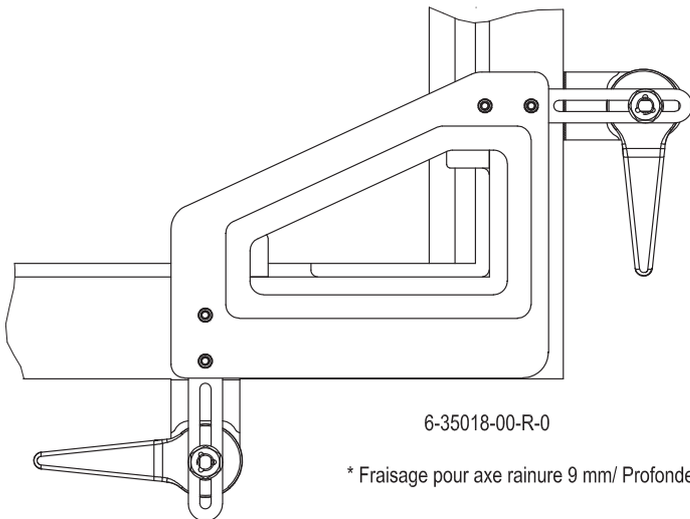
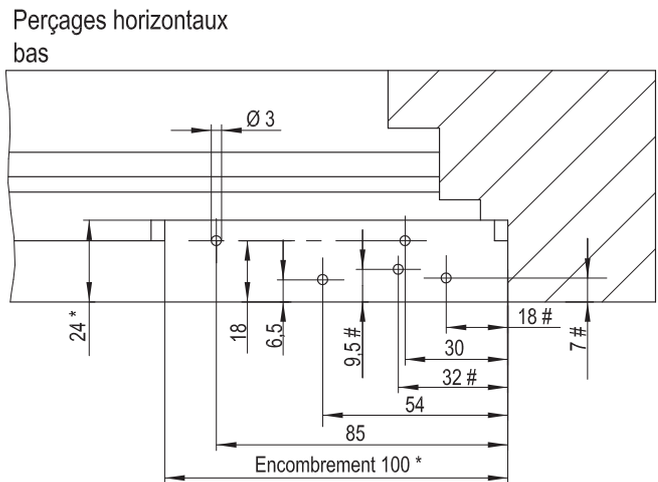
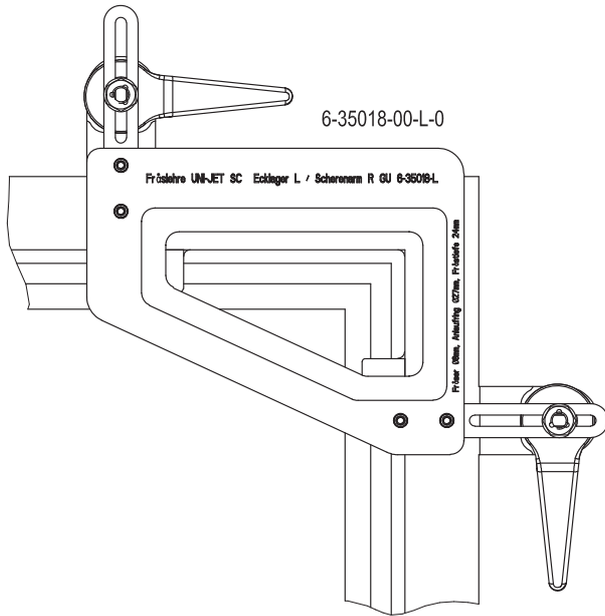
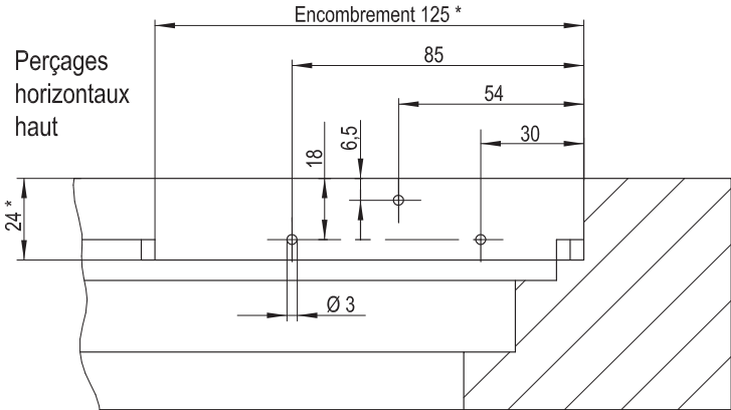


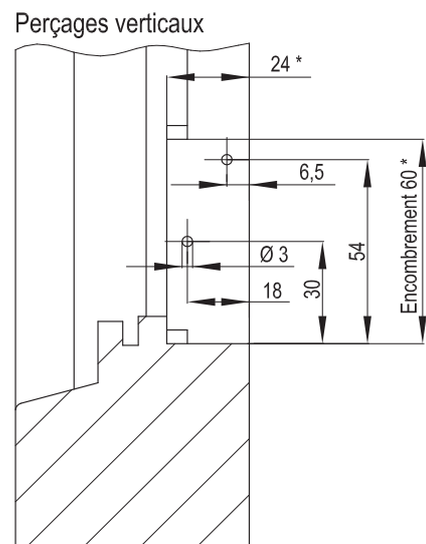
## Axe rainure 9 mm ou 13 mm

Fraisage du dormant  
 Gabarit 6-35018-00-L/R-0-0  
 Fraise Ø 8  
 Bague de copiage Ø 27

Gabarit pour perçage bras de compas  
 et le support d'angle 6-34099-00-0-0  
 Perçages Ø 3



\* Fraisage pour axe rainure 9 mm/ Profondeur feuillure 18/20



Dans le cas de menuiseries réalisées en bois tendre qui ne sont pas en mesure de supporter des poids de vantail important, il faut tenir compte des points suivant lors du vissage des paliers :

1. Pour le vissage du palier de compas et du support d'angle, n'utiliser que des vis à bois qui comportent une partie cylindrique entre la tête de vis et le filetage.
2. Avant la fixation du support d'angle, il faut visser 2 vis 5x40 TF/90° aux emplacements prévus (#), affleurantes avec le fond de la feuillure dormant. Ces vis servent d'appuis complémentaires au support d'angle.

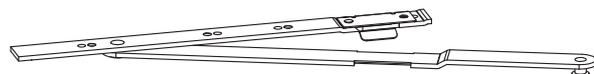
# Ferrure pour oscillo-battant UNI-JET S Concealed

## Compas OB - Menuiserie bois

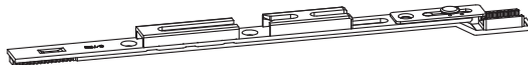


**FERCO**  
INTERNATIONAL

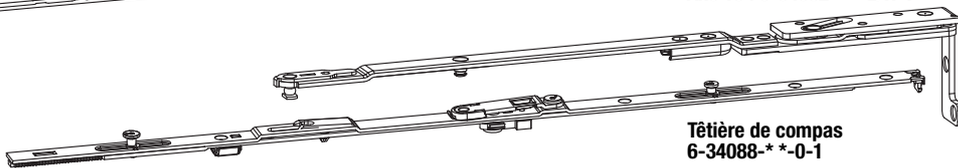
Axe rainure 9 mm ou 13 mm



**Compas additionnel**  
8-00734-00-0-1



**Compas OB**  
Axe 9 : 6-34097-\* \*-L/R-1  
Axe 13 : 6-34092-\* \*-L/R-1

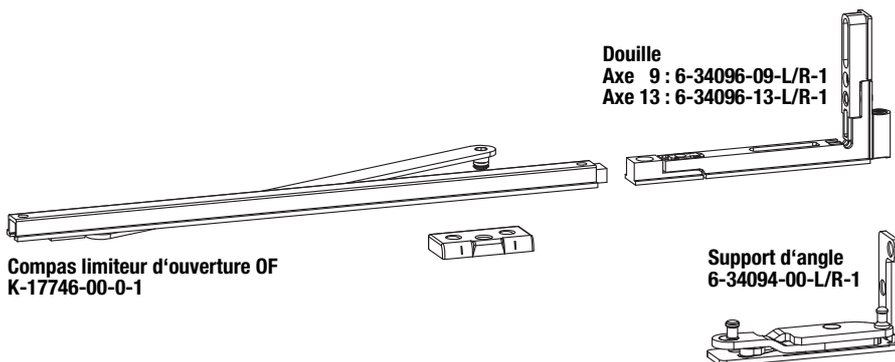


**Tête de compas**  
6-34088-\* \*-0-1

### Composition de la ferrure

Désignation	UE	N° d'article gauche	droit	Nbr vis
<b>Compas OB</b>				
LFF - Axe 9 mm				
390- 750	10	6-34097-30-L-1	6-34097-30-R-1	
751-1200	10	6-34097-45-L-1	6-34097-45-R-1	
LFF - Axe 13 mm				
390- 750	10	6-34092-30-L-1	6-34092-30-R-1	
751-1200	10	6-34092-45-L-1	6-34092-45-R-1	
<b>Tête de compas</b>				
LFF	Long	GV		
400- 500	590	-	(1)	10
501- 750	590	-		10
751-1000	840	1		10
951-1200	1040	1		10
<b>Compas additionnel LFF &gt; 1200</b>				
LFF	Long	GV		
1201-1450	1040	1	avec tête et compas A 9	10
			et compas A 13	10
				10
<b>Support d'angle</b>				
Support d'angle				
	100	6-34094-00-L-1	6-34094-00-R-1	
Douille				
Axe rainure 9 mm	100	6-34096-09-L-1	6-34096-09-R-1	
Axe rainure 13 mm	100	6-34096-13-L-1	6-34096-13-R-1	
<b>Compas limiteur d'ouverture</b>				
LFF > 800 mm	100	K-17746-00-0-1		

(1) LFF 400-500, HFF 350-450 avec renvoi S 6-32238 et limiteur d'ouverture 8-00775-00-0-1



**Compas limiteur d'ouverture OF**  
K-17746-00-0-1

**Douille**  
Axe 9 : 6-34096-09-L/R-1  
Axe 13 : 6-34096-13-L/R-1

**Support d'angle**  
6-34094-00-L/R-1

# Ferrure pour oscillo-battant UNI-JET S-CONCEALED

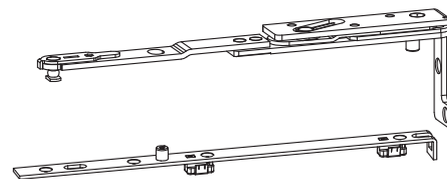
Rotation symétrique OB 2 vantaux ou rotation OF - Menuiserie bois



Axe rainure 9 mm ou 13 mm

## Composition de la ferrure

Désignation	UE	N° d'article Gauche	Droite	Nbr vis
<b>Compas OF</b>				
Axe rainure 9 mm	10	6-34644-09-L-1	6-34644-09-R-1	
Axe rainure 13 mm	10	6-34644-13-L-1	6-34644-13-R-1	
Tête de compas OF	10	6-34651-00-0-1	6-34651-00-0-1	
<b>Support d'angle</b>				
Support d'angle	100	6-34094-00-L-1	6-34094-00-R-1	
Douille				
Axe rainure 9 mm	100	6-34096-09-L-1	6-34096-09-R-1	
Axe rainure 13 mm	100	6-34096-13-L-1	6-34096-13-R-1	
<b>Compas limiteur d'ouverture</b>				
LFF > 800 mm	100	K-17746-00-0-1		
<b>Fiche intermédiaire invisible</b>				
Pêne ouvrant	100	6-34838-00-0-1		
Palier dormant		feuille 18 x 8	100	9-45153-18-0-1
		feuille 20 x 8	100	9-45153-20-0-1



## Compas OF

Axe 9 : 6-34644-09-L/R-1

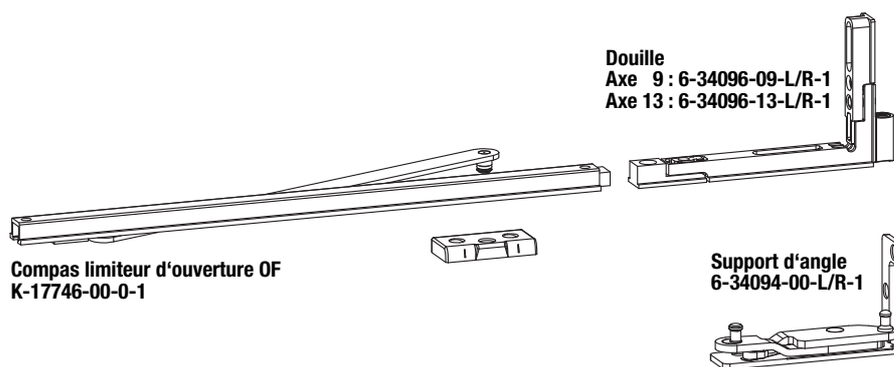
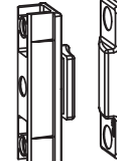
Axe 13 : 6-34644-13-L/R-1

Tête 6-34651-00-0-1

## Fiche intermédiaire

Pêne

Palier



## Douille

Axe 9 : 6-34096-09-L/R-1

Axe 13 : 6-34096-13-L/R-1

Compas limiteur d'ouverture OF  
K-17746-00-0-1

Support d'angle  
6-34094-00-L/R-1