

AUVENT ASYMETRIQUE – SAPIN DU NORD CONTRECOLLE

POTEAUX SECTION 16X16 CM – POUR COUVERTURE LEGERE



LE 3950 ST

DIMENSIONS

- Dim. Couverture toit : 3,90 x 5,05 m
- Dim. extérieures au sol : 3,50 x 3,50 m
- Hauteur totale : 3,63 m
- Hauteur de passage : 2,21 m
- Avec platines métalliques comprises
- Pente de toit : 43° - 23°
- Surface projetée : 19,70 m²
au sol
- Surface brute au sol : 12,25 m²

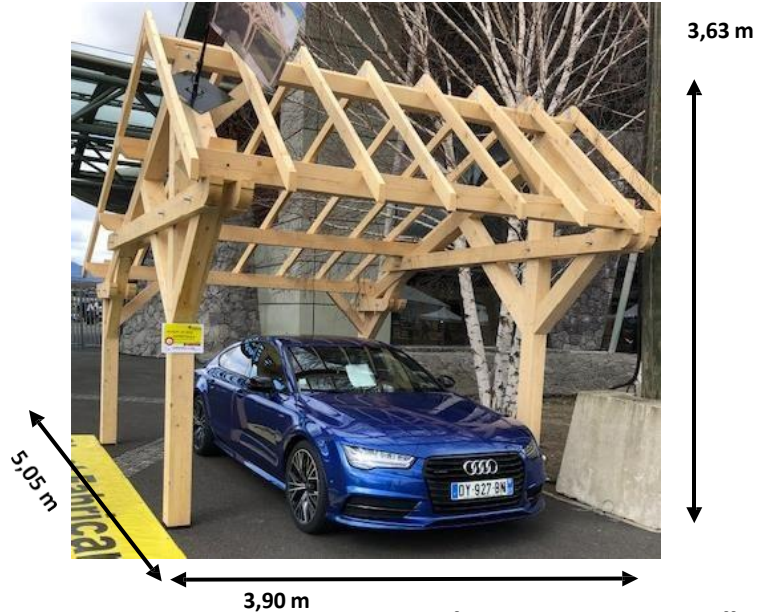


Photo non contractuelle

CARACTERISTIQUES

- **Structure** : Sapin certifié Acerbois et norme DIN 1052 : 2008
- ***Poteaux et arbalétriers en bois contrecollé** section 160 x 160 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 entrails 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
- * Certification PEFC
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : garantie 4 ans

PRODUIT LIVRE

3701406700316

PRODUIT MONTE

3701406700323

COLIS

- Palette (LxPxH) : 410 x 120 x 70 cm
- Colis (LxPxH) :
- Poids : 1000 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- A installer sur une dalle béton, ou sur des plots béton ou encore sur une terrasse bois
- Usage domestique, garage voiture
- Appliquer une lasure pour préserver le bois



- Auvent très qualitatif réalisé sur notre machine de taille de charpente à commande numérique (K2)

- Poteaux résistants, en bois traité, de très large section : 16x16 cm
- 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)