



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

Clôture bois Fossano et Palari

CONCEPTION :



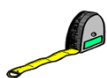
Conception Fossano:

Clôture en bois pin traité classe IV
 Coloris vert par imprégnation
 Clôture pré-percée
 Poteau diam. 140mm pré-percé (un poteau départ en début de cloture et fin de cloture) et un poteau diam 140 mm prépercé intermédiaire (perçage traversant)
 Lisse diam. 80mm Long 2 m.

Conception Palari:

Clôture en bois pin traité classe IV
 Clôture pré-percée
 Poteau diam. 140mm pré-percés (un poteau départ en début et fin de cloture et poteau intermédiaire au milieu)
 Lisse en diam. 80mm longueur 2.00 m.

DIMENSION et Poids :



Modèle Fossano 2 lisses :

Dimensions : Fraction de 2m
 Hauteur Totale 1.50m (Profondeur conseillée pour le scellement : 500mm)
 Existe aussi en 2m de haut.

Modèle Palari 1 lisse :

Dimensions : Fraction de 2m
 Hauteur totale 1m (Profondeur conseillée pour le scellement : 500mm)

FINITION :



Pin traité classe IV

Montage et livraison :



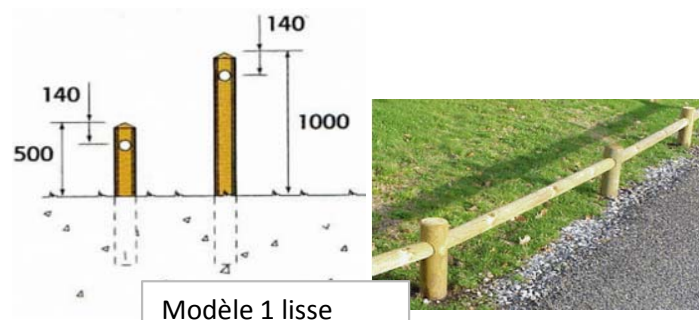
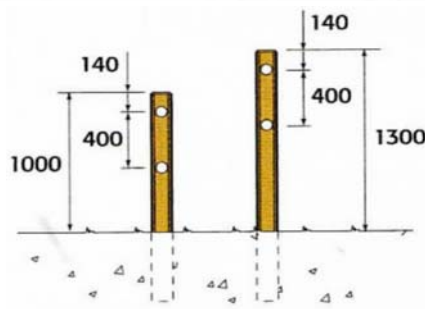
Nous consulter
 Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.

OPTIONS :



Clôture pré-percée poteaux ronds "linéaire" Clôture pré-percée poteaux ronds "angle"

En image :



SARL MILLET CULINOR

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

-