

Pivot de portail à cheviller pour portail bois sans seuil

Pivot de portail à cheviller pour portail bois sans seuil



Pivot de portail à cheviller pour portail bois sans seuil

Description

- Pivot de portail à cheviller pour portail bois sans seuil.
- Contenu de la boîte :

- 1 fixation haute :

- 1 capuchon noir
- 1 capuchon marron
- 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 patte portail bois

- 1 fixation basse :

- 1 équerre basse
- 1 tige filetée M14 x 100
- 1 bague cylindrique
- 1 rondelle laiton Ø18
- 2 chevilles serru M8 tête fraisée
- 2 écrous freins M14
- 1 écrou M14
- 1 patte portail bois

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 bois sans seuil - à cheviller

Les Matériaux



Béton



Parpaing plein /
Pierre



Brique pleine



Fixation haute



Fixation basse

Les informations techniques - Mise en oeuvre

PRÉPARATION DU PORTAIL



1 Repérer le trou sur le portail à 24mm du bord.

2 Délarder à Ø25mm.

3 Le portail est prêt à recevoir l'équerre.

4 Mettre en place l'équerre avec le collet relevé sur le portail (prêt à recevoir la bague cylindrique).

5 Fixer l'équerre sur le portail à l'aide de vis à bois.

MISE EN OEUVRE

FIXATION BASSE

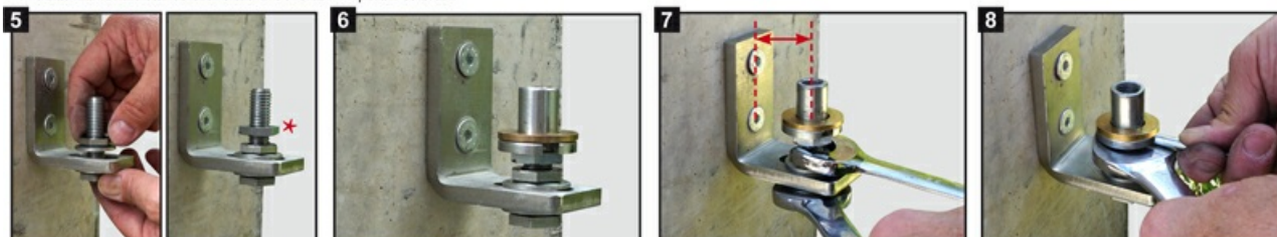


1 Repérer le trou du bas et percer à Ø10mm. Faire attention à la distance souhaitée entre le bas du portail et le sol.

2 Enfoncer la cheville et la bloquer.

3 Percer Ø10mm au travers de la platine.

4 Mettre en place et serrer la seconde cheville.



5 Enfiler la tige filetée Ø14x70 au travers de la platine. Visser le premier écrou-rondelle par dessous puis le second par dessus (bloquer légèrement).

Mettre en place l'écrou plat.*

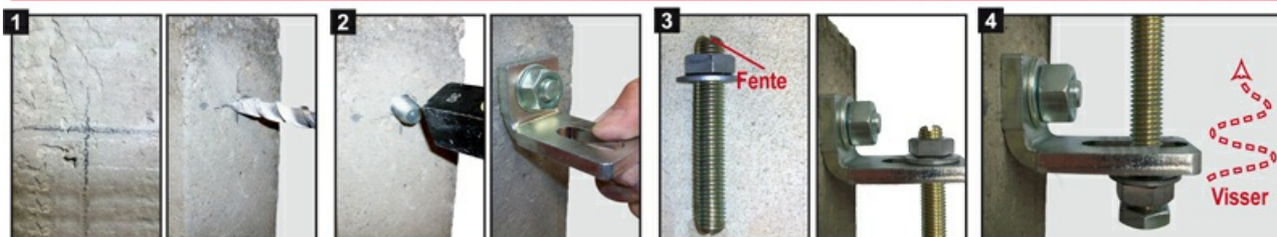
6 Mettre en place la bague cylindrique puis la rondelle laiton.

7 Pour maintenir l'entraxe, serrer les 2 écrous-rondelles (clé de 22) en même temps.

8 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 75 mm à partir de la rondelle laiton



1 Repérer le trou du haut et percer à Ø16mm.

2 Enfoncer la cheville, mettre la pièce et serrer (clé de 24).

3 Pré-monter sur la tige filetée Ø14 l'écrou-rondelle. Puis enfiler l'ensemble au travers de la platine.

4 Visser l'autre écrou-rondelle puis l'écrou plat sur la tige filetée en dessous de la platine.



5 Mettre la bague cylindrique dans le collet relevé de l'équerre. Le portail est prêt à être fixé.

6 Faire descendre la tige filetée à l'aide d'un tournevis tout en tenant les écrous du bas.

7 Serrer les 2 écrous-rondelles (clé de 22) en même temps (tout en vérifiant l'aplomb).

8 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