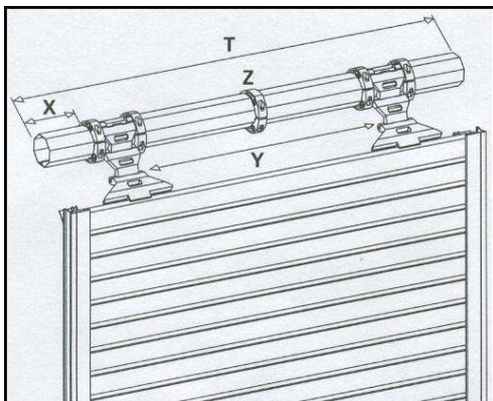


■ Nombre de bras de verrouillage automatique (approx. tout les 600 mm 1 pièce):



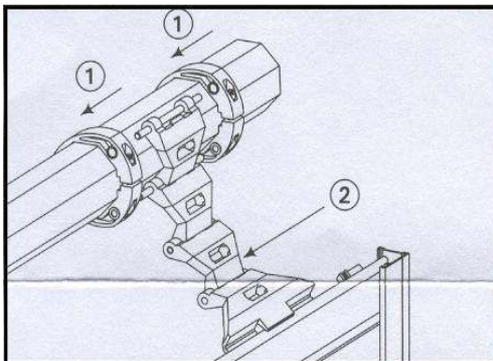
T = largeur volet roulant inférieur 1250 mm = 2 pièces
 De largeur 1250 – 2000 mm = 3 pièces
 A partir d'une largeur de 2000 mm = 4 pièces
 et chaque 600 mm 1 pièce supplémentaire

X = **Important** : Les deux verrouillages au extrémités sont à positionner au plus proche du fin de l'axe (30 mm max.)

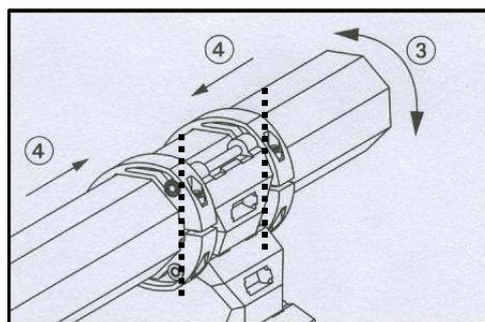
Y = 600 mm de distance entre les bras

Z = Bague intermédiaire facultatif comme aide d'enroulement

■ Montage:



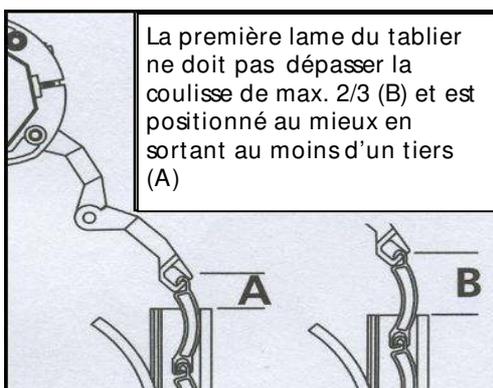
- ① Pousser les bagues le long de l'axe à la position désirée.
- ② Enfiler les bras de verrouillage dans la première lame du tablier.



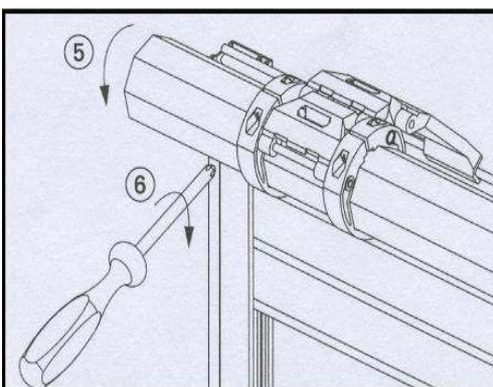
- ③ Tourner l'axe que les trous dans les bagues soit positionné verticalement.

L'effet de verrouillage automatique ne se fait que si les bras peuvent pousser le tablier dans les coulisseaux peu avant que le fin de cours du treuil ou du moteur est activé.

- ④ Pousser les deux bagues vers le bras que les petits tiges entrent dans les bagues.



- ⑤ Enrouler le tablier légèrement, que les vis des bagues soient accessibles.



- ⑥ Bien visser ces deux visse par bras.