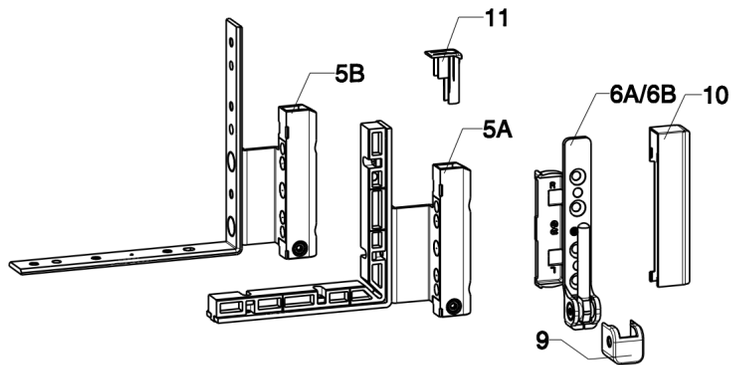


Rotation UNI-JET M6/12
Ferrures pour oscillo-battant,
et oscillo-battant FT

Rep.	Désignation	N° d'article		
		LFF	Axe 9	Axe 13
1	Bras de compas OB	280-500	6-39153-***-L/R	6-39157-***-L/R
		501-750	6-39154-***-L/R	6-39158-***-L/R
		751-1200	6-39155-***-L/R	6-39159-***-L/R
		1201-1600	6-39156-***-L/R	6-39160-***-L/R
	Bras de compas OB-FT	LFF	Axe 9	Axe 13
		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	
	1201-1600	6-39172-***-L/R	6-39176-***-L/R	
3	Palier de compas	6-36050-**		
4	Axe de palier de compas	9-48898-00		
		Axe 9	Axe 13	
5A	Douille de support avec rainure ouvrant	6-36118-***-L/R	6-36120-***-L/R	
5B	d'angle contre-coudée sans rainure ouvrant	6-36851-***-L/R		
6A	Support d'angle jusqu'à 100 kg	6-36876-***-L/R		
6B	Support d'angle jusqu'à 130 kg	6-36899-***-L/R		
7	Cache palier de compas	9-47334-01		
8	Cache fiche de compas	Sachet de caches K-18677-00	9-47796-01	
9	Cache support d'angle		9-42683-00	
10	Cache pour douille contre-coudée	9-47782-00-L/R		
11	Capuchon	9-47426-00		

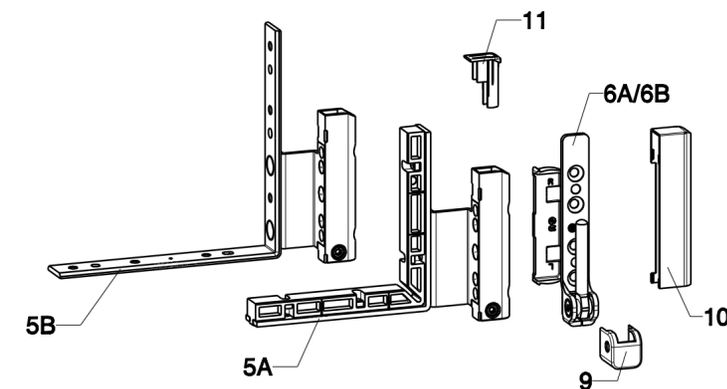
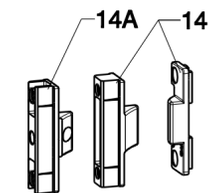
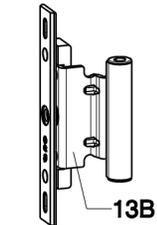
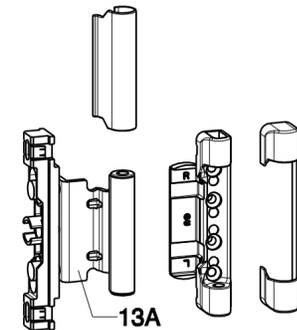
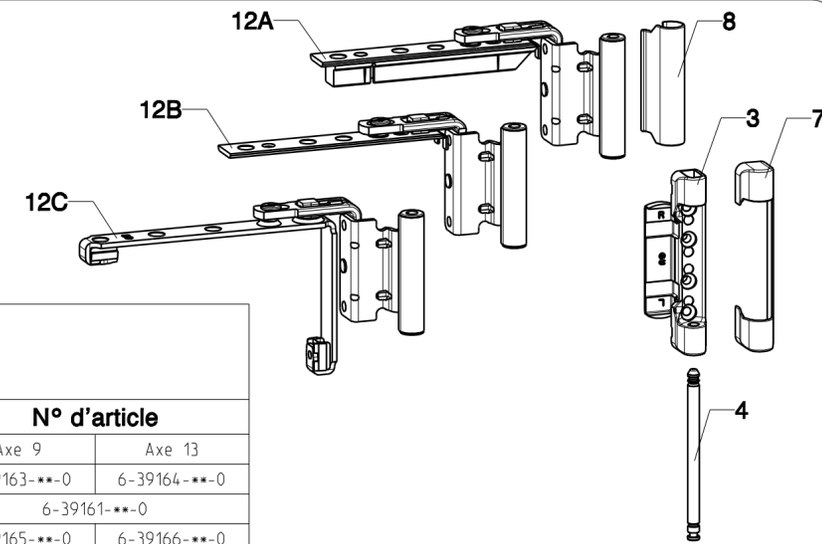
Grandeur selon largeur de recouvrement 18 ou 20



Rotation UNI-JET M6/12
Ferrures ouvrant à la française

Rep.	Désignation	N° d'article	
		Axe 9	Axe 13
12A	Compas OF	avec rainure ouvrant	6-39163-***-0
12B		sans rainure ouvrant	6-39164-***-0
12C		avec rainure ouvrant périphérique	6-39165-***-0
3	Palier de compas	6-36050-**	
4	Axe de palier de compas	9-48898-00	
		Axe 9	Axe 13
5A	Douille de support avec rainure ouvrant	6-36118-***-L/R	6-36120-***-L/R
5B	d'angle contre-coudég sans rainure ouvrant	6-36851-***-L/R	
6A	Support d'angle jusqu'à 100 kg	6-36876-***-L/R	
6B	Support d'angle jusqu'à 130 kg	6-36899-***-L/R	
7	Cache palier de compas	9-47334-01	
8	Cache fiche de compas	Sachet de caches K-18682-00	9-47796-01
9	Cache support d'angle		9-42683-00
10	Cache pour douille contre-coudée	9-47782-00-L/R	
11	Capuchon	9-47426-00	
		Axe 9	Axe 13
13A	paumelle intermédiaire à partir de HFF 751	avec rainure ouvrant	6-37041-**
13B		sans rainure ouvrant	6-37042-**
		Pène de fiche intermédiaire	
14	Fiche intermédiaire invisible	9-40564-00	
		18x8 / 20x8	
		9-40872-00	
		Palier	
		24x8	30x8
		9-41850-00	9-41850-30
14A	Fiche intermédiaire invisible réglable	6-34229-00	

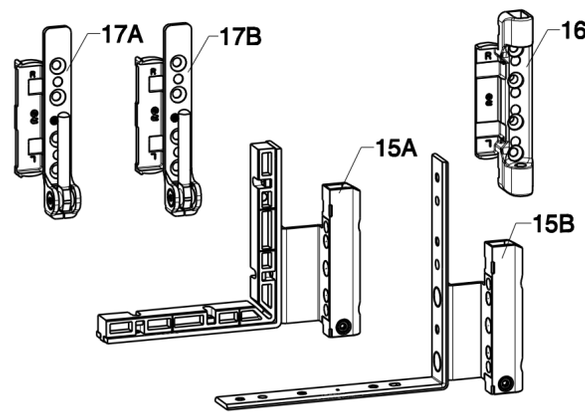
Grandeur selon largeur de recouvrement 18 ou 20



EN
ES
FR
--
--

Accessoires

Rep.	Désignation	N° d'article	
		Axe 9	Axe 13
15A	Douille de support avec rainure ouvrant	6-36121-***-L/R	6-36122-***-L/R
15B	d'angle à frein sans rainure ouvrant	6-36853-***-L/R	
16	Palier de compas avec goupilles de positionnement. REC 18	6-36050-84	
17A	Support d'angle avec goupilles de positionnement. jusqu'à 100 kg	6-36876-84-L/R	
17B	Support d'angle avec goupilles de positionnement. REC 18 jusqu'à 130 kg	6-36899-84-L/R	



Poids de vantail max. 130 kg
(voir diagramme d'utilisation 0-45559)

Il est impératif de respecter les informations produits
(voir catalogue de commande G.U)

Indiquer à la commande:

Largeur de fond de feuillure ouvrant LFF
Hauteur de fond de feuillure ouvrant HFF
Accessoires
Feuillure dormant
Ferrage DIN gauche ou DIN droite

Description
Rotation UNI-JET M6/12
Ferrures pour oscillo-battant, oscillo-battant FT et ouvrant à la française
Axe 9 mm / 13 mm

M



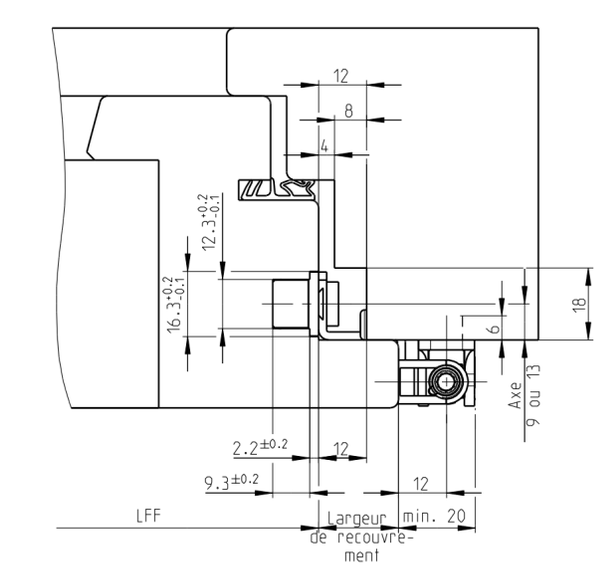
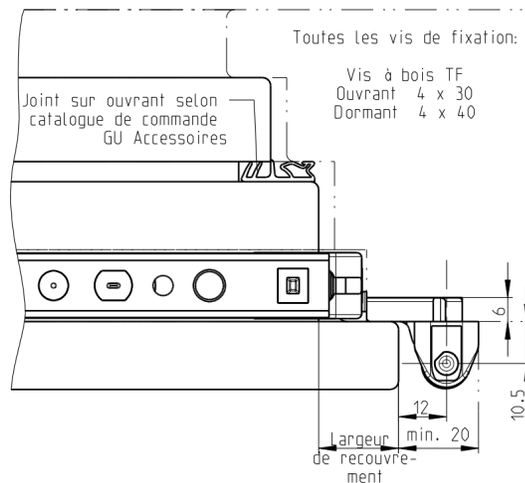
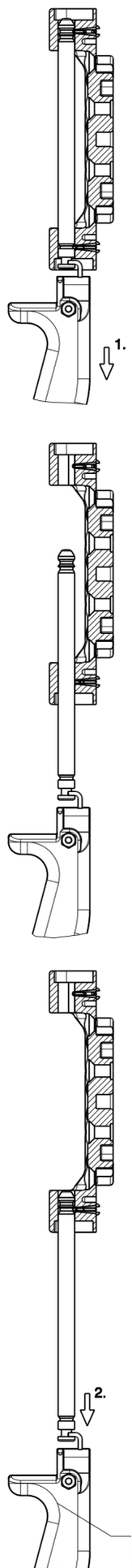
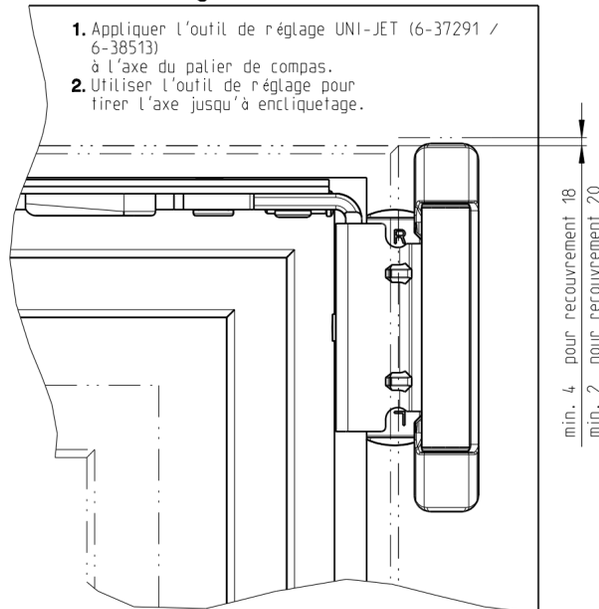
Release No.	Level	Released		Scale	Modification	Size
		Ver.	Ab			
Mod. No. G31702	--	12.02.2016	Go	%	6	2
Replacement for 0-44327-DC					Drawing No.	Sheet
					0-46605-DC-0-FR	1/2

**Montage de l'axe du palier de compas /
Accrochage du vantail**

- Fermer le vantail
- Tourner la poignée en position soufflet
- Insérer l'axe, affleurant au palier de compas

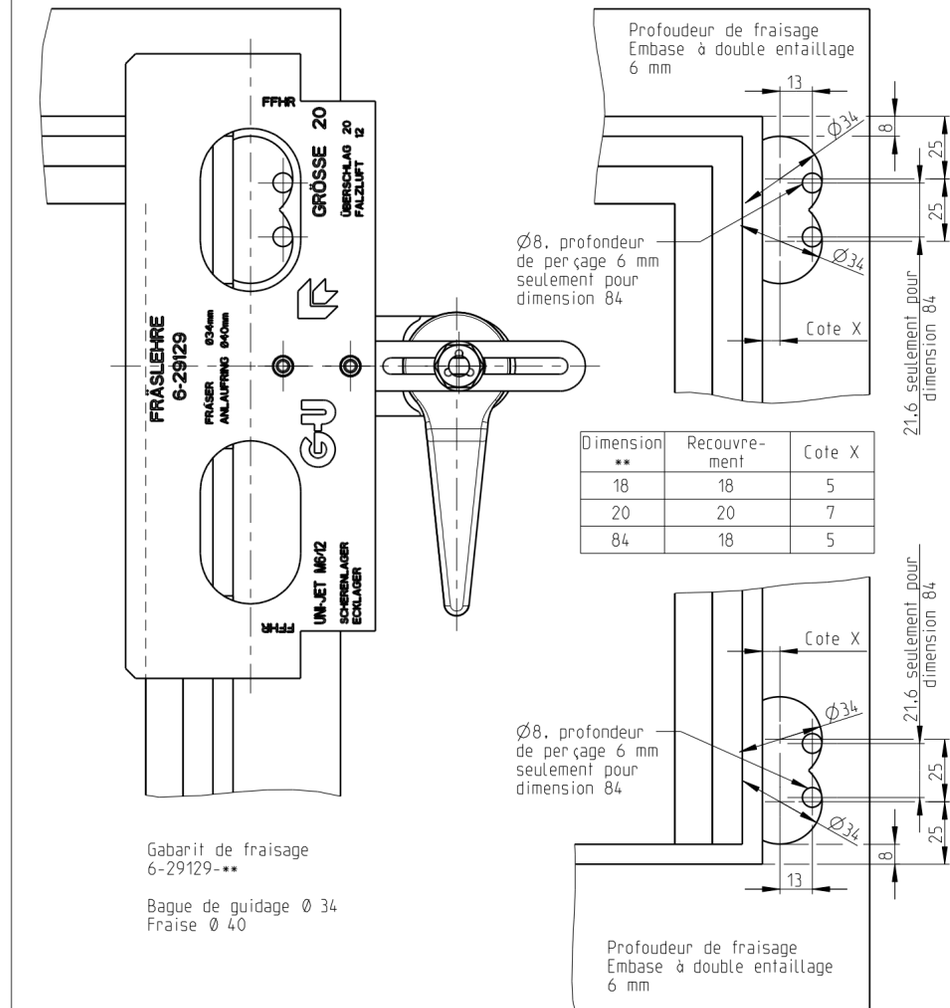
**Démontage de l'axe du palier de compas /
Décrochage du vantail**

1. Appliquer l'outil de réglage UNI-JET (6-37291 / 6-38513) à l'axe du palier de compas.
2. Utiliser l'outil de réglage pour tirer l'axe jusqu'à encliquetage.



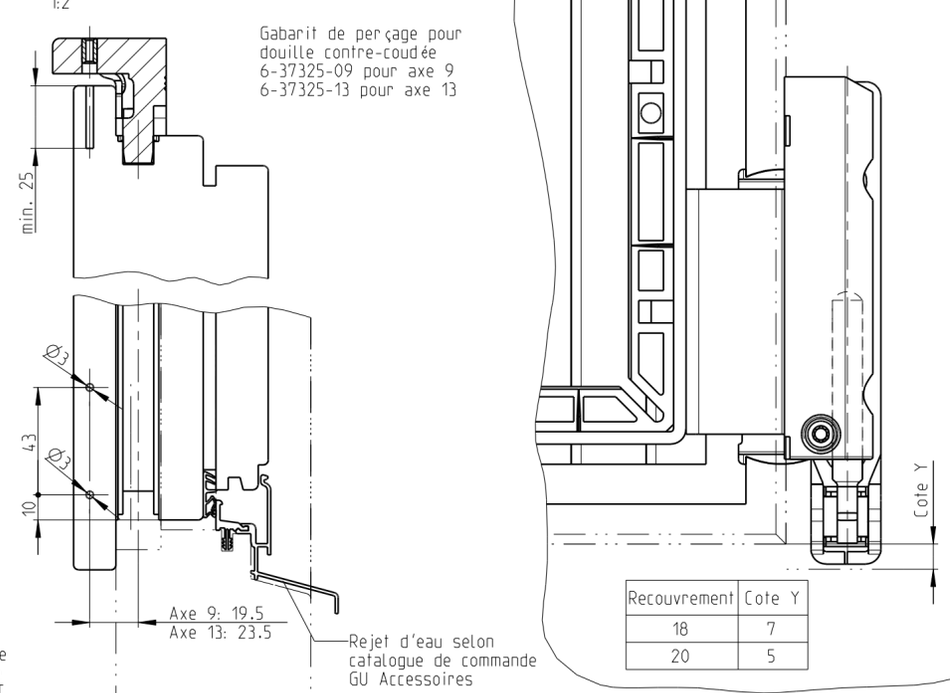
Usinage du dormant

1:2



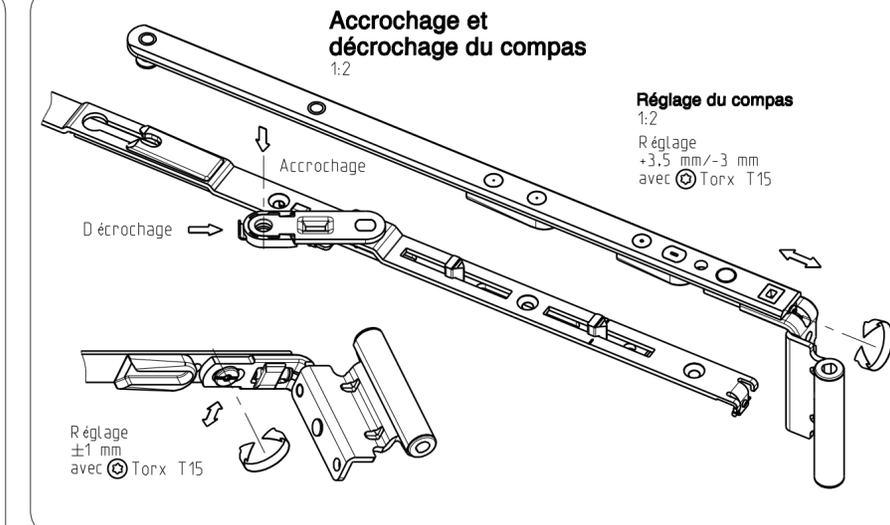
**Perçages du vantail
Positionnement du gabarit de perçage pour douille contre-coudée**

1:2



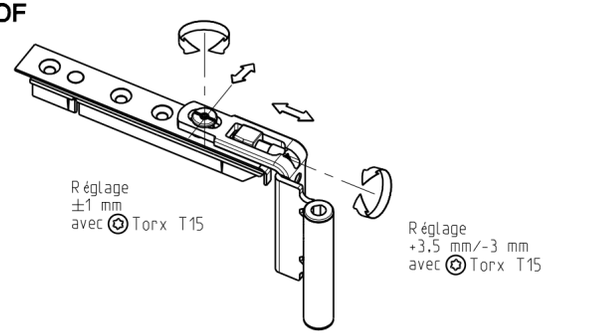
Accrochage et décrochage du compas

1:2



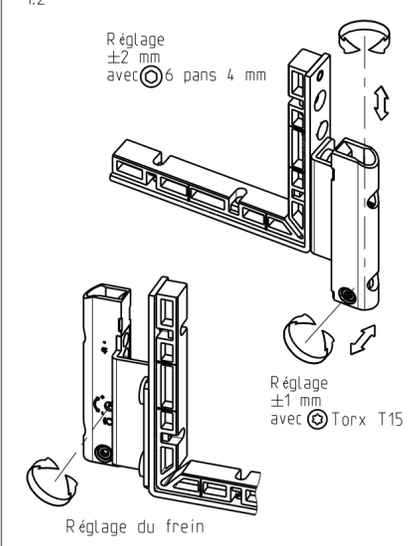
Réglage du compas OF

1:2



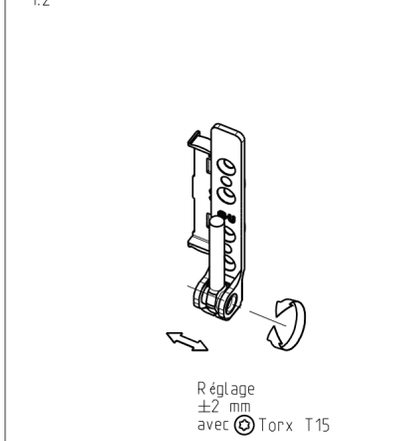
Réglage douille contre-coudée

1:2



Réglage du support d'angle

1:2



Les vis de fixation indiquées sont à considérer comme une recommandation qui se base sur notre expérience. La responsabilité pour une fixation appropriée des éléments de ferrures est celle du fabricant de fenêtres et de portes-fenêtres. Il est indispensable d'observer la directive TBDK, VHB et VHBH du Groupement Qualité Serrures et Ferrures (D-42551 Velbert, Allemagne) ou équivalent.

Description		Rotation UNI-JET M6/12		Ferrures pour oscillo-battant, oscillo-battant FT et ouvrant à la française		Axe 9 mm / 13 mm		M
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size			
---	Ver.	--	%	6	2			
Mod. No. G31702	Draft	12.02.2016	Go	Drawing No.	0-46605-DC-0-FR	Sheet 2/2		
Replacement for 0-44327-DC								

EN
ES
FR
--
--