

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



RÉFÉRENCE : DIN 3030.B

DIMENSIONS

- Hors tout** : 6,08 x 3,04 m = 18,48 m² (surface du toit)
Intérieures abri : 2,74 x 2,74 m = 7,53 m² (surface utile)
Au sol abri : 2,80 x 2,80 m = 7,84 m² (surface pour la mairie)
Hauteur : 2,23 m

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 chaque façade de l'abri.**
- Couleur** : bois naturel / peintures bichromatées
- Options** : Possibilité de commander en option :
PLANCHER : référence PLA 2828
PAROI ARRIERE BUCHER : référence FBD 30
- 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

3701406705021

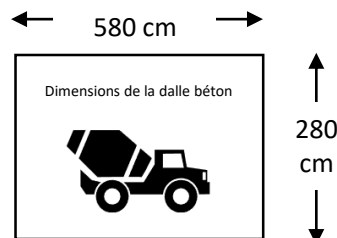


COLIS

- Palette : 300 x 120 x 62 cm
- Poids : 600 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 / 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 (ancrage au sol)
- Certification PEFC

