

## ABRI DANUBE

### DOUGLAS - MADRIERS 28 MM

### MONOPENTE- BAC ACIER



RÉFÉRENCE : DAN 3030

#### DIMENSIONS

- **Hors tout** : 3,04 x 3,00 m = 9,12 m<sup>2</sup> (surface du toit)
- **Intérieures** : 2,74 x 2,74 m = 7,53 m<sup>2</sup> (surface utile)
- **Au sol** : 2,80 x 2,80 m = 7,84 m<sup>2</sup> (surface pour la mairie)
- **Hauteur** : maxi : 2,45 m / mini : 2,00 m
- **Pente du toit** : 15 % ou 8,5°

#### CARACTÉRISTIQUES

**Matière** : Douglas massif non traité. Essence naturellement durable.

**Parois** : Madriers avec rainure et languette épaisseur 28 mm à fixer sur poteaux 70 x 45 mm

**Porte** : 2 vantaux avec vitrage PVC , serrure à barillet et clé, largeur ventail 79,2 cm hauteur 186 cm

**Possibilité de poser la porte sur 3 côtés de l'abri.**

**Couleur** : bois naturel / peintures bichromatées

**Plancher** : sans

Possibilité de commander : référence **PLA 2828**

**Couverture** : Chevrons avec liteaux recouverts par plaques tôle acier galvanisé S 320 GD+Z. Décorations façade et latérale en bois massif. Bac Acier garanti 10 ans

**Soubassement** : lisse basse traitée autoclave afin de fixer l'abri à la dalle béton et d'éviter les remontées d'humidité.

**Fournisseur** : FORESTA

**Garantie** : 5 ans contre les attaques d'insectes et le pourrissement / couverture 10 ans

**Certification** : PEFC

**FABRIQUE EN FRANCE**



Visuels non contractuels

#### PRODUIT LIVRÉ

**3704406706011**

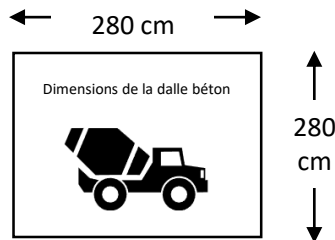


#### COLIS

- Palette : 300 x 120 x 40 cm
- Poids : 480 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)

Les



produit :



- Abri en bois naturellement durable et résistant, ne nécessitant pas de traitement chimique
- Toit plat et assemblage avec connexion angulaire : un style très moderne
- Livré d'origine avec un kit de soubassement (ancrage au sol)
- Abri de belle finition, aspect brun-rosé
- Couverture bac acier ultra résistant
- Certification PEFC

