

Gamme Outdoor

CARPORT SOLAIRE



Plus économique qu'un garage, le carport solaire est la solution idéale pour répondre à un besoin grandissant de solutions alternatives aux énergies fossiles. L'énergie produite est directement reliée au réseau et peut être autoconsommée totalement ou partiellement permettant ainsi de faire des économies d'énergie.

La réglementation

Panneaux solaires

Compatible pour de l'autoconsommation ou revente (contrat EDF OA**)

Position

Autoporté ou adossé

Personnalisation

Plusieurs options possibles (habillage de façade, éclairage...)

Plusieurs dimensions standards

Largeur jusqu'à 8732 mm
Profond. jusqu'à 4695 mm
Hauteur jusqu'à 3000 mm

Choix de coloris

4 coloris au choix

Les démarches administratives

- - de 5 m² : aucune démarche*
- de 5m² à 20 m² : déclaration de travaux *
- + de 20m² : permis de construire

TVA applicable

- 10 % seulement dans le cas suivants :
 - Adossé à une maison construite depuis plus de 2 ans
 - N'augmente pas la surface de plancher
 - N'implique pas de travaux de gros oeuvre (exemple fondations, murets...)
- 20 % pour tous les autres cas

L'installation des panneaux

- Pour des puissances inférieures ou égales à 3 kW
 - Installation par un menuisier sans passer par un électricien
 - Electricité non utilisée instantanément redistribuée gratuitement car pas de contrat EDF
- Pour une puissance supérieure à 3 kW
 - Installation par un électricien certifié QualiPV et RGE
 - Contrat EDF pour autoconsommation et/ou revente (prix de la revente selon les prix fixés à date)

Les aides de l'Etat

A ce jour, le client peut bénéficier de prime de l'Etat dans les conditions suivantes :

- Installation par un électricien certifié RGE et QualiPV
- Le carport doit être impérativement adossé
- Le client doit avoir souscrit un contrat avec EDF OA** de type autoconsommation + revente ou revente totale de sa production d'électricité

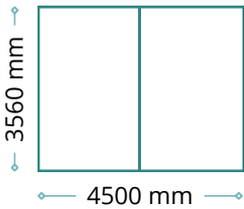


Gamme Outdoor CARPORT SOLAIRE

LES DIMENSIONS

HAUTEUR : Standard 2500mm
Jusqu'à 3 000 mm Hors standard

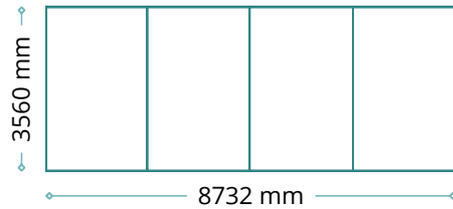
POTEAUX : 105 mm *105 mm
135 mm *135 mm



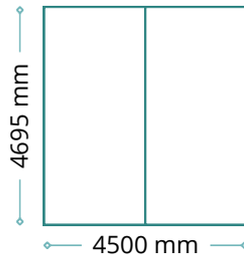
⚡ 3 kW ↘ 2.8%



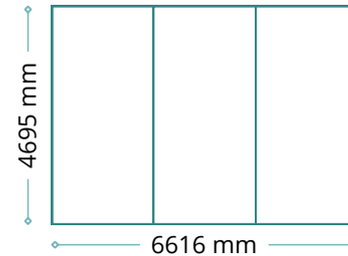
⚡ 4.5 kW ↘ 2.8%



⚡ 6 kW ↘ 2.8%



⚡ 4 kW ↘ 2.1%



⚡ 4 kW ↘ 2.1%

LES OPTIONS

💡 **Eclairage**
Bandeau Strip LED Blanc

🔒 **Protections de façade**
Stores Screen | Parois vitrées ou type persienne | Châssis fixe ou coulissant | Panneau aluminium plein



LES PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES

450 - 500 w Mono Full Black / 132 cellules (6*22) / Verre trempé de 3.2 mm / Cadre alilage alu anodisé

Protection anti-PID / low-LID

- Empêche les pertes de performance qui peuvent survenir dans certaines conditions
- Garantit une production stable à long terme

Esthétique

- Apparence Full Black face extérieure et intérieure
- Panneau blanc ajouté face intérieure (en option)

Technologie cellulaire à Moitié-Coupée

- Réduction des pertes thermiques
- Une meilleure tolérance aux ombrages partiels
- Une augmentation de la production d'électricité

Garanties longue durée

- Garantie rendement : 25 ans
- Garantie panneau : 20 ans
- Garantie onduleur : 10 ans
- Fabrication certifiée conforme par un organisme indépendant (Greenwire)

COLORIS DISPONIBLES



Autres coloris disponibles en Hors standard

DEMANDE DE DEVIS



devis@alu-glass.com

PASSAGE DE COMMANDE



commande@alu-glass.com

LABELS ET CERTIFICATIONS



Attestations disponibles sur votre espace pro