FR

CARPORT SOLAR

...ALIMENTÉ PAR LE SOLEIL



Le **CARPORT** SOLAR est un produit innovant basé sur l'utilisation de l'énergie renouvelable : le soleil. C'est un abri adapté pour les voitures, protégeant vos véhicules : voiture, vélo, quad, scooter ou autre équipements nécessitant une place de stationnement. La structure est conçue pour répondre aux standards techniques et esthétiques de l'architecture moderne. Le CARPORT SOLAIRE est une solution simple et élégante qui s'adapte à tout type de climat. La structure est dotée d'une fixation permettant de résister à de forts vents. Votre véhicule sera protégé tout au long de l'année et quel que soit le temps. Le carport solaire vous permettra de bénéficier d'une centrale à énergie solaire. C'est aussi une solution idéale pour les centres d'expositions de voitures, les parkings d'hôtel ou les parkings de société.

CARPORT SOLAIRE SIMPLE

1 VOITURE - INCLINAISON DU TOIT A 6 % 3258 * 5290 * 2725/3280 MM



Ce carport solaire sera tout particulièrement apprécié par les amateurs de voiture de petit gabarit et les amateurs de stationnement rapide. Ce carport permet un gain de place, car il pourra être installé dans les espaces étroits comme entre deux maisons.

9 PIÈCES DE PANNEAUX SOLAIRES UTILISÉS

Puissance du carport: 3,33 kWp

Type de panneau solaire: Monocristalline, tout

verre, transmission lumineuse 12 %

Réduction des émissions de CO2 : à peu près 2775 kg/an

Charge de neige supportée : 210 kg/m2 Pression du vent : jusqu'à 100km/h

CARPORT SOLAIRE DOUBLE

2 VOITURES - INCLINAISON DU TOIT À 6 % 5420 * 5290 * 2725/3280 MM



Le carport solaire avec un toit incliné est recommandé dans les zones ou un écoulement rapide des eaux ou de la neige fondu est nécessaire. Il est aussi possible pour des raisons esthétiques d'adapter l'inclinaison de la pente du carport avec, la pente du toit de votre maison.

15 PIÈCES DE PANNEAUX SOLAIRES UTILISÉS

Puissance du carport: 5,55 kWp

Type de panneau solaire: Monocristalline, tout

verre, transmission lumineuse 12 %

Réduction des émissions de CO2 : à peu près 2775 kg/an

Charge de neige supportée : 190 kg/m2 Pression du vent : jusqu'à 100km/h

CARPORT SOLAIRE DOUBLE XL

2 VOITURES - INCLINAISON DU TOIT À 6 % 6501 * 5290 * 2725/3280 MM



Vous pouvez utiliser le carport solaire non seulement pour votre voiture, mais également pour vos motos, vélos ou autres accessoires. Ce carport est équipé d'une gouttière pour capter les eaux de pluies.

18 PIÈCES DE PANNEAUX SOLAIRES UTILISÉS

Puissance du carport: 6,66 kWp

Type de panneau solaire: Monocristalline, tout

verre, transmission lumineuse 12 %

Réduction des émissions de CO2 : à peu près 3330kg/an

Charge de neige supportée : 175 kg/m2 Pression du vent : jusqu'à 100km/h

POURQUOI CHOISIR UN CARPORT SOLAIRE?

- La manière la plus efficace de recharger votre voiture électrique à domicile.
- Un carport avec 9 panneaux solaires génère suffisamment d'énergie pour alimenter la recharge d'une voiture électrique.
- 9 panneaux solaires peuvent générer jusqu'à 3mw d'électricité par an.
- La consommation moyenne d'un ménage européen est de 4 MW par an.
- Un moyen facile pour étendre la capacité de votre centrale à énergie renouvelable domestique ou professionnelle.
- Zone alternative pour le placement des panneaux solaires.
- Panneaux solaires sans entretien.
- Possibilité d'utiliser les eaux de pluies captées par la gouttière pour l'usage domestique et le jardin.
- Un coût d'installation et un espace nécessaire réduit par rapport à la construction d'un garage.
- Protection de la peinture de votre véhicule, mais aussi de l'intérieur contre les dommages des UV.
- Protection de la carrosserie et des vitres contre la grêle.
- ■Rapide retour sur investissement avec l'énergie produite par les panneaux solaires en toiture.

























ALUKOV a.s., Orel 18, 538 21 Slatinany, Czech Republic

Mobil: +420 469 681 488 ■ Tel.: +420 603 565 510

E-mail: info@alukov.com





