

CARPORT FRIESLAND

carport à toiture plate

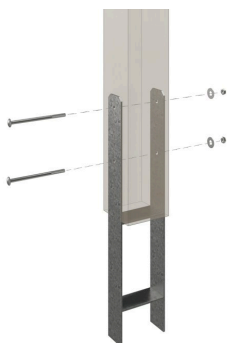


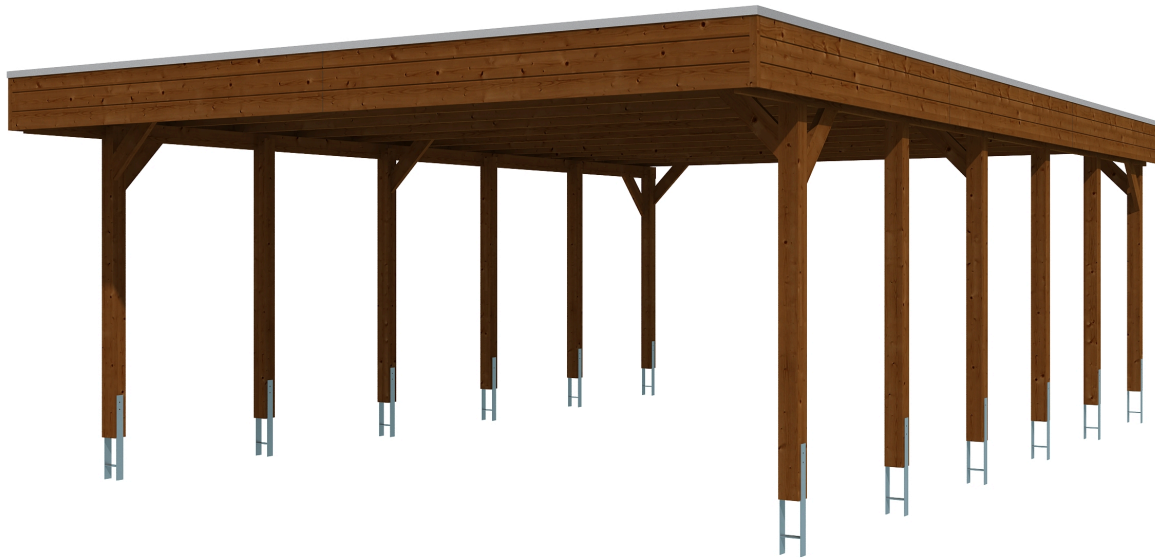
CARPORT FRIESLAND

546 x 860 cm

Exemple de conception

- structure en bois résineux imprégné
- Peinture couleur noyer
- Planches de toit avec membrane EPDM
- Poteaux 11,5 x 11,5 cm





Carport

CARPORT FRIESLAND 546 X 860 CM, AVEC TOIT EPDM, NOYER

Fiche technique / description de construction

Matériau	Bois résineux
Couleur	Noyer
Traitement des couleurs	Lasuré
Taille	546 x 860 cm
Dimensions de sol (largeur)	538 cm
Dimensions de sol (profondeur)	774 cm
Dimension hors tout (largeur)	546 cm
Dimension hors tout (profondeur)	860 cm
Hauteur pignon	252 cm
Hauteur chéneau	235 cm
Hauteur totale (avant)	252 cm
Hauteur totale (arrière)	235 cm
Type de toiture	Toit plat
Matériau de la couverture de toit	Planches de toit à rainure et languette avec membrane EPDM
Couleur du toit	Noire
Epaisseur du toit	20 mm



Surface de toiture	46.51 m²
Pente du toit	vers l'arrière
Pentes	1.2 °
Avancée de toit avant	71 cm
Avancée de toit arrière	15 cm
Avancée de toit (à gauche)	4 cm
Avancée de toit (à droite)	4 cm
Cadre de toit	Panneau en bois avec profilé de bordure de toit
Charge de neige	1.25 kN/m²
Pression du vent	0.95 kN/m²
Surface au sol	46.96 m²
Volume aménagé	114.34 m³
Largeur de passage	515 cm
Hauteur de passage (l'avant)	219 cm
Hauteur d'entrée (l'arrière)	202 cm
Epaisseur des poteaux	11,5 x 11,5 cm
Longueur de poteaux	220 cm
Distance entre poteaux (largeur)	515 cm
Distance entre poteaux (profondeur)	141 cm
Nombre de poteaux	12 Stück
Ancrage	Ancrages en H de poteaux
Type d'installation	Autoportés
Non inclus	Béton
Garantie	5 ans selon nos conditions de garantie
Poids brut	1324 kg
Nombre de colis	2
Cote d'emballage	Largeur: 540 cm, Hauteur: 55 cm, Profondeur: 120 cm, 1224 kg Largeur: 60 cm, Hauteur: 70 cm, Profondeur: 60 cm, 100 kg
Numéro d'article	350230-03-35
Numéro EAN	4018211045488

CARPORT FRIESLAND

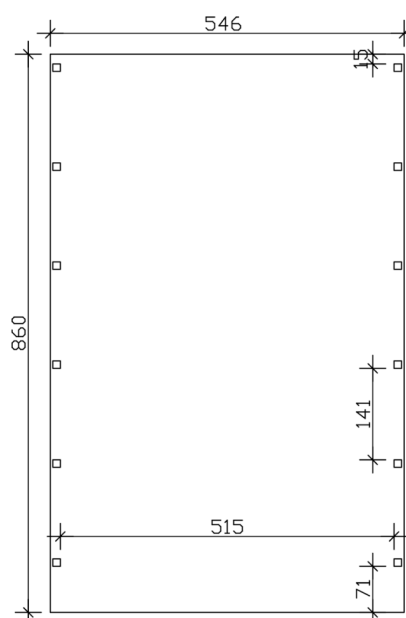
546 x 860 cm



Vue de face



Plan de sol



CARPORT FRIESLAND

546 x 860 cm
Coupes et vues Échelle 1:100



Vue en coupe

