



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.pyrenees-equipements.com

Email : contact@pyrenees-equipements.com

GLISSIERE DE SECURITE BOIS SAN BERNARDO

CONCEPTION :



La glissière Quermoz est conçue pour la sécurité des cyclistes et des piétons. Elle bénéficie d'un système d'assemblage facile à monter. Son encombrement réduit favorise l'utilisation sur piste cyclable. Aucune pièce métallique ne vient en saillie. Elle s'adapte facilement aux courbes.

Conception :

- Glissière réalisée en bois pin traité classe IV autoclave Vert par imprégnation
- Poteau rondin raboté diam. 140mm
- Lisse rondin raboté diam. 125 ou 140mm
- Montage par tirefonds

FABRICATION FRANCAISE

OPTIONS :



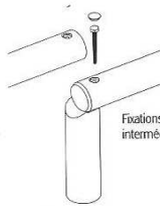
- Platine



En image :



Fixation d'extrémité



Fixations intermédiaires



DIMENSION et Poids :



Dimensions :

- Long. 2.50 x Hauteur totale 1.20m

FINITION :



Pin traité classe IV

Même s'il est imputrescible pour un certain temps, on 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 :

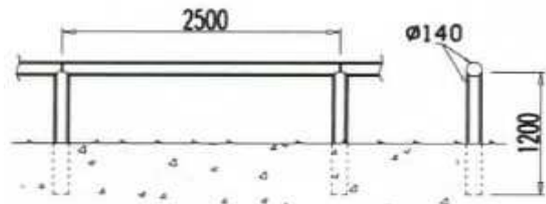
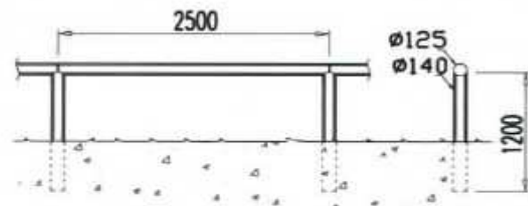
Le bois en séchant travaille de façon irrégulière en fonction de sa densité variable. Les éléments extérieurs (température, humidité de l'air, ensoleillement, ...) peuvent faire varier le séchage. Les fissures qui se forment alors n'altèrent en aucun cas la résistance mécanique du produit, ni ses propriétés statiques.

Notre société n'est pas tenue responsable de ces phénomènes -

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, on 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

-