

# CARPORT ODENWALD

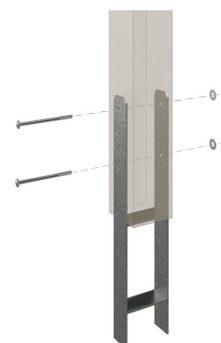
Carport à toiture plate Design



CARPORT ODENWALD  
640 x 648 cm

Exemple de conception

- Structure massive en bois lamellé-collé
- Peinture couleur en anthracite
- Couverture de toit en plaques alvéolaires de polycarbonate
- Poteaux 12 x 12 cm





Carport

## CARPORT ODENWALD 640X648CM, BOIS LAMELLÉ-COLLÉ, TRAITEMENT COLORÉ ANTHRACITE

### Fiche technique / description de construction

Matériau	Bois lamellé-collé, épinette
Couleur	Anthracite
Traitement des couleurs	Lasuré
Taille	640 x 648 cm
Dimensions de sol (largeur)	570 cm
Dimensions de sol (profondeur)	440 cm
Dimension hors tout (largeur)	640 cm
Dimension hors tout (profondeur)	648 cm
Hauteur pignon	244 cm
Hauteur chéneau	237.5 cm
Hauteur totale (avant)	244 cm
Hauteur totale (arrière)	244 cm
Type de toiture	Toit plat
Matériau de la couverture de toit	Panneaux alvéolaires en polycarbonate
Couleur du toit	Transparent
Epaisseur du toit	10 mm



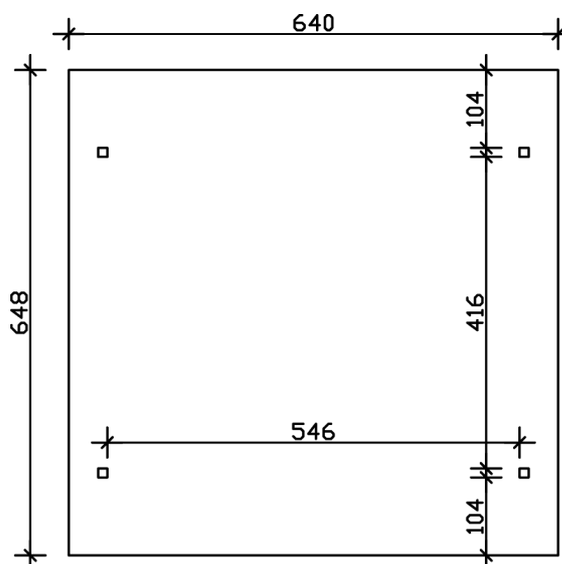
Surface de toiture	41.47 m <sup>2</sup>
Pente du toit	sur le côté
Pentes	1 °
Avancée de toit avant	104 cm
Avancée de toit arrière	104 cm
Avancée de toit (à gauche)	35 cm
Avancée de toit (à droite)	35 cm
Surface au sol	41.47 m <sup>2</sup>
Volume aménagé	99.84 m <sup>3</sup>
Largeur de passage	546 cm
Hauteur de passage (l'avant)	220 cm
Hauteur d'entrée (l'arrière)	220 cm
Epaisseur des poteaux	12 x 12 cm
Longueur de poteaux	220 cm
Distance entre poteaux (largeur)	546 cm
Distance entre poteaux (profondeur)	416 cm
Nombre de poteaux	4 Stück
Ancrage	Ancrages en H de poteaux
Charge de neige	1.25 kN/m <sup>2</sup>
Pression du vent	0.95 kN/m <sup>2</sup>
Type d'installation	Autoportés
Nombre de colis	1
Cote d'emballage	Largeur: 650 cm, Hauteur: 55 cm, Profondeur: 120 cm, 761 kg
Poids brut	761 kg
Non inclus	Béton
Garantie	5 ans selon nos conditions de garantie
Numéro d'article	246106-16-25
Numéro EAN	4018211042340

## CARPORT ODENWALD

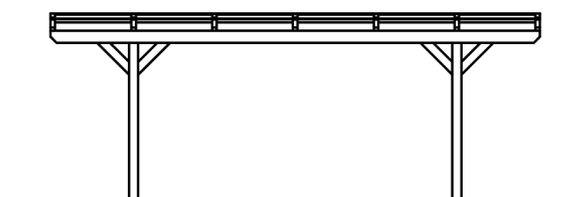
640 x 648 cm



Plan de sol



Vue en coupe



# CARPORT ODENWALD

640 x 648 cm  
Coupes et vues Échelle 1:100



Vue de face

