



Fiche produit Pyrénées-Equipements

www.pyrenees-equipements.com

Email : contact@pyrenees-equipements.com

Portique ou potence tournant HOSSEGOR

Portique ou potence destiné à limiter l'accès aux véhicules tels que : Camions, Caravanes, Camping-Cars.
Rotation à 90°.

CONCEPTION :



Réalisé en bois pin traité classe IV autoclave.
 Traitement du bois garantie 10 ans imputrescible
 Poteaux bois lamellé collé section 200x200mm.
 Fixation au sol sur platine de 500x500x10mm
 Tiges de scellement diam. 24mm Long. 500mm et double écrous pour faciliter le montage.
 Ferrures d'assemblage métalliques Ep. 6mm et 50x10mm pour les charnières. Ensemble galvanisé à chaud et laqué Vert ou Marron.
 Lisse en 160x80mm en lamellé collé classe IV.
 Bandes rétroréfléchissantes rouges sur les 2 faces de la lisse
 Tirants de maintien par câble diam. 6mm galva et double serre câbles de chaque côté.
 Blocage en position ouverte ou fermée grâce à une tige traversante inox diam. 20mm et CADENAS TITAN s'entrouvant fourni.

DIMENSION :



Potence (1 bras tournant) :

Larg. de passage 3, 4 et 5m
Hauteur de passage 2,50m

Portique (2 bras tournants) :

Larg. de passage 5 à 10m
Hauteur de passage 2,50m

Poids :



Selon dimension

FINITION :



Pin traité classe IV autoclave

Montage et livraison :



Livré démonté
Fixation au sol par platines

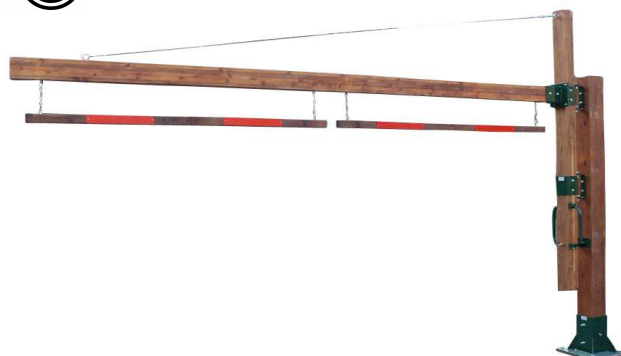


OPTIONS :



- *Fermeture par cadenas clé triangle
- *Support panneau en 80x40 mm
- *Bavette simple bois et chaîne réglable en hauteur avec bandes rétroréfléchissantes rouges fixées sur tôle galva
- *Panneau limitateur de hauteur diam. 650mm

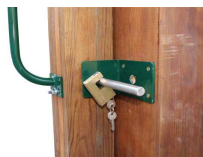
En image :



Détail Charnière



Détail tige traversante position fermée



Détail blocage position ouvert



Détail platine

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

-