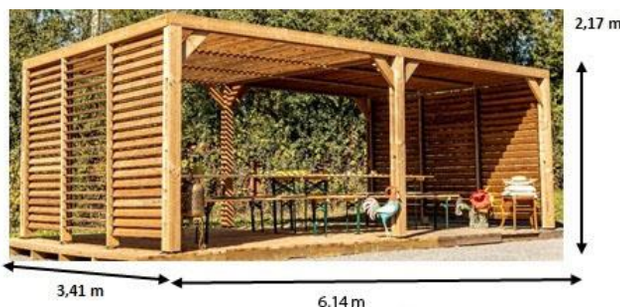


**PERGOLA THERMAUVENT
BOIS THERMOCHAUFFÉ
VENTELLES MOBILES THT
SUR LE TOIT ET SUR 2 PAROIS**



RÉFÉRENCE : THO3562VVT

Visuels non contractuels

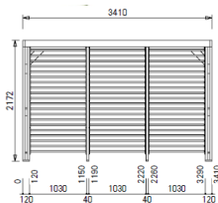


DIMENSIONS

- **Hors tout** : 3,41 x 6,14 m = 20,93 m² (surface du toit)
- **Soubassement** : 359 x 632 cm = 22,69 m² (surface pour les plots béton ou la dalle de béton)
- **Hauteur faitage** : 2,17 m
- **Hauteur passage** : 2,05 m
- **Largeur de passage** : 2,89 m

CARACTÉRISTIQUES

- **Matière** : Epicéa traité haute température avec poteaux 120 x 120 mm (2 pièces moisées de 120 x 40 mm assemblées avec des tirefonds de 7 cm)
- **Parois** : Brise vues à claire voie avec lames de bois THT orientables à fixer entre les poteaux pour obtenir la fermeture de deux parois latérales et du toit
- **Couleur** : Bois naturel, « brun doré »
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 10 ans contre les attaques d'insectes et le pourrissement
- **Certification** : PEFC



PRODUIT LIVRÉ

3701406700217

PRODUIT LIVRÉ MONTÉ

3701406700224

COLIS

- Palette (LxPxH) : 340 x 130 x 21 cm
320 x 130 x 21 cm
220 x 78 x 50 cm
- Poids : 530 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- Installer sur des plots béton (359 x 632 cm = 22,69 m²) ou sur une dalle de béton (359 x 632 cm = 22,69 m²), pas plus de 1 cm de défauts de planéité (voir détails au verso)
- Usage domestique
- Appliquer une lasure après montage pour préserver le bois

Les



produit :

- 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 : produit 100 % naturel et recyclable, processus écologique qui ne demande aucun produit chimique
- Très belle finition (impression bois poncé) et peu d'entretien
- Poteaux livrés avec les platines métalliques pour la fixation au sol
- Ventelles mobiles manuellement, permettant de jouer avec le soleil et le vent
- Produit aussi esthétique que pratique pour recevoir avec ses dimensions XXL !
- Produit fabriqué en France
- Certification : PEFC

