

Pivot de portail à cheviller pour portail acier avec seuil fixation basse 1 trou



Pivot de portail à cheviller pour portail
acier avec seuil

Description

- Pivot de portail à cheviller pour portail acier avec seuil fixation basse 1 trou.
- Charge admissible : 150 kg par vantail.
- 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 platine basse
- 1 bague cylindrique
- 1 rondelle laiton Ø18
- 1 bille acier Ø18
- 1 goujon fileté Ø16
- 1 écrou M14
- 1 carré (à souder sur le portail - perçage Ø18)

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 avec seuil - à cheviller

Les Matériaux



Béton



Parpaing plein /
Pierre



Brique pleine



Fixation haute



Fixation basse

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	CARRÉ	CAPACITÉ
PIVOT DE PORTAIL A CHEVILLER 30 X 30 - FIX. BAS. 1 TROU - tube 35	A011210	1 kit	30 x 30 mm	Portail tube 35 x 35 mm
PIVOT DE PORTAIL A CHEVILLER 35 X 35 - FIX. BAS. 1 TROU - tube 40	A011215	1 kit	35 x 35 mm	Portail tube 40 x 40 mm
PIVOT DE PORTAIL A CHEVILLER 45 X 45 - FIX. BAS. 1 TROU - tube 50	A011220	1 kit	45 x 45 mm	Portail tube 50 x 50 mm

Les informations techniques - Mise en oeuvre

FIXATION BASSE

- Repérer le trou du bas et percer à Ø16mm.
- Enfoncer la cheville et la bloquer (clé de 24).
- Visser l'écrou plat Ø14 puis la bague cylindrique.
- Positionner la rondelle laiton ou la bille.
- Mettre à la côte souhaitée le bas du portail par rapport au seuil. (haut de la rondelle laiton si 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. CHOIX : Utiliser soit la bille soit la rondelle laiton
- Portail mis en place.

FIXATION HAUTE

IMPORTANT : Pour calculer l'emplacement du trou du haut prévoir : Hauteur du portail + environ 75 mm à partir de la rondelle laiton

- Repérer le trou du haut et percer à Ø16mm.
- Enfoncer la cheville, mettre la pièce et serrer (clé de 24).
- Pré-monter sur la tige fileté Ø14 l'écrou-rondelle. Puis enfiler l'ensemble au travers de la platine. *Fente*
- Visser l'autre écrou-rondelle puis l'écrou plat sur la tige fileté en dessous de la platine. *Visser*
- Mettre la bague cylindrique dans le carré du portail. Portail prêt à être fixé.
- Faire descendre la tige fileté à l'aide d'un tournevis tout en tenant les écrous du bas.
- Serrer les 2 écrou-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