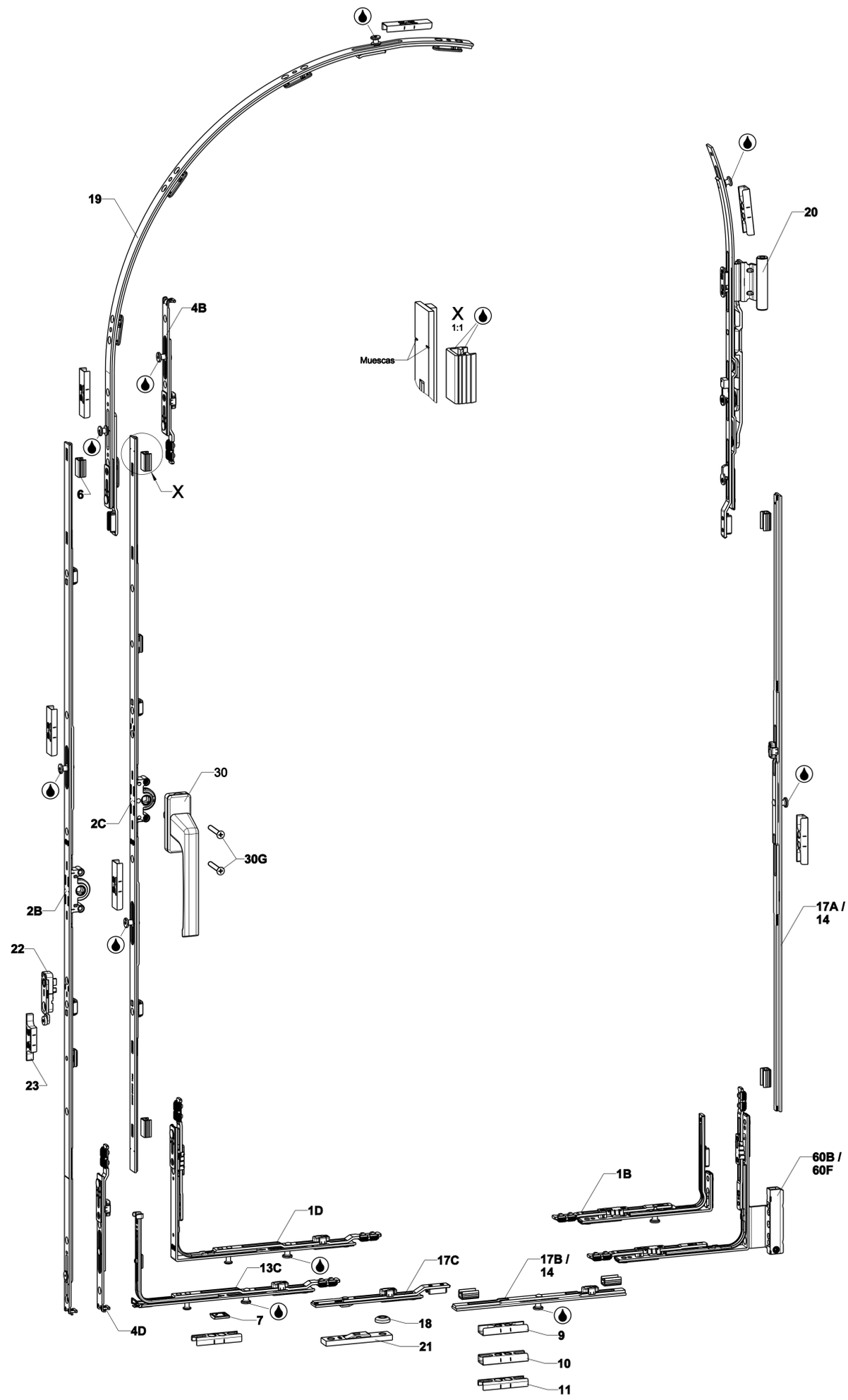


La documentación técnica adjunta al producto se refiere al modelo de fabricación del producto. Dado que nuestros productos están en desarrollo continuo, recomendamos consultar en www.gu.com la documentación más reciente y actualizada. Utilice únicamente los documentos actuales.
 Propiedad y registro de la documentación por GU, S.L.

EN
ES
FR
—
—

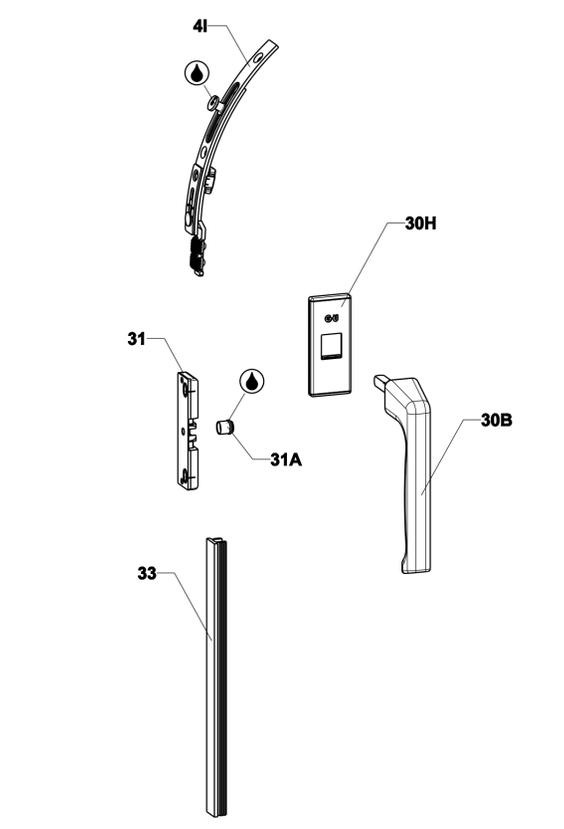


**Sistema de cierre central UNI-JET M6/12 para perfiles de madera
Herraje oscilo-batiente**

Pos.	Denominación				Nº de artículo		
		FFB	Longitud		RAN9	RAN13	
20	Compás de arco	455-1250	435		6-39334-**-L/R	6-39335-##	
		FFHR					
		470-2090					
30	Manilla DIRIGENT-F	1 Unidades			RAN9	RAN13	
30G	Tornillo avellanado DIN 965 – M5 x 40	2 Unidades			6-28072-29	6-28072-33	
2B	Cremona 15 GK constante	FFHR	Longitud	SZ-PA	Posición de manilla G		
		482-550	390	-	155	G-22121	
		551-720	560	-	200	G-22122	
		721-850	690	1	250	G-22123	
		851-1100	940	1	400	G-22124	
		1101-1350	1190	1	500	G-22125	
		1351-1600	1440	2	600	G-22127	
		1601-1850	1690	3	600	G-22128	
1851-2090	1930	3	980	G-22133			
2C	Cremona 15 GV variable	FFHR	Longitud	SZ-PA	Posición de manilla G		
		482-590	270	-	240-295	G-22080	
		591-750	430	-	295-375	G-22081	
		751-1200	880	1	375-600	G-22082	
		951-1450	1130	1	475-725	G-22083	
		1201-1700	1380	2	600-850	G-22084	
		1451-1950	1630	2	725-975	G-22085	
		1951-2090	1770	3	975-1045	G-22086	
22	Posicionador elevador de hoja con anti-falsa-maniobra	desde FFHR 551 con cremona 15 GK			6-29987		
23	Resbalón de apoyo	desde FFHR 751 con cremona 15 GV			9-40244		
4D	Terminal 180° (variable)	FFB				6-32303	
		455-590					
14	Trozos de pletina / barra	FFHR	Longitud	SZ-PA			
		482-546	125-189	-			
		547-591	75-119	-			
		592-801	415	-	6-26741		
17A	Pieza central lado de las bisagras	FFB	Longitud	SZ-PA			
		802-1200	750	1	6-32781-01		
		1201-1601	1130	1	6-32781-02		
		1602-2090	1630	1	6-32781-03		
14	Trozos de pletina / barra	FFB	Longitud	SZ-PA			
		455-590	75-210	-			
		591-630	80-120	-	6-26741		
17B	Pieza central abajo horizontal	FFB	Longitud	SZ-PA			
		631-940	415	-	6-32781-01		
17C	Prolongación de apoyo	FFB				6-33711	
21	Resbalón de apoyo	Rebajo Euro 18x8	FFB				6-24201-03
		591-1250					
18	Disco					9-50742-00	
4B	Terminal 180° superior	FFB		SZ-P			
		455-660		1	6-32105		
19	Tirante para arco de medio punto	FFB	Longitud	SZ-P			
		661-910	810	2	6-32952-00		
		911-1250	1380	3	6-32952-01		
1B	Transmisión de ángulo SLK	FFHR				6-32224	
60B	Bisagra de rebajo con transmisión de ángulo (con atornillamiento en la solapa)	FFHR				RAN9	RAN13
		482-546				6-36886-**-L/R	6-36889-**-L/R
60F	Bisagra de rebajo con transmisión de ángulo (sin atornillamiento en la solapa)	FFHR				RAN9	RAN13
		547-2090				6-39002-**-L/R	6-39003-**-L/R
13C	Tirante 215 DK-K	FFB	Longitud	SZ-PA			
		455-590	220	1	6-32013-01		
1D	Transmisión de ángulo 215 DK-K	FFHR				6-32292-00	
9	Cerradero estándar	Cantidad de cerraderos en función del tamaño de elemento utilizado				según perfil	
10	Cerradero Se Zamak						
11	Cerradero Se acero						
6	Guía de barra	Cantidad según sea necesario				8-00805	
7	Cuña	FFB				9-41796-00	
		455-1250					

** Tamaño según solapa 15, 18 o 20
 ## Tamaño según solapa 18 o 20
 [1] En caso de cortes menores que 150 mm (si la muesca queda visible), se debe colocar la guía de barra 8-00805 a una distancia de 65 mm desde el final de la pletina.
 [2] Sólo utilizar en combinación con bisagra al canto. (6-36180-03)
 [3] FFB 455-850 sólo con cremona 15 GK constante y FFHR < 850.
 [4] Desde FFHR 851 con cremona 15 GK.

Accesorios		
Pos.	Denominación	Nº de artículo
41	Terminal Z	6-32951-00
33	Pletina de relleno	H-00788-00
30H	Roseta	6-24913-00
30B	Manilla DIRIGENT de quita y pon	8-00694-33
31	Clic retenedor	según perfil
31A	Bulón clic	8-00756



Puntos de cierre, áreas de deslizamiento y bisagras, engrasar con un lubricante no resinificante ni ácido.

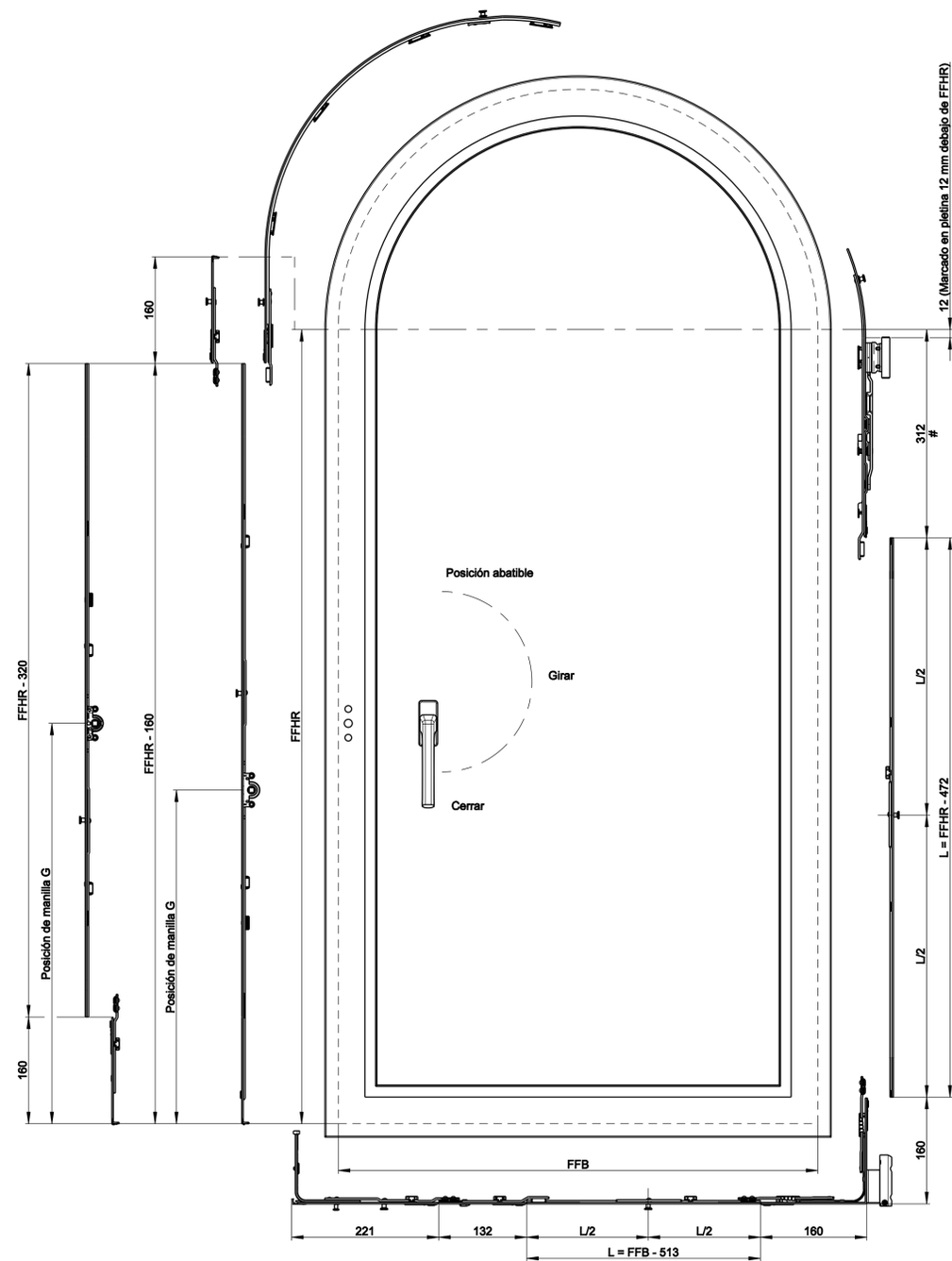
Peso máx. de hoja 80 kg
 Anchura de rebajo de la hoja FFB 455-1250 mm
 Altura de rebajo hasta el arco de medio punto FFHR (cremona constante) 482-2090 mm
 Altura de rebajo hasta el arco de medio punto FFHR (cremona variable) 482-2090 mm

¡Atención!
 Tamaños admisibles: FFB ≤ FFHR
 Datos para el pedido:
 Anchura de rebajo de la hoja FFB
 Altura de rebajo de la hoja hasta el arco de medio punto FFHR
 Posición de manilla constante / variable
 Sistema de perfiles
 Accesorios

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

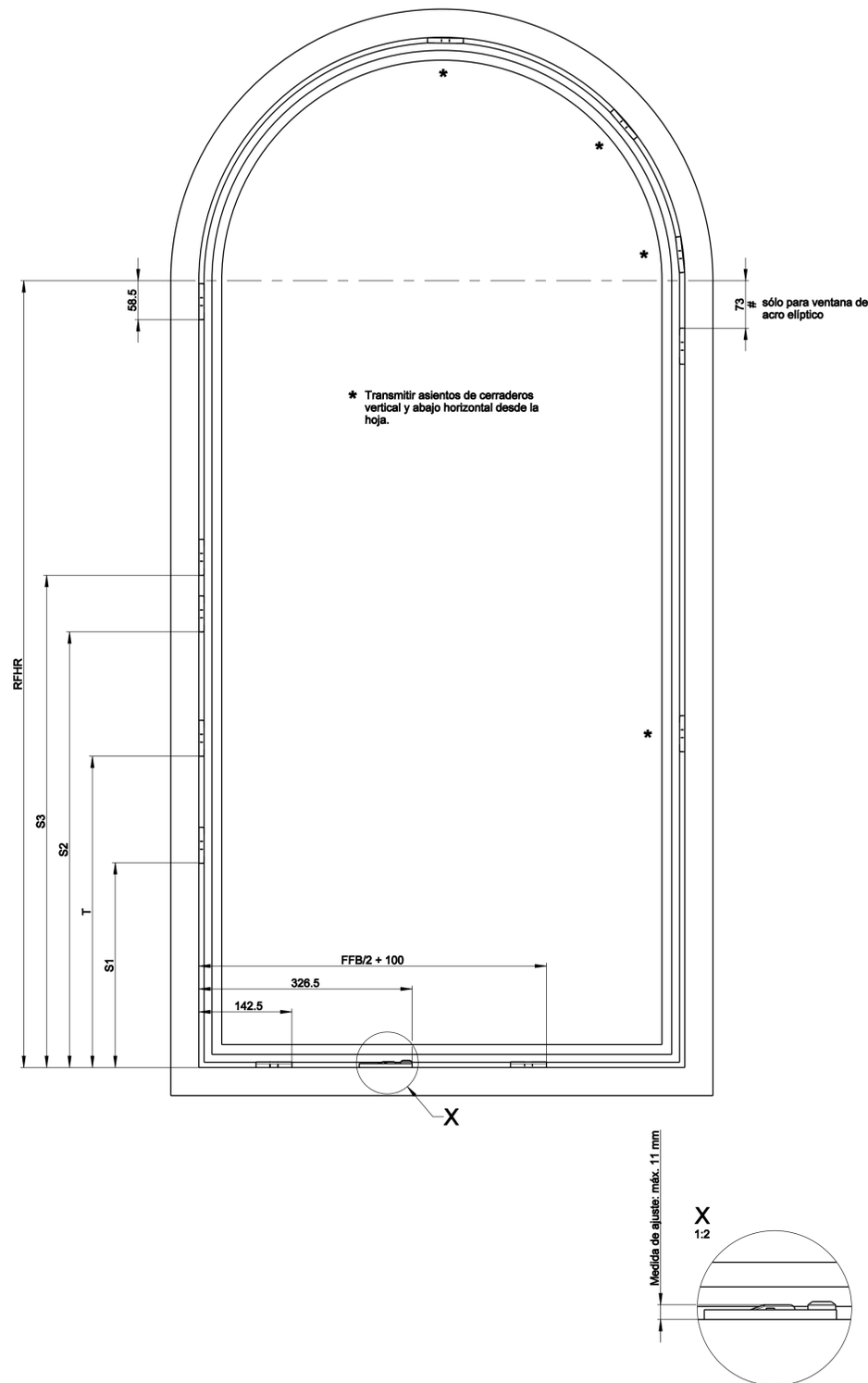
Montaje de los otros componentes, véase plano
 0-47638-DC Lado bisagras UNI-JET M6/12

Descripción Sistema de cierre central UNI-JET M6/12 para perfiles de madera Herraje oscilo-batiente para ventanas de arco de medio punto y de arco elíptico Posición de manilla constante / variable / Ranura 9 mm y 13 mm		M		
Release No. Mod. No. G31280	Level Ver. Draft	Released 22.05.2017	Scale % 1	Modification Drawing No. 0-47303-DC-0-ES
Replacement for -		Size 1		
		Sheet 1/2		



#En caso de ventanas de arco elíptico, los compases de arco de medio punto (Pos. 20) se colocan 150 mm más bajo (312 -> 462).

Posiciones de los cerraderos



Posición de manilla constante

FFHR	Posiciones de los cerraderos			Clic retenedor	
	S1	S2	S3	T	
721-850	493.5	-	-	-	-
851-1100	565.5	-	-	-	-
1101-1350	665.5	-	-	-	-
1351-1600	-	-	-	-	-
1601-1850	319.5	815.5	1333.5	-	-
1851-2100	-	-	1415.5	1115.5	-

Posición de manilla variable

FFHR	Posiciones de los cerraderos			Clic retenedor	
	S1	S2	S3	T	
751-1200	G + 165.5	-	-	-	-
951-1450	G + 165.5	-	-	-	-
1201-1700	G - 219.5	G + 165.5	-	-	-
1451-1950	G - 344.5	G + 230.5	-	G - 259.5	-
1951-2100	G - 469.5	G + 230.5	G + 708.5	G - 143.5	-

Instrucciones de montaje

- Taladrado para cremona según posición de manilla.
- Lado cremona:
Montar terminal (Pos. 4B) o tirante de arco (Pos. 19) 160 mm debajo de FFHR, montar tirante 215 DK-K (Pos. 13C) o transmisión de ángulo 215 DK-K (Pos. 1D) y, en caso de cremona variable, montar terminal 180° (Pos. 4D). Cortar cremona (Pos. 2B / 2C) y montar posicionador elevador de hoja con anti-falsa-maniobra (Pos. 22).
- Abajo horizontal:
Insertar bisagra de rebajo con transmisión de ángulo (Pos. 60B), cortar y insertar prolongador de apoyo (Pos. 17C) y pieza central (Pos. 17B y/o Pos. 14) y montar.
En caso de utilizar bisagra al canto (Pos. 56D / 56E), montar transmisión de ángulo (Pos. 1) o transmisión de ángulo SLK (Pos. 1B).
- Lado de las bisagras:
Mecanizar con plantilla 6-29129 los fresados para soporte de compás (Pos. 52P) y soporte de esquina (Pos. 54W) y montarlos.
Posicionar compás de arco (Pos. 20) 12 mm debajo del marcado FFHR, cortar e insertar pieza central (Pos. 17A y/o Pos. 14), montar las piezas.
Montar tornillos en posición abatible del compás de arco.
Enganchar la hoja en el soporte de esquina (Pos. 54A / 54R / 54V), cerrar la hoja con manilla (Pos. 30) en posición abatible e insertar el eje del soporte de compás (Pos. 53C) en el soporte (Pos. 52P).
- Mecanizar los fresados para cerraderos (Pos. 9-11), cerradero Se abatible (Pos. 11), resbalón de apoyo (Pos. 23) y de apoyo con disco (Pos. 18 + 21) y montarlos.
- Ajustar el compás de arco (Pos. 20) y el posicionador elevador de hoja (Pos. 22):
Al cerrar la hoja desde la posición basculada, no debe haber resistencia (si fuera necesario, bajar ligeramente la hoja por el lado de las bisagras). Al cerrar la ventana desde la posición practicable, la hoja se debe elevar levemente sobre la cuña de apoyo (Pos. 18 + 21).
- Engrasar todas las partes móviles con lubricante sin resina ni ácido.

La documentación técnica adjunta al producto se refiere al estado de la fábrica al momento de fabricación del producto. Dado que nuestros productos están en desarrollo continuo, recomendamos consultar en www.gu.com la documentación más reciente y actualizada. Utilice únicamente los documentos actuales. Propiedad legal 1997 y 2007 de Gretech-Lintas S.L. 10/11K.

EN
ES
FR
-
-

Description
Sistema de cierre central UNI-JET M6/12 para perfiles de madera
Herraje oscilo-batiente para ventanas de arco de medio punto y de arco elíptico
Posición de manilla constante / variable / Ranura 9 mm y 13 mm

GU	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	Mod. No. G31280	Ver.	-	Ab	% 1	1
Replacement for -		Draft	22.05.2017	Me	Drawing No.	Sheet
					0-47303-DC-0-ES	2/2