



BARRIERE TOURNANTE BOIS VALBONNE

Cette barrière chicane est idéale pour limiter l'accès aux véhicules motorisés sur les voies piétonnes, cyclistes ou autres, et ainsi sécuriser les lieux.

Elle est proposée en 1.50 ou 2m de large pour les voiries étroites. Egalement proposée en 3 ou 4m maxi.

CONCEPTION :



- Barrière réalisée en bois pin traité classe IV autoclave
- Poteau en rondin bois diam. 160mm
- Fourreau de scellement en tube diam. 168.3mm avec fermeture par tige traversante inox et cadenas titan en U
- Lisse en rondin bois diam. 100mm
- Renfort lisse en section 68x46mm ou en rondin diam. 80mm
- Prévoir socle béton 0,40 x 0,40 x H. 0,40m

DIMENSION et Poids :



- Long. 1.50 ou 2 ou 3 ou 4m
- Hauteur hors sol 1m
- Fourreau de scellement H. 0,50m



FINITION :



- Bois pin traité classe IV autoclave - Traitement bois garantie 10 ans imputrescible

OPTIONS :



- Fermeture par cadenas clé triangle
- Platine de fixation en 300x300 Epaisseur 10mm avec 4 perçages



Montage et livraison :



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

En image :



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 -

Information et conseil : 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.

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