Les Matériaux

Parpaing plein / Pierre

Brique pleine



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

Pivot de portail à la résine pour portail acier sans seuil

Pivot de portail à la résine pour portail acier sans seuil



Pivot de portail à la résine pour portail acier sans seuil

Description

- Pivot de portail à la résine pour portail acier sans seuil.
- Contenu de la boîte :
 - 1 fixation haute:
 - 1 capuchon gris anthracite
 - 1 capuchon blanc
 - 1 platine haute
 - 1 tige filetée M14 x 100
 - 2 écrous frein M14
 - 1 écrou M14
 - 1 centreur
 - 1 bague cylindrique
 - 1 tige lisse
 - 1 carré (à souder sur le portail perçage Ø18)

o 1 fixation basse :

- 1 platine basse
- 1 centreur
- 1 bague cylindrique
- 1 tige filetée M14 x 100
- 1 rondelle laiton Ø18
- 1 bille acier Ø18
- 2 écrous frein M14
- 1 écrou M14
- 1 carré (à souder sur le portail perçage Ø18)

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
 - o 3 hauteurs de réglage
 - Anti UV

Applications

• Fixation de portail acier sans seuil - à la résine





Fixation haute Fixation basse



Portail tube 40 x 40 mm

Les informations techniques - Mise en oeuvre

FIXATION BASSE



précis possible) Repercer à Ø22mm (profondeur + ou - 130mm)

Tracer et pré-percer à Ø8mm (pour être le plus



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



Enfoncer la tige avec la platine (Platine en bas) Mettre en place le centreur pour maintenir la platine de niveau.



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



Visser l'écrou plat Ø14.≯ Puis la bague cylindrique.



Mettre en place 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



Pour maintenir l'entraxe, serrer les 2 écrousrondelles (clé de 22) en même temps.



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 50 mm à partir de la rondelle laiton



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 conseillée).



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



Pré-monter sur la tige filetée Ø14 l'écrou-ron-delle. Puis enfiler 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 carré du portail. Portail 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 laisse du jeu : Dévisser légèrement la bague cylindrique et

bloquer l'écrou sur cette dernière

N'oubliez pas de graisser