



AUVENT DOUBLE PENTE – SAPIN DU NORD CONTRECOLLE
POTEAUX SECTION 12X12 CM – POUR COUVERTURE LEGERE



KA 3550 ST

DIMENSIONS

- Dim. Couverture toit : 3,50 x 5,00 m
- Dim. extérieures au sol : 3,00 x 3,62 m
- Hauteur totale : 3,078 m
- Hauteur de passage : 2,20 m
- Avec platines métalliques comprises
- Débords de toit : 250 / 0 mm à l'égout (chevron) et 690 mm en pignon (panne)
- Surface projetée : 17,50 m² au sol
- Surface brute au sol : 10,86 m²

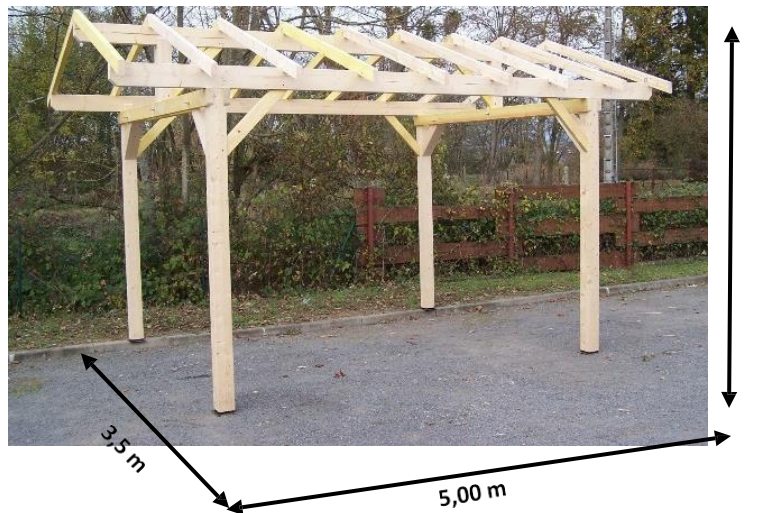


Photo non contractuelle

CARACTERISTIQUES

- **Structure :**
- * **4 poteaux en épicéa du nord contrecollé**, traité insecticide et fongicide CTBP+ incolore, raboté 4 faces et chanfreiné. Humidité max.: 15 %. Section 120 x 120 mm
- * **3 pannes en bois de charpente** (épicéa ou sapin massif), séché, raboté et traité insecticide et fongicide CTBP + incolore, classe de résistance C24 assemblés avec liens en bois. Section 80 x 160 mm
- * **2 pignons** avec entrait en bois de charpente (épicéa ou sapin massif), séché, raboté et traité insecticide et fongicide CTBP+ incolore, classe de résistance C24. Section 120x45mm
- * **Chevrons** : Bois de charpente en épicéa / sapin massif, séché, raboté et traité insecticide et fongicide CTBP+ incolore, classe de résistance C24, section 95 x 45 mm
- **Garantie** : garantie 4 ans
- **Fournisseur** : FORESTA
- **Certification** PEFC

PRODUIT LIVRE

3760161076692

PRODUIT MONTE

3760161076708

COLIS

- Palette (LxPxH) : 400 X 120 X 50 cm
- Colis (LxPxH) :
- Poids : 380 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 large section : 12x12 cm
- Assemblage traditionnel, par tenon et mortaise
- Livré d'origine avec les platines métalliques pour la fixation au sol
- Produit étudié pour une couverture légère

