



NOUVEAUTE

closura

Carport solaire avec panneaux photovoltaïques intégrés invisibles : une solution esthétique, écologique et économique.

Spécialiste de l'outdoor aluminium portails, clôtures, carports et pergolas, l'entreprise Closura lance le carport solaire aluminium doté d'un système de fixation et d'intégration invisible, récemment breveté. Cette solution esthétique et unique en France est conçue et fabriquée près de La Rochelle (17).

Une structuration de carport et système de fixation breveté 100 % français

Toute l'innovation du carport solaire de Closura tient dans son système de fixation et d'intégration des panneaux solaires. **Cette solution technique unique et récemment brevetée rend les panneaux invisibles de l'extérieur en les intégrant totalement dans la structure.** Ils peuvent donc être installés partout même à côté d'un bâtiment classé ou remarquable.

Ce système de fixation s'adapte à toutes les dimensions de carport et facilite la ventilation naturelle évitant la surchauffe.



Qu'il s'agisse de dimensions standard ou sur-mesure **allant en hauteur jusqu'à 3,10 m** pour un véhicule type camping-car, le carport solaire peut être conçu pour tous types de véhicules et jusqu'à deux emplacements, ou plus avec plusieurs modules.

Protection, production d'énergie et borne de recharge

Comme les autres produits de la gamme O'vent, le carport solaire de Closura (en pose libre ou adossée) n'est pas assimilé à une construction en dur et ne nécessite pas de permis de construire.

Il est constitué d'une structure fixée sur poteaux avec platines ou à sceller et proposé avec un kit de 6 à 16 panneaux solaires selon la dimension choisie, sur toiture ISOTOIT de 65 mm.

En plus de protéger un véhicule de la pluie et des UV, **il permet une production d'énergie. Le système de panneaux solaires est simple à installer**, il nécessite simplement un raccordement électrique standard et peut produire environ 3 kilowatt-crête (un carport double peut produire 6 kilowatt-crête).

Véritable solution globale, **le carport solaire peut aussi intégrer une borne de recharge pour véhicule**, directement reliée aux panneaux.



Économies énergétiques

Avec un rapport qualité/prix très compétitif son coût peut même être amorti en tenant compte des économies réalisées sur les factures d'électricité.

En effet, l'inclinaison des panneaux jusqu'à 30° offrent une productivité supérieure à une installation classique.



Mais aussi...

Démontable, la structure est construite en aluminium thermolaqué garanti 25 ans et bénéficie de la certification Qualicoat.

Elle est disponible en 3 coloris et avec une finition givrée (autres coloris et autres textures sur demande). Coté panneaux solaires, ils devront être installés par un artisan agréé photovoltaïque.

De nombreuses options sont également possibles :

Fermeture à claire-voie sur un ou plusieurs côtés du carport pour laisser passer l'air et la lumière, intégration d'éclairages d'ambiance Strip LED, store, porte de garage enroulable.

Une version ultra pratique du carport solaire existe avec box et porte coulissante.



À propos de Closures

Spécialisée dans l'occultation et la fermeture, Closures, créée en 2004 et reprise par Christophe CHARLES en 2021, conçoit et fabrique des portails, clôtures et carports en aluminium mais aussi des abris et pergolas. Closures s'adresse uniquement aux professionnels, dans toute la France et exporte depuis peu en Belgique. L'entreprise compte 29 collaborateurs dont un bureau d'étude & de conception intégré et un parc machine sur site.

Son CA : environ 5M €

La surface d'atelier de 2 300m² est en projet d'agrandissement de 1100m² sur le 1^{er} trimestre 2024.

closures.com/



CONTACTS PRESSE : <https://www.com-4.fr/>

Violaine Marin

vmarin@com-4.fr / 06 22 82 27 44

Sébastien CRUZ

scruz@com-4.fr / 02 40 73 50 51