

# ABRI THERMABRI DOUBLE PENTE BOIS THERMOCHAUFFE MADRIERS 28 MM BAC ACIER SANS PLANCHER



**RÉFÉRENCE: THA4040.02T** 

### **DIMENSIONS**

- **Hors tout :**  $4,30 \times 4,58 \text{ m} = 19,69 \text{ m}^2 \text{ (surface du toit)}$ 

- **Intérieures**:  $3,94 \times 3,94 \text{ m} = 15,52 \text{ m}^2 \text{ (surface utile)}$ 

- **Au sol**:  $4,00 \times 4,00 \text{m} = 16,00 \text{m}^2$  (surface pour la mairie)

- **Soubassement :** 394 x 394 cm = 15,52 m<sup>2</sup> (surface pour

la dalle béton)

- **Hauteur**: 2,33 m faitage / 2,05 m paroi

**Porte**: double 1 815 x 1 600 mm, lambris THT 19mm, lucarne de 805 x 465 mm avec plexiglass, serrure à clé

Fenêtre: 2 fenêtres fixes 805 x 465 mm avec plexiglass



**PRODUIT LIVRÉ** 

3760161071475

PRODUIT LIVRÉ MONTÉ

/isuels non contractuels

3760161073066

## 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

- Traitement : non traité

- **Parois :** Madriers rabotés avec rainure et languette épaisseur 28 mm fixée sur ossature section 45 x 95 mm

- Couleur : bois naturel, « brun doré »

Plancher: sans

- Couverture : Plaques tôle acier galvanisé S 320 GD+Z

- **Fournisseur**: FORESTA

- Garantie : 10 ans contre l'attaque d'insectes et

pourrissement

Certification : PEFC

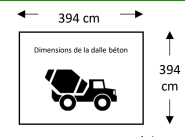
### COLIS

- Palette (LxPxH): 400 x 120 x 70 cm

- Poids: 625 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
- Système de construction par connexion angulaire : un style moderne
- Livré d'origine avec un kit de soubassement
- Couverture Bac acier ultra résistante
- Très faible entretien
  - Certification PEFC



