



Fiche produit Pyrénées-Equipements

www.pyrenees-equipements.com

Email : contact@pyrenees-equipements.com

Barrière levante en bois BALDO

CONCEPTION :



Barrière réalisée en bois pin traité classe IV autoclave et lasurée -

Traitement bois garantie 10 ans imputrescible

Poteau principal en section 190x68mm (double poteaux)
Lisse en lamellé collé section 160x80mm

Contrepoids en béton fixés dans un coffre en bois, à l'arrière de la lisse (Le nombre de contrepoids varie suivant la longueur de la lisse)

Poteau de réception en lamellé collé 140x140mm

Blocage sur poteau de réception, par tige traversante inox et fermeture par cadenas titan en U

Scellement direct des poteaux

DIMENSION :



Larg. de passage 3 - 4 - 5 et 6m
Hauteur Totale avec scellement 1.50m - H. Hors sol 1m

Poids :



136 Kk la 3 m
164 kg la 4 m
182 kg la 5 m
200 kg la 6 m

FINITION :



pin traité classe IV autoclave et lasurée -

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.

OPTIONS :



*Fermeture par cadenas à clé triangle
Lot de 2 platines métalliques (1Platine de 400x400x10mm pour le poteau principal et 300x300x10mm pour le poteau de réception)

En image :



position fermée



contrepoids



position ouverte

Montage et livraison :



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



Blocage de la barriere



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, 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

-