



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

ABRI BUS BOIS VANCOUVER

CONCEPTION :



Abri bus bois à 2 pentes.

- 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 (pour modèle 3m)

DIMENSION :



- Long. 2 x Prof. Toit 1.50 x H. 2.50m
- Long. 3 x Prof. Toit 1.50 x H. 2.50m

Poids :



- Modèle 2m : 430 kg
- Modèle 3m : 442 kg

FINITION et autre :



Bois Finition lasuré coloris Merisier

2 Types de toiture :

- Toiture bacacier
- Toiture en polycarbonate

2 Modèles :

- Modèle avec 3 côtés pleins
- Modèle avec 1 fenêtre côté

OPTIONS :



En image :



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



Modèle avec 3 côtés pleins lasuré coloris Merisier



Modèle brut avec 1 côté fenêtre

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 -