

Pivot de portail à cheviller pour portail bois avec seuil

Pivot de portail à cheviller pour portail bois avec seuil



**Pivot de portail à cheviller
pour portail bois avec seuil**

Description

- Pivot de portail à cheviller pour portail bois avec seuil.
- Charge admissible : 150 kg par vantail.
- Contenu de la boîte :
 - 1 fixation haute :
 - 1 capuchon noir
 - 1 capuchon marron
 - 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 patte portail bois
 - 1 fixation basse :
 - 1 platine basse 3 trous
 - 1 bague cylindrique
 - 1 rondelle laiton Ø18
 - 1 bille acier Ø18
 - 1 goujon fileté Ø16
 - 2 goujons filetés Ø10
 - 1 écrou M14
 - 1 patte portail bois

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 bois avec seuil - à cheviller



Pivot de portail à cheviller pour portail bois avec seuil



Fixation haute



Fixation basse

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT
PIVOT DE PORTAIL BOIS A CHEVILLER	A010480	1 kit

Les informations techniques - Mise en oeuvre

PRÉPARATION DU PORTAIL



1

Repérer le trou sur le portail à 24mm du bord.



2

Délayer à Ø25mm.



3

Le portail est prêt à recevoir l'équerre.



4

Mettre en place l'équerre avec le collet relevé sur le portail (prêt à recevoir la bague cylindrique).




5

Fixer l'équerre sur le portail à l'aide de vis à bois.

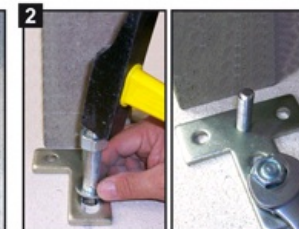
MISE EN OEUVRE

FIXATION BASSE



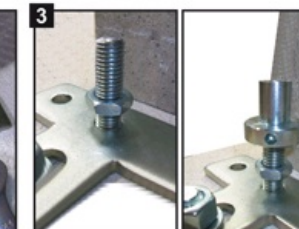
1

Repérer le trou du bas et percer à Ø16mm.




2

Enfoncer la cheville et la bloquer (clé de 24).




3

Visser l'écrou plat Ø14 puis la bague cylindrique.




4

Positionner la rondelle laiton.




5

- 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.




6

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



7

Fixation prête à recevoir le portail.




8

Une fois les réglages effectués, ne pas oublier les 2 chevilles Ø10mm.


FIXATION HAUTE

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



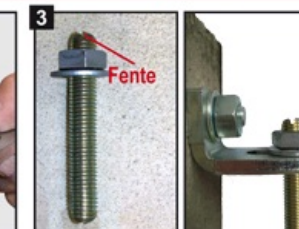
1

Repérer le trou du haut et percer à Ø16mm.




2

Enfoncer la cheville, mettre la pièce et serrer (clé de 24).




3

Pré-monter sur la tige filetée Ø14 l'écrou-rondelle. Puis enfiler l'ensemble au travers de la platine.




4

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 collet relevé de l'équerre. Le portail est prêt à être fixé.




6

Faire descendre la tige filetée à l'aide d'un tournevis tout en tenant les écrous du bas.



7

Serrer les 2 écrou-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