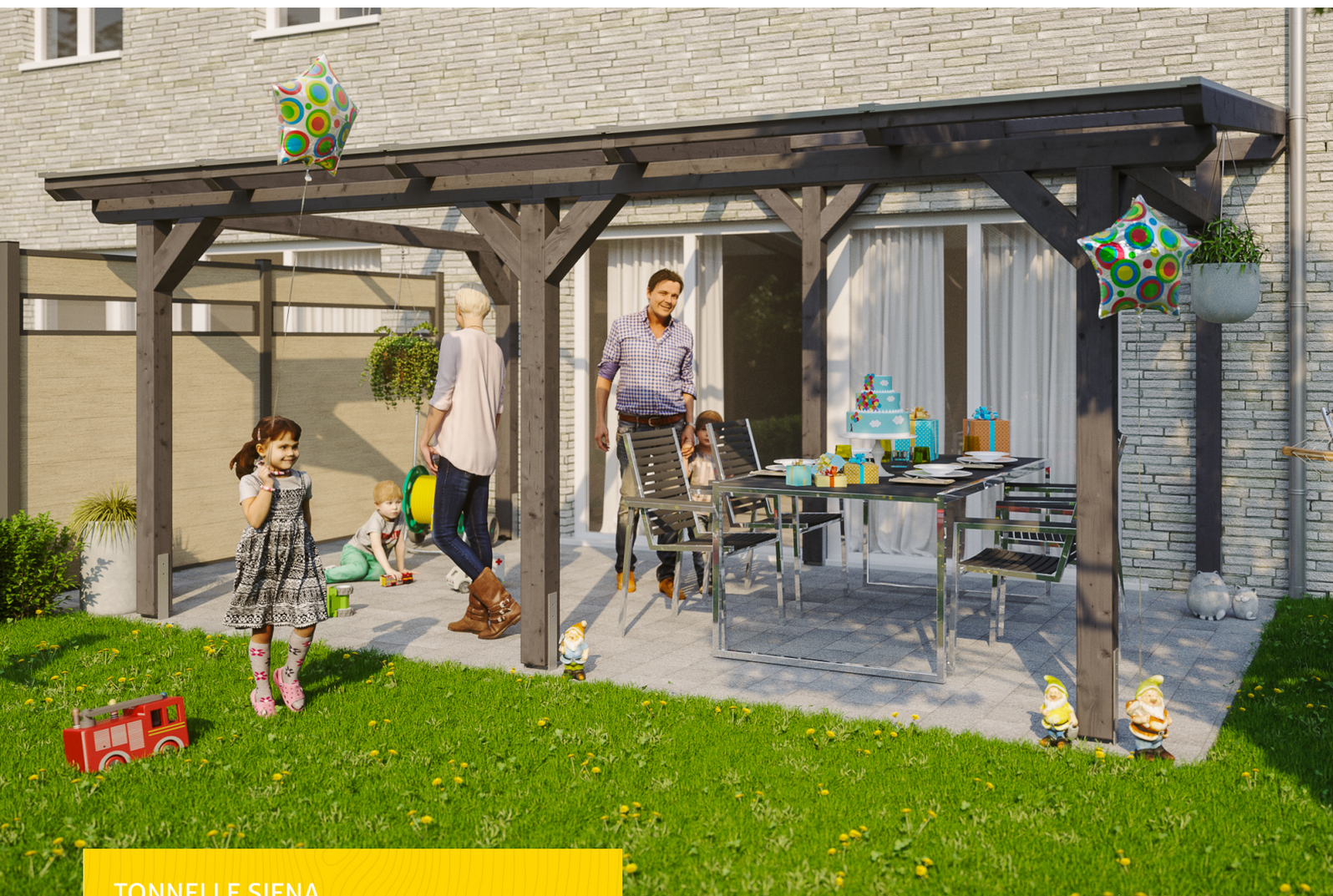


TONNELLE SIENA

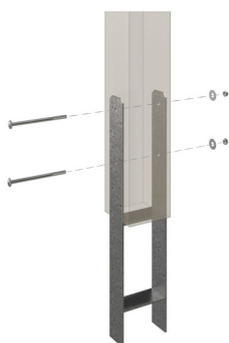
Structure massive en bois lamellé-collé



TONNELLE SIENA
541 x 350 cm

Exemple de conception

- Modèle autoporté
- Couverture de toit en plaques alvéolaires de polycarbonate
- Poteaux 12 x 12 cm
- Ancrages en H de poteaux compris





Tonnelle

TONNELLE SIENA 541X350CM, 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	541 x 350 cm
Dimensions de sol (largeur)	476 cm
Dimensions de sol (profondeur)	317 cm
Dimension hors tout (largeur)	541 cm
Dimension hors tout (profondeur)	350 cm
Hauteur totale (avant)	225 cm
Hauteur totale (arrière)	268 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	18.94 m ²
Pente du toit	vers l'avant



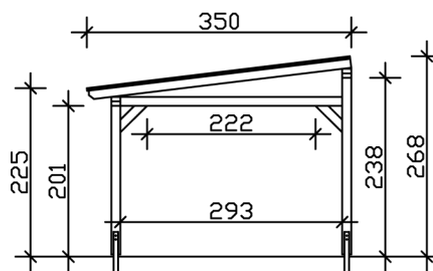
Pentes	7 °
Avancée de toit avant	33 cm
Avancée de toit arrière	0 cm
Avancée de toit (à gauche)	32 cm
Avancée de toit (à droite)	32 cm
Surface au sol	18.94 m ²
Volume aménagé	46.69 m ³
Hauteur de passage (l'avant)	201 cm
Hauteur d'entrée (l'arrière)	238 cm
Epaisseur des poteaux	12 x 12 cm
Longeur de poteaux (l` avant)	198 cm
Longeur de poteaux (l` arriere)	235 cm
Distance entre poteaux (largeur)	220 cm
Distance entre poteaux (profondeur)	293 cm
Nombre de poteaux	6
Ancrage	Ancrages en H de poteaux
Charge de neige	0.95 kN/m ²
Pression du vent	0.95 kN/m ²
Type d'installation	Autoportés
Nombre de colis	1
Cote d'emballage	Largeur: 366 cm, Hauteur: 58 cm, Profondeur: 120 cm, 463 kg
Poids brut	463 kg
Non inclus	Béton
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	201617-13-20
Numéro EAN	4018211028665

TONNELLE SIENA

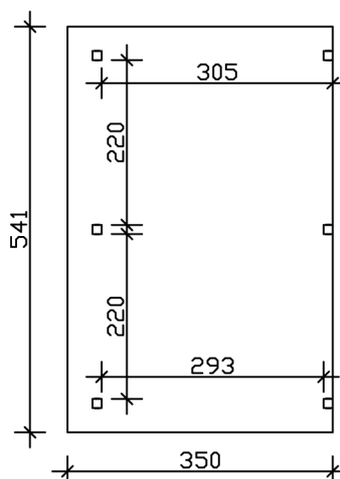
541 x 350 cm



Vue en coupe



Plan de sol



TONNELLE SIENA

541 x 350 cm
Coupes et vues Échelle 1:100



Vue de face

