

**GARAGE WATTOIT MONO PENTE  
CARPORT AVEC BARDAGE EN ÉPICÉA THERMO-CHAUFFÉ  
12 PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES 6 kWc  
SANS PLANCHER**

**FORESTA**  
*Transformez votre vie de jardin*

**RÉFÉRENCE : WT3556G**



Visuels non contractuels

**DIMENSIONS**

- **Hors tout** : 3,75 x 6,97 m = 26,14 m<sup>2</sup> (surface du toit)
- **Au sol** : 3,53 x 5,64 m = 19,91 m<sup>2</sup> (surface pour la mairie)
- **Hauteur** : 3,19 m maximum / 2,15 m passage
- **Pente de toit** : 12,5° - 22%
- **Porte** : lambris THT 19mm avec fenêtre PVC  
dimensions 2 x 2,4 m (2 x 2 x 1,19 m)
- **Fenêtre** : bois THT avec vitrage PVC  
dimensions HT 0,80 x 0,46 m

**PRODUIT LIVRÉ**

**3701406704765**

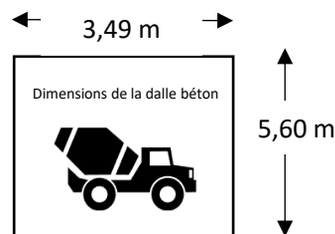


**COLIS**

- Palette (LxPxH) : 390 x 120 x 70 cm + 353 x 120 x 40 cm
- Poids : 1 360 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 structure** : Épicéa lamellé collé 120 x 120 mm
- **Matière parois** : lambris en Épicéa thermo-chauffé 19 mm
- **Couleur** : bois naturel
- **Plancher** : sans
- **Couverture** : 12 panneaux photovoltaïques DMEGC Solar 485 à 500W, rendement max 22,6%. Onduleur Huawei 6 kVA
- **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

- Plus résistant et durable. Procédé de traitement 100% naturel dans un four à 215°C. Une plus grande stabilité dimensionnelle des pièces de bois. Respect de l'environnement
- Abri 2 en 1 : production d'énergie renouvelable réduisant ainsi la facture d'électricité tout en offrant un espace de stockage et un abri pour votre véhicule
- 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 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 :

