

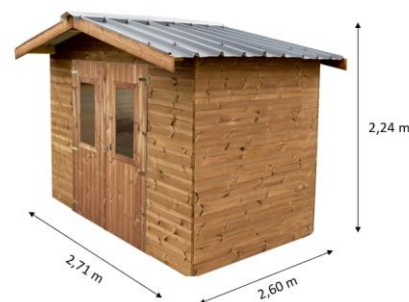
**ABRI THERMA DOUBLE PENTE
BOIS THERMOCHAUFFE
EN PANEUX 19 MM
BAC ACIER
SANS PLANCHER**



RÉFÉRENCE : THE2420.02T



Visuels non contractuels



DIMENSIONS

- **Hors tout** : 2,71 x 2,60 m = 7,04 m² (surface du toit)
- **Intérieures** : 2,30 x 1,94 m = 4,46 m² (surface utile)
- **Au sol** : 2,36 x 2,00m = 4,72 m² (surface pour la mairie)
- **Soubassement** : 231 x 195 cm = 4,50 m² (surface pour la dalle béton)
- **Hauteur** : 2,24 m faitage / 1,82 m paroi
- **Porte** : double 1 815 x 1 600 mm, lambris THT 19mm, lucarne de 805 x 465 mm avec plexiglass, serrure à clé

PRODUIT LIVRÉ

3760161071055

PRODUIT LIVRÉ MONTÉ

3760161075701

CARACTÉRISTIQUES

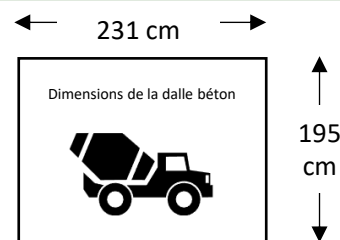
- **Matière** : Epicéa traité très haute température à 215°C sans aucun ajout de produit de synthèse. Epicéa massif traité classe II pour la structure des panneaux et la charpente
- **Parois** : Panneaux pré-montés de planches rabotées avec rainure et languette épaisseur 19 mm fixées sur cadre section 45 x 30 mm
- **Couleur** : bois naturel, « brun doré »
- **Plancher** : sans
- **Couverture** : Plaques tôle acier galvanisé
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 10 ans contre l'attaque d'insectes et pourrissement
- **Certification** : PEFC

COLIS

- Palette (LxPxH) : 180 x 120 x 65 cm
- Poids : 200 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
- Traiter le bois et appliquer une lasure après montage (intérieur et extérieur)



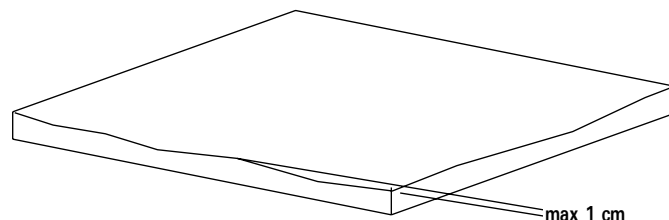
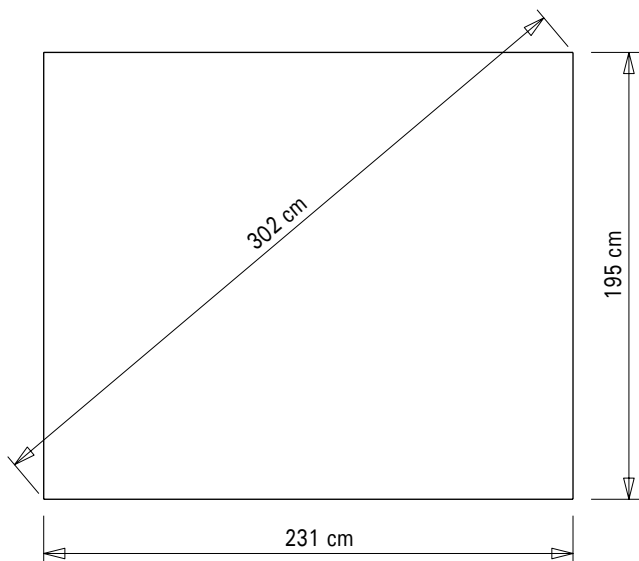
- Plus résistant et durable. Procédé de traitement 100% naturel dans un four à 215°C. Une plus grande stabilité dimensionnelle des pièces de bois. Respect de l'environnement
- Très facile à monter grâce au système en panneaux et au faitage préassemblés, couverture en bac acier ultra-résistante
- Livré d'origine avec un kit de soubassement (pour ancrage au sol)
- Très belle finition (impression bois poncé) et peu d'entretien
- Certification PEFC

Les



produit





Pour éviter toute infiltration d'eau, la dalle de béton ne doit pas excéder les dimensions de l'abri. Si elle est plus grande, l'eau de pluie ruisselant du toit s'accumulera sur la dalle et s'infiltrera dans l'abri. Dans ce cas, nous déclinons toutes responsabilités en cas d'infiltration d'eau. La dalle ne doit pas avoir plus de 1 cm de défauts de planéité. Le produit doit être à 50cm au moins de tout mur, haie ou grillage afin de permettre son montage et son entretien.

