



Barrière tournante bois Marengo

CONCEPTION :



- *Réalisée en bois lamellé collé traité classe IV raboté et traitée - Traitement bois garantie 10 ans imputrescible
 - *Poteau principal en lamellé collé section 200x200mm
 - *Poteau barrière en lamellé collé section 140x140mm
 - *Lisse en lamellé collé section 160x80mm
 - *Renfort sous lisse bois section 145x65mm
 - Tirant de maintien (câble plastifié avec tendeur)
 - * 2 poteaux de réception en bois lamellé collé section 140x140 dont 1 pour la position ouverte et 1 pour position fermée
 - *Blocage sur poteaux de réception par tige traversante inox diam. 20 et fermeture par cadenas titan en U
 - *Pivotement sur ferrures galvanisées ou laquées en 50x10mm double et axe de 20mm
 - Boulonnerie galvanisée
 - *Prévoir plots béton de 0.60x0.60xH. 0.70m sur le poteau principal et 0.40x0.40xH. 0.50m sur les poteaux de réception
 - *Scellement direct
- Livraison sur palette (Déchargement par chariot élévateur conseillé)-Livrée entièrement montée

OPTIONS :



- *Platines : livré sur platines diminuant le temps d'installation
- *Fermeture par cadenas clé triangle
- *Bandes rétro-réfléchissantes rouges

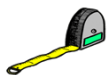
En image :



Ci-dessous modèle sur platines (en option) présenté.



DIMENSION et Poids :



Larg. de passage
 3 m 190 kg
 4m 200 kg
 5m 210 kg
 6m 225 kg
 7m 250 kg
 Autres dimensions sur demande.
 Hauteur Totale avec scellement 1.50m - H. Hors sol 1m 05



FINITION :



Traitement bois garantie 10 ans imputrescible

RAIS STANDARDS POUR LES FERRURES :

Merci de préciser la couleur des ferrures : marron ou vert ?

.....

CONSEIL ET INFORMATION :



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.

ETS PYRENEES-EQUIPEMENTS

Route de Mauléon
65370 Troubat
Tel : 05-62-39-25-51



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

-