

CARPORT OMBRA – SAPIN DU NORD CONTRECOLLE
POTEAUX SECTION 12X12 CM - BAC ACIER



OM 3535.0

DIMENSIONS

- Hors tout : 4,039 x 4,038 m
- Extérieures au sol : 3,54 x 3,54 m
- Hauteur faitage : 2,354 m
- Hauteur passage : 2,052 m
- Largeur de passage : 3,30 m
- Débords de toit : AV 249 / AR 249 / LAT 249 mm

- Surface extérieure : 16,31 m² hors tout

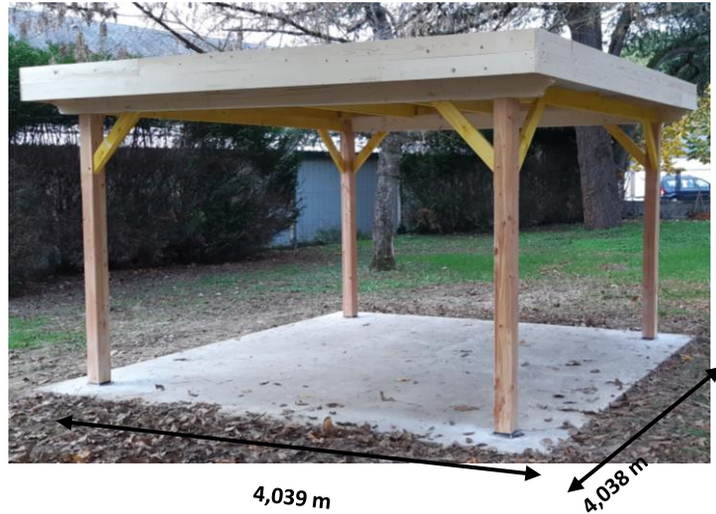


Photo non contractuelle

CARACTERISTIQUES

- **Structure** : 4 poteaux en **sapin du nord contrecollé** avec label PEFC et CE, certifié ACERBOIS et norme DIN 1052 :2008, classe de résistance S 10 / C 24 raboté quatre faces et chanfreiné section 120 x 120 mm. Poteaux livrés avec platine métallique à fixer au sol dur. Sablières en bois massif abouté KVH avec label PEFC et CE, certifié FCBA et norme DIN 1052 :2008, classe de résistance S 10 / C 24 raboté quatre faces assemblés avec liens en bois. Section 160 x 80 mm. Assemblage avec tenon et mortaise entre les liens et poteaux et tourillons de \varnothing 12 mm. Usinage sur centre en commande numérique. Chevrons en bois de charpente épicéa / sapin avec label PEFC, norme DIN 1052 – 1, classe de résistance S 10 / C 24 traités classe II CTBP+ incolore.
- **Toit** : Couverture en bac acier galvanisé largeur 100 cm avec cavaliers et vis en acier zingué. Gouttière PVC avec crochets et naissance pour descente de gouttière. La descente de gouttière n'est pas fournie
- **Couleur** : Bois brut, naturel - **Fournisseur** : FORESTA
- **Garantie** : 4 ans

PRODUIT LIVRE

3760161076784

PRODUIT MONTE

3760161076791

COLIS

- Palette (LxPxH) : 400 x 120 x 35 cm
- Colis (LxPxH) : 420 x 120 x 33 cm
- Poids : 400 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- **A installer sur une dalle ou sur des plots béton**
- **Usage domestique**
- **Appliquer une lasure après montage pour préserver le bois**



- Très belle finition et résistance dans le temps
- Usinage des pièces sur centre avec commande numérique (K2)



- Poteaux de très grosse section (12x12 cm) livrés avec les platines métalliques pour la fixation au sol

- Couverture très résistante en bac acier

- Carport très qualitatif, assemblage traditionnel avec tenon, mortaise et Tourillons

- Certification PEFC

