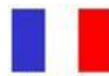


Photo non contractuelle



Fabriqué en
FRANCE



DIMENSIONS

Dimensions ext. au sol	3,00 x 3,62 m
Surface brute au sol	10,86 m²
Hauteur passage	2,20 m (avec platines métalliques)
Hauteur totale	3,21 m (avec platines métalliques)
Débords de toit	250/0 mm à l'égout (chevron) et 690 mm en pignon (panne)
Dimensions couverture toit	3,25 x 5,00 m
Surface projetée au sol	16,25 m²

Structure : 2 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.
1 panne 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. Bois certifié PEFC.
1 poutre muraillère en bois de charpente (épicéa ou sapin massif), séché, raboté et traité insecticide et fongicide CTBP+ incolore, classe de résistance C24. Section 95 x 45 mm. Bois certifié PEFC.
2 sablières transversales en bois de charpente (épicéa ou sapin massif), séché, raboté et traité insecticide et fongicide CTBP+ incolore, classe de résistance C24 avec sabots métalliques côté mur. Section 95 x 45 mm. Bois certifié PEFC.
Poteaux livrés avec platine métallique à fixer au sol dur. Système de fixation contre le mur non-fourmi.

Chevrans : Bois de charpente en épicéa / sapin massif, séché, raboté et traité insecticide et fongicide CTBP+ incolore, classe de résistance C24, section 120 x 45 mm.

Couverture : Chevrans recouverts par volige en planches rabotées avec rainure languette en sapin massif épaisseur 15 mm. Bardeau bitumé en rouleau; couleurs rouge, vert.

Décorations façade et latérale en bois massif.

Dimension du colis (LxPxH) 400 x 120 x 50 cm

Poids du colis 620 kg

PLUS PRODUIT

- Assemblage par tenon et mortaise
- Poteaux très grosse section 12x12 cm
- Carport très qualitatif pour une grande longévité
- Poteaux livrés avec platine métallique à fixer au sol dur
- Produit PEFC
- Produit fabriqué en France
- Garantie : 2 ans

CONSEILS DE MISE EN SERVICE

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