

**ABRI DE JARDIN DIANE TOIT PLAT
DOUGLAS - MADRIERS 28 MM
BAC ACIER – GOUTIÈRE
SANS PLANCHER**



FORESTA
Transformez votre vie de jardin

RÉFÉRENCE : DIN40F40.02

DIMENSIONS

- **Hors tout** : 4,09 x 4,13 m = 16,89 m² (surface du toit)
- **Intérieures** : 3,70 x 3,69 m = 13,65 m² (surface utile)
- **Au sol** : 3,76 x 3,76 m = 14,14 m² (surface pour la mairie)
- **Soubassement** : 375 x 375 cm = 14,06 m² (surface pour la dalle béton)
- **Hauteur** : 2,35 m faitage
- **Avancée de toit** : avant 145 mm / arrière 145 mm
- **Pente de toit** : 2°
- **Porte** :
Dimensions avec huisseries hors-tout 1,78 m x 1,88 m
Dimensions L 1,60 m (2 x 0,8 m) x H 1,79 m
Épaisseur 30 mm avec vitre (ép. 2 mm)
2 carreaux par porte dimensions hors-tout 2,75 m x 1,04 m (2,55 m x 1 m)



Visuels non contractuels



PRODUIT LIVRÉ

3701406704048

PRODUIT LIVRÉ MONTÉ

3701406704055

CARACTÉRISTIQUES

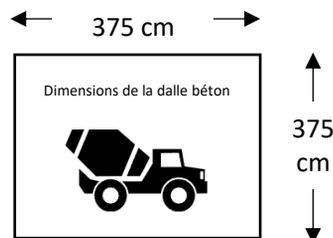
- **Matière** : Douglas massif non traité
- **Traitement** : Sans, bois naturellement durable
- **Parois** : Madriers avec rainure et languette épaisseur 28 mm à fixer sur poteaux
- **Couleur** : bois naturel / peintures bi-chromatées
- **Plancher** : sans
- **Couverture** : Bac acier
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 5 ans contre les attaques d'insectes et le pourrissement / couverture 10 ans
- **Certification** : PEFC

COLIS

- Palette (LxPxH) : 400 x 120 x 60 cm
- Poids : 920 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)

- 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 & gouttière en acier
- Peu sensible aux attaques des insectes
- Certification PEFC

