

Fiche produit Pyrénées-Equipements www.pyrenees-equipements.com Email: contact@pyrenees-equipements.com

Barrière tournante en bois rondin CASTELAN

CONCEPTION:



Barrière en bois rondin en pin traité classe IV autoclave.

- *Poteaux en rondin diam. 160mm Lisse en rondin diam. 140mm en lamellé collé
- *Renfort sous lisse en rondin diam. 140mm
- *Pivotement sur ferrures galvanisées ou laquées (à préciser)
- *2 Poteaux de réception en rondin diam. 140mm (position ouverte ou fermée)
- *Blocage sur chaque poteaux de réception, par tige traversante inox diam. 20mm et fermeture par CADENAS TITAN en U
- *Boulonnerie galvanisée ou inox Prévoir plots béton de 0.60x0.60xH. 0.70m sur le poteau principal et 0.40x0.40xH. 0.50m sur les poteaux de réception

Scellement direct

réception)

Livraison sur palette (Déchargement par chariot élevateur conseillé)

DIMENSION et Poids :



L. 3 x HHS 1m 168 kg L. 4 x HHS 1m 178 kg



L. 5 x HHS 1m 188 kg L. 6 x HHS 1m 198 kg

FINITION:

Pin traité classe IV autoclave.



Information et conseil



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.

OPTIONS



*Lot de 3 Platines métalliques à fixer au sol par spit ou tiges de scellement (1 Platine de 400x400x10mm pour le poteau principal et 2 Platines de 200x200x10mm pour les poteaux de

- *Fermeture par cadenas clé triangle
- *Bandes rétroréfléchissantes rouges

En image:







Modéle Castellane sur platine (en option



Détail Charniere pivotante



ETS PYRENEES-EQUIPEMENTS

Route de Mauléon 65370 Troubat **II** Tel : 05-62-39-25-51

Fax: 05-62-39-22-55

Siret: 409-174-786-00015 Code Ape 2511Z FR 40 409174 786





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, ...) peurvent 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