



Portique et Potence avec habillage bois Seignosse XXXXL



CONCEPTION :

Portique tournant 2 bras ou Potence tournante 1 bras, avec structure métallique et habillage bois traité autoclave classe IV ou III Coloris Marron par imprégnation - Finition lasure. Ouverture à 90°.

Conception : Poteaux métalliques en acier 120x120 Ep. 4mm
Fûts intérieurs de rotation (non visible) diam. 101 Ep. 10mm montés sur platine de 400x400 Ep. 10 ou 15mm, avec tiges de scellement diam. 24mm L. 500mm + Gabarit de pose fournis
Habillage bois des poteaux, section 164x164mm
Poignées de rotation en bois
2 Lisses en bois lamellé collé section 200x80mm avec bandes rétro réfléchissantes rouges fixées sur tôle galva
Fixation de la lisse par platine métallique
Tirants de maintien à partir de 6m
Blocage sur les 2 poteaux, par tige traversante inox diam. 25mm attachée par chaîne et fermeture par cadenas titans en U.
Prévoir plots béton de 1 x 1 x H. 1m (3 semaines de séchage recommandé)

DIMENSION et Poids :



Dimensions : P

Larg. de passage 4 m H 2,50 Poids 205kg
5 m H 2,50 Poids 211kg
6 m H 2,50 Poids 218 kg
7 m H 2,50 Poids 224 kg
8 m H 2,50 Poids 231kg-
9 m H 2,50 Poids 251 kg
et 10m H 2,5 Poids 260 kg



Hauteur de passage possible en 3m
Autres tailles en hauteur réalisable - Nous consulter

FINITION :



Habillage bois traité autoclave classe IV ou III Coloris Marron par imprégnation. Finition lasure.



Montage et livraison :



Nous consulter
Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.

OPTIONS :



- *Support panneau
- *Panneau limitateur de hauteur diam. 650mm
- *Bavette bois + chaîne pour réglage en hauteur + bandes rétro réfléchissantes fixées sur tôle galva
- *Fermeture par cadenas clé triangle

CONSEILS ET INFORMATIONS :



Le bois travaille avec le temps suivant le climat -Pensez à revisser les boulons pour éviter le jeu dû à ce phénomène.

En image :



Portique avec options support panneau panneau et bavette



Potence avec option bavette simple



Détail cadenas



Détail poignée