



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

Barrière bois Bardenas avec poteaux décor tête Phare

CONCEPTION :



Barrière de voirie en bois avec poteaux carrés et tête tournée. Usage idéal en bord de mer, site préservé etc...

Utilisable en barrière seule avec 2 poteaux, ou en linéaire à l'infini avec 1 poteau sur les barrières suivantes. Pour les modèles en linéaire, nos décors en croix, sont emboîtés, collés

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

Poteaux en section carrée 120 x 120mm

Lisses section 60x48mm
Croix intérieure en 60x48mm
Perçage aux pieds pour passage fer à béton

Modèle à sceller

En image :



Barrière Bardenas avec décor poteau Phare à sceller



Modèle en linéaire

La 1ère barrière possède 2 poteaux. Les barrières suivantes (1 poteau)

DIMENSION et POIDS :



Barrière seule (2 poteaux) : Long. 1.59 x H. Totale 1.50m - HHS 1.10m - 50Kg



Barrière en linéaire (1 poteau) : Long. 1.45 x H. Totale 1.50m - HHS 1.10m - 34Kg

FINITION :



Pin sylvestre traité classe IV

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

Tête poteau phare



SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51



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

-