



Clôture bois Barletta

CONCEPTION :



La Clôture Barletta s'harmonisera parfaitement avec une haie bocagère, un chemin d'accès champêtre, en délimitation de grands espaces etc...

Clôture avec poteaux carrés, pré-perçés pour permettre l'assemblage des lisses.

Conception :

Clôture pré-perçée, en bois pin traité classe IV autoclave Coloris Vert par imprégnation

Poteaux pré-perçés en section 120x120mm avec décor tête pointe de diamant (percage diam. 82mm)
2 Lisses de section diam. 80mm

Conception :

Clôture pré-perçée, en bois pin traité classe IV autoclave Coloris Vert par imprégnation

Poteaux pré-perçés en section 120x120mm avec décor tête pointe de diamant (percage diam. 82mm)
1 Lisse de section diam. 80mm

DIMENSION et Poids :



MODELE 1 LISSE : Dimensions :

Entraxe : 2m
Hauteur Totale : 1m - H. Hors sol 0.50m (0.50m de scellement)
Existe aussi en H. 1.50m



MODELE 2 LISSES :

Dimensions :

Entraxe : 2m
Hauteur Totale : 1.50m - H. Hors sol 1m (0.50m de scellement)
Existe aussi en H. 2m

FINITION :



Bois pin traité classe IV autoclave Coloris Vert par imprégnation

Montage et livraison :



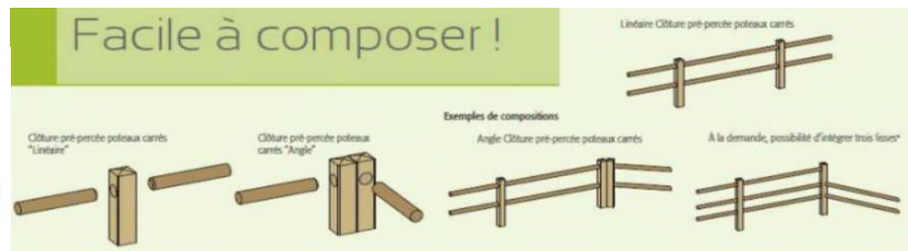
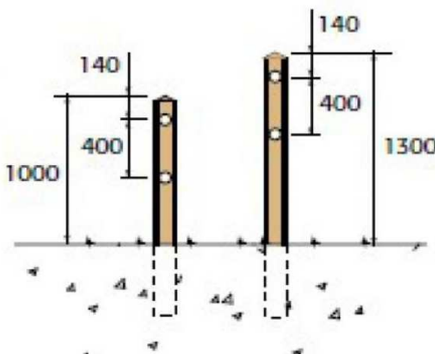
Nous consulter
Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.

OPTIONS :



*Possibilité d'intégrer une lisse supplémentaire (soit 3 lisses au total).

En image :



Clôture Barletta

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

-