



Clôture bois MONTAGNIERE

CONCEPTION :



Clôture ou garde corps bois Montagnarde en pin traité classe IV.

- Poteau lamellé collé en section de 90x90mm arrondi à l'extrémité pour faciliter l'écoulement de l'eau
- Double lisse section 120x36mm
- Fixation par vis
- Livrée en Kit - A monter

Devis sur demande selon configuration

DIMENSION et Poids :



- Poteaux 1.50 m à sceller (profondeur de scellement conseillé 500mm)
- Double lisse de longueur 2m axe à axe

FINITION :



Pin traité classe IV

Même s'il est imputrescible pour un certain temps, on 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 -

OPTIONS :



- Platine avec fourreau



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 traité autoclave,

Même si il est imputrescible pour un certain temps, on 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

-