
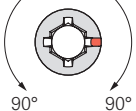
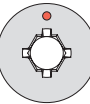
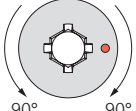


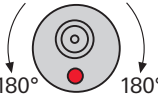
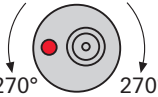
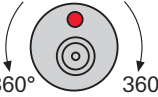


## Utilisation

### Réglage des galets

Réglage des galets			
Type de galet	Angle de réglage	Réglage en compression	Réglage en hauteur
<b>Galet E</b>			
			
		±0.8mm	
<b>Galet P</b>			
			
		±0.8mm	
<b>Galet V</b>			
			
		±0.8mm	±0.2mm
		-	±0.4mm
		±0.8mm	±0.6mm
		-	±0.8mm







**PROFERM**  
Fabricant français de menuiseries innovantes

Les plus  
de nos menuiseries

### QUALITE

Robustesse : Sécurité & Longévité

Intégration en standard d'équipements & de constituants haut de gamme :



-  Des profils KÖMMERLING
-  Un très haut niveau de qualité matière (une des meilleures formulations PVC)
-  Un renforcement systématique des profils
-  Une ferrure fiable dans le temps & sécurisée
  - o Traitement anti-corrosion
  - o Système anti-fatigue
  - o Rouleau champignon anti-dégondage & anti-effraction
-  Des paumelles de qualité
  - o A pivot symétrique (paumelles hautes)
  - o Pouvant supporter le poids d'une fenêtre jusqu'à 130 Kg
-  La qualité globale par la maîtrise du processus de fabrication

**Choisir une menuiserie EVO 70 ou EVO 70 Design, c'est donc l'assurance d'acquies des fenêtres et des portes fabriquées pour durer.**

### PERFORMANCES

Isolation & Protection





Isolation thermique & acoustique (sur la fenêtre globale) élevée reposant à la fois sur les performances d'isolation de la structure et celles du vitrage

-  Profils dormants et ouvrants à 5 chambres
-  Vitrage en standard équipé de la technologie " warm edge "

### DESIGN

Style & Personnalisation

Nos lignes EVO 70 & EVO 70 Design sont disponibles selon 2 design et offrent de très nombreuses possibilités de personnalisation

-  Palette de couleurs pour le PVC très étendue & choix de textures (intérieur/extérieur)
-  Différenciation des couleurs pour les poignées et les parecloses
-  Différentes formes possibles
-  Différents styles d'accessoires disponibles



**PROFERM**

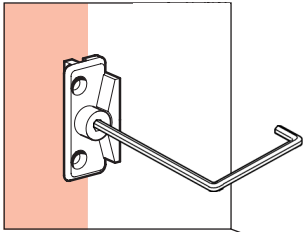
Fabricant français de menuiseries innovantes

Réglage des châssis cintrés

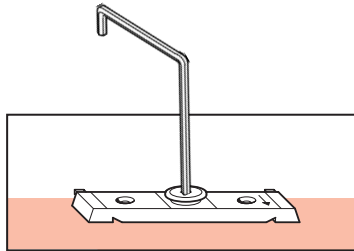
## Réglages

### Réglage de la gâche AFM et de la rampe de maintien

#### Gâche AFM



#### Rampe de maintien

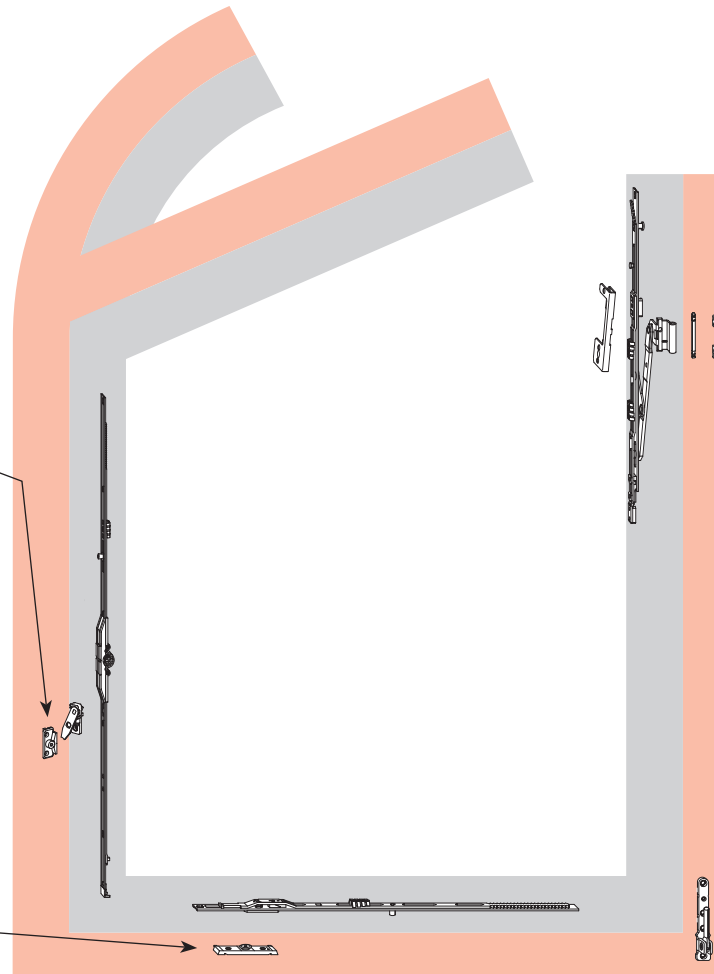


#### Outils de réglage

Image	Description	Référence Roto
	Clé Allen de 4 mm	208609
	Clé Allen de 2,5 mm et 4 mm	230764

## Réglages

### Présentation du châssis

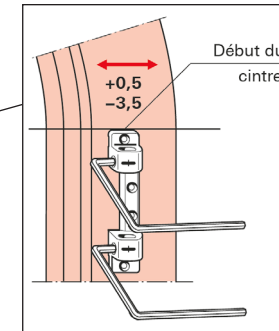


## Réglages

### Réglage du palier de compas et du palier d'angle

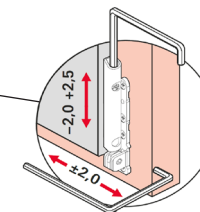
#### Palier de compas

#### Paumelles K et E5

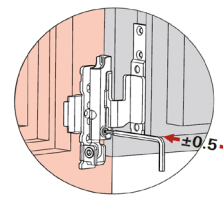
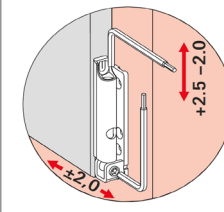


#### Palier d'angle

#### Paumelles K



#### Paumelles E5



#### REMARQUE !

Réglages uniquement si nécessaire.

Régalez le jeu en feuillure de telle sorte que le compas pour châssis cintré ne frotte pas lorsque l'on appuie sur le vantail pour passer de l'ouverture à soufflet vers la position de verrouillage.

**Le réglage des ferrures Roto doit être effectué exclusivement par des personnes autorisées et qualifiées.**