



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

ABRI BUS BOIS VANCOUVER

CONCEPTION :



Réalisé en bois pin traité classe IV autoclave - Traitement bois Garantie 10 ans imputrescible
Poteaux section 90x90mm
Habillage fond et côtés en clin plat Epaisseur 21mm Ou 1 Fenêtre par côté en polycarbonate Epaisseur 4mm
Ossature toiture section 145x46mm et liteaux 46x46mm
Toiture bacacier anti-goutte Coloris Bleu Ardoise ou Rouge Brique OU Polycarbonate alvéolaire Ep. 16mm (laissant filtrer la lumière)
Banquette bois incorporée en section 145x46mm (H. assise 0.45m)
Livré en kit avec notice de montage (Toiture entièrement montée et Panneaux à assembler)
A fixer au sol au sol par équerre galvanisée et spits

Prévoir Dalle béton de 2.50m x Prof. 1.50m (pour modèle 2m) et 3.50m

OPTIONS :



- *Abri bus avec 3 côtés pleins
- *Abri bus avec 1 côté fenêtre

En image :



Modele avec une fenetre



Vue de face avec assise

DIMENSION :



Long. 2 x Prof. Toiture 1.50 x H. 2.50m
Long. 3 x Prof. Toiture 1.50 x H. 2.50m

Poids :



Modele 2m 430 kg

Modele 3 m 442 kg

FINITION et autre :



2 Types de toiture :

Toiture bacacier
Toiture en polycarbonate

2 Modèles :

Modèle avec 3 côtés pleins

Montage et livraison :



Fixation au sol de l'abri par platines et spits.

Livré en kit avec notice de montage.



Transport suivant quantites et dimensions Nous consulter

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, 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

-