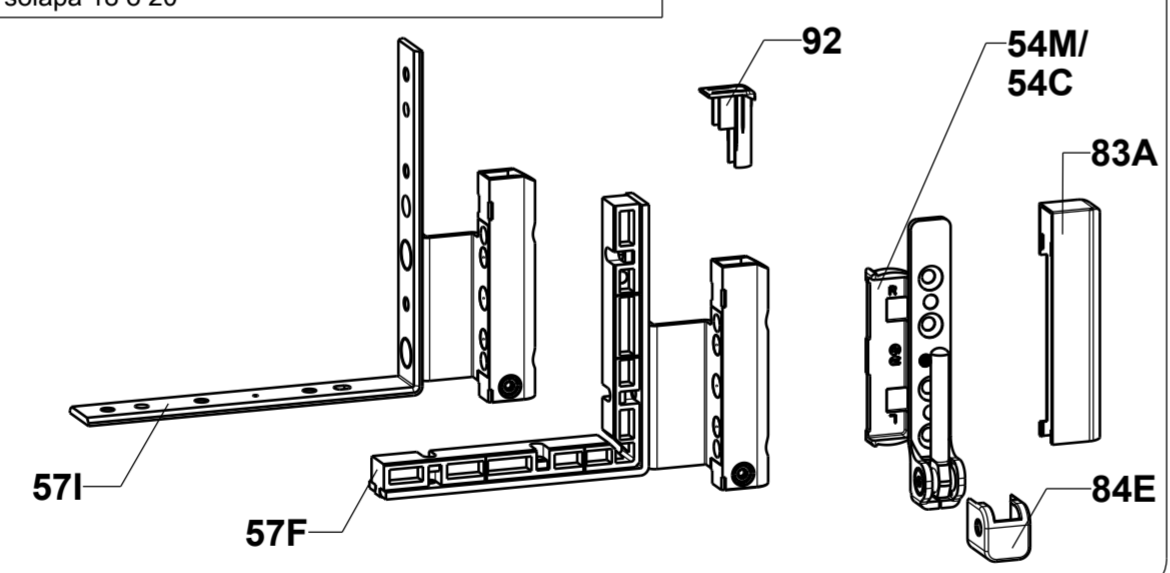


**Lado bisagras UNI-JET M6/12
Herraje oscilo-batiente y oscilo-batiente, apertura lógica**

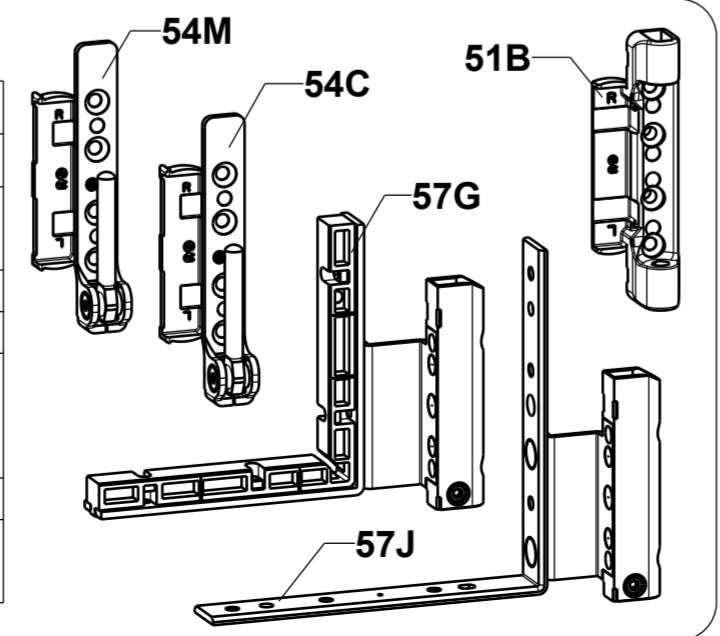
| Pos. | Denominación | N° de artículo | | | |
|-----------|------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | FFB | RAN9 | RAN13 | |
| 65A | Brazo de compás OB | 280-500 | 6-40232-**-L/R | 6-40236-**-L/R | |
| | | 501-750 | 6-40233-**-L/R | 6-40237-**-L/R | |
| | | 751-1200 | 6-40234-**-L/R | 6-40238-**-L/R | |
| | | FG ≤ 100 kg | 1201-1300 | 6-40235-**-L/R | 6-40239-**-L/R |
| | | FG > 100 kg | 1201-1300 | 6-40234-**-L/R | 6-40238-**-L/R |
| | | 1301-1450 | 6-40234-**-L/R | 6-40238-**-L/R | |
| 65B | Brazo de compás OB, a. l. | 280-500 | 6-39169-**-L/R | 6-39173-**-L/R | |
| | | 501-750 | 6-39170-**-L/R | 6-39174-**-L/R | |
| | | 751-1200 | 6-39171-**-L/R | 6-39175-**-L/R | |
| | | FG ≤ 100 kg | 1201-1300 | 6-39172-**-L/R | 6-39176-**-L/R |
| | | FG > 100 kg | 1201-1300 | 6-39171-**-L/R | 6-39175-**-L/R |
| | | 1301-1450 | 6-39171-**-L/R | 6-39175-**-L/R | |
| 1451-1600 | 6-40235-**-L/R | 6-40239-**-L/R | | | |
| 51B | Soporte de compás | 6-36050-** | | | |
| 53 | Eje del soporte de compás | 9-48898-00 | | | |
| 54M | Soporte de esquina | hasta 100 kg con doble cazoleta | 6-36876-**-L/R | | |
| 54C | Soporte de esquina | hasta 130 kg con doble cazoleta | 6-36899-**-L/R | | |
| 57F | Bisagra de rebajo | con canal de herraje | 6-36118-**-L/R | 6-36120-**-L/R | |
| 57I | Bisagra de rebajo | sin canal de herraje | 6-36851-**-L/R | | |
| 80B | Tapa de la bisagra de compás | Bolsa de tapas K-18677-00 | 9-47796-01 | | |
| 81B | Tapa del soporte de compás | | 9-47334-01 | | |
| 83A | Tapa de la bisagra de rebajo | | 9-47782-00-L/R | | |
| 84E | Tapa del soporte de esquina | | 9-42683-00 | | |
| 92 | Tapa | 9-47426-00 | | | |

** Tamaño según solapa 18 o 20



Accesorios

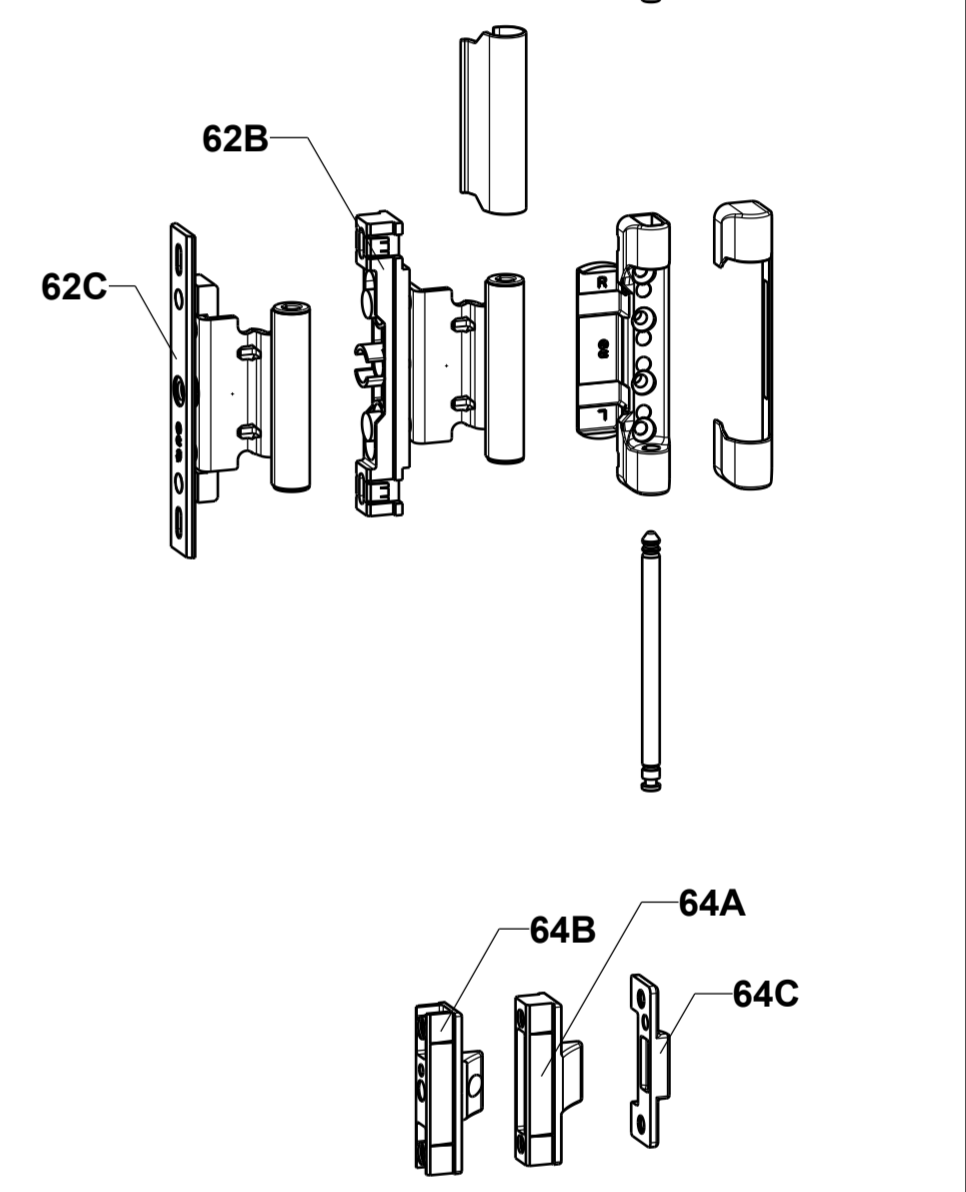
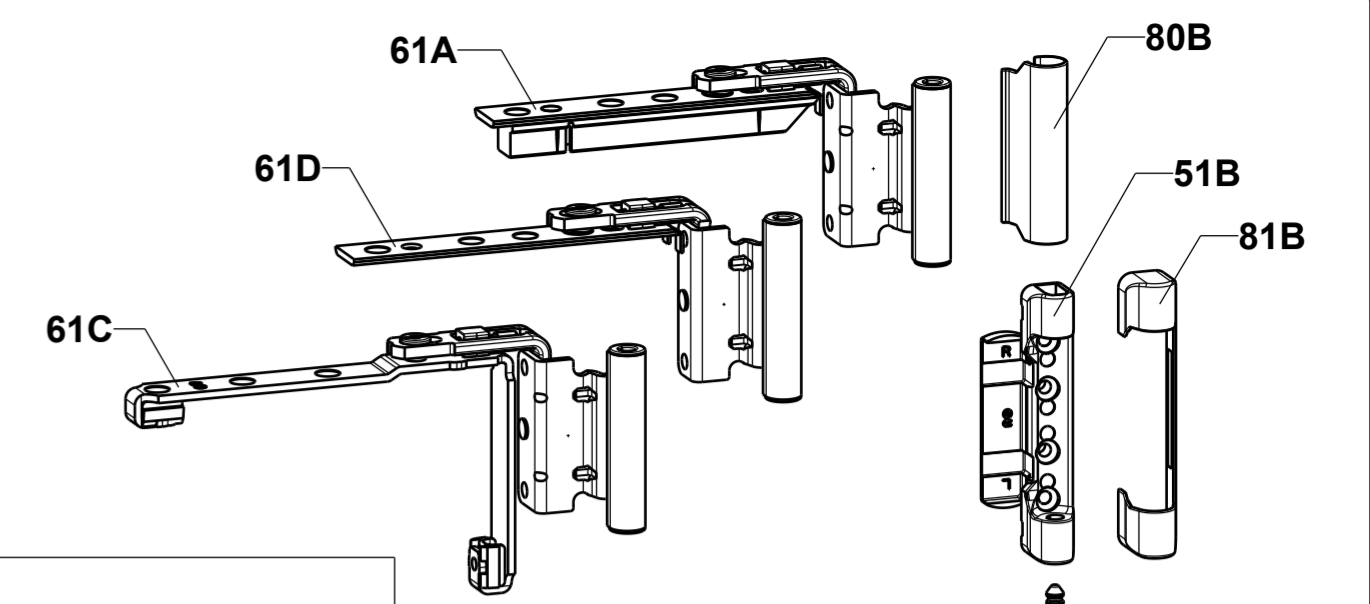
| Pos. | Denominación | N° de artículo | | |
|------|--|----------------------|----------------|----------------|
| | | RAN9 | RAN13 | |
| 57G | Bisagra de rebajo con freno | con canal de herraje | 6-36121-**-L/R | 6-36122-**-L/R |
| 57J | Bisagra de rebajo con freno | sin canal de herraje | 6-36853-**-L/R | |
| 51B | Soporte de compás con pernos Solapa 18 | 6-36050-84 | | |
| 54M | Soporte de esquina con perno Solapa 18 | hasta 100 kg | 6-36876-84-L/R | |
| 54C | Soporte de esquina con perno Solapa 18 | hasta 130 kg | 6-36899-84-L/R | |



**Lado bisagras UNI-JET M6/12
Herraje de hoja practicable**

| Pos. | Denominación | N° de artículo | | | |
|------|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| | | RAN9 | RAN13 | | |
| 61A | Bisagra practicable | (con canal de herraje arriba) | 6-39163-**-0 | 6-39164-**-0 | |
| 61D | Bisagra practicable | sin canal de herraje | 6-39161-**-0 | | |
| 61C | Bisagra practicable | con canal de herraje periférico | 6-39165-**-0 | 6-39166-**-0 | |
| 51B | Soporte de compás | 6-36050-** | | | |
| 53 | Eje del soporte de compás | 9-48898-00 | | | |
| 54M | Soporte de esquina | hasta 100 kg con doble cazoleta | 6-36876-**-L/R | | |
| 54C | Soporte de esquina | hasta 130 kg con doble cazoleta | 6-36899-**-L/R | | |
| 57F | Bisagra de rebajo | con canal de herraje | 6-36118-**-L/R | 6-36120-**-L/R | |
| 57I | Bisagra de rebajo | sin canal de herraje | 6-36851-**-L/R | | |
| 80B | Tapa de la bisagra de compás | Bolsa de tapas K-18682-00 | 9-47796-01 | | |
| 81B | Tapa del soporte de compás | | Bolsa de tapas K-18677-00 | 9-47334-01 | |
| 83A | Tapa de la bisagra de rebajo | | 9-47782-00-L/R | | |
| 84E | Tapa del soporte de esquina | | 9-42683-00 | | |
| 62B | Bisagra intermedia para hoja practicable desde FFH 751 | con canal de herraje | 6-37041-** | 6-37042-** | |
| 62C | Bisagra intermedia para hoja practicable desde FFH 751 | sin canal de herraje | 6-37040-** | | |
| 64A | Bisagra intermedia oculta | Parte de marco | 18x8 | 9-40872-00 | |
| 64B | Bisagra intermedia, ajustable | | 20x8 | 9-40872-20 | |
| 64C | Bisagra intermedia oculta | | 24x8 | - | 9-41850-00 |
| | | | 30x8 | - | 9-41850-30 |
| 92 | Tapa | 9-47426-00 | | | |

** Tamaño según solapa 18 o 20



Peso máximo de hoja 130 kg
(Ver el diagrama de aplicación 0-45559)

Considerar estrictamente la información del producto (véase el catálogo de pedido GU).

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones de manejo y mantenimiento: 0-47284-DD

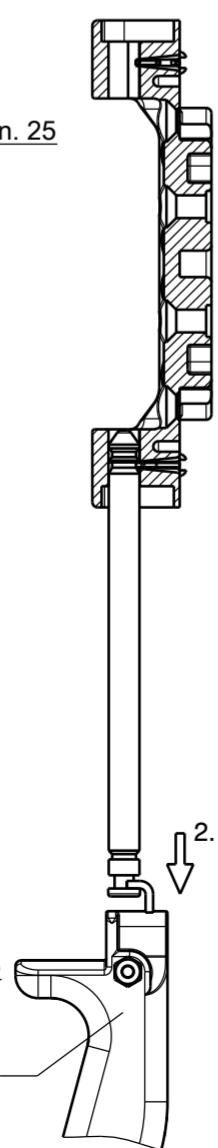
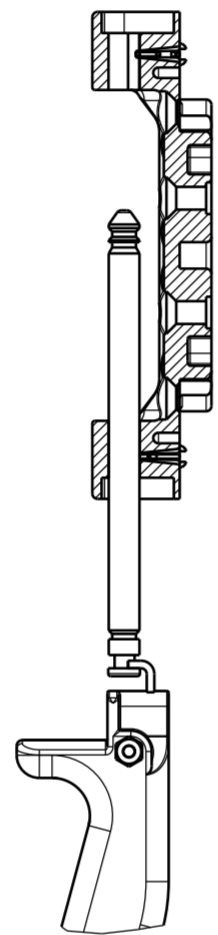
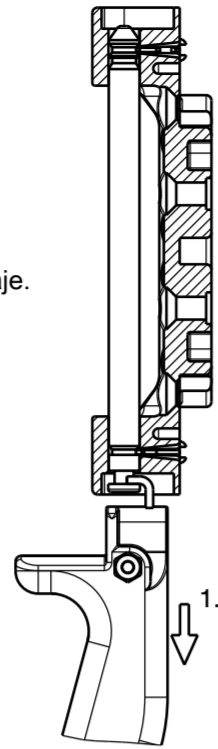
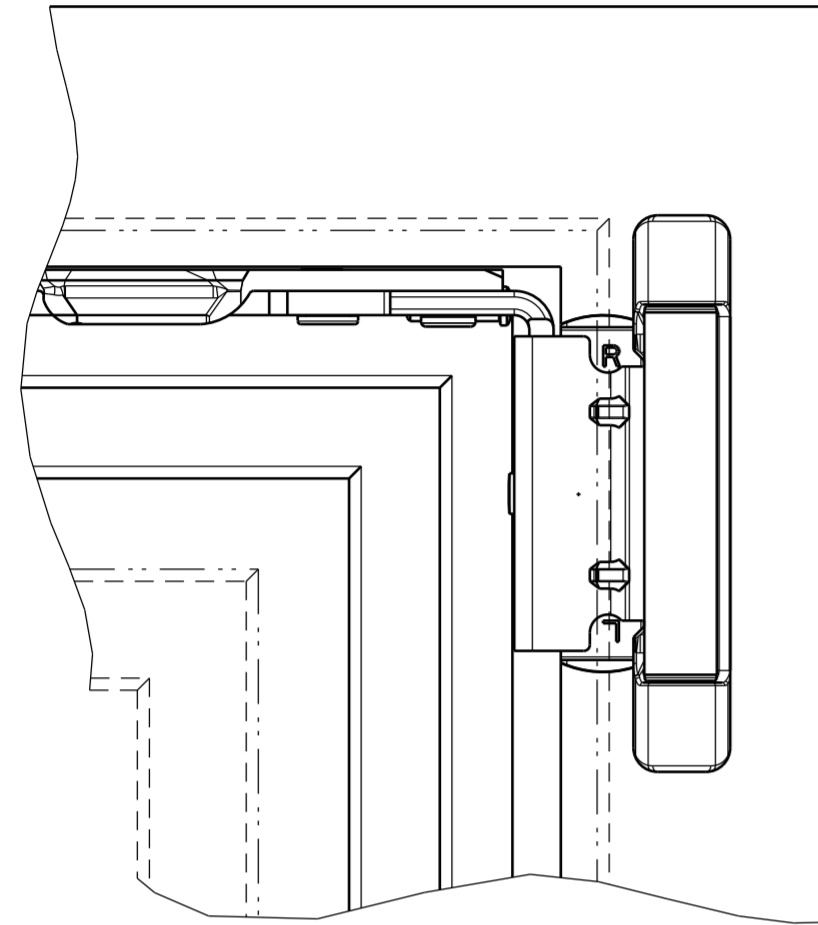
Datos necesarios para el pedido:
Anchura de rebajo de la hoja FFB
Altura de rebajo de la hoja FFB
Accesorios
Tipo de rebaje en el marco
Montaje DIN izquierda o DIN derecha

Montaje del eje para soporte de compás / Meter la hoja

- Cerrar la hoja.
- Manilla en posición abatible.
- Introducir el eje del soporte de compás engrasado con el soporte de compás.

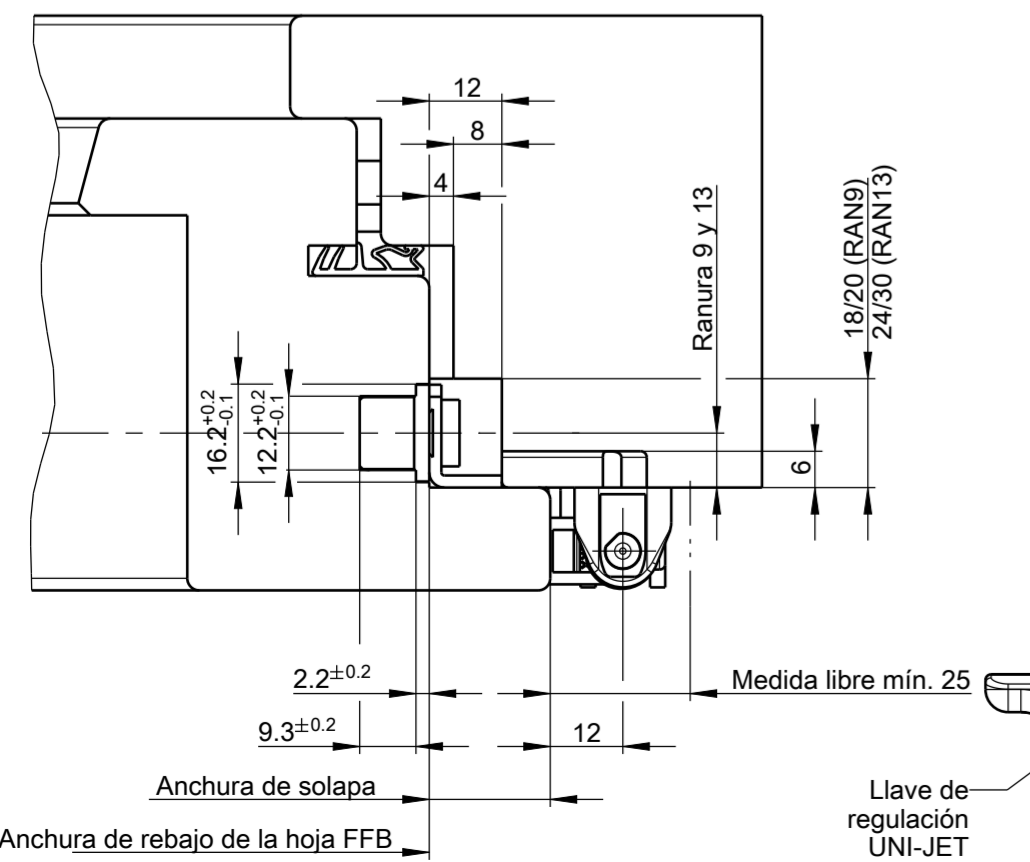
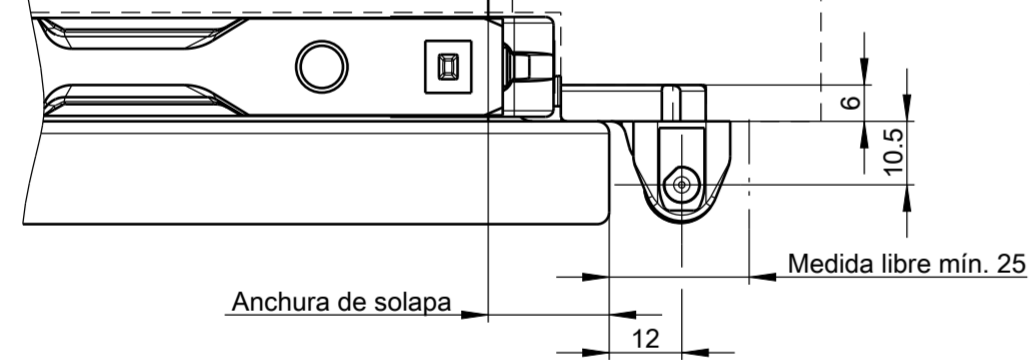
Desmontaje del eje para soporte de compás / Sacar la hoja

1. Utilizar la llave de regulación UNI-JET (6-37291 / 6-38513) en el eje para soporte de compás.
2. Tirar del eje para soporte de compás con la llave de regulación hasta que encaje.



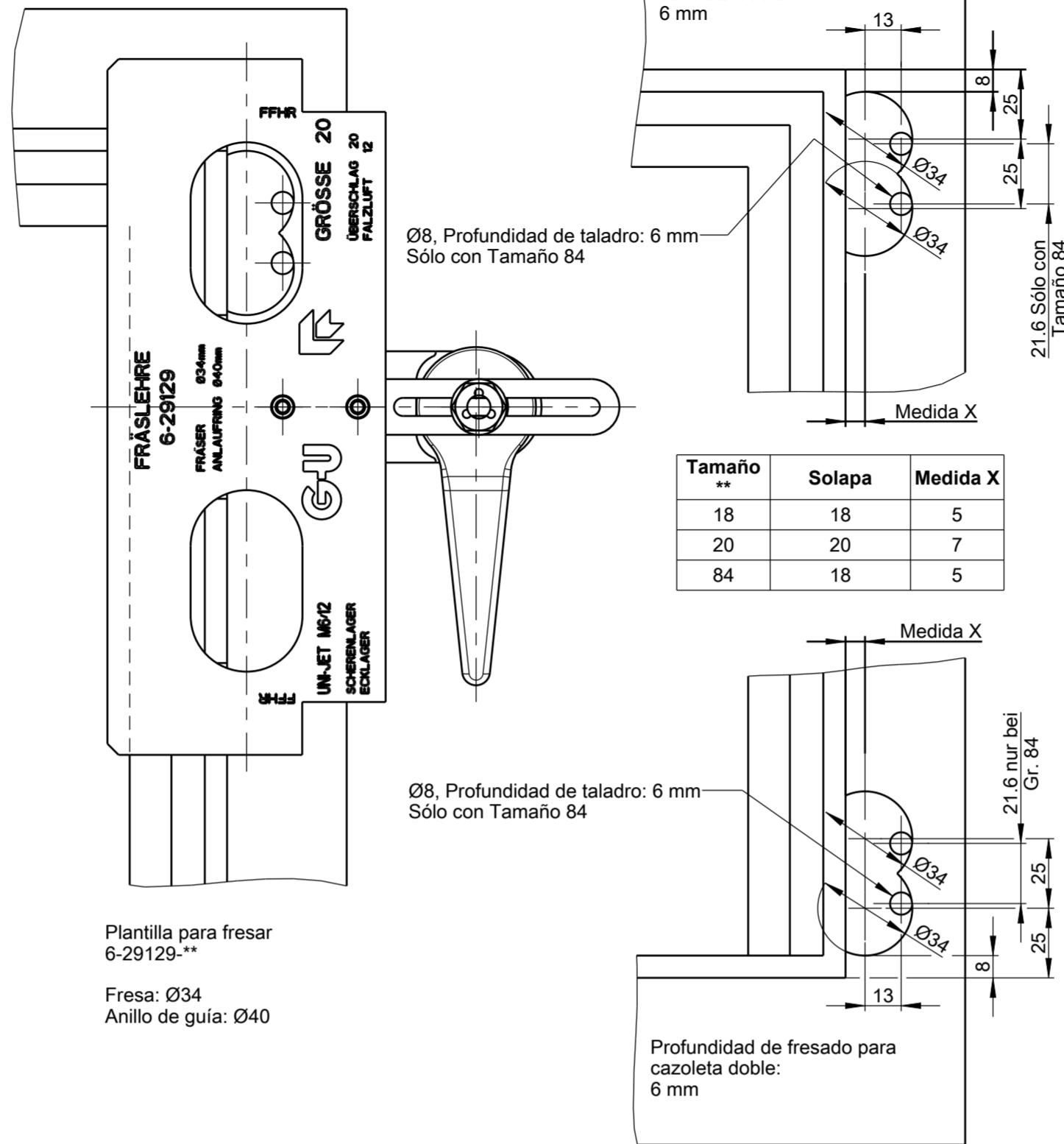
Todos tornillos de fijación:
Tirafondos avellanados
Hoja 4 x 30
Marco 4 x 40

Junta ver catálogo de pedido GU "Accesorios para herrajes de construcción"



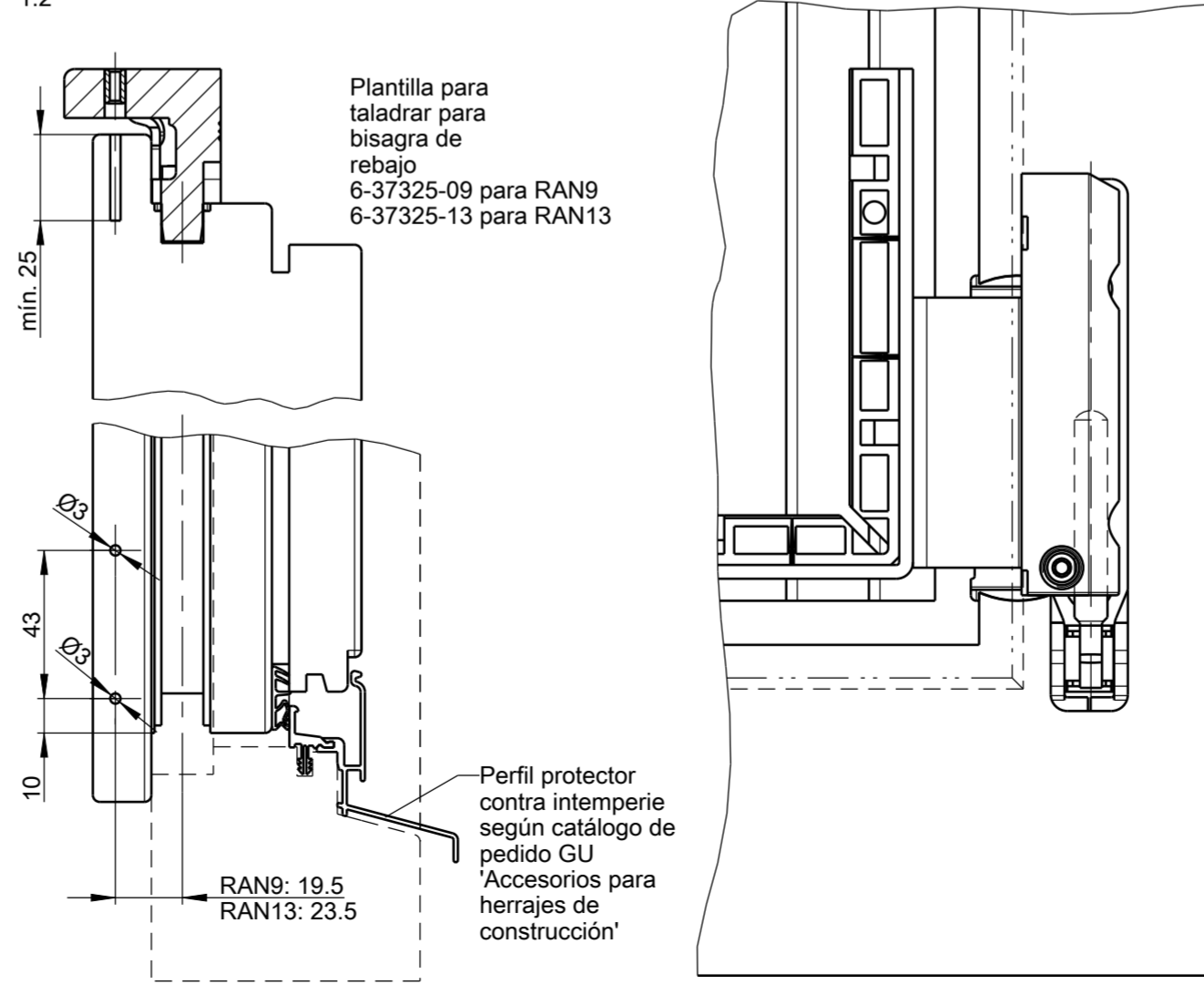
Fresado en el marco

1:2



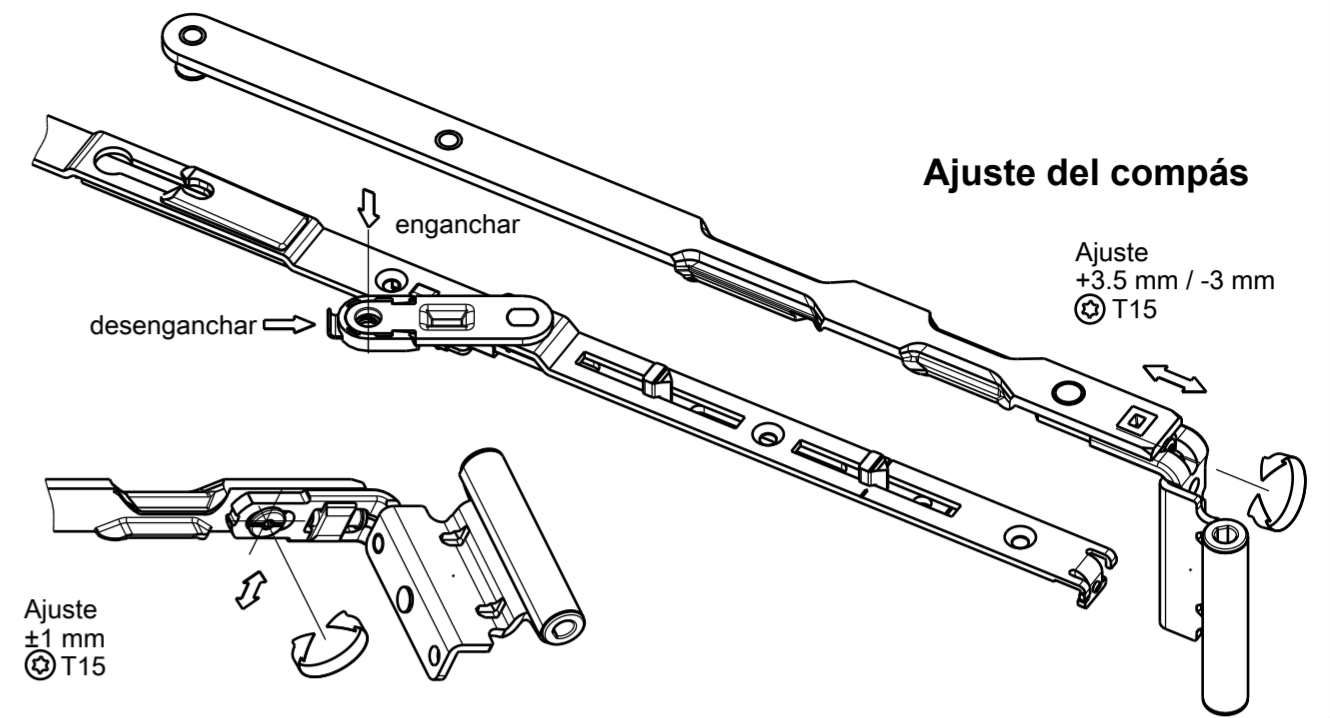
Taladrar en la hoja Posicionar la plantilla para taladrar

1:2



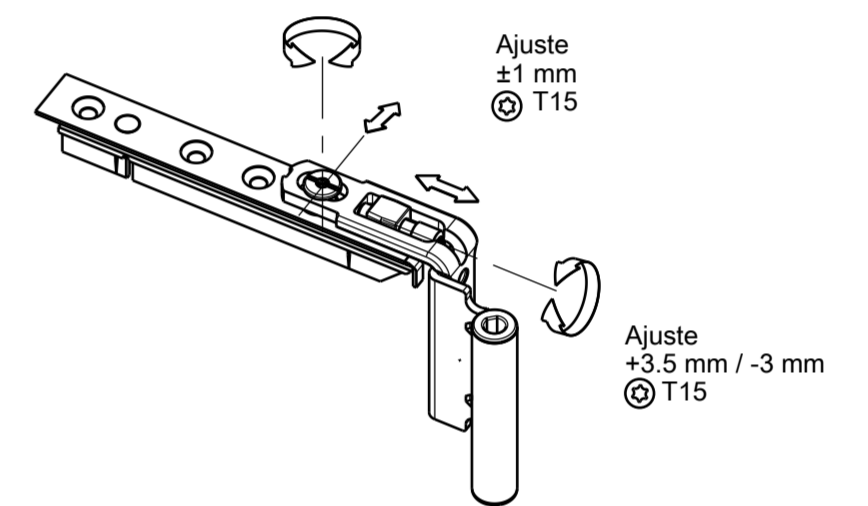
Enganchar y desenganchar el compás

1:2



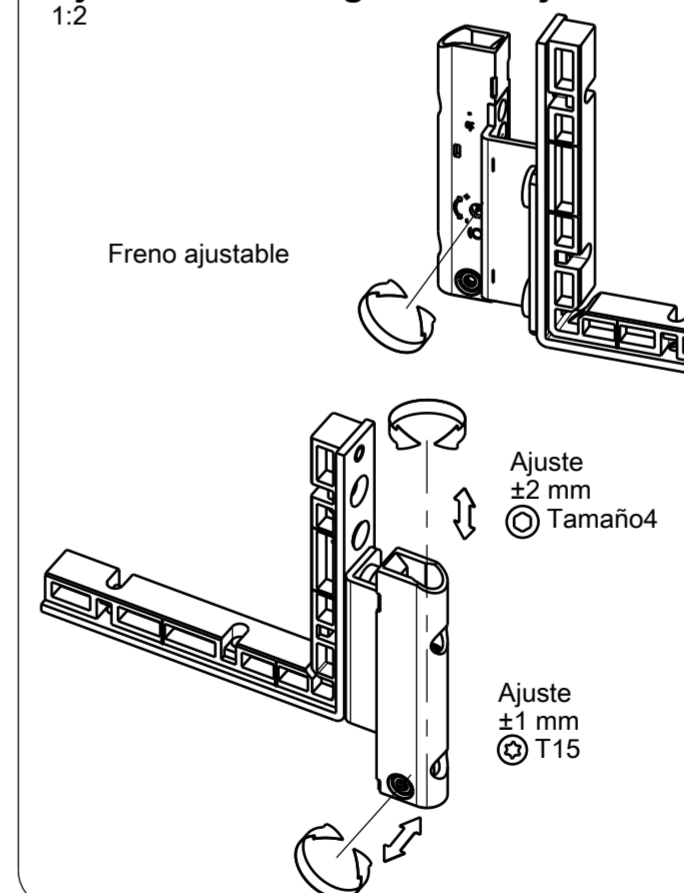
Ajuste en la bisagra practicable

1:2



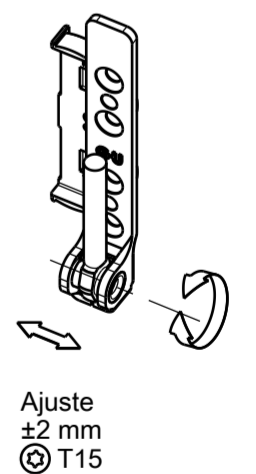
Ajuste en la bisagra de rebajo

1:2



Ajuste en el soporte de esquina

1:2



Los tornillos de montaje indicados son una recomendación basada en nuestra experiencia. La responsabilidad de una fijación segura y permanente de los herrajes debe asumir el fabricante. Se deben cumplir las directivas TDBK, VHBE y VHBH de la Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. (42551 Velbert, Alemania).

M

The documents in this product were issued after the product was manufactured. Due to the fact that our products undergo continuous development, you should verify at www.gu.com if the technical documents you have at hand are up to date. Be sure to use the latest edition of our technical documents.

Sprache: EN, FR, ES, RU