

Instructions d'ajustements

Veuillez lire les instructions attentivement avant l'ajustement du siège et vous référer aux instructions d'entretien.

Insérez le boulon de serrage dans la charnière pour finir l'ajustement de la charnière comme montré sur la figure 1.

Le boulon de serrage peut être bougé d'avant en arrière pour ajuster la position du siège.

Avant de fixer le siège à la cuvette, assurez vous que la charnière est correctement ajustée et que les 4 vis de fixation sont fermement serrées

Installez en utilisant la méthode d'installation comme montrée dans la figure 2.

Placez les joints de siège dans les charnières et insérez les boulons de serrage dans les trous de fixation de la cuvette.

Glissez ensuite les joints plats métalliques sur les boulons suivis par les écrous de serrage pour assurer une installation ferme sur le dessous de la cuvette.

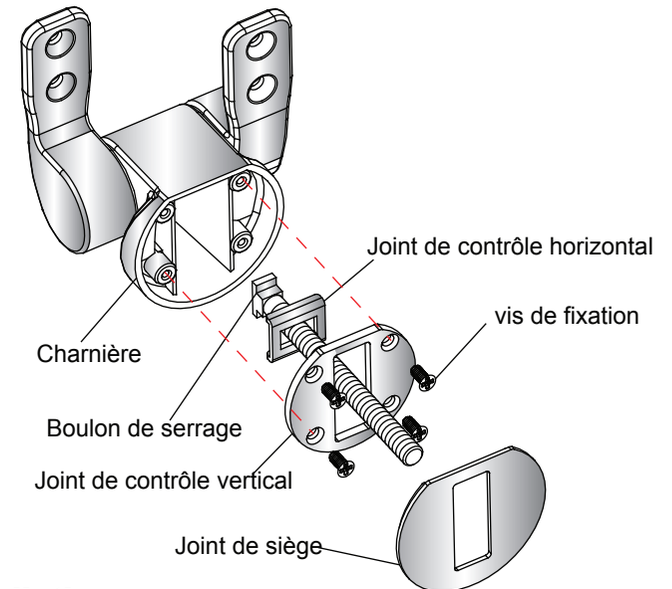
L'écrou de serrage en métal doit être serré autrement le siège pourrait bouger, après quelques jours d'utilisation resserez l'écrou de serrage en métal.

Instructions d'entretien

L'abattant est fait en carbamide et équipé des charnières en zinc plaqué chrome; le produit doit être entretenu avec soin.

- Ne pas mettre le siège en contact avec des objets coupants ou durs pour éviter de l'endommager.
- Ne forcez pas la fermeture du couvercle pour éviter la défaillance du mécanisme de fermeture amortie ou la réduction de sa durée de vie.
- N'utilisez pas de NaCO, NaOH ou des autres détergents corrosifs pour essuyer le siège pour éviter d'abimer le siège et votre peau.
- Essuyez avec un tissu doux, sec, propre.
- **IMPORTANT!** Ne montez pas sur le couvercle ou l'anneau du siège ; ceci peut endommager votre cuvette des WC ou votre siège.
- **IMPORTANT!** Si vous utilisez de l'eau de javel et des nettoyeurs puissants dans la cuvette ne laissez pas le siège fermée pendant que les nettoyeurs agissent sur la cuvette - les vapeurs d'eau de javel et des nettoyeurs peuvent détruire et/ou décolorer la finition sur le siège.

Ensemble de charnière (figure 1)



Méthode d'installation (figure 2)

