

**AUVENT MONOPENTE
AVENTO
SAPIN DU NORD CONTRECOLLÉ
BAC ACIER**



RÉFÉRENCE : AV 4565 BA

DIMENSIONS

- **Hors tout** : 4,50 x 6,52 m = 29,34 m²
- **Au sol** : 3,90 x 5,86 m = 22,85 m²
- **Dimensions mini soubassement** : 398 x 604 cm
- **Dimensions de passage** : 275 x 220 cm
- **Hauteur** : 3,40 m
- **Débords de toit** : 600 / 0 mm à l'égout (chevron) et 328 mm en pignon (panne)

CARACTÉRISTIQUES

Structure :

*6 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

*2 pannes en épicéa du nord contrecollé raboté 4 faces et chanfreiné. Humidité max.: 15 %. Pannes assemblés avec liens en bois. Section 80 x 160 mm

*11 chevrons et 3 entrants en épicéa massif séché, raboté et traité insecticide et fongicide CTBP+ incolore, classe de résistance C24 assemblés avec liens en bois. Section 120 x 45 mm. Bois certifié PEFC.

Usinage du bois sur centre d'usinage en commande numérique avec tenon et mortaise, chevilles bois, etc.

Couverture : Couverture : liteaux sur chevrons recouverts par plaques tôle acier galvanisé S 320 GD+Z. Décorations façade et latérale en bois massif.

- **Fournisseur** : FORESTA
- **Certification** : PEFC
- **Garantie** : 4 ans pour le bois (voir condition d'entretien)

FABRIQUE EN FRANCE



Visuels non contractuels

PRODUIT LIVRÉ

3701406705984



COLIS

- Palette : 400 x 120 x 55 cm
- Poids : 780 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- Installer sur des plots béton ou sur une dalle de 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)

Les  produit :

- Auvent très qualitatif réalisé sur notre machine de taille de charpente à commande numérique (K2)
- Livré d'origine avec les platines métalliques pour la fixation au sol
- Poteaux résistants, en bois lamellé-collé de section : 120 x 120 mm
- Assemblage traditionnel, par tenon et mortaise
- Certification PEFC

