



CARPORT WATTOIT MONO PENTE
ÉPICÉA MASSIF NON TRAITÉ
8 PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES 4 kWc
POTEAUX SECTION 120 x 120 MM

FORESTA
Transformez votre vie de jardin

RÉFÉRENCE : WT3535



Visuels non contractuels

DIMENSIONS

- **Hors tout** : 3,75 x 4,67 m = 17,51 m² (surface du toit)
- **Au sol** : 3,49 x 3,49 m = 12,18 m² (surface pour la mairie)
- **Hauteur** : 3,19 m maximum / 2,15 m passage
- **Pente de toit** : 12,5° - 22%



CARACTÉRISTIQUES

- **Structure** : 4 poteaux et sablières en sapin du nord contrecollé avec label PEFC et CE, certifié ACERBOIS et norme DIN 1052 :2008, classe de résistance S 10 / C 24 raboté quatre faces et chanfreiné section 120 x 120 mm. Poteaux livrés avec platines métalliques à fixer au sol dur. Assemblage avec tenon et mortaise entre les liens et poteaux, tourillons de ø12 mm. Usinage sur centre en commande numérique. Chevrons en bois de charpente Épicéa / sapin avec label PEFC, norme DIN 1052 – 1, classe de résistance S 10 / C 24 traités classe II CTBP+ incolore.
- **Couverture** : 8 panneaux photovoltaïques. Gouttière et bandes de rive en bac acier
- **Couleur** : Bois brut, naturel
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 4 ans pour le bois (voir les conditions d'entretien/garantie) + 25 ans pour les panneaux photovoltaïques
- **Certification** : PEFC

PRODUIT LIVRÉ

3701406704581



COLIS

- Palette (LxPxH) : 390 x 120 x 55 cm + 470 x 12 x 24 cm
- Poids : 600 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- A installer sur 4 plots en béton
- Traiter le bois et appliquer une lasure après montage (intérieur et extérieur)

Les produit :



- Très belle finition et résistance dans le temps
- Usinage des pièces sur centre avec commande numérique (K2)
- Poteaux de très grosse section (120 x 120 mm) livrés avec des platines métalliques pour la fixation au sol
- Carport très qualitatif, assemblage traditionnel avec tenon et mortaise
- Carport 2 en 1 : production d'énergie renouvelable réduisant ainsi la facture d'électricité tout en protégeant votre véhicule
- Certification PEFC