

Pivot de portail à cheviller pour portail acier sans seuil

Pivot de portail à cheviller pour portail acier sans seuil



Pivot de portail à cheviller pour portail
acier sans seuil

Description

- Pivot de portail à cheviller pour portail acier sans seuil.
- Contenu de la boîte :
 - 1 fixation haute :
 - 1 capuchon gris anthracite
 - 1 capuchon blanc
 - 1 équerre haute
 - 1 tige filetée M14 x 100
 - 2 écrous frein M14
 - 1 écrou M14
 - 1 goujon fileté Ø16
 - 1 bague cylindrique
 - 1 tige lisse
 - 1 carré (à souder sur le portail - perçage Ø18)
 - 1 fixation basse :
 - 1 équerre basse
 - 1 tige filetée M14 x 100
 - 1 bague cylindrique
 - 1 rondelle laiton Ø18
 - 1 bille acier Ø18
 - 2 chevilles serru M8 tête fraisée
 - 1 écrou M14
 - 1 carré (à souder sur le portail - perçage Ø18)

Les Matériaux



Béton



Parpaing plein /
Pierre



Brique pleine

Les + produits

- Pose facile
- 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 cheviller



Fixation haute



Fixation basse

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	CARRÉ	CAPACITÉ
PIVOT DE PORTAIL SANS SEUIL A CHEVILLER 35 X 35 - tube 40	A011640	1 kit	35 x 35 mm	Portail tube 40 x 40 mm

Les informations techniques - Mise en oeuvre

FIXATION BASSE

1  Repérer le trou du bas et percer à Ø10mm. Faire attention à la distance souhaitée entre le bas du portail et le sol.

2  Enfoncer la cheville et la bloquer.

3  Percer Ø10mm au travers de la platine.

4  Mettre en place et serrer la seconde cheville.

5  Enfiler la tige filetée Ø14x70 au travers de la platine. Visser le premier écrou-rondelle par dessous puis le second par dessus (bloquer légèrement). Mettre en place l'écrou plat.*

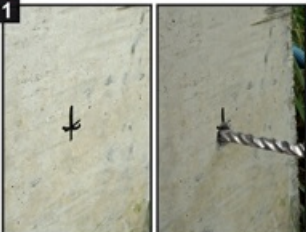
6  Mettre en place la bague cylindrique puis la rondelle laiton ou la bille. **CHOIX** : Utiliser soit la bille soit la rondelle laiton

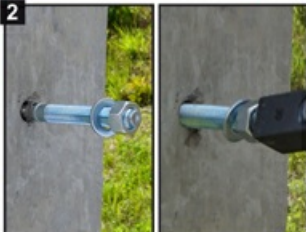
7  Pour maintenir l'entraxe, serrer les 2 écrous-rondelles (clé de 22) en même temps.


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 75 mm à partir de la rondelle laiton


1  Repérer le trou du haut et percer à Ø16mm.


2  Enfoncer la cheville.


3  Mettre la pièce et serrer (clé de 24).

4  Mettre en place la tige filetée avec les 2 écrous-rondelles de part et d'autre de la platine. Puis mettre en place l'écrou plat.

5  Mettre la pièce cylindrique dans le carré du portail puis mettre en place ce dernier.

6  Remonter l'écrou-rondelle du haut puis faire descendre la tige filetée 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