



AUVENT ASYMÉTRIQUE SAPIN DU NORD CONTRECOLLÉ PREPARATION TUILES POTEAUX SECTION 16 X 16 CM



RÉFÉRENCE : LE 3950 PT

DIMENSIONS

- **Hors tout** : 3,90 x 5,05 m = 19,70 m² (surface du toit)
 - **Au sol** : 3,50 x 3,50 m = 12,25 m² (surface pour la mairie)
 - **Soubassement** : 364 x 364 cm = 13,25 m² (surface pour les plots béton ou la dalle de béton)
 - **Hauteur** : 3,63 m faitage / 2,21 m passage
- Avec platines métalliques comprises
- **Pente de toit** : 43° - 23°

CARACTÉRISTIQUES

- * **Structure** : Sapin certifié Acerbois
- * **Poteaux et arbalétriers en bois contrecollé** section 160x160 mm. Poteaux livrés avec platine métallique à fixer au sol dur. Classe de résistance S10/C24 raboté 4 faces. Fixation au sol non-fournie.
- * **Poutres en bois massif** section 160 x 120 mm. Autres éléments en bois massif section 80 x 160 mm. Livré brut non lasuré. Usinages du bois avec centre d'usinage en commande numérique : liens entre les poteaux et les entrants et arbalétriers ; assemblage en mi-bois avec des tourillons ø18 mm ou des tiges filetées de ø18 mm
- **Chevrons en bois massif** section 95 x 45 mm à fixer sur les pannes, sans volige, sans liteaux. Norme DIN 1052-1, classe de résistance S10/C24 traités classe IIIa CTBP+ incolore ou jaune. Structure prête à recevoir une couverture en tuiles. La structure du carport est calculée en conformité avec les normes EUROCODE 5 pour supporter les tuiles avec un poids jusqu'à 50 kg / m² à une altitude de moins de 600 m et dans les zones de neige A, B C1 et C2. Possibilité de renforcer la structure pour d'autres zones suite à une demande de devis
- Fournisseur : FORESTA
- Certification PEFC
- Garantie : 4 ans pour le bois (voir conditions d'entretien)



Visuels non contractuels

PRODUIT LIVRÉ

3701406706004

COLIS

- Palette (LxPxH) : 410 x 120 x 70 cm
- Poids : 870 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- Installer sur des plots béton (364 x 364 cm = 13,25 m²) ou sur une dalle de béton (364 x 364 cm = 13,25 m²), pas plus de 1 cm de défauts de planéité (voir détails au verso)
- Usage domestique, rangement produits non dangereux
- Traiter le bois et appliquer une lasure après montage (intérieur et extérieur)



- Auvent très qualitatif réalisé sur notre machine de taille de charpente à commande numérique (K2)
- Poteaux résistants, en bois traité, de très large section 160 x 160 mm
- Assemblage traditionnel, par tenon et mortaise et conception originale
- Livré d'origine avec les platines métalliques pour la fixation au sol
- Produit étudié pour une couverture légère (tuiles jusqu'à 50 kg / m²)
- Certification PEFC

Les  produit :

