

ABRI DINAN AVEC BÛCHER
DOUGLAS - MADRIERS 28 MM
TOIT PLAT - BAC ACIER



RÉFÉRENCE : DIN 4040.B

DIMENSIONS

Hors tout : 7,08 x 4,04 m = 28,60 m² (surface du toit)

Intérieures abri : 3,74 x 3,74 m = 14,01 m² (surface utile)

Au sol abri : 3,80 x 3,80 m = 14,44 m² (surface à déclarer à la mairie)

Hauteur : 2,23 m



Visuels non contractuels



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
2 lucarnes fixes 806 x 465 mm

Possibilité de poser la porte sur chaque façade 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

PRODUIT LIVRÉ

3701406705045



**FABRICATION
FRANÇAISE**

COLIS

- Palette : 400 x 120 x 62 cm
- Poids : 700 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- ← 680 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 / Peu sensible aux attaques des insectes
- Pratique avec sa partie « terrasse » couverte et bardée sur la paroi du fond
- Toit plat et assemblage avec connexion angulaire : un style très moderne
- Livré d'origine avec un kit de soubassement (ancre au sol)
- Certification PEFC