



ABRI BAHIA TOIT PLAT – EPICEA MASSIF



MADRIERS 28MM – SANS PLANCHER – BARDEAU BITUME – BUCHER

BAH 3030.02 B

DIMENSIONS

- Hors tout : 6,192 x 3,22 m
- Bûcher : 2,50 x 4,76 m
- Sol : 5,972 x 3,00 m
- Intérieures : 2,944m + 2,944m x 2,944
- Hauteur faitage : 2,20 m
- Hauteur paroi : 2,15/2,05 m
- Avancée de toit : Avant 90 mm / Arrière 90 mm
- Porte : Double avec vitrage Verre simple dimensions 1,8 x 0,8 x 0,04 m
- Fenêtres : Sans
- Surface utile : 17,32 m²
- Surface extérieure : 19,93 m² hors tout



Photo non contractuelle

CARACTERISTIQUES

- **Matière** : Epicéa massif non traité
- **Parois** : Abri en madriers de 28 mm d'épaisseur avec rainurage à visser, sans plancher fabriqué en sapin massif. Connexion angulaire. Section des poteaux 105x105 mm Paroi arrière pleine sur la partie couverte du bûcher
- **Couleur** : Bois naturel / Pentures bi-chromatées
- **Traitement** : Non traité
- **Couverture** : Toiture mono pente (pente 2°) avec poutres 90x40mm, plaques en OSB 12 mm recouvert de bardeau bitumé (pré-toiture) de couleur foncée
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 4 ans pour le bois (voir les conditions d'entretien/garantie)

PRODUIT LIVRE

3701406701863

PRODUIT MONTE

3701406701870

COLIS

- Palette (LxPxH) : 330 x 120 x 55 cm
- Colis (LxPxH) :
- Poids : 600 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- A installer sur une dalle béton
- Usage domestique, rangement produits non dangereux
- Traiter le bois et appliquer une lasure après montage (intérieur et extérieur)



- Abri façon Pool House au design moderne et épuré avec son toit plat et ses portes semi-vitrées

- Certification FSC

- Double porte idéale pour faire circuler des objets volumineux et encombrants
- Sécurité garantie par un système de porte avec serrure à barillet
- Menuiserie en véritable verre qui laisse passer la lumière
- Pratique avec son espace couvert sur le côté pour abriter du matériel ou installer un coin « réception » à l'abri du soleil et des regards
- Conception moderne avec son système de parois à connexion angulaire