

TONNELLE GARDA

Couverture de toit en plaques alvéolaires de polycarbonate



TONNELLE GARDA
434 x 257 cm

Exemple de conception

- Aluminium, revêtement poudré en blanc
- Design moderne aux lignes profilées marquantes
- Gouttière intégrée à la panne
- Ancres de poteau à sceller dans le béton compris





Tonnelle

TONNELLE GARDA 434X257CM, ALUMINIUM THERMOLAQUÉ, THERMOLAQUÉ BLANC RAL 9016

Fiche technique / description de construction

Matériau	Aluminium
Couleur	Blanc (RAL 9016)
Traitement des couleurs	Thermolaqué
Taille	434 x 257 cm
Dimensions de sol (largeur)	434 cm
Dimensions de sol (profondeur)	255 cm
Dimension hors tout (largeur)	434 cm
Dimension hors tout (profondeur)	257 cm
Hauteur totale (avant)	216 cm
Hauteur totale (arrière)	251 cm
Type de toiture	Toit monopente
Matériau de la couverture de toit	Panneaux alvéolaires en polycarbonate
Couleur du toit	Transparent
Épaisseur du toit	16 mm
Surface de toiture	11.15 m ²
Pente du toit	vers l'avant



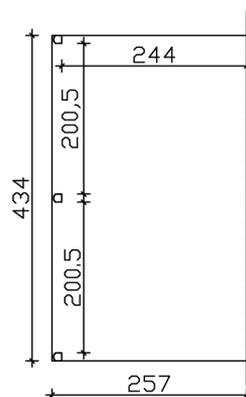
Pentes	7 °
Avancée de toit avant	2 cm
Avancée de toit arrière	0 cm
Avancée de toit (à gauche)	0 cm
Avancée de toit (à droite)	0 cm
Surface au sol	11.15 m ²
Volume aménagé	26.04 m ³
Hauteur de passage (l'avant)	201 cm
Hauteur d'entrée (l'arrière)	232 cm
Epaisseur des poteaux	11 x 11 cm
Longeur de poteaux (l` avant)	202 cm
Distance entre poteaux (largeur)	200.5 cm
Distance entre poteaux (profondeur)	244 cm
Nombre de poteaux	3
Ancrage	Ancres de poteaux à sceller dans du béton
Charge de neige	1.05 kN/m ²
Pression du vent	0.65 kN/m ²
Type d'installation	Montage mural
Nombre de colis	1
Cote d'emballage	Largeur: 440 cm, Hauteur: 50 cm, Profondeur: 120 cm, 220 kg
Poids brut	220 kg
Non inclus	Kits de fixation murale
Garantie	5 ans selon nos conditions de garantie
Note à la livraison	Route accessible aux camions de 40 t, Allemagne (hors îles).
Numéro d'article	224104-11-20
Numéro EAN	4018211224104

TONNELLE GARDA

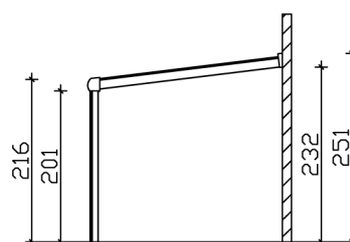
434 x 257 cm



Plan de sol



Vue en coupe



TONNELLE GARDA

434 x 257 cm
Coupes et vues Échelle 1:100



Vue de face

