

Auvent ABRITOIT 3,0 x,7,0m Ref. AB3070



DIMENSIONS

Dimensions extérieures poteaux au sol :
pignon = **3,00m** profondeur = **7,00 m**
Dimensions hors tout toiture :
largeur = **3,50m** profondeur = **7,30 m**
Hauteur de passage : **2,23 m**
Hauteur totale : **3,39 m**
Pente de toit: 30°

CARACTERISTIQUES

Structure : 6 poteaux en bois contrecollé section 160 x 160 mm.

Poteaux livrés avec platine métallique à fixer au sol dur.

Poutres et sablières longitudinales et transversales en bois contrecollé section 160 x 160 mm. Pour certains modèles utilisation des sablières transversales moisées en bois massif raboté section 220 x 45 mm.

- Liens entre poteaux, poinçons et sablières, tourillons diamètre 12 mm et 30 mm.
- Usinages du bois avec centre d'usinage en commande numérique :
 - - liens entre les poteaux et les solives à assembler avec tenon percé et mortaise ;
 - - assemblage tenon percé et mortaise entre les poutres et les poinçons. ;
 - - assemblage avec queue d'aronde entre sablières longitudinales et transversales ;
 - - assemblage avec trait de Jupiter entre sablières longitudinales.

Toit : : chevrons en bois massif section 120 x 45 mm à fixer sur les sablières et le faîtage, sans volige, sans liteaux. Structure prête à recevoir une couverture en tuiles.

La structure de l'auvent 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.

PLUS PRODUIT

- Poteaux très grosse section 16x16 cm
- Auvent très qualitatif pour une grande longévité
- Poteaux livrés avec platine métallique à fixer au sol dur.
- Assemblage avec tenon et mortaise et tourillons. Usinages sur centre en commande numérique.
- Produit PEFC
- Produit fabriqué en France

CONSEILS DE MISE EN SERVICE

- A installer sur une dalle béton ou des plots ou une terrasse bois