



Fiche produit Pyrénées-Equipements

www.pyrenees-equipements.com

Email : contact@pyrenees-equipements.com

BARRIERE TOURNANTE BOIS ALBAN

CONCEPTION :



Barrière tournante en bois.

Rotation de la barrière à 90° sur axe.

- Poteau principal acier section 150x150x4mm (pour une meilleure tenue) avec habillage bois
- Lisse en bois lamellé collé traité classe IV section 140x75mm
- Renfort sous lisse en bois lamellé collé traité classe IV section 140x75mm
- 2 poteaux de réception en section 140x140mm dont 1 pour la position ouverte et 1 pour position fermée
- Blocage sur poteaux de réception par tige traversante inox diam. 25 et fermeture par cadenas titan en U
- La rotation s'effectue par une tige qui traverse l'axe du poteau principal
- Boulonnerie inox
- Scellement direct
- Livrée entièrement montée

MODELE EXISTANT AVEC MOTORISATION (voir Réf BAHAMAS)

OPTIONS :



- Platines métalliques adaptables sur les 3 poteaux (1 Platine de 400x400 pour le poteau principal et 2 platines de 300x300 pour les poteaux de réception)
- Fermeture par cadenas clé triangle
- Motorisation par vérin (Voir modèle Bahamas).

En image :



Barriere tournante Alba - Position



Barriere tournante Alba - Position

DIMENSION et Poids :



- | | |
|-----------------------|--------|
| • Larg. 3 x H.T 1.50m | 160 kg |
| • Larg. 4 x H.T 1.50m | 180 kg |
| • Larg. 5 x H.T 1.50m | 200 kg |
| • Larg. 6 x H.T 1.50m | 220 kg |

FINITION :



- Bois traité classe IV raboté et traité - Traitement bois garantie 10 ans imputrescible

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.

Montage et livraison :



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



Poteau principal métallique avec



Tige traversante et cadenas pompier (En

ETS PYRENEES-EQUIPEMENTS

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51

Fax : 05-62-39-22-55



Le bois traité autoclave,

Même si il est imputrescible pour un certain temps, il peut voir apparaître des phénomènes tout à fait naturels, et n'altérant pas la qualité du produit.

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 -

Information et conseil : Une fois votre barrière installée, pensez à vérifier et resserrer les boulons si besoin pour éviter le jeu qui peut apparaitre dû au travail naturel du bois possible selon les variations de températures.

Attention : Les sections peuvent changer selon l'approvisionnement capricieux des matières premières actuellement. Nous consulter pour avoir confirmation.