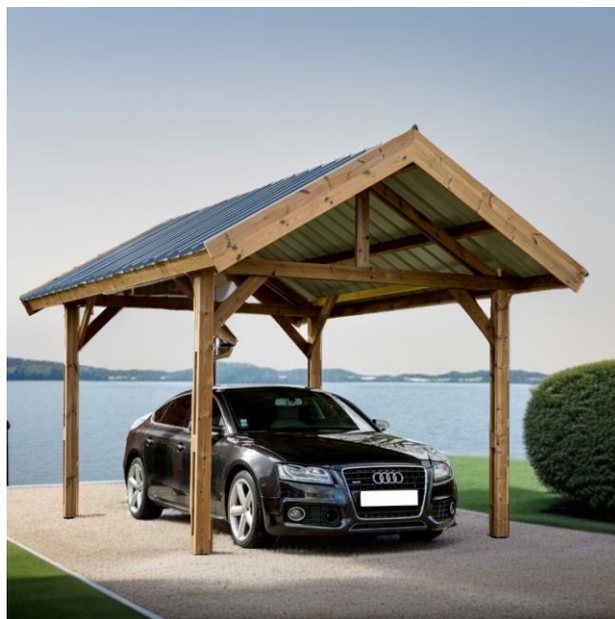
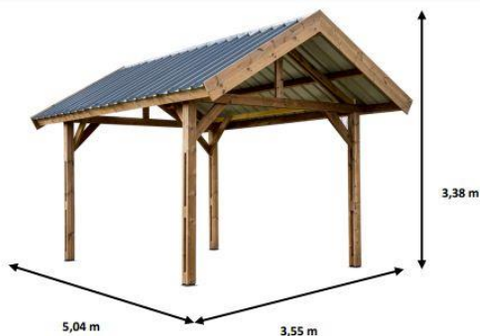


**AUVENT THURAC**  
**BOIS THERMOCHAUFFÉ**  
**POTEAUX SECTION 120 X 120 MM**  
**DOUBLE PENTE 30°**  
**BAC ACIER**



**RÉFÉRENCE : THU3550T**



Visuels non contractuels

**DIMENSIONS**

- **Couverture toit** : 3,55 x 5,04 m = 17,89 m<sup>2</sup> (surface du toit)
- **Extérieures au sol** : 3,00 x 3,60 m = 10,80 m<sup>2</sup>
- **Soubassement** : 318 x 482 cm = 15,33 m<sup>2</sup> (surface pour les plots béton ou la dalle de béton)
- **Hauteur totale** : 3,38 m
- **Hauteur de passage** : 2,22 m
- **Largeur de passage** : 2,76 m

**PRODUIT LIVRÉ**  
**3760161079884**

**PRODUIT LIVRÉ MONTÉ**  
**3760161074858**

**CARACTÉRISTIQUES**

- **Structure** : 4 poteaux en épicéa thermo chauffé avec label PEFC, section 120 x 120 mm (2 pièces moisées de 120 x 40 mm assemblées avec des tirefonds de 7 cm). Poteaux livrés avec platine métallique à fixer au sol dur. Chevrons en épicéa thermo chauffé avec label PEFC, section 40 x 140 mm et 40 x 120 mm
- **Couleur** : Bois naturel, « brun doré »
- **Couverture** : Bac acier galvanisé largeur 100 cm avec cavaliers et vis en acier zingué
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 10 ans contre les attaques d'insectes et le pourrissement / 2 ans pour la couverture
- **Certification** : PEFC

- COLIS**
- Palette (LxPxH) : 360 x 120 x 30 cm
  - Colis (LxPxH) : 500 x 20 x 28 cm
  - Poids : 210 + 80 kg

- CONSEILS / MISE EN SERVICE**
- Installer sur des plots béton (318 x 482 cm = 15,33 m<sup>2</sup>) ou sur une dalle de béton (318 x 482 cm = 15,33 m<sup>2</sup>), pas plus de 1 cm de défauts de planéité (voir détails au verso)
  - Usage domestique
  - Appliquer un saturateur ou une huile de bardage pour préserver le bois

Les  produit :



 FABRICATION FRANÇAISE

- 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
- Très belle finition (impression bois poncé) et peu d'entretien
- Livré d'origine avec les platines métalliques pour la fixation au sol
- Couverture très résistante et durable dans le temps
- Produit fabriqué en FRANCE
- Certification PEFC

