

**ABRI THIX  
BOIS THERMOCHAUFFE  
MADRIERS 26 MM  
TOIT PLAT - BAC ACIER**



**RÉFÉRENCE : THX 4030**

Visuels non contractuels

**DIMENSIONS**

- **Hors tout** : 4,14 x 3,06 m = **12,67 m<sup>2</sup>** (surface du toit)
- **Intérieures** : 3,75 x 2,75 m = **10,30 m<sup>2</sup>** (surface utile)
- **Au sol** : 3,84 x 2,84 m = **10,91 m<sup>2</sup>** (surface pour la mairie)
- **Hauteur** : **2,19 m**
- **Porte** : hauteur 1,86 m, largeur 1,60 m avec deux vantaux, lambris THT 19 mm, lucarnes avec vitrage acrylique de 750 x 405 mm, serrure à clé et barillet.
- Deux lucarnes en façade dimensions 805 x 465 mm avec vitrage de 750 x 410 mm.
- Fixation de l'abri sur la dalle avec des lisses basse en bois traité classe III et chevilles à frapper.



**PRODUIT LIVRÉ**

**3701406705069**

**CARACTÉRISTIQUES**

- **Matière** : Extérieur en bois thermo chauffé THT. Epicéa chauffé à très haute température (215°C) sans aucun ajout de produit de synthèse. Structure en épicea massif traité classe II.
- **Parois** : Madriers rabotés en bois THT avec rainure et languette, épaisseur 26 mm, fixés sur ossature épicea massif section 45 x 95 mm
- **Plancher** : sans  
Possibilité de commander : référence **PLA 3828**
- **Couverture** : plaques tôle acier galvanisé S 320 GD+Z
- **Garantie** : 10 ans contre l'attaque d'insectes et pourrissement
- **Certification** : PEFC

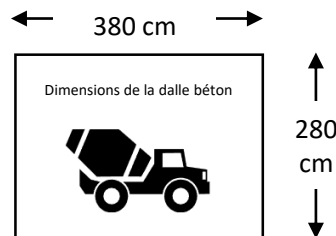
**FABRIQUE EN FRANCE**

**COLIS**

- Palette (L x P x H) : 405 x 120 x 40 cm
- Poids : 430 kg

**CONSEILS / MISE EN SERVICE**

- A installer sur une dalle béton, pas plus de 1 cm de défauts de planéité, avec les dimensions minimales indiquées.



- Usage domestique, rangement produits non dangereux

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
- Système de construction par connexion angulaire +toit plat : style moderne
- Très faible entretien
- Livré d'origine avec un kit de soubassement
- Couverture en bac acier ultra résistante

