

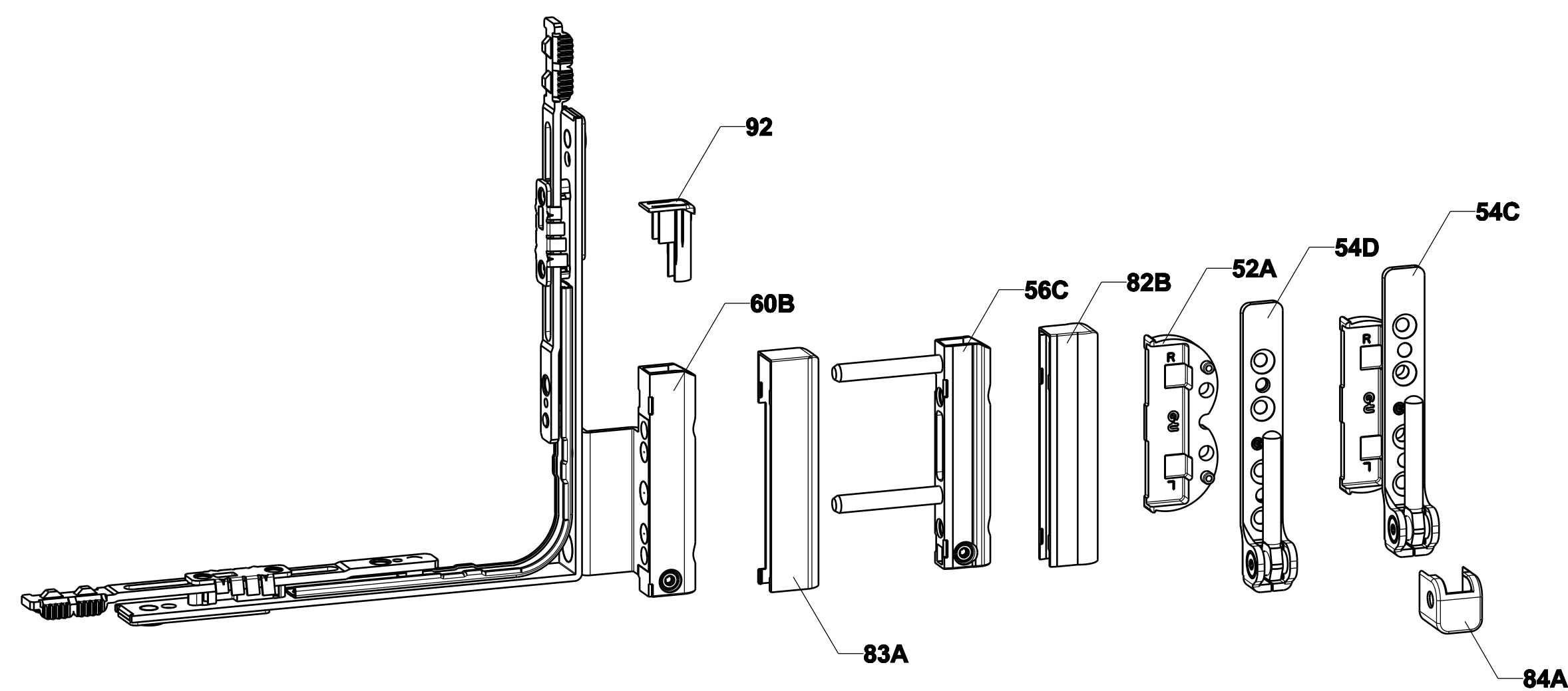
**Lado bisagras UNI-JET M6/12
Herraje oscilo-batiente**

Pos.	Denominación	Nº de artículo
52P	Soporte de compás para arco de medio punto	6-39063-**
53C	Eje del soporte de compás	9-50141-00
60B	Bisagra de rebajo con transmisión de ángulo	RAN9
		RAN13
		6-36888-**-L/R 6-36889-**-L/R
56C	Bisagra al canto	6-36180-03
52A	Cazoleta doble inferior	9-37919-**-
54D	Soporte de esquina para 100 kg	6-36875-00
54C		6-36876-**-L/R

**** Tamaño según solapa 18 o 20**

Accesorios

Pos.	Denominación	Nº de artículo
83A	Tapa para bisagra de rebajo con transmisión de ángulo	9-47782-00-L/R
84A	Tapa del soporte de esquina	9-42683-00
	Tapa del soporte de compás	Bolsa de tapas K-18677-00-L/R 9-47334-01 (no requerido aquí)
80B	Tapa de la bisagra de compás	9-47796-01
82B	Tapa de la bisagra al canto	9-47783-01
81F	Tapa para soporte de compás para arco de medio punto	9-50710-00
92	Tapa	9-47426-00



EN
ES
FR
—
—

Peso máx. de hoja 80 kg
(Véase el diagrama de aplicación 0-47727)

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

Datos para el pedido:
Accesorios
Tipo de rebaje en el marco
Montaje DIN izquierda o DIN derecha

Todos tornillos de fijación:

Tirafondos avellanados
Hoja 4 x 30
Marco 4 x 40
Fijación de los herrajes: 9-36966 4 x 40

Description
**Lado bisagras UNI-JET M6/12 para perfiles de madera
Herraje oscilo-batiente para ventanas de arco de medio punto, arco elíptico y a Ranura 9 mm y 13 mm**



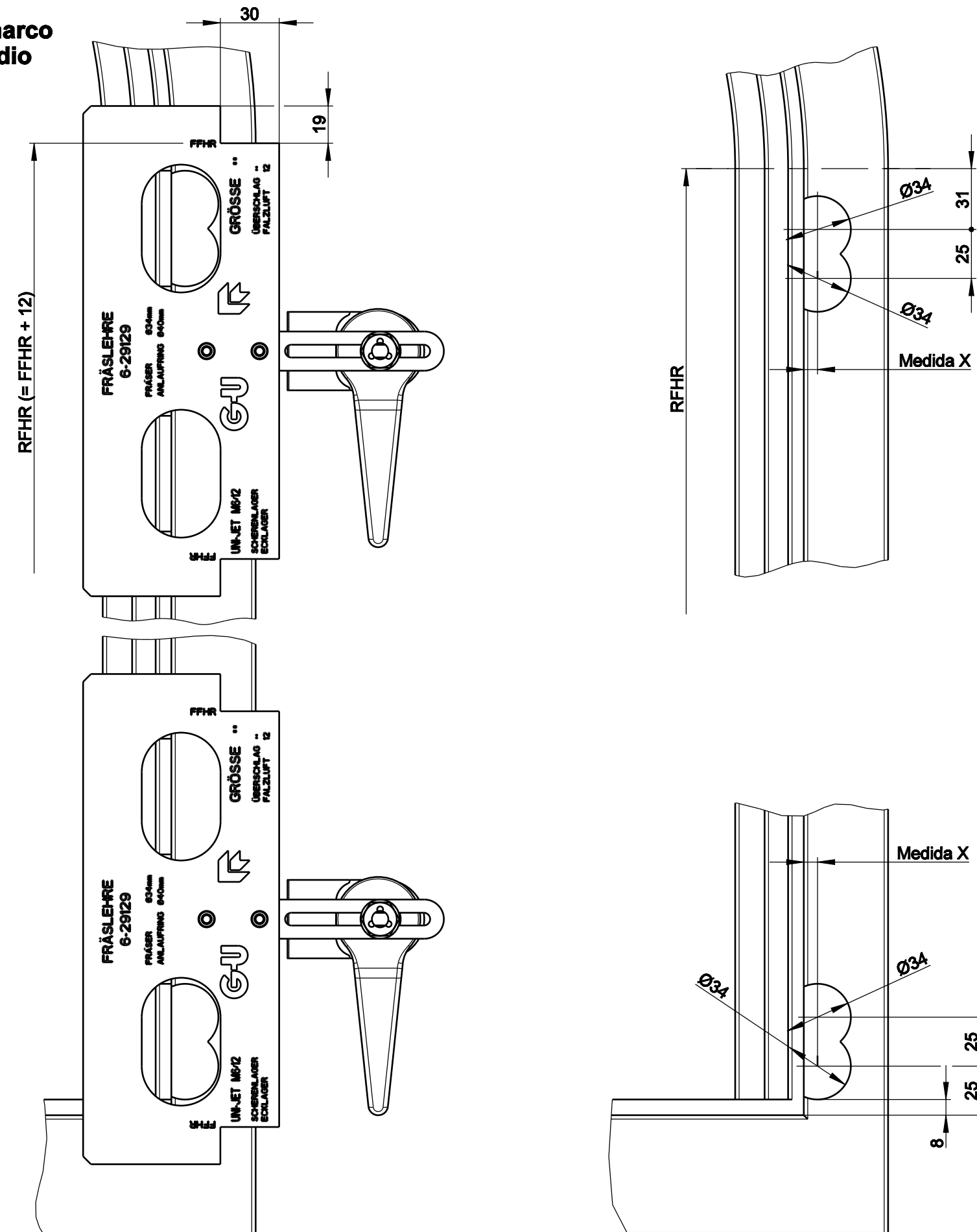
Release No.	Level	Released	Scale	Modification
Mod. No. G31280	Ver.	—	Ab	%
	Draft	22.05.2017	Me	

Replacement for —

Sheet	1
Drawing No.	0-47638-DC-0-ES
Sheet	1/2

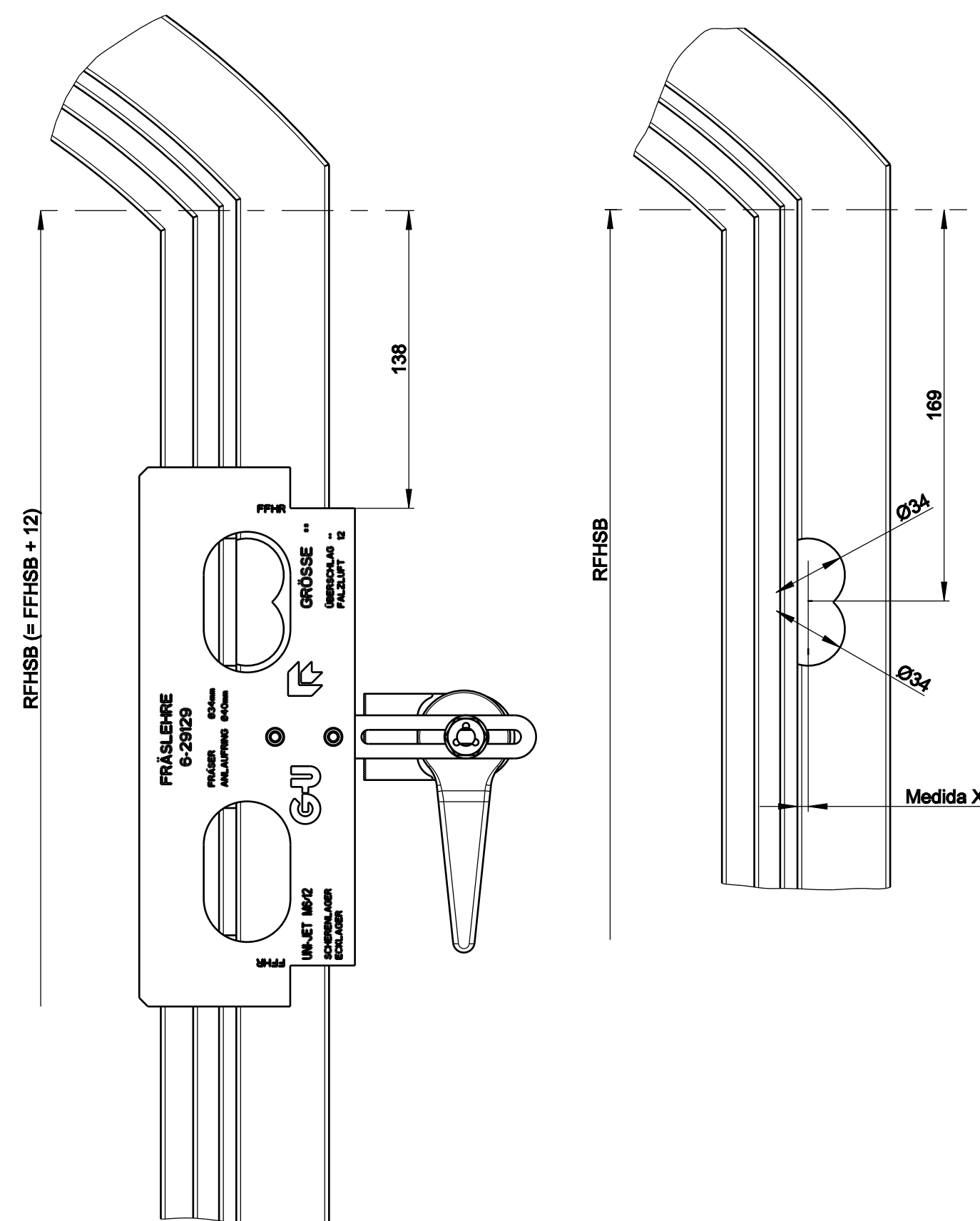
M

Fresado en el marco con arco de medio punto

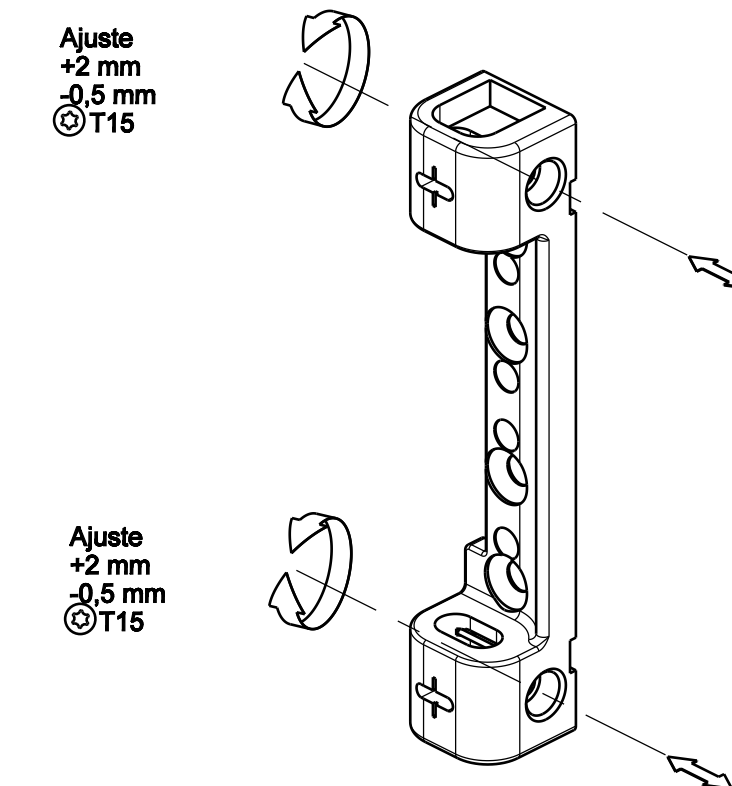


Plantilla para fresar para doble cazoleta:
6-29129-**
Freza Ø 34
Anillo de guta Ø 40
Profundidad de fresado para cazoleta doble: 6 mm

Fresar en el marco, arco rebajado y arco elíptico

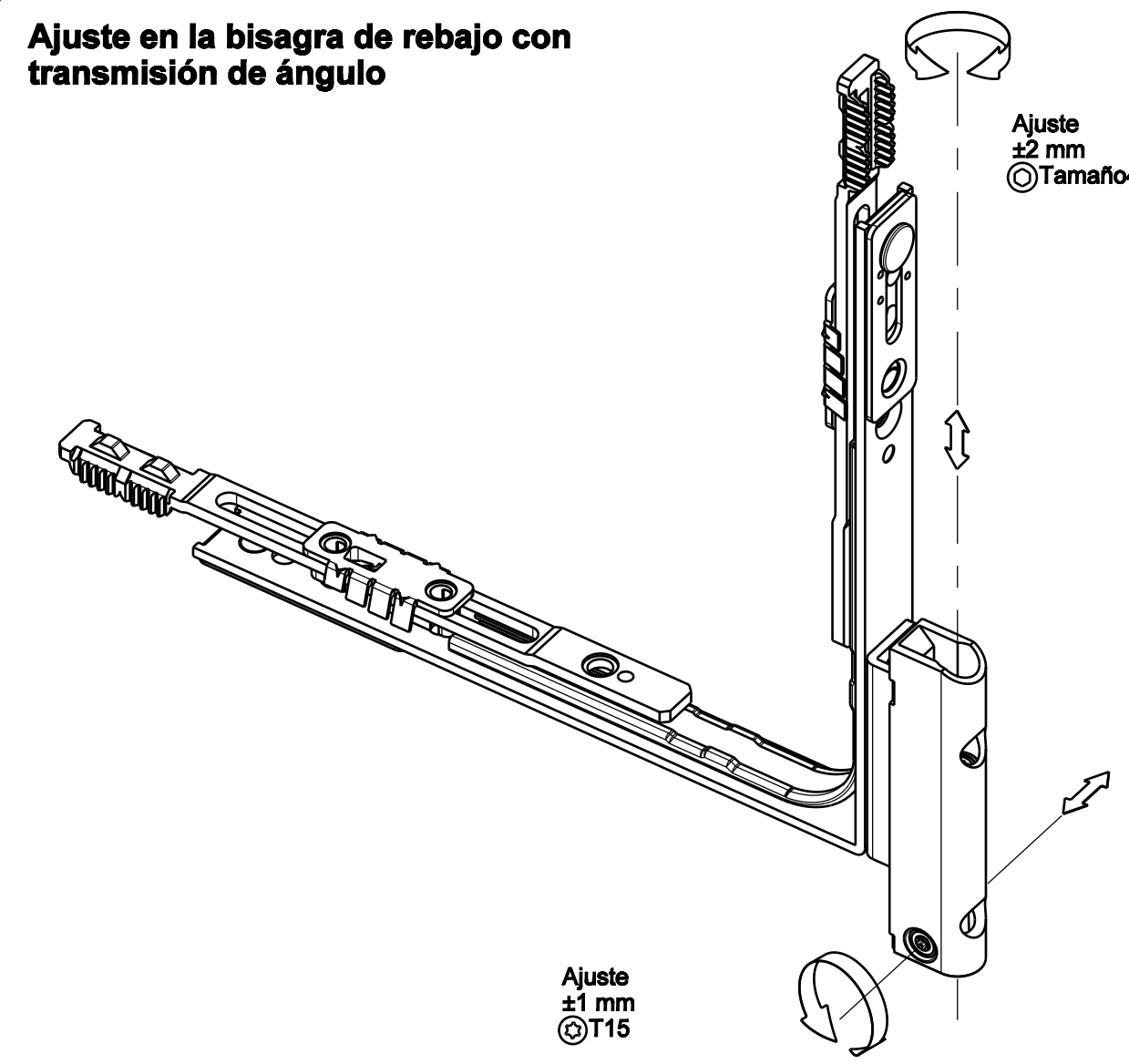


Ajuste en el soporte de compás – arco de medio punto
1:1



¡Por razones técnicas, en el área del compás de arco se requiere aire de rebajo mín. de 11,5 mm!

Ajuste en la bisagra de rebajo con transmisión de ángulo

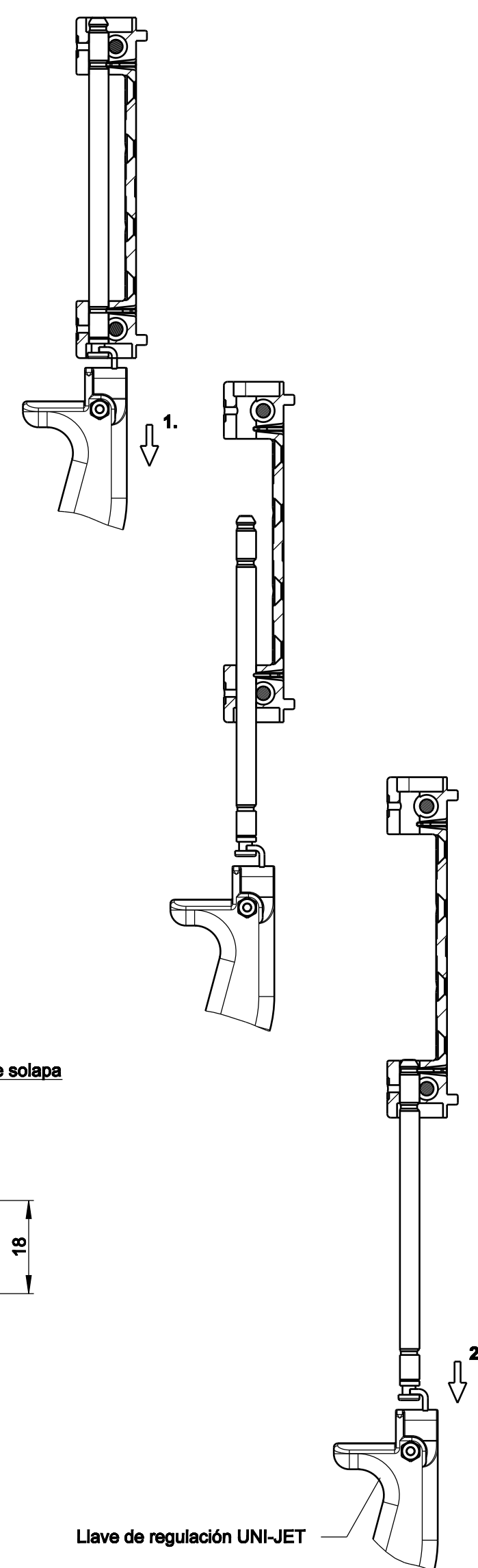
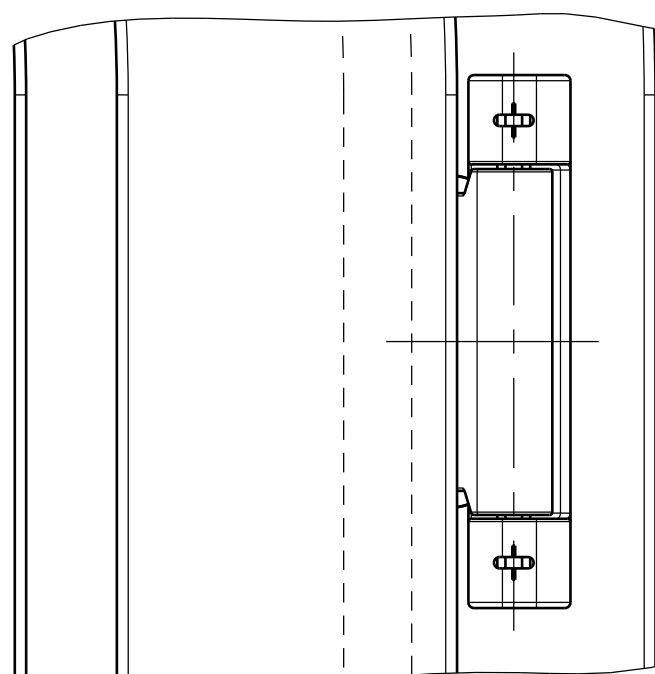


Montaje del eje para soporte de compás / Meter la hoja

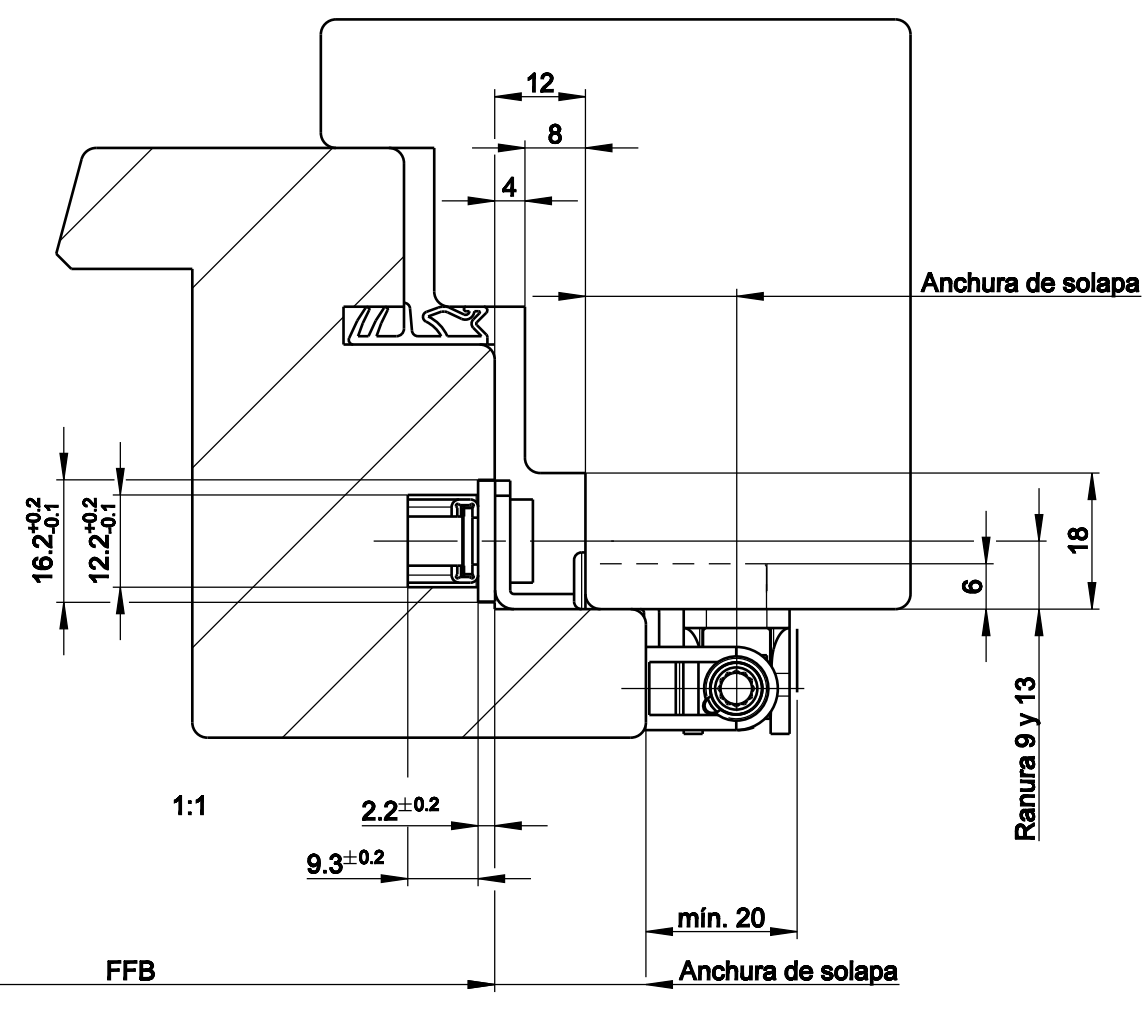
- Cerrar la hoja.
- Manilla en posición abatible
- Introducir el eje del soporte de compás enrasado con el soporte de compás.

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. (6-37291 / 6-38513)
2. Tirar del eje para soporte de compás con la llave de regulación hasta que encaje.

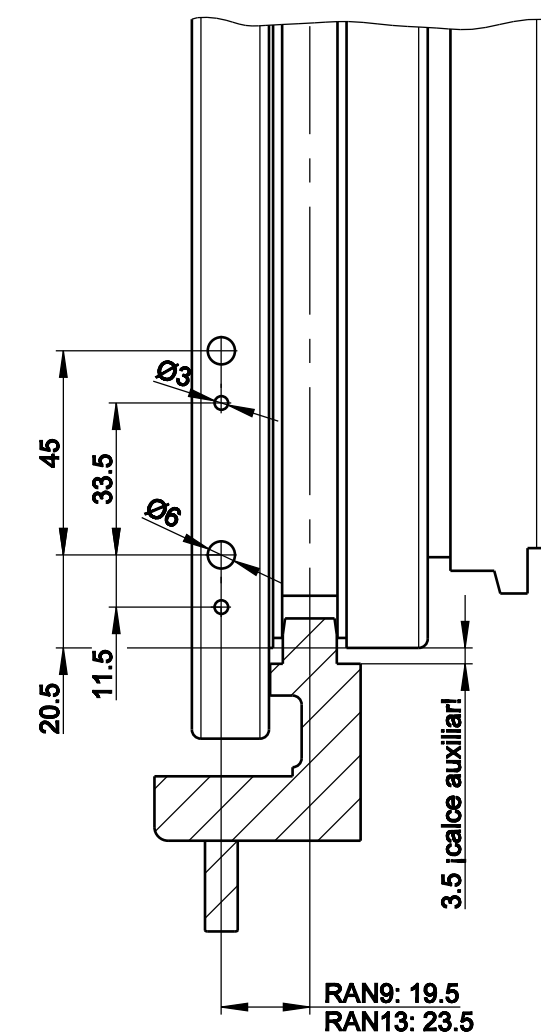


Aire de rebajo 12 mm en el área del compás y del arco de medio punto



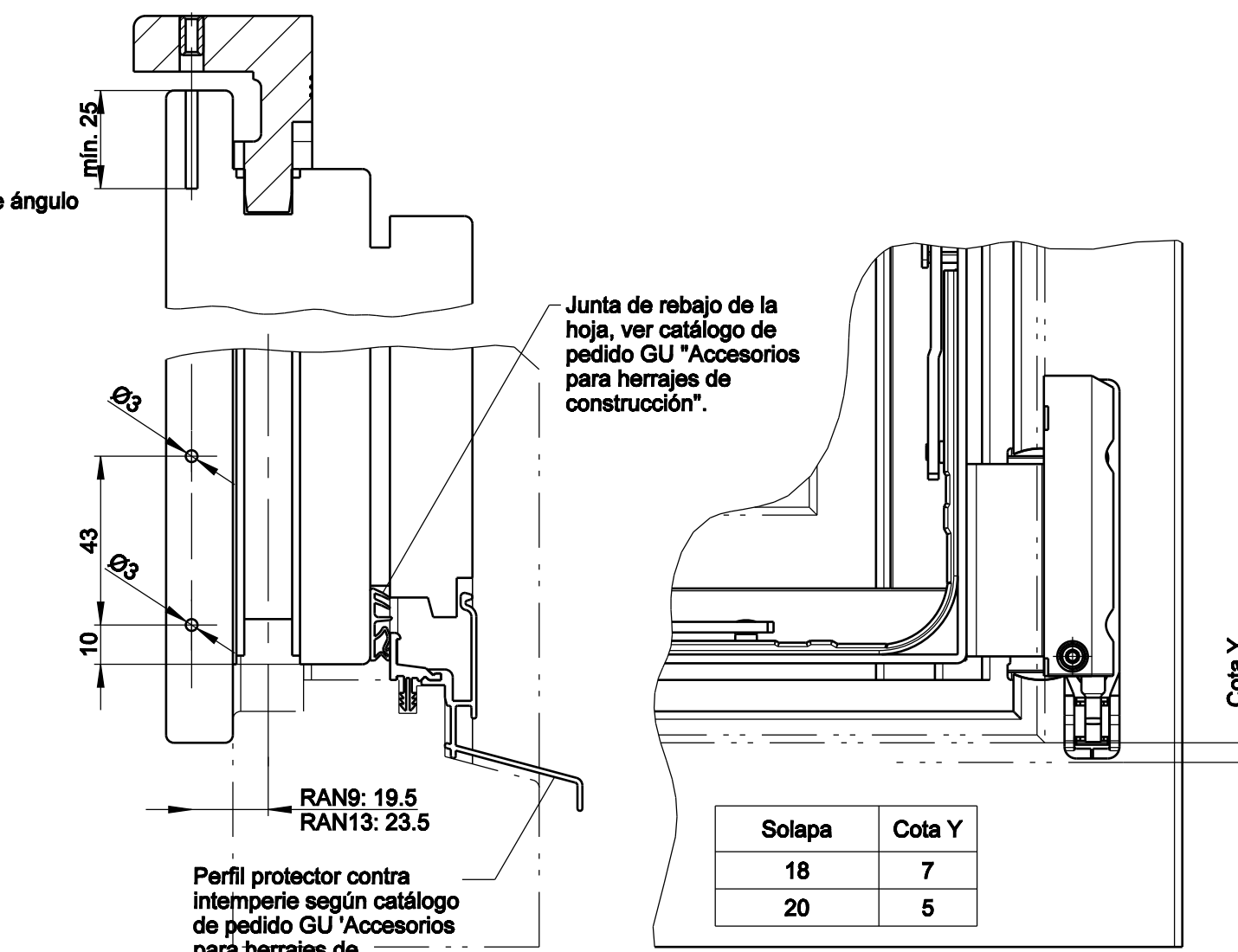
Taladrar en la hoja Posicionar la plantilla para taladrar para bisagra al canto

Plantilla para taladrar para bisagra al canto:
6-38619-09 para RAN9
6-38619-13 para RAN13



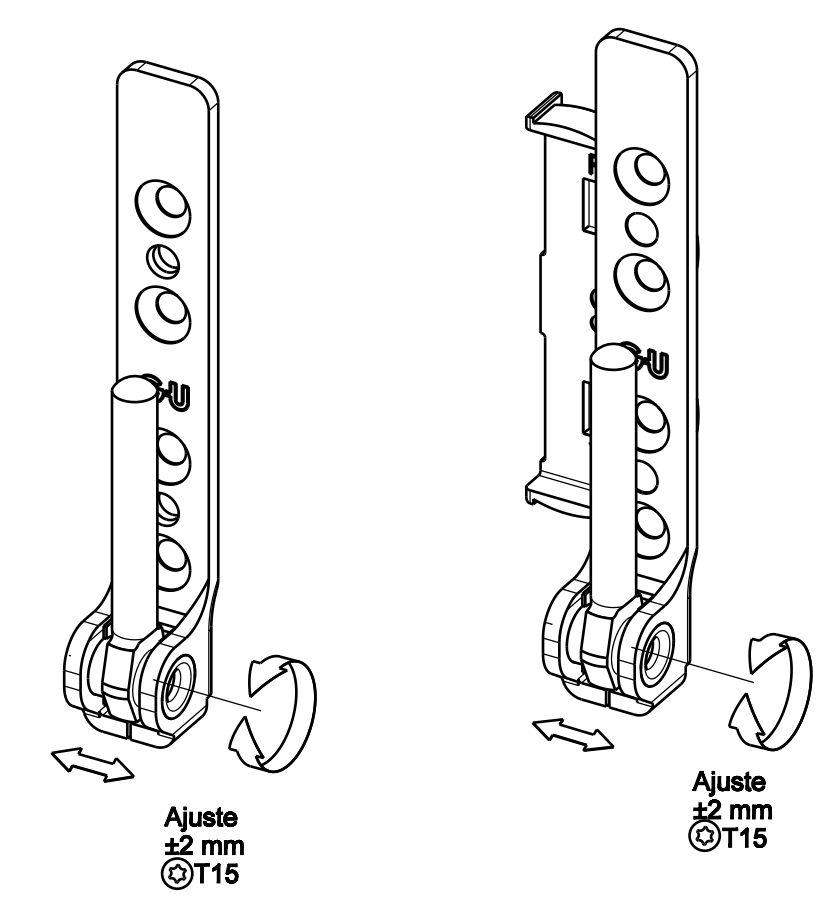
Taladrar en la hoja Posicionar la plantilla para taladrar para bisagra de rebajo con transmisión de ángulo

Plantilla para taladrar para bisagra de rebajo con transmisión de ángulo:
6-37325-09 para RAN9
6-37325-13 para RAN13



Perfil protector contra intemperie según catálogo de pedido GU 'Accesorios para herrajes de construcción'

Ajuste en el soporte de esquina
1:1



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

Descripción
Lado bisagras UNI-JET M6/12 para perfiles de madera
Herraje oscilo-batiente para ventanas de arco de medio punto, arco elíptico y a Ranura 9 mm y 13 mm

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
Mod. No. G31280	Ver.	Ab	%	1	1
Draft	22.05.2017	Me		Drawing No. 0-47638-DC-0-ES	Sheet 2/2