

# **Fiche produit Millet-Culinor**

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

# Barrière tournante bois Alba

#### **CONCEPTION:**



Barrière tournante en bois. Rotation de la barrière à 90° sur axe.

Réalisée en bois traité classe IV raboté et traitée - Traitement bois garantie 10 ans imputrescible \*Poteau principal métallique 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 140x140 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 se fait par une tige qui traverse l'axe du poteau principal
- \*Boulonnerie inox Scellement direct Livrée entièrement montée

#### **DIMENSION et Poids :**





Larg. 3 x H.Totale 1.50m poids 160kg Larg. 4 x H.Totale 1.50m poids 180kg Larg. 5 x H.Totale 1.50m poids 200kg Larg. 6 x H.Totale 1.50m poids 220kg Soit 1 m Hors sol

#### FINITION:



Bois traité classe IV raboté et traitée - 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

- **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
  - \*Motorisatisation par vérin-Voir notre modele Bahamas.



Tige traversante et cadenas





Barriere tournante Alba -Position fermée



Poteau principal métallique

### SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon 65370 Troubat

Tel: 05-62-39-25-51

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 -

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

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