

CARPORT WENDLAND

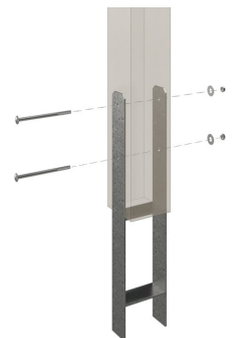
Carport à toiture plate



CARPORT WENDLAND
409 x 628 cm

Exemple de conception

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





Carport

CARPORT WENDLAND 409X628CM, TOIT EN ALUMINIUM, BANDEAU ROUGE, BOIS LAMELLÉ-COLLÉ, TRAITEMENT COLORÉ GRIS ARDOISE

Fiche technique / description de construction

Matériau	Bois lamellé-collé, épinette
Couleur	Gris ardoise
Traitement des couleurs	Lasuré
Taille	409 x 628 cm
Dimensions de sol (largeur)	365 cm
Dimensions de sol (profondeur)	496 cm
Dimension hors tout (largeur)	409 cm
Dimension hors tout (profondeur)	628 cm
Hauteur pignon	247 cm
Hauteur chéneau	235 cm
Hauteur totale (avant)	247 cm
Hauteur totale (arrière)	235 cm
Type de toiture	Toit plat
Matériau de la couverture de toit	Aluminium, panneaux de toit à profil trapézoïdal
Couleur du toit	Anthracite
Epaisseur du toit	0,5 mm



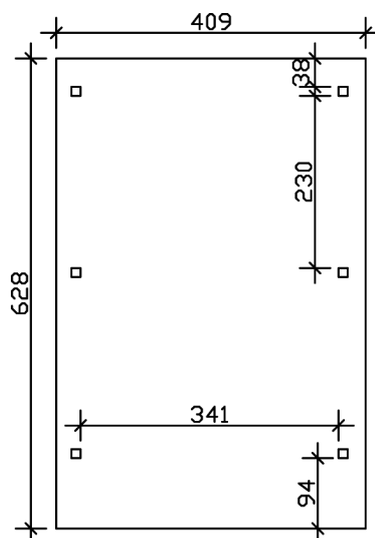
Surface de toiture	21.79 m ²
Cadre de toit	Bandeau circulaire à croupe
Pente du toit	vers l'arrière
Pentes	1.2 °
Avancée de toit avant	94 cm
Avancée de toit arrière	38 cm
Avancée de toit (à gauche)	22 cm
Avancée de toit (à droite)	22 cm
Surface au sol	25.69 m ²
Volume aménagé	61.9 m ³
Largeur de passage	341 cm
Hauteur de passage (l'avant)	210 cm
Hauteur d'entrée (l'arrière)	198 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	6 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: 380 cm, Hauteur: 65 cm, Profondeur: 120 cm, 640 kg
Poids brut	640 kg
Non inclus	Béton
Garantie	5 ans selon nos conditions de garantie
Numéro d'article	244263-13-51
Numéro EAN	4018211031580

CARPORT WENDLAND

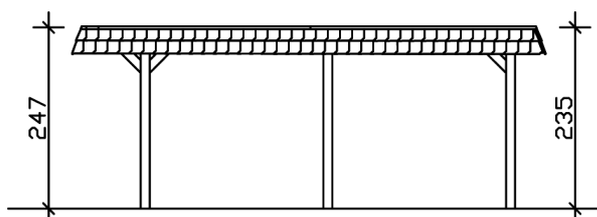
409 x 628 cm



Plan de sol



Vue en coupe



CARPORT WENDLAND

409 x 628 cm
Coupes et vues Échelle 1:100



Vue de face

