



Fiche produit Pyrénées-Equipements

www.pyrenees-equipements.com

Email : contact@pyrenees-equipements.com

Table pique nique bois Herbeville

CONCEPTION :



Structure de construction :

Essence de Pin Nord rouge, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance. Traitement autoclave sous pression, classe IV, solution aqueuse sans chrome ni arsenic.

Lames, pieds et renforts section 95 x 45
Livré pré montée autostable.
Visserie Inox A2 .

Longueur 2.00 m (6/8 places)
ou 1.50 m (4/6 places)

Notice de montage fournie

DIMENSION et Poids :



Longueur 2.00 m (6/8 places) ou 1.50 m (4/6 places)

Hauteur plateau : 0.75 m

Largeur plateau : 0.89 m

Hauteur assise : 0.42 m



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 -

OPTIONS :



Montage et livraison :



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

En image :



Table pique nique Chaville

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

-