



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

TABLE PIQUE-NIQUE BOIS SOLOGNE

CONCEPTION :



Table de pique en bois traité classe IV garantie 10 ans imputrescible. Bois épicéa du nord autoclavé. Robuste et sécurisante : les bancs et angles de table sont arrondis. La forme des banquettes évitent le basculement. Facile d'accès pour les personnes âgées et enfants.

Réalisée en bois pin traité classe IV autoclave

Structure piètement d'assise en section 120x120mm

Pieds support plateau en section 120x46mm

Lames d'assise et plateau en section 145x46mm

Livré en kit (plateau et support assise monté).

Notice de montage fournie

Visserie fournie.

A poser au sol

DIMENSION :



Modèle standard :

Long. plateau 2m (ou 1.50m sur demande) x larg. 0,75 x H. 0.75m x H. ass. 0.45m. Capacité 6 personnes - Largeur totale 2.05 m

Modèle PMR :

Long. plateau 2,40m x larg. 0,75 x H.T 0.75 - assise 0.45m. Capacité 6 personnes + 2 places pour fauteuil roulant en bout

Poids :



Version standard : 244Kg

Version PMR : 270Kg

FINITION :



Bois pin traité autoclave classe IV

OPTIONS :



- * Kit de fixation au sol
- * Emplacement parasol
- * Lasure
- * Anti-sciage des pieds par protection métallique

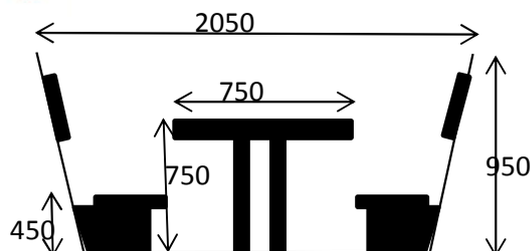
En image :



Montage et livraison :



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



SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51



LE BOIS

Le bois traité autoclave,

Même si il est imputrescible pour un certain temps, il 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

-