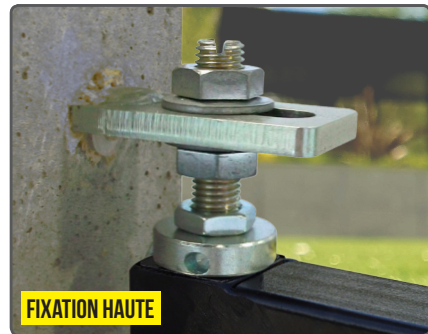


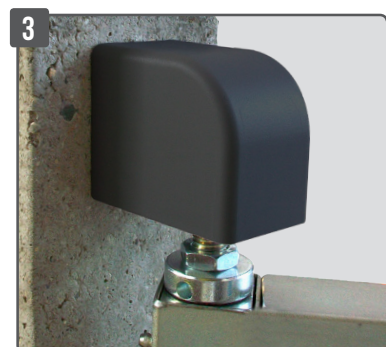
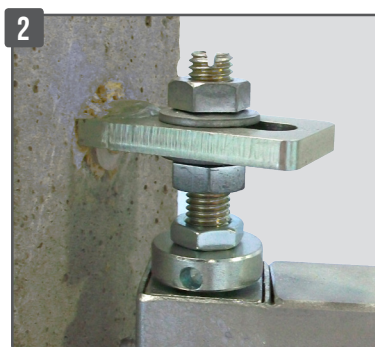
PIVOT DE PORTAIL À LA RÉSINE

POUR PORTAIL ACIER **SANS SEUIL**



AVANTAGE : ON FIXE LA PATTE DU HAUT ET ON MET EN PLACE LE PORTAIL !

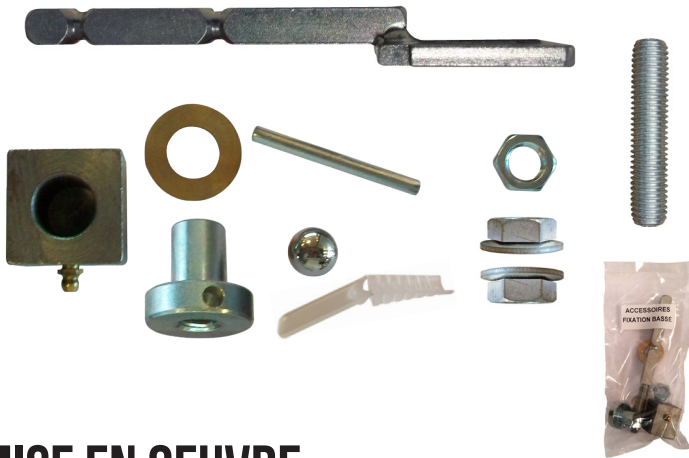
PERMET D'AVOIR LA PATTE DU HAUT TOUJOURS À L'HORIZONTALE (DE NIVEAU)



| Section du carré (mm) | Dimension extérieure des tubes carrés (mm) | Référence | Contd |
|-----------------------|--|-----------|---|
| 35 x 35 | 40 mm | A011680 | Kit complet : 1 fixation basse et haute |

CONTENU DU KIT

FIXATION BASSE



FIXATION HAUTE



MISE EN OEUVRE

FIXATIONS BASSES ET HAUTES EMBALLÉES SÉPARÉMENT

FIXATION BASSE

- Tracer et pré-percer à $\varnothing 8\text{mm}$ (pour être le plus précis possible). Repercer à $\varnothing 22\text{mm}$ (profondeur + ou - 140mm)
- Souffler le trou pour enlever la poussière. Injecter la résine.
- Enfoncer la tige avec la platine (platine en bas). Mettre en place le centreur pour maintenir la platine de niveau.
- Enfiler la tige fileté $\varnothing 14 \times 70$ au travers de la platine. Visser le premier écrou-rondelle par dessous puis le second par dessus (bloquer légèrement).
- Visser l'écrou plat $\varnothing 14$.* Puis la bague cylindrique.
- Mettre en place la rondelle laiton ou la bille. Mettre à la côte le bas du portail par rapport au seuil (haut rondelle laiton). La côte est donnée par le haut de la rondelle laiton.
- Pour maintenir l'entraxe, serrer les 2 écrou-rondelles (clé de 22) en même temps.
- Pour maintenir la hauteur, bloquer l'ensemble (bague et écrou plat) avec la clé de 22 et la tige lisse.

FIXATION HAUTE

IMPORTANT : pour calculer l'emplacement du trou du haut prévoir : hauteur du portail + environ 50 mm à partir de la rondelle laiton

- Tracer et pré-percer à $\varnothing 8\text{mm}$ (pour être le plus précis possible). Repercer à $\varnothing 22\text{mm}$ (profondeur + ou - 140mm)
- Souffler le trou pour enlever la poussière. Injecter la résine.
- Enfoncer la tige avec la platine. Mettre en place le centreur pour maintenir la platine de niveau.
- Pré-monter sur la tige fileté $\varnothing 14$ l'écrou-rondelle. Puis enfiler l'ensemble au travers de la platine. Visser l'autre écrou-rondelle puis l'écrou plat sur la tige fileté en dessous de la platine.
- Mettre la bague cylindrique dans le carré du portail. Portail prêt à être fixé.
- Faire descendre la tige fileté $\varnothing 14$ à l'aide d'un tournevis tout en tenant les écrous du bas.
- Serrer les 2 écrou-rondelles (clé de 22) en même temps (tout en vérifiant l'aplomb).
- Pour une bonne rotation du portail, il faut laisser du jeu : dévisser légèrement la bague cylindrique et bloquer l'écrou sur cette dernière.

N'oubliez pas de graisser !