



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

Portique bois Arcachon

CONCEPTION :



Portique en bois pin sylvestre raboté et traité classe IV.

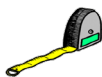
Veillez bien vouloir nous préciser la hauteur de passage souhaitée.

Conception :

Réalisé en bois pin traité classe IV autoclave - Traitement bois garantie 10 ans imputrescible
Double poteaux en lamellé collé de 280x80mm
Lisse en lamellé collé section 280x80mm (ou 300x80mm)
Boulonneries galvanisées.
Scellement direct au sol

Prévoir plots béton par poteau de 0.80 x 0.80 x H.0.80m (prévoir un perçage pour l'évacuation de l'eau).
Livré démonté

DIMENSION et Poids :



Dimensions :

Larg. de passage 5 m poids 242 kg
6m poids 250 kg
7m poids 257 kg
8m poids 265 kg
9m poids 273 kg
10m poids 281 kg
12m poids 300 kg
Hauteur sous lisse 2.50m - 3m - 3.50m
- 4.50m + 0.50m de scellement



FINITION :



Traitement bois garantie 10 ans imputrescible

Montage et livraison :



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



OPTIONS :



- *Platines acier galva de 500x500 ep.15 ou 20mm. Fixation au sol par tiges de scellement d24 x L.500 avec double écrous pour faciliter la mise à niveau.
- *Fourreaux de scellement H. 0.50m pour faciliter la mise en place.
- *Support panneau.
- *Panneau de délimitation de hauteur diam. 650.
- *Bavette Alu section 60x40 ep 2 mm couleur bois pour délimiter la hauteur avec bandes réflectorisées rouges(diminution de la hauteur de passage de bavette jusqu'à 0.50m)
- *Possibilité de prévoir une partie métallique sur chaque poteaux à hauteur de 2m, pour éviter tous risques de tronçonnage.

En image :



Portique bois fixe avec option bavette et option support panneau

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.



Plaque anti sciage en option sur demande

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, ...) peuvent 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 -