



## ABRI DONZY DOUBLE PENTE – EPICEA MASSIF



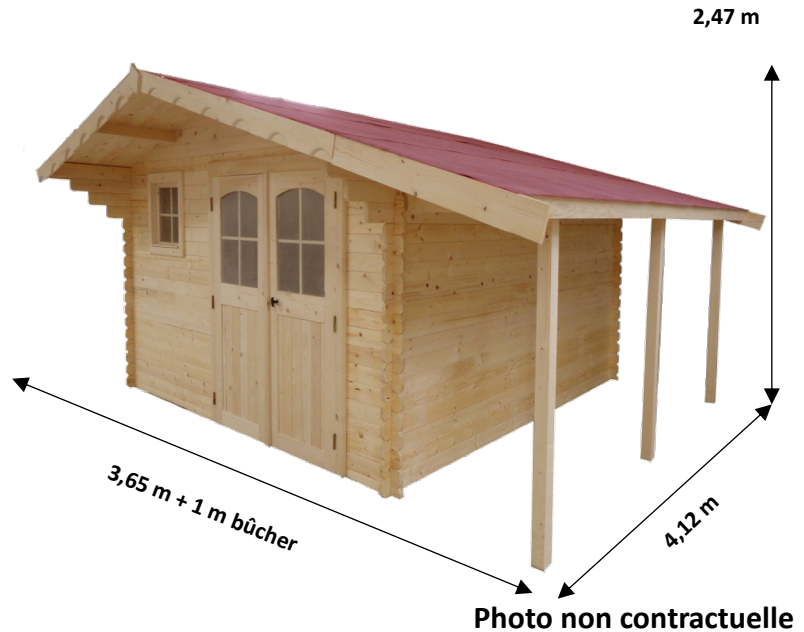
MADRIERS 28MM – SANS PLANCHER – FEUTRE BITUME – BUCHER



### DON 3535.02B

#### DIMENSIONS

- Hors tout : 3,65 x 4,12 m
- Sol : 3,50 x 3,50 m
- Intérieures : 3,304 x 3,304 m
- Bûcher au sol : 1,00 x 3,304 m
- Hauteur faitage : 2,47 m
- Hauteur paroi : 2,01 m
- Avancée de toit : Avant 650 mm / Arrière 70 mm
- Porte : Double avec vitrage PVC dimensions 1,38 x 1,80 m
- Fenêtre : 1 basculante 58,5 x 91 cm
- Surface utile : 12,25 m<sup>2</sup>
- Surface extérieure : 19,16 m<sup>2</sup> hors tout



#### 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 biseautée en bout de lames
- **Bûcher** : 3 poteaux section 70 x 70 mm entaillés pour recevoir trois fermettes pré-montées en bois section 90 x 40 mm. Recouvert par des planches rabotées en bois massif épaisseur 15 mm. Fixations au sol des 3 poteaux fournies
- **Couleur** : Bois naturel / Pentures bi-chromatées
- **Traitement** : Non traité
- **Couverture** : Feutre bitumé autocollant type ONDUCHAPE ONDULINE VV en rouleau largeur 1 m, norme NF, couleur rouge
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 2 ans

#### PRODUIT LIVRE

3760161...

#### PRODUIT MONTE

3760161...

#### COLIS

- Palette (LxPxH) : 400 x 120 x 55 cm
- Colis (LxPxH) : 3 rouleaux Onduchappe
- Poids : 520 kg + 100 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 Gamme Prestige aux finitions soignées

- Menuiseries à tenons et mortaises, fenêtre ouvrante
- 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

