



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

Barrière urbaine bois Payolles

CONCEPTION :



Barrière décorative en bois traité.
Implantation idéale pour bords de mer, site de montagne, bords de lacs....

Barrière réalisée en bois pin traité classe IV autoclave - Garantie imputrescible 10 ans

Poteau section 90X90mm avec décor tête

*pointe de diamant
ou
*demi rond

3 Lisses en section 68x46mm
Croix intérieure en section 68X46mm
Perçage aux pieds pour passage fer à béton

Modèle à sceller

Existe aussi en modèle linéaire.

En image :



Barriere en linéaire *photo non contractuelle

DIMENSION et Poids :



Long. 1.50 x H. Totale 1.50m - HHS
1.10m - Poids 35Kg



FINITION :



pin traité classe IV autoclave

Montage et livraison :



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

OPTIONS :



- *Paire de fourreaux amovibles simples sans verrouillage
- *Paire de fourreaux amovibles : 1 Fourreau simple + 1 Fourreau ferm. par boulon
- *Paire de fourreaux amovibles : 1 Fourreau simple + 1 Fourreau ferm. à cadenas simple
- *Paire de fourreaux amovibles : 1 Fourreau simple + 1 Fourreau ferm. à cadenas clé triangle



Décor tête de potelet à préciser soit : pointe de diamant
soit



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

-