

Installation d'un portail de type paddock en bois comme portail à *double battant* .

Étape 1 : Montez les charnières sur votre portail :

Maintenez le support en U au-dessus de la barre horizontale supérieure, comme indiqué sur la photo ci-dessous. Vous marquez les 3 trous et percez cette poutre. Vous pouvez ensuite fixer le support à l'aide des boulons fournis. Il y a un trou pré-percé dans le portail au bas de la poutre verticale, à travers lequel vous pouvez placer la tige réglable. Les deux plaques en U s'adaptent à gauche et à droite du trou pour le renforcement.

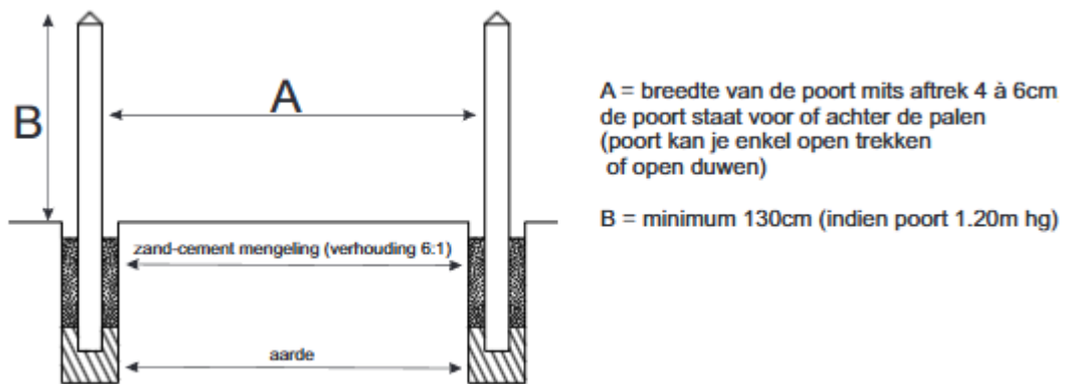


Étape 2 : Placez les poteaux du portail en bois dans le sol.

Les dimensions de la fosse sont d'au moins 30x30 cm et 70 cm de profondeur. Vous placez le poteau dans la fosse et le remplissez d'abord avec de la terre +/- 15 cm. (De cette façon, le bas du poteau est dans la terre et l'excès d'eau peut s'infiltrer dans le sol). Vous pouvez ensuite remblayer avec du béton ou de la pierre concassée semi-grossière.

La taille 15/15 - 2m10 est la taille idéale pour des portails jusqu'à 2m40 de largeur.
Pour les portails à partir de 3m00 de large nous conseillons des poteaux 17/17 - 2m30.

L'espacement des poteaux dépend de la largeur de votre battant et de l'emplacement de la plaque charnière. Vous pouvez désormais mesurer facilement la longueur totale du portail, charnières comprises. Pour un portail double, comptez également 2 cm supplémentaires, afin que les vantaux du portail ne frottent pas les uns contre les autres. Il est préférable de placer les plaques charnières à l'intérieur ou à l'extérieur des poteaux du portail, comme sur la photo ci-dessus, afin que vous puissiez ouvrir complètement le portail (180°) de ce côté.



Étape 3 : Vissez la plaque de charnière sur votre poteau de portail.

Placez le portail sur des blocs de support contre les poteaux du portail sur lesquels reposer le portail tout en déterminant la hauteur exacte. Tenez compte des éventuelles différences de niveau dans le rayon de braquage du portail.



Étape 4 : Installation de la fermeture à chute.

Vissez la barre de protection sur le battant que vous êtes le moins susceptible d'ouvrir. Lors de l'installation, assurez-vous de disposer de suffisamment d'espace pour soulever la barre de sécurité au-dessus des arches.



Étape 5 : Installez le boulon de terre .

A l'aide de vis, placez les 2 coins de l'aile que vous souhaitez le moins ouvrir. Avant l'installation, assurez-vous que votre support peut glisser suffisamment bas pour pouvoir se fixer au sol. En option, vous pouvez choisir de fournir un tube de boulon au sol ou un support au sol en bois.



Étape 6 : Disposition du portail.

Accrochez le portail aux pièces supérieures et placez un niveau à bulle sur la poutre horizontale supérieure du portail. Ajustez le portail en tournant les écrous de la section charnière inférieure vers la gauche ou la droite.