

ABRI DANUBE
DOUGLAS - MADRIERS 28 MM
MOPENTE- BAC ACIER



RÉFÉRENCE : DAN 4040

DIMENSIONS

- **Hors tout** : 4,04 x 4,00 m = 16,16 m² (surface du toit)
- **Intérieures** : 3,74 x 3,74 m = 14,02 m² (surface utile)
- **Au sol** : 3,80 x 3,80 m = 14,44 m² (surface pour mairie)
- **Hauteur** : maxi : 2,45 m / mini : 2,00 m
- **Pente du toit** : 11 % ou 6,4°



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 ventaux avec vitrage PVC, serrure à barillet et clé, largeur ventail 79,2 cm hauteur 186 cm
 Deux lucarnes fixes dimensions 806 x 465 mm
Possibilité de poser la porte sur 3 côtés de l'abri.

Couleur : bois naturel / pentures bichromatées

Plancher : sans
 Possibilité de commander : référence **PLA 3838**

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.

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

Certification : PEFC

FABRIQUE EN FRANCE



**FABRICATION
FRANÇAISE**

PRODUIT LIVRÉ

3701406706028

COLIS

- Palette : 400 x 120 x 60 cm
- Poids : 650 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- ← 380 cm →
- 

Dimensions de la dalle béton
- ↑ 380 cm ↓
- 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

