

**ABRI DE JARDIN DAVID DOUBLE PENTE
DOUGLAS – MADRIERS 20 MM
BAC ACIER IMITATION TUILE – GOUTIÈRE
SANS PLANCHER**

FORESTA
Transformez votre vie de jardin

RÉFÉRENCE : DA30F17.02N

DIMENSIONS

- **Hors tout** : 3,30 x 1,78 m = 5,87 m² (surface du toit)
- **Intérieures** : 2,80 x 1,454 m = 4,07 m² (surface utile)
- **Au sol** : 3,00 x 1,65 m = 4,95 m² (surface pour la mairie)
- **Soubassement** : 284 x 149 cm = 4,23 m² (surface pour la dalle béton)
- **Hauteur** : 2,52 m faitage
- **Porte** :
Dimensions avec huisseries hors-tout L 1,78 m x H 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

3701406703966

PRODUIT LIVRÉ MONTÉ

3701406703973

CARACTÉRISTIQUES

- **Matière** : Douglas massif non traité
- **Traitement** : Sans, bois naturellement durable
- **Parois** : Madriers avec rainure languette épaisseur 20mm Coupe chalet pour un assemblage des parois en angle solide et étanche. Coupe biseautée en bout de lames
- **Couleur** : bois naturel / peintures bi-chromatées
- **Plancher** : sans
- **Couverture** : Bac acier imitation tuile RAL 8017
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 5 ans contre les attaques d'insectes et le pourrissement
- **Certification** : PEFC

COLIS

- Palette (L x P x H) : 200 x 120 x 55 cm
- Poids : 390 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
- Gouttière en acier RAL 8017 avec protection multicouches pour une parfaite tenue dans le temps
- Système de construction traditionnel : assemblage solide et étanche
- Peu sensible aux attaques des insectes
- Abri de belle finition, aspect brun-rosé
- Certification PEFC

Les



produit :

