

CARPORT EMSLAND

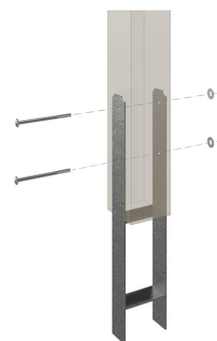
Carport à toiture plate



CARPORT EMSLAND
404 x 846 cm

Exemple de conception

- Structure massive en bois lamellé-collé
- Peinture couleur en anthracite
- Plaques de toit en aluminium
- Poteaux 12 x 12 cm





Carport

CARPORT EMSLAND 404X846CM, AVEC PANNEAUX DE TOIT EN ALUMINIUM, BOIS LAMELLÉ-COLLÉ, TRAITEMENT COLORÉ ANTHRACITE

Fiche technique / description de construction

Matériau	Bois lamellé-collé, épinette
Couleur	Anthracite
Traitement des couleurs	Lasuré
Taille	404 x 846 cm
Dimensions de sol (largeur)	365 cm
Dimensions de sol (profondeur)	738 cm
Dimension hors tout (largeur)	404 cm
Dimension hors tout (profondeur)	846 cm
Hauteur pignon	242 cm
Hauteur chéneau	225 cm
Hauteur totale (avant)	242 cm
Hauteur totale (arrière)	225 cm
Type de toiture	Toit plat
Matériau de la couverture de toit	Aluminium, panneaux de toit à profil trapézoïdal
Couleur du toit	Anthracite
Épaisseur du toit	0,5 mm



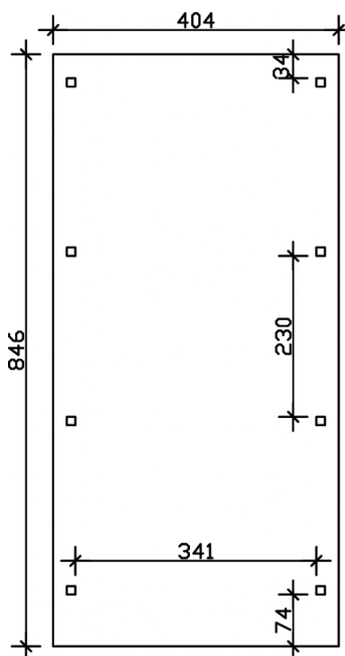
Surface de toiture	33.76 m ²
Cadre de toit	Bandeau bois avec extrémité en aluminium
Pente du toit	vers l'arrière
Pentes	1.2 °
Avancée de toit avant	74 cm
Avancée de toit arrière	34 cm
Avancée de toit (à gauche)	19 cm
Avancée de toit (à droite)	19 cm
Surface au sol	34.18 m ²
Volume aménagé	79.81 m ³
Largeur de passage	341 cm
Hauteur de passage (l'avant)	223 cm
Hauteur d'entrée (l'arrière)	206 cm
Epaisseur des poteaux	12 x 12 cm
Longeur de poteaux	220 cm
Distance entre poteaux (largeur)	341 cm
Distance entre poteaux (profondeur)	230 cm
Nombre de poteaux	8 Stück
Ancrage	Ancrages en H de poteaux
Charge de neige	1.25 kN/m ²
Pression du vent	0.95 kN/m ²
Type d'installation	Autoportés
Nombre de colis	1
Cote d'emballage	Largeur: 400 cm, Hauteur: 70 cm, Profondeur: 120 cm, 614 kg
Poids brut	614 kg
Non inclus	Béton
Garantie	5 ans selon nos conditions de garantie
Numéro d'article	243358-16-51
Numéro EAN	4018211041701

CARPORT EMSLAND

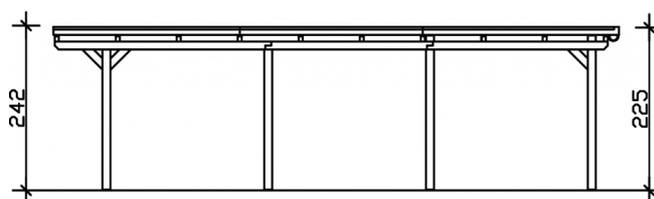
404 x 846 cm



Plan de sol



Vue en coupe



CARPORT EMSLAND

404 x 846 cm
Coupes et vues Échelle 1:100



Vue de face

