

Pivot de portail à la résine pour portail bois avec seuil

Pivot de portail à la résine pour portail bois avec seuil



Pivot de portail à la résine pour portail bois avec seuil

Description

- Pivot de portail à la résine pour portail bois avec seuil.
- Charge admissible : 150 kg par vantail.
- Contenu de la boîte :

- 1 fixation haute :
 - 1 capuchon noir
 - 1 capuchon marron
 - 1 platine haute
 - 1 tige filetée M14 x 100
 - 2 écrous frein M14
 - 1 écrou M14
 - 1 bague cylindrique
 - 1 tige lisse
 - 1 patte portail bois

- 1 fixation basse :
 - 1 tige basse
 - 1 bague cylindrique
 - 1 rondelle laiton Ø18
 - 1 bille acier Ø18
 - 1 rondelle filetée M14
 - 1 écrou M14
 - 1 patte portail bois

Les + produits

- Pose facile
- Fixation basse très esthétique : pas de fixation
- 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 avec seuil - à la résine

Les Matériaux



Béton



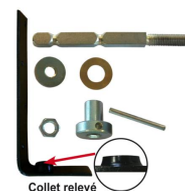
Parpaing plein /
Pierre



Brique creuse



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 Dêler 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

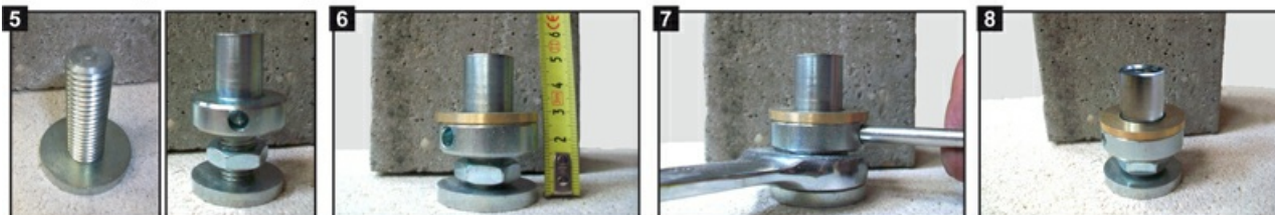


1 Tracer et pré-percer à Ø8mm (pour être le plus précis possible)
Repercer à Ø22mm (profondeur + ou - 130mm)

2 Souffler le trou pour enlever la poussière.

3 Injecter la résine (Résine prise rapide conseillée).

4 Enfoncez la tige avec la rondelle plate réglable.



5 Visser l'écrou plat Ø14 puis la bague cylindrique.

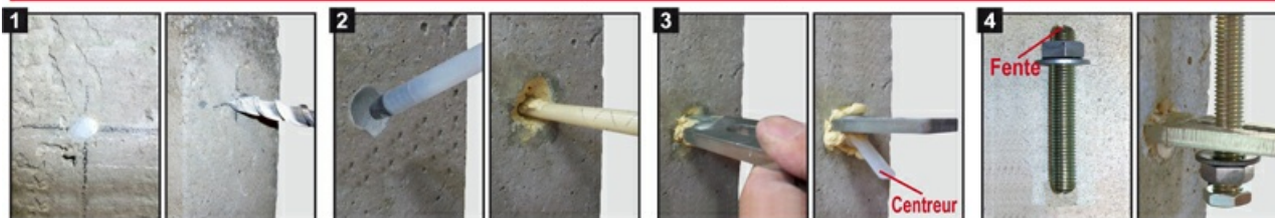
6 Mettre en place la rondelle laiton. Mettre à la cote le bas du portail par rapport au seuil (haut rondelle laiton). La cote est donnée par le haut de la rondelle laiton.

7 Pour maintenir la cote, Bloquer l'ensemble (bague et écrou plat) avec la clé de 22 et la tige lisse.

8 Fixation prête à recevoir le portail. Esthétique.

FIXATION HAUTE

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



1 Tracer et pré-percer à Ø8mm (pour être le plus précis possible)
Repercer à Ø22mm (profondeur + ou - 130mm)

2 Souffler le trou pour enlever la poussière. Injecter la résine (Résine prise rapide conseillée).

3 Enfoncez la tige avec la platine. Mettre en place le centreur pour maintenir la platine de niveau.

4 Pré-monter sur la tige fileté Ø14 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.



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

6 Faire descendre la tige fileté Ø14 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