



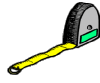
JARDINIERE BOIS ROSAS

CONCEPTION :



- Jardinière en bois pin traité classe IV autoclave
- Poteaux d'angle section 90x90 ou 120x120mm ou 140x140mm (selon dimensions de la jardinière) avec tête pointe de diamant
- Habillage clin plat Ep. 21mm traité cl IV
- Fond en ctbx bakéliné Ep.18 ou 24mm.
- Fond renforcé (à partir de d'1m de haut) en tube acier galva 50x30x2mm et tôle galva Epaisseur 3 ou 4mm
- Parois intérieures habillées de tôle alu Epaisseur 1.5mm et renfort en plat de 50 Ep. 10mm (à partir d'1m de haut)
- A poser au sol
- Livrée montée

DIMENSION et Poids :



Modèle CARREE :

- L. 0.70 x 0.70 x H. 0.70m - 50Kg
- L. 1 x 1 x H. 1m - 146Kg
- L. 1.20 x 1.20 x H. 1.20m - 231Kg
- L. 1.50 x 1.50 x H. 1.50m - 333Kg

Modèle RECTANGULAIRE :

- L. 1 x 0.60 x H. 0.60m - 85Kg
- L. 1.20 x 0.70 x H. 0.70m - 126Kg
- L. 2 x 1 x H. 1m - 311Kg

FINITION :



Bois brut

OPTIONS :



- Décor poteaux avec têtes boule tournées
- Réglage par vis et platines pour mise de niveau
- Habillage zinc sur demande
- Bac intérieur alu à réserve d'eau.
- Lasure
- Peinture pour modèle laqué Blanc 9003 Vert 6005 ou Bleu 5010 ou autres

Montage et livraison :



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

En image :



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, 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 -