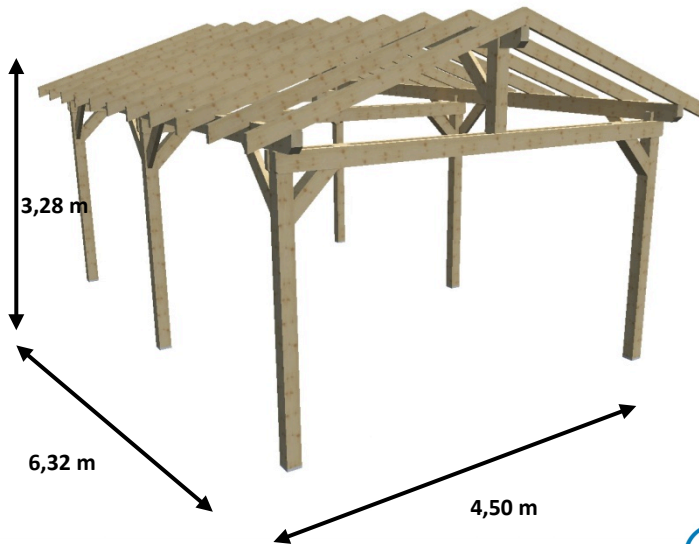




**Carport double pente avec
préparation pour couverture
tuile 3,90 x 5,86 m
Ref. KA 4563 ST**



DIMENSIONS

Dimensions ext. au sol	3,90 x 5,86 m
Surface brute au sol	22,85 m²
Hauteur passage	2,20 m (avec platines métalliques)
Hauteur totale	3,287 m (avec platines métalliques)
Débords de toit	300 mm à l'égout (chevron) et 230 mm en pignon (panne)
Dimensions couverture toit	4,50 x 6,32 m
Surface projetée au sol	28,44 m²

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. Bois certifié PEFC.
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. Bois certifié PEFC.
3 pignons avec entrain moisée 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 145 x 45 mm. Bois certifié PEFC.

Poteaux livrés avec platine métallique à fixer au sol dur.

Assemblage des pannes en trait de Jupiter. Usinages sur centre en commande numérique.

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.

Dimension du colis (LxPxH) 400 x 120 x 50 cm
Poids du colis 550 kg

PLUS PRODUIT

- Poteaux très grosse section 12x12 cm
- Carport 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

PRODUIT LIVRE

PRODUIT LIVRE MONTE

3760161076760

3760161076777