



Fiche produit Pyrénées-Equipements

www.pyrenees-equipements.com

Email : contact@pyrenees-equipements.com

PORTIQUE FIXE BOIS BARONNIE

CONCEPTION :



Portique réalisé en bois pin traité classe autoclave Classe IV

Double poteaux en lamellé collé diam. 140mm

Lisse en lamellé collé de 160x80mm ou autres suivant approvisionnement

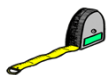
Modèle à sceller

Livré en kit avec boulonnerie fournie

Prévoir plots béton de 0.70x0.70 x H. 0.80m

Prévoir un perçage pour l'évacuation de l'eau

DIMENSION et Poids :



Largeur de passage 4m poids 188 kg ,
5m poids 194 kg
6m poids 200 kg
7m poids 206 kg
8m poids 212 kg
9m poids 220 kg
10m poids 228 kg



FINITION :



Hauteur de passage 2.20 ou 3m

Pin traité classe autoclave Classe IV

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.

OPTIONS :



- *Support panneau
- *Panneau limiteur de hauteur diam. 650mm
- *Bavette simple en bois (le ml)
- *Option amovibilité de la lisse grâce à une tige traversante

En image :



Portique Campan



Option bavette



Détail fixation lisse



Lisse amovible par système de tige traversante et cadenas **EN OPTION**



ETS PYRENEES-EQUIPEMENTS

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51

Fax : 05-62-39-22-55



LE BOIS

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

-