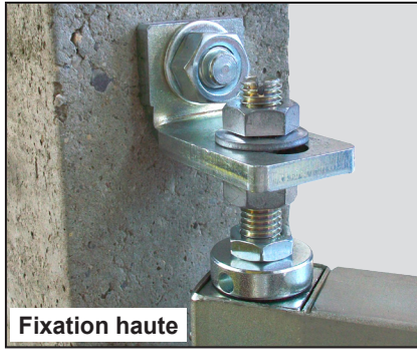
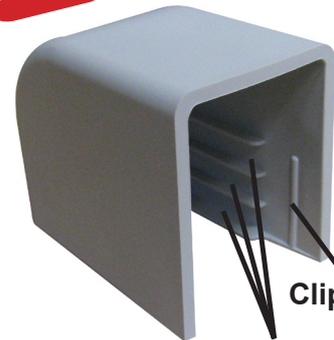


## PIVOT DE PORTAIL A CHEVILLER POUR PORTAIL ACIER AVEC SEUIL



**NOUVEAU**

Anti UV



*Ne s'enlève pas!*

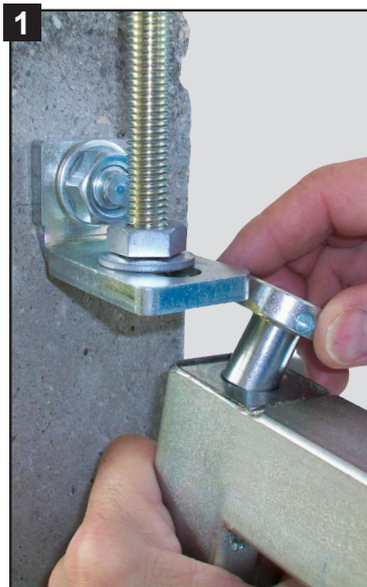
Clipsage

3 hauteurs de réglage



**AVANTAGE : On fixe la patte du haut et on met en place le portail**

*C'est + facile!*



Désignation	Référence	Section du carré	Dimension extérieure des tubes carrés pour portail	Contd Boite plastique
Pivot portail 25x25	A010800	25 x 25 mm	30 mm	1 ensemble
Pivot portail 30x30	A010900	30 x 30 mm	35 mm	1 ensemble
Pivot portail 35x35	A011000	35 x 35 mm	40 mm	1 ensemble
Pivot portail 45x45	A011100	45 x 45 mm	50 mm	1 ensemble

Distributeur

## Fixation HAUTE

## Fixation BASSE



Fixations hautes et basses emballées séparément

# MISE EN OEUVRE

## FIXATION BASSE

- Repérer le trou du bas et percer à Ø16mm.
- Enfoncer la cheville et la bloquer (clé de 24).
- Visser l'écrou plat Ø14 puis la bague cylindrique.
- Positionner 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 la côte, Bloquer l'ensemble (bague et écrou plat) avec la clé de 22 et la tige lisse.
- Fixation prête à recevoir le portail.  
**CHOIX** : Utiliser soit la bille soit la rondelle laiton
- Une fois les réglages effectués, ne pas oublier les 2 chevilles Ø10mm.

## FIXATION HAUTE

**IMPORTANT** : Pour calculer l'emplacement du trou du haut prévoir : Hauteur du portail + environ 105 mm

- Repérer le trou du haut et percer à Ø16mm.
- Enfoncer la cheville, mettre la pièce et serrer (clé de 24).
- Pré-monter sur la tige filetée Ø14 l'écrou plat et l'écrou-rondelle (côté opposé à la fente).  
*Fente*
- Enfiler la tige filetée Ø14mm et faire descendre l'écrou-rondelle (bloquer légèrement).
- Mettre la bague cylindrique dans le carré du portail. Portail prêt à être fixé.
- Faire descendre la tige filetée à l'aide d'un tournevis.
- Serrer les 2 écrous-rondelles (clé de 22) en même temps (tout en vérifiant l'aplomb).
- Dévisser légèrement la bague cylindrique et bloquer l'écrou sur la pièce.  
(Ceci permet de laisser du jeu pour une bonne rotation du portail.)

**N'oubliez pas de graisser**