

Pivot de portail à la résine pour portail acier avec seuil

Pivot de portail à la résine pour portail acier avec seuil



Pivot de portail à la résine pour portail
acier avec seuil

Description

- Pivot de portail à la résine pour portail acier avec seuil.
- Charge admissible : 150 kg par vantail.
- 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 tige basse
 - 1 bague cylindrique
 - 1 rondelle filetée M14
 - 1 rondelle laiton Ø18
 - 1 bille acier Ø18
 - 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 avec seuil - à la résine



Fixation haute



Fixation basse

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	CARRÉ	CAPACITÉ
PIVOT DE PORTAIL A LA RESINE 25 X 25 - tube 30 xxx	A010550	1 kit	25 x 25 mm	Portail tube 30 x 30 mm
PIVOT DE PORTAIL A LA RESINE 30 X 30 - tube 35 xxx	A010600	1 kit	30 x 30 mm	Portail tube 35 x 35 mm
PIVOT DE PORTAIL A LA RESINE 35 X 35 - tube 40	A010650	1 kit	35 x 35 mm	Portail tube 40 x 40 mm
PIVOT DE PORTAIL A LA RESINE 45 X 45 - tube 50	A010700	1 kit	45 x 45 mm	Portail tube 50 x 50 mm

Les informations techniques - 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 conseillée).
- 

Enfoncer la tige avec la rondelle plate réglable.
- 

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.
La côte est donnée par le haut de la rondelle laiton si elle est utilisée.
- 

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

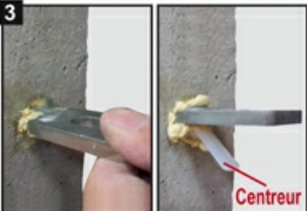
Fixation prête à recevoir le portail.
Esthétique.
CHOIX : Utiliser soit la bille soit la rondelle laiton

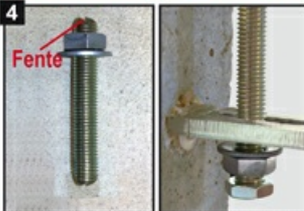
FIXATION HAUTE

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 fileté Ø14 l'écrou-rondelle. Puis enfilez 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.
- 

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

Faire descendre la tige fileté 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