

**ABRI DE JARDIN LUMIBOIS MONO PENTE
ÉPICÉA MASSIF NON TRAITÉ - MADRIERS 42 MM
12 PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES 6 kWc
SANS PLANCHER**

FORESTA
Transformez votre vie de jardin

RÉFÉRENCE : LB5937.02A



Visuels non contractuels

DIMENSIONS

- **Hors tout** : 6,93 x 3,81 m = 26,40 m² (surface du toit)
- **Au sol** : 5,70 x 3,49 m = 19,89 m² (surface pour la mairie)
- **Hauteur maximum** : 3,17 m
- **Pente de toit** : 13°
- **Porte** : 1 porte vitrée en façade 2,40 x 2,00 m
avec 3 vantaux : 1 fixe et 2 battants
- **Porte de service** : simple avec vitrage PVC
dimensions 0,7 x 1,80 m
- **Fenêtre** : 1 fenêtre ouvrante avec volets

PRODUIT LIVRÉ

3701406704529

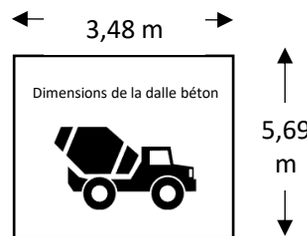


COLIS

- Palette (LxPxH) : 400 x 120 x 70 cm + 400 x 120 x 40 cm
- Poids : 1 460 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- A installer sur une dalle béton, pas plus de 1 cm de défauts de planéité
- Usage domestique, rangement produits non dangereux
- A lasurer intérieur et extérieur après montage



CARACTÉRISTIQUES

- **Matière** : Épicéa massif non traité
- **Traitement** : non traité
- **Parois** : Madriers avec double rainure languette en sapin épaisseur 42 mm. Coupe chalet pour un assemblage des parois en angle solide et étanche. Coupe biseautée en bout de lames
- **Couleur** : bois naturel
- **Plancher** : sans
- **Couverture** : 12 panneaux photovoltaïques DMEGC Solar 485 à 500W, rendement max 22,6%. Onduleur Huawei 6 kVA
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 4 ans pour le bois (voir les conditions d'entretien/garantie) + 25 ans pour les panneaux photovoltaïques
- **Certifications** : bois FSC, panneaux ISO 9001 et 50001

- Menuiseries à tenons et mortaises, fenêtres ouvrantes
- Madriers de large épaisseur, avec double rainurage
- Système de construction traditionnel : assemblage solide et étanche
- Abri 2 en 1 : production d'énergie renouvelable réduisant ainsi la facture d'électricité tout en offrant un espace de stockage

- Efficacité : toiture étanche avec les panneaux
- Solidité : panneau biverre les plus résistants du marché (5400 Pa)
- Rendement : gain de 15 à 20 % de production sur les carport grâce au panneau bifaciaux et sa fixation sans ombrage en sous face
- Performance : panneaux ventilés permettant de limiter les pertes par échauffement
- Hybride : onduleur hybride (Huawei) permettant l'ajout d'une batterie ultérieure

Les  produit :