



**Abri en panneaux 16 mm avec plancher**  
Ref. ED 1616.01

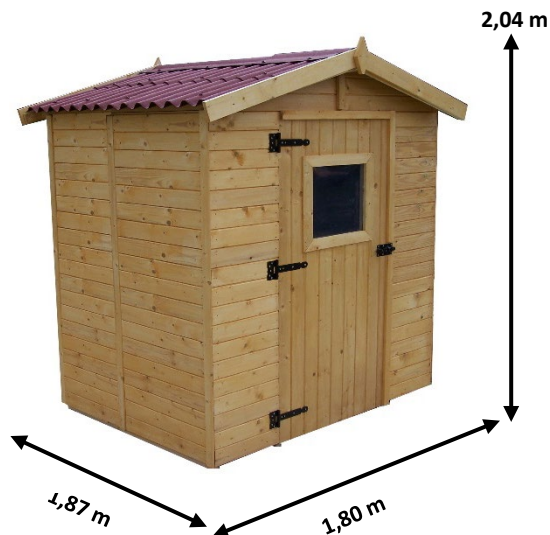


Photo non contractuelle



| DIMENSIONS                   |   |
|------------------------------|---|
| <b>Dimensions :</b>          |   |
| - Hors-tout                  | 1,80 x 1,87 m   |
| - Intérieures                | 1,56 x 1,56 m   |
| - Sol                        | 1,60 x 1,60 m   |
| - Hauteur faitage            | 2,04 m  |
| - Hauteur paroi              | 1,74 m  |
| - Porte                      | Simple avec lucarne dimensions 0,80 x 1,74 m  |
| <b>Surface:</b>              |   |
| - Utile                      | 2,46 m <sup>2</sup>   |
| - Extérieure                 | 3,36 m <sup>2</sup>   |
| CARACTERISTIQUES             |   |
| Matière                      | Epicéa massif non traité  |
| Parois                       | Panneaux pré-montés de planches rabotées avec rainure et languette en sapin épaisseur 16 mm fixées sur cadre section 25x25 mm |
| Couverture                   | Plaques ondulées bitumées   |
| Couleur                      | Bois naturel<br>Pentures bi-chromatées  |
| Conseil entretien            | A lasurer intérieur et extérieur immédiatement après le montage   |
| Plancher                     | Réalisé en panneaux de particules traités épaisseur 12 mm   |
| Certification usine          | FSC   |
| Traité                       | Non traité  |
| Garantie                     | 2 ans   |
| Recommandation d'utilisation | Usage domestique pour rangement tous produits non dangereux   |
| Fournisseur                  | FORESTA   |
| COLIS                        |   |
| Dimension du colis (LxPxH)   | 177 x 80 x 52 cm  |
| Poids du colis               | 185 kg  |

#### PLUS PRODUIT

- Facile à monter grâce au système à panneau
- Livré avec toit en plaques ondulées pour une plus grande longévité
- Livré avec plancher
- Produit fabriqué en EUROPE
- Produit FSC

#### CONSEILS DE MISE EN SERVICE

- A installer sur une dalle béton obligatoirement

PRODUIT LIVRE

PRODUIT LIVRE MONTE

3760161070485

3760161072489