

ABRI DE JARDIN LUMIBOIS MONO PENTE BARDAGE EN ÉPICÉA THERMO-CHAUFFÉ 4 PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES 2 kWc SANS PLANCHER

FORESTA
Transformez votre vie de jardin

RÉFÉRENCE : LB1946.02TH



Visuels non contractuels

DIMENSIONS

- **Hors tout** : 1,90 x 4,67 m = 8,87 m² (surface du toit)
- **Au sol** : 1,86 x 4,63 m = 8,61 m² (surface pour la mairie)
- **Hauteur** : 2,41 m haut / 1,98 m bas
- **Pente de toit** : 12,5°
- **Porte** : double avec ouverture en plexi et serrure à clé
dimensions : 1,94 x 0,74 m x 2 portes

possibilité de monter la porte sur chaque façade

CARACTÉRISTIQUES

- **Matière structure** : Épicéa massif non traité, poteaux 2 x 90 x 45 cm
- **Matière parois** : bardage posé verticalement en Épicéa thermo-chauffé 19 mm
- **Couleur** : bois naturel
- **Plancher** : sans
- **Couverture** : 4 panneaux photovoltaïques DMEGC Solar 485 à 500W, rendement max 22,6%. Micro-onduleur APS_EZ1
- **Certifications** : bois PEFC, panneaux ISO 9001 et 50001
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 10 ans pour le bois contre l'attaque d'insectes et pourrissement + 25 ans pour les panneaux photovoltaïques

PRODUIT LIVRÉ

3701406704550



COLIS

- Palette (LxPxH) : 240 x 120 x 60 cm
- Poids : 515 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
-
- ← 1,82 m →
- ↑ 4,59 m ↓
- Dimensions de la dalle béton

- Plus résistant et durable. Procédé de traitement 100% naturel dans un four à 215°C. Une plus grande stabilité dimensionnelle des pièces de bois.
- Abri 2 en 1 : production d'énergie renouvelable réduisant ainsi la facture d'électricité tout en offrant un espace de stockage
- Sans aucune démarche administrative
- Possibilité de monter la porte sur chaque façade
- Très faible entretien

- 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 bi faciaux 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 :

