Fiche produit Millet-Culinor

Email: millet@millet-culinor.com Site: www.millet-culinor.com

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°.

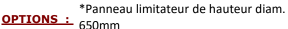
Conception: Poteaux métalliques en acier 120x120 Ep. 4mm

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 rétroréfléchissantes 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)

*Support panneau





- *Bavette bois + chaîne pour réglage en hauteur + bandes rétroréfléchissantes fixées sur tôle galva
- *Fermeture par cadenas clé triangle

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.





Montage et livraison





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

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.







Détail cadenas







Potence avec option bavette simple

SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon 65370 Troubat

Tel: 05-62-39-25-51







Le bois traité autoclave,

Même si il est imputrescible pour un certain temps, o, peut voir apparaître des phénomènes tout à fait naturels, et n'altérant pas la qualité du produit. (Fissures et fentes - Moisissures etc....)

Le bois, une matière vivante... Ce qu'il faut savoir

Le bois en séchant travaille de façon irrégulière en fonction de sa densité variable. Les éléments extérieurs (température, humidité de l'air, ensoleillement, ...) peurvent faire varier le séchage. Les fissures qui se forment alors n'altèrent en aucun cas la résistance mécanique du produit, ni ses propriétés statiques.

Notre société n'est pas tenue responsable de ces phénomènes -