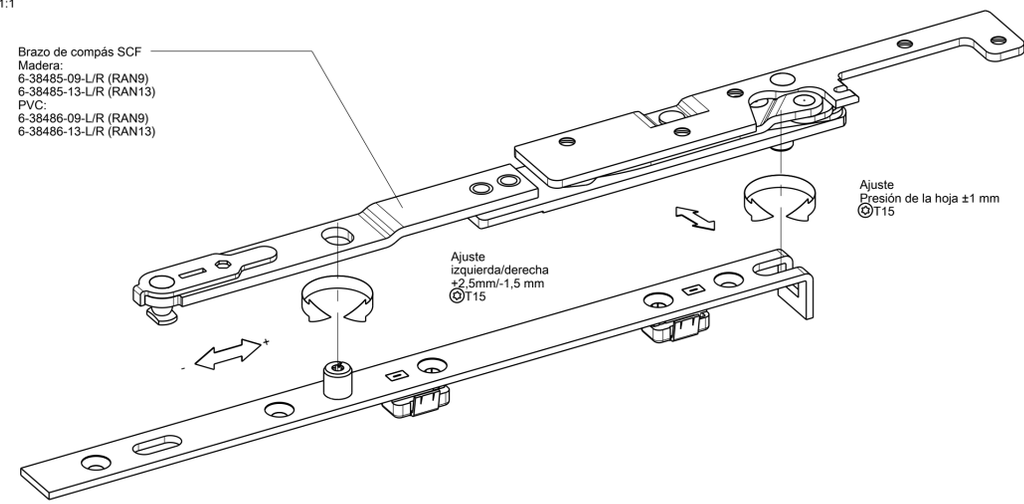
En caso de sistemas de perfiles sin refuerzos de acero, se indica la fijación del soporte de esquina y del brazo de compás en dibujos específicos. (Véase el plano 0-45642)



Utilizar calce 9-49604-99-L/R según perfil, separar en la esquina y cortar ambas partes por 5 mm.

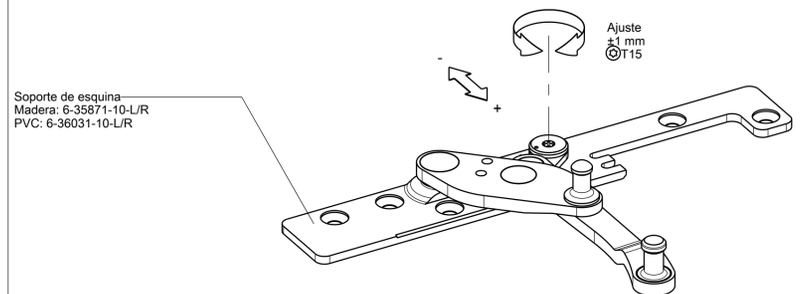
Ajuste del compás
1:1

Brazo de compás SCF
Madera:
6-38485-09-L/R (RAN9)
6-38485-13-L/R (RAN13)
PVC:
6-38486-09-L/R (RAN9)
6-38486-13-L/R (RAN13)



Ajuste en el soporte de esquina
1:1

Soporte de esquina
Madera: 6-35871-10-L/R
PVC: 6-36031-10-L/R



Anchura de rebajo de la hoja FFB min. 370 mm con tirante 116 superior
Anchura de rebajo de la hoja FFB min. 250 mm sin tirante superior
Anchura de rebajo de la hoja FFB máx. 1400 mm
Peso máx. de hoja 80 kg
Aire de rebajo FL min. 12 mm
Ángulo de apertura máx.: 90°

Relación FFB / FFH < 1

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

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

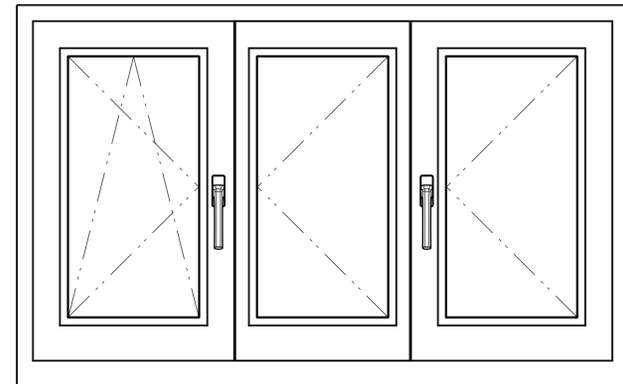
¡Observe las instrucciones del proveedor del sistema!

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

¡Atención!

La hoja central sólo se puede abrir después de abrir las dos hojas laterales.

Montaje del herraje véase el plano:
0-47360-DD Sistema de cierre central UNI-JET SCF
0-47106-DC Lado bisagras UNI-JET SCF para perfiles de madera
0-47107-DD Lado bisagras UNI-JET SCF para perfiles de PVC



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
Herraje practicable UNI-JET SCF para perfiles de madera y PVC
Para hoja central de elemento de 3 hojas
Ranura 9 mm y 13 mm

SCF

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
---	---	---	---	3	1
Draw No.	Ver.	Ab	%		
G33270	---	---	---		
Drawn	Date	Me			
---	10.05.2017	---			
Replacement for				0-47363-DQ-0-ES	Sheet
					1/1

EN
FR
ES

La documentación técnica adjunta al producto se refiere al estado de la técnica al momento de la fabricación del producto. Dado que nuestros productos están en desarrollo constante, recomendamos controlar en www.gu.com la documentación que tiene a mano esta actualización. Utilice únicamente los documentos actuales.
 Proprietario registro patentes en Alemania y otros países.