



ABRI BALMONT DOUBLE PENTE – EPICEA MASSIF

MADRIERS 28MM – SANS PLANCHER – FEUTRE BITUME – BUCHER

BAL 4040.02B

DIMENSIONS ET SURFACES

- **Hors tout** : 5,34 x 4,62 m = 24,67 m² *toit*
- **Intérieures** : 3,80 x 3,80 m = 14,44 m² *surface utile*
- **Au sol** : 3,86 x 3,86 m = 14,89 m² *pour la mairie*
- **Soubassement** : 3,85 x 3,85 = 14,82 m² *dallé béton (+ 1000 mm pied bûcher)*
- **Bûcher au sol** : 1,00 x 3,80 m
- **Hauteur** : 2,63 m faitage/ 2,04 m paroi
- **Avancée de toit** : Avant 650 mm/ Arrière 70 mm
- **Porte** : Double avec vitrage PVC
Dimensions 1,38 x 1,80 m
- **Fenêtres** : 2 Fenêtres ouvrantes, basculantes

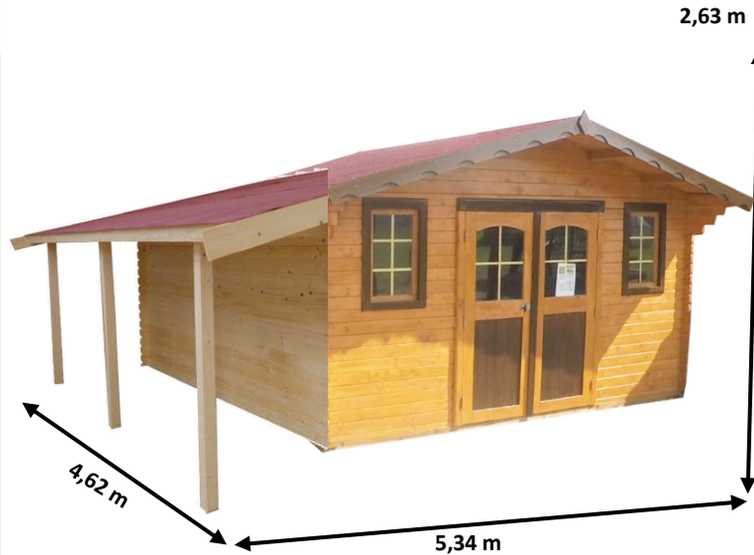


Photo non contractuelle

CARACTERISTIQUES

- **Matière** : Epicéa massif non traité
- **Parois** : Madriers avec rainure languette en sapin épaisseur 28 mm. Coupe chalet pour un assemblage des parois en angle solide et étanche. Coupe biseauté en bout de lames
- **Bûcher** : poteaux section 7x7 cm. Fixations au sol fournies
- **Couleur** : Bois naturel / Pentures bi-chromatées
- **Traitement** : Non traité
- **Couverture** NF, couleur rouge: Feutre bitumé autocollant type ONDUCHAPE ONDULINE VV en rouleau largeur 1 m, norme
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 4 ans pour le bois (voir conditions d'entretien/ garantie)
- **Certification** : FSC

PRODUIT LIVRE

PRODUIT MONTE

3760161079495

COLIS

- Palette : (LxPxH) : 400 x 120 x 50 cm
- Colis : (LxPxH) : 3 rouleaux Onduchappe
- Poids : 810 kg + 100 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- A installer sur une dalle béton (voir dimensions et surfaces) (pas plus de 10 mm de défauts de planéité)
- Usage domestique, rangement produits non dangereux
- Traiter le bois et appliquer une lasure après montage (intérieur et extérieur)



- Abri Gamme Prestige aux finitions soignées

- Menuiseries à tenons et mortaises, fenêtres ouvrantes
- Volige de toit en bois massif, belle hauteur de faitage
- Larges débords de toit, décorations ouvragées
- Porte avec serrure à barillet / Pratique avec sa partie bûcher sur le côté
- Système de construction traditionnel : assemblage solide et étanche

