

Fiche produit Pyrénées-Equipements

www.pyrenees-equipements.com Email: contact@pyrenees-equipements.com

PORTIQUE FIXE BOIS PYLA

CONCEPTION:



Portique en bois pin sylvestre raboté et traité classe IV.

Veuillez 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 -

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 bois pour délimiter la hauteur avec bandes réflectorisées rouges sur plaques de tôle galvanisée (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:





Plaque anti sciage en option sur demande

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.



ETS PYRENEES-EQUIPEMENTS

Route de Mauléon 65370 Troubat

Tel: 05-62-39-25-51 Fax: 05-62-39-22-55

Siret: 409-174-786-00015 Code Ape 2511Z FR 40 409174 786





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