

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)
 - 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 Matériaux



Béton



Parpaing plein /
Pierre



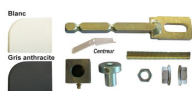
Brique pleine

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 acier sans seuil - à la résine



Fixation haute



Fixation basse

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	CARRÉ	CAPACITÉ
PIVOT DE PORTAIL SANS SEUIL A LA RESINE 35 X 35 - tube 40	A011680	1 kit	35 x 35 mm	Portail tube 40 x 40 mm

Les informations techniques - 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.
Injecter la résine (Résine prise rapide conseillée).

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

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

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


6  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 laiton.


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

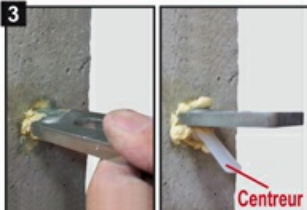
8  Pour maintenir la hauteur, bloquer l'ensemble (bague et écrou plat) avec la clé de 22 et la tige lisse.


FIXATION HAUTE


IMPORTANT : Pour calculer l'emplacement du trou du haut prévoir : Hauteur du portail + environ 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  Enfoncer la tige avec la platine.
Mettre en place le centreur pour maintenir la platine de niveau.

4  Pré-monter sur la tige filetée 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 filetée en dessous de la platine.

5  Mettre la bague cylindrique dans le carré du portail. Portail prêt à être fixé.

6  Faire descendre la tige filetée 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