Les Matériaux

Parpaing plein /

Pierre

Brique creuse



<u>Tèl: +33 (0)471055903</u> <u>https://www.ingfixations.fr</u>

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 :
 - o 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:
 - o Breveté
 - Ne s'enlève pas
 - 3 hauteurs de réglage
 - Anti UV

Applications

• Fixation de portail bois avec seuil - à la résine



Fixation haute

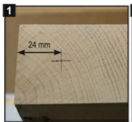


Fixation basse



Les informations techniques - Mise en oeuvre

PRÉPARATION DU PORTAIL









Le portail est prêt à recevoir l'équerre.



Mettre en place l'équerre avec le col-let relevé sur le portail (prêt à recevoir vis à bois. la bague cylindrique).



Fixer l'équerre sur le portail à l'aide de

MISE EN OEUVRE

FIXATION BASSE



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



Souffler le trou pour enlever la poussière



Injecter la résine (Résine prise rapide



Enfoncer la tige avec la rondelle plate réglable.



Visser l'écrou plat Ø14 puis la baque cylindrique.



Mettre en place la rondelle laiton 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



Pour maintenir la côte, Bloquer l'ensemble (bague et écrou plat) avec la clé de 22 et la



Fixation prête à recevoir le portail.

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 Ø8mm (pour être le plus Repercer à Ø22mm (profondeur + ou - 130mm)



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



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



delle. Puis enfiler l'ensemble au travers de la delle. Puis enimer l'ensemble au travers de la platine. Visser l'autre écrou-rondelle puis l'écrou plat sur la tige filetée en dessous de la platine.



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



Faire descendre la tige filetée Ø14 à l'aide d'un tournevis tout en tenant les écrous du bas



Serrer les 2 écrous-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