



# Fiche produit Pyrénées-Equipements

www.pyrenees-equipements.com

Email : contact@pyrenees-equipements.com

## Barrière coulissante bois Bélinda

### CONCEPTION :



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

Poteaux section 140x140 lamellé collé  
Lisse section 145x46mm

Blocage de la lisse par tige traversante inox diam. 25mm avec cadenas titan en U

Prévoir plots béton de 0.60 x 0.60 x 0.60 m

### 2 Modèles :

Modèle 2 poteaux  
Modèle 3 poteaux

### OPTIONS :



- \* Platines métalliques 300x300 Ep. 10mm adaptables sur chaque poteaux
- \* Fermeture par cadenas à clé triangle.

### En image :



Modele 3 poteaux sur platines avec fermeture cadenas Titan en U



Modele 2 poteaux a sceller avec fermeture cadenas Titan en U

### DIMENSION :



Larg. de passage 4 ou 5m  
Hauteur Totale 1.50m avec scellement -  
H. Hors sol 1m  
Autres tailles nous consulter

### Poids :



|                 |        |
|-----------------|--------|
| 2 Poteaux 4 m : | 85 kg  |
| 2 poteaux 5 m : | 90 kg  |
| 3 poteaux 4 m : | 112 kg |
| 3 poteaux 5 m : | 120 kg |

### FINITION :



Pin traité classe IV

### Conseil et information :



Le bois travaille avec le temps suivant le climat -Pensez à revisser les boulons pour éviter le jeu dû à ce phénomène.

### Montage et livraison :



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



### 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**

-