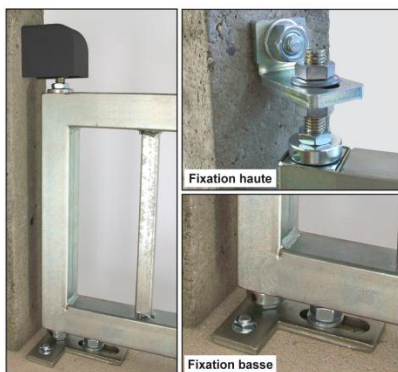


## Pivot de portail à cheviller pour portail acier avec seuil fixation basse 3 trous



Pivot de portail à cheviller pour portail  
acier avec seuil

### Description

- Pivot de portail à cheviller pour portail acier avec seuil fixation basse 3 trous.
- Charge admissible : 150 kg par vantail.
- Contenu de la boîte :

- 1 fixation haute :

- 1 capuchon gris anthracite
- 1 capuchon blanc
- 1 équerre haute
- 1 tige filetée M14 x 100
- 2 écrous frein M14
- 1 écrou M14
- 1 goujon fileté Ø16
- 1 bague cylindrique
- 1 tige lisse
- 1 carré (à souder sur le portail - perçage Ø18)

- 1 fixation basse :

- 1 platine basse 3 trous
- 1 bague cylindrique
- 1 rondelle laiton Ø18
- 1 bille acier Ø18
- 1 goujon fileté Ø16
- 2 goujons filetés Ø10
- 1 écrou M14
- 1 carré (à souder sur le portail - perçage Ø18)

### Les + produits

- Pose facile
- Avantage : on fixe la patte du haut puis on met en place le portail
- Capuchon fourni :
  - Breveté
  - Ne s'enlève pas
  - 3 hauteurs de réglage
  - Anti UV

### Applications

- Fixation de portail acier avec seuil - à cheviller

### Les Matériaux



Béton



Parpaing plein /  
Pierre



Brique pleine



Fixation haute

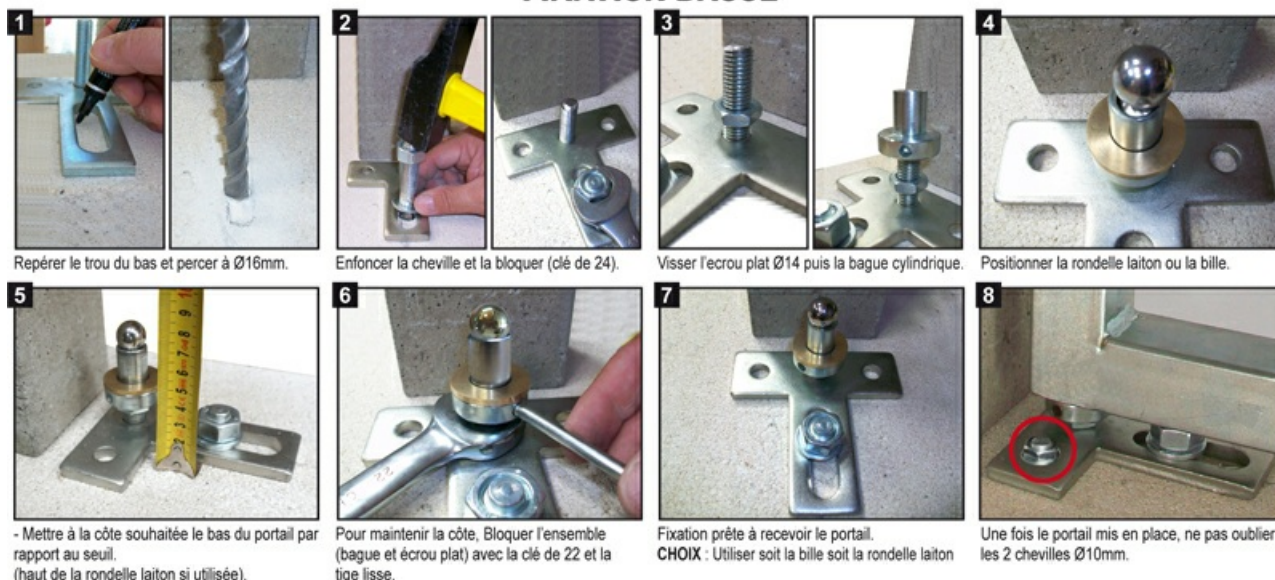


Fixation basse

| DÉSIGNATION                                                           | RÉFÉRENCE | CONDT | CARRÉ      | CAPACITÉ                |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------|-------------------------|
| PIVOT DE PORTAIL A CHEVILLER 25 X 25 - FIX.<br>BAS. 3 TROUS - tube 30 | A010800   | 1 kit | 25 x 25 mm | Portail tube 30 x 30 mm |
| PIVOT DE PORTAIL A CHEVILLER 30 X 30 - FIX.<br>BAS. 3 TROUS - tube 35 | A010900   | 1 kit | 30 x 30 mm | Portail tube 35 x 35 mm |
| PIVOT DE PORTAIL A CHEVILLER 35 X 35 - FIX.<br>BAS. 3 TROUS - tube 40 | A011000   | 1 kit | 35 x 35 mm | Portail tube 40 x 40 mm |
| PIVOT DE PORTAIL A CHEVILLER 45 X 45 - FIX.<br>BAS. 3 TROUS - tube 50 | A011100   | 1 kit | 45 x 45 mm | Portail tube 50 x 50 mm |

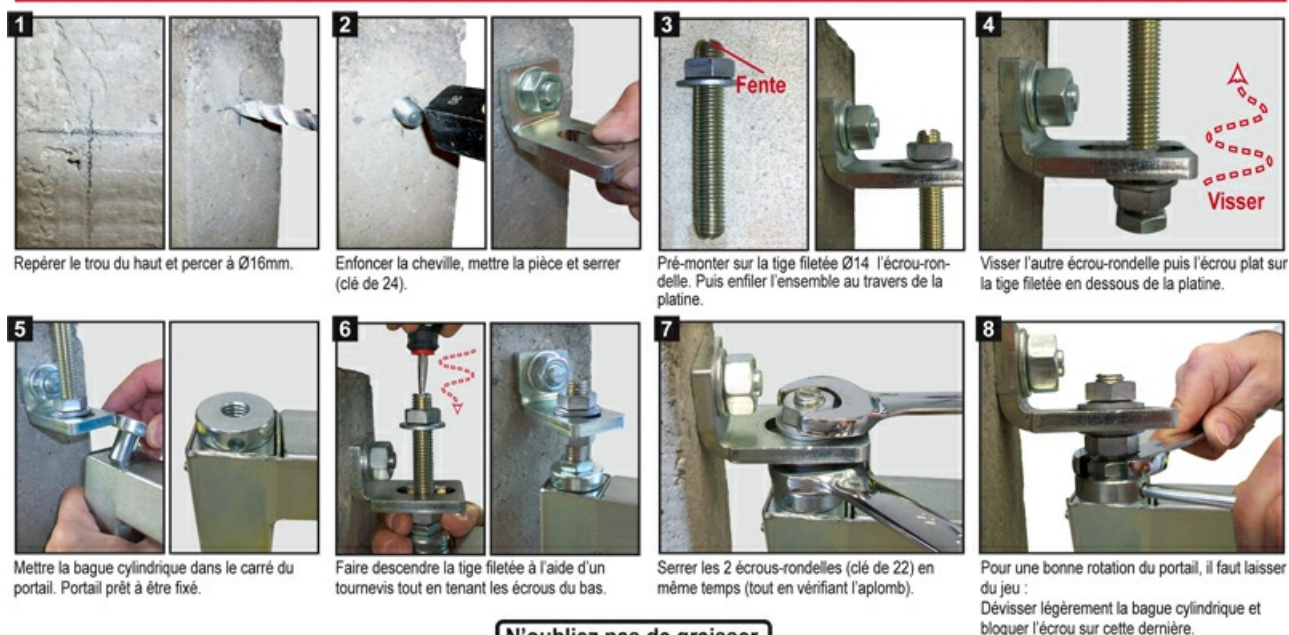
## Les informations techniques - Mise en oeuvre

### FIXATION BASSE



### FIXATION HAUTE

**IMPORTANT :** Pour calculer l'emplacement du trou du haut prévoir : Hauteur du portail + environ 75 mm à partir de la rondelle laiton



**N'oubliez pas de graisser**