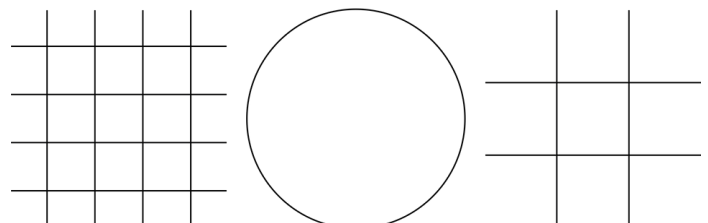


100% MATERIAUX

100% Carport
100% Fix



Description du produit :

Le 100% Carport est un espace de stationnement moderne. C'est une toiture solide et fixe qui protège votre voiture contre le soleil, la pluie, le vent et la neige. La forme minimaliste, la finition esthétiquement agréable, sans fixations visibles et un choix de couleurs permet au Carport de s'adapter à tout environnement.



100% Carport = 100% Fix

La structure de l'abri peut être utilisée avec succès comme couverture de terrasse standard. Dans cette option, nous recommandons d'ajouter un toit inférieur sous la forme d'un tissu esthétiquement agréable et d'équiper la structure avec un éclairage LED Strip et des radiateurs infrarouges. Si vous voulez couvrir vos meubles et accessoires, il vaut la peine de choisir sur le côté des volets, stores ZIP ou vitrages.

Vous gagnerez un espace fonctionnel pour passer du temps à tout moment de la journée ou même de l'année.

Principales caractéristiques

- Construction en aluminium, toit en tôle trapézoïdale
- Système intégré de drainage de l'eau
- Revêtement en poudre de toute couleur (RAL)
- Possibilité de connexion modulaire
- Possibilité de monter des panneaux photovoltaïques sur le toit
- Possibilité de montage du tissu sur le toit inférieur
- Résistance maximale au vent 120 km/h² / Résistance à la neige 72-300 kg m



Couleurs

CONSTRUCTION / POUTRES ÉOLIENNES

Standard



9010 ST

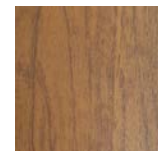
9007 ST

7016 ST

Autres coloris



Any RAL



Wood-like varnish

TOLE TRAPEZOIDALE

Standard



9010

9007

7016

8004

Tissus

- Opatex (en standard)
- Veozip (en supplément)
- Serge 600 / Copaco / Aeroflex (en supplément)
- Soltis W 96 (en supplément)
- Serge 600 SOLAR (en supplément)

Couleurs standard du tissu (Opatex)



122 white/white



819 taupe/champagne



272 champagne/champagne



444 burgundy/champagne



877 grey/light grey



632 green/champagne



878 grey/champagne



822 anthracite/anthracite



815 anthracite/champagne



904 black/black



Panneaux photovoltaïques sur le toit (option)

Toiture avec panneaux photovoltaïques



Toit sans panneaux photovoltaïques



Toit inférieur - tissu (option)

Toit inférieur avec le tissu

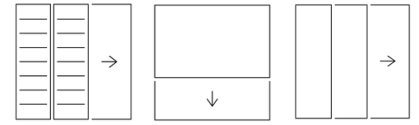


Toit inférieur sans le tissu

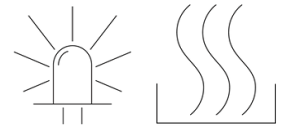


Développement latéral

- Volets
- Écran ZIP
- Système de vitrage



Accessoires

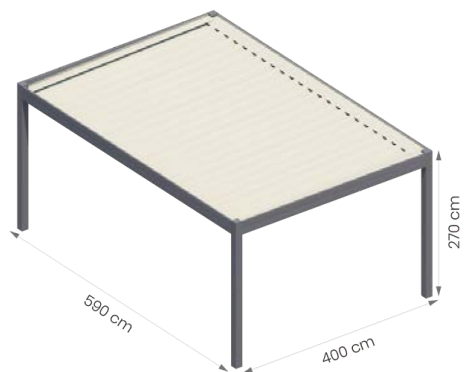


- Bande LED d'éclairage intégrée au cadre4Lighting
- Bande de LED et spot de LED dans le faisceau de vent (dans le toit avec le tissu seulement)
- Chauffage infrarouge



Carport à une station - dimension

CARPORT À UNE STATION



Options de montage

GARDENA



GARDENA AVEC PORTE



PAVILON



PAVILON AVEC PORTE

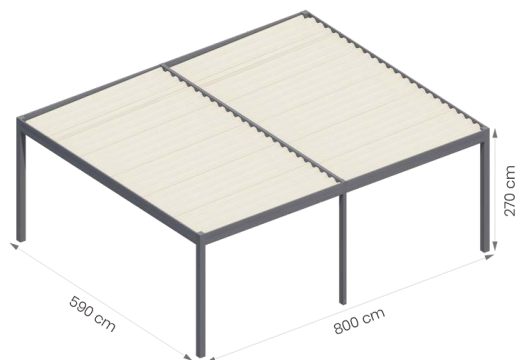


TENDE



Modularité

CARPORT À UNE STATION - MODULAIRE



Options de montage

GARDENA



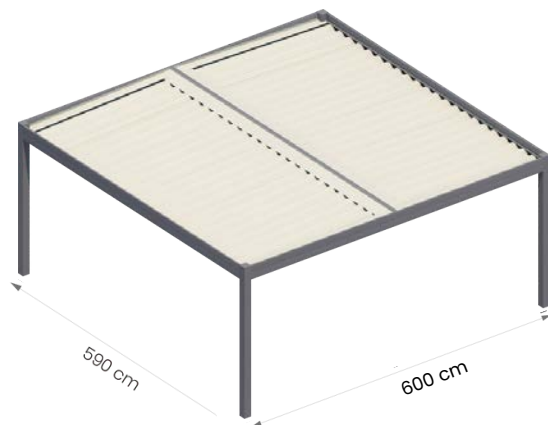
PAVILON



TENDE



Carport à deux stations - dimension



Options de montage

GARDENA



GARDENA AVEC PORTE



PAVILON



PAVILON AVEC PORTE



TENDE



Panneaux photovoltaïques - options

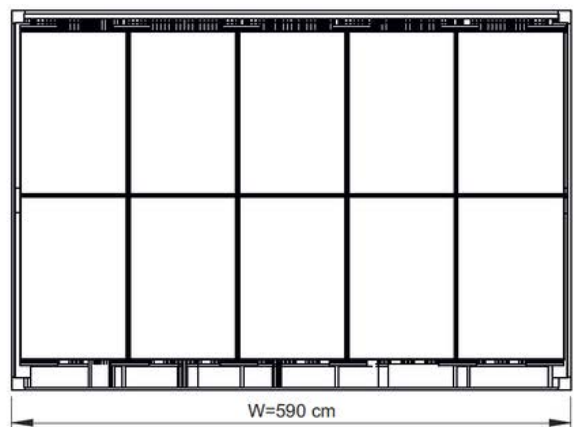
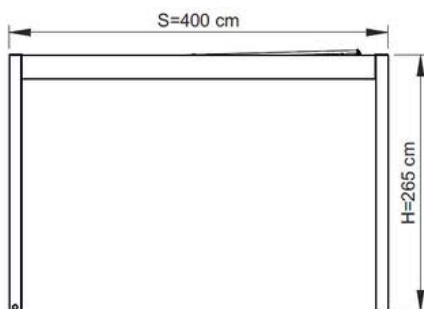
CARPORT À UNE STATION

Largeur : 400 cm

Projection : 590 cm

Panneaux photovoltaïques : 10 pcs. TIGER NEO (TYP N 54HL4-B 400-420 W)

Production totale : 4200 W

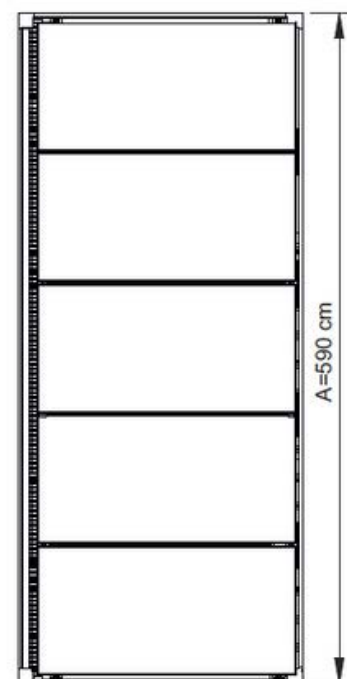
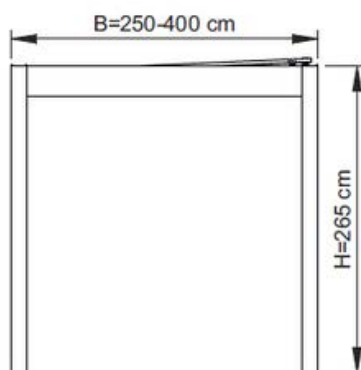


Largeur : 250 - 400 cm

Projection : max. 590 cm

Panneaux photovoltaïques : 5 pcs. TIGER NEO (TYP N 72HL4-BDV 550-570 W)

Production totale : 2850 W



Panneaux photovoltaïques - options

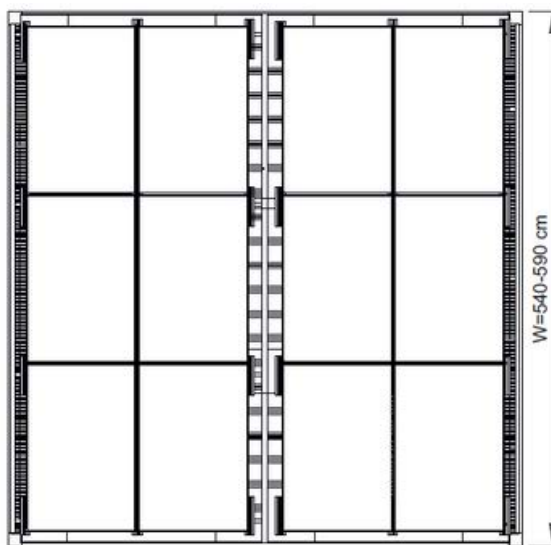
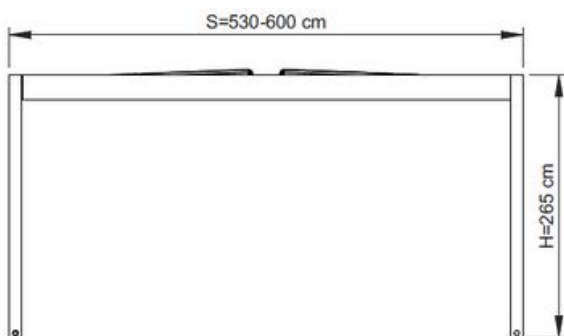
CARPORT À DEUX STATIONS

Largeur : 530 - 600 cm

Projection : 540 - 590 cm

Panneaux photovoltaïques : 12 pcs. TIGER NEO (TYP N 54HL4-B 400-420 W)

Production totale : 5040 W

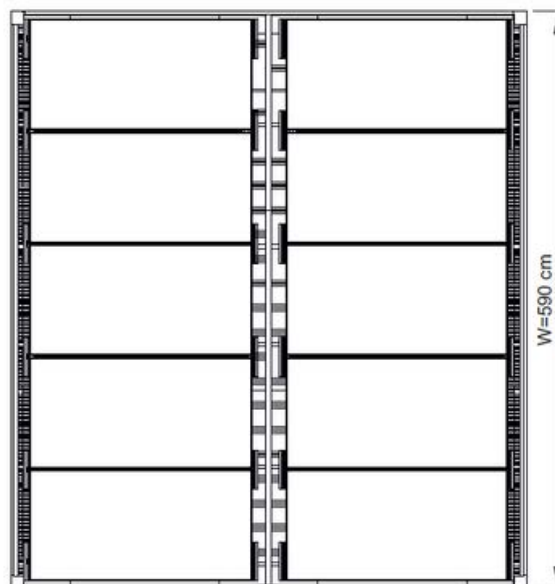
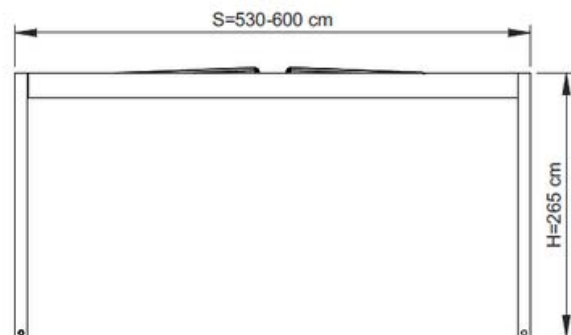


Largeur : 530 - 600 cm

Projection : max 590 cm

Panneaux photovoltaïques : 10 pcs. TIGER NEO (TYP N 72HL4-BDV 550-570 W)

Production totale : 5700 W





100%

MATERIAUX

Contact :

Romain@centpourcent-materiaux.com

