

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



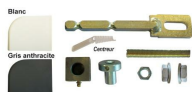
Brique pleine

Les + produits

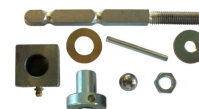
- Pose facile
- Fixation basse très esthétique : pas de fixation
- Avantage : on fixe la patte du haut puis on met en place le portail
- Capuchon fourni :
 - Breveté
 - Ne s'enlève pas
 - 3 hauteurs de réglage
 - Anti UV

Applications

- Fixation de portail acier avec seuil - à la résine



Fixation haute



Fixation basse

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	CARRÉ	CAPACITÉ
PIVOT DE PORTAIL A LA RÉSINE 35 X 35 - tube 40	A010650	1 kit	35 x 35 mm	Portail tube 40 x 40 mm
PIVOT DE PORTAIL A LA RÉSINE 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



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
Enfoncer la tige avec la rondelle plate réglable.



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



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



8
Fixation prête à recevoir le portail.
Esthétique.
CHOIX : Utiliser soit la bille soit la rondelle laiton

FIXATION HAUTE

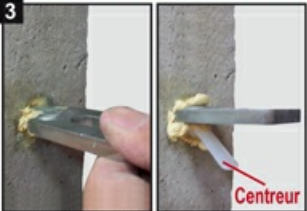
IMPORTANT : Pour calculer l'emplacement du trou du haut prévoir : Hauteur du portail + environ 50 mm à partir de la rondelle laiton



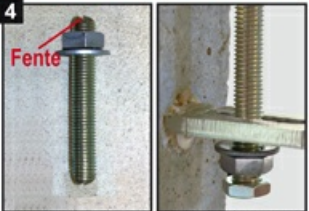
1
Tracer et pré-percer à Ø8mm (pour être le plus précis possible)
Repercer à Ø22mm (profondeur + ou - 130mm)



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.
Centreur



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.
Fente



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