

### NOUVEAUTÉ



Closura révolutionne le marché des ombrières solaires avec une solution en aluminium et 100 % française

Closura, concepteur et fabricant français de portails et d'abris extérieurs, innove avec une solution inédite sur le marché : l'ombrière solaire en aluminium.

Jusqu'ici réservées aux structures en acier, les ombrières solaires s'ouvrent désormais à ce matériau durable, léger et esthétique.



## UNE RÉPONSE CONCRÈTE aux obligations réglementaires

Depuis l'entrée en vigueur de la loi Climat et Résilience (2021) puis la loi APER (2023), tous les parkings extérieurs de plus de 1 500 m² doivent obligatoirement être équipés d'ombrières photovoltaïques sur au moins 50 % de leur surface entre 2026 et 2028. Closura répond à cette exigence légale avec une gamme d'ombrières solaires surmesure, prêtes à poser ou en version « plug and play ».

### **DEUX SOLUTIONS** selon les besoins

#### L'ombrière solaire prête à équiper :

une structure en aluminium qualité marine, à équiper avec des panneaux au choix ou les panneaux photovolaïque Closura, avec une installation par un professionnel photovoltaïque agréé.

#### L'ombrière solaire plug and play :

une solution complète avec panneaux solaires intégrés, micro-onduleurs et système de câblage. Conçue pour être branchée directement, sans intervention d'un professionnel photovoltaïque agréé.





## UNE OFFRE SUR-MESURE pensée pour toutes les configurations

Développées pour les exploitants de parkings, collectivités et grands sites tertiaires, les ombrières Closura allient robustesse, esthétisme (coloris RAL 7016 ou RAL 9010 givrées en standard) et performance énergétique. Leur modularité permet d'optimiser l'installation selon les implantations de parking.

- Structure aluminium garantie 25 ans
- Pente de toiture optimisée pour le rendement (5° à 10°)
- Options: suppression de poteau d'angle, prise pour recharge VE, passerelle de suivi énergétique, gouttières intégrées,
   Claustra de fermeture en aluminium
- Puissance jusqu'à 7,5 kWc selon les dimensions



# DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES pensées pour la performance et la durabilité

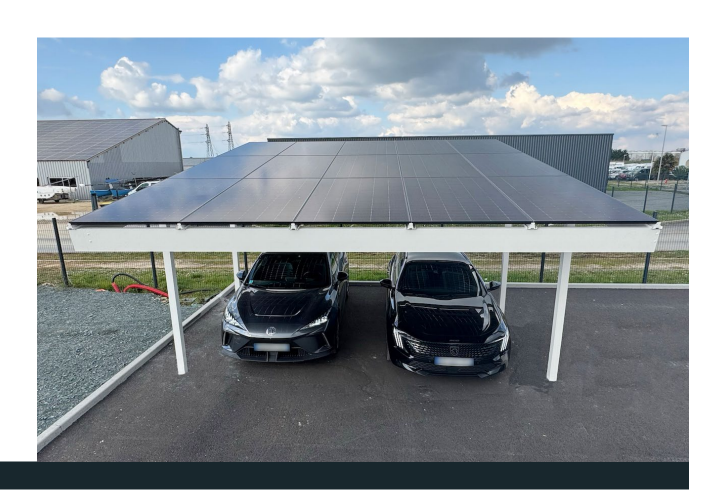
Fabriquées en aluminium qualité marine, les ombrières solaires CLOSURA allient robustesse, longévité et esthétisme. Leur structure repose sur quatre poteaux de 110 mm de section, avec deux modes de pose possibles: scellement direct ou platines renforcées (selon conditions spécifiques).

### **UNE OPPORTUNITÉ** pour les installateurs

Closura offre un nouveau champ d'opportunités aux professionnels de l'installation solaire : la première ombrière en aluminium du marché, conçue en France, esthétique, résistante et pensée pour un montage facilité.

## DE NOMBREUSES OPTIONS PERMETTENT DE PERSONNALISER L'INSTALLATION

- Hauteur sous chéneau ajustée 2160
- Suppression du poteau d'angle
- Poteau déporté
- Prise pour la recharge de véhicules électriques et hybrides
- Passerelle de communication pour le suivi en temps réel de la production d'énergie
- Gouttière intégrée dirigeant les eaux pluviales dans les poteaux
- Claustra de fermeture en aluminium





#### À PROPOS DE



Acteur majeur de l'innovation en aluminium depuis 2004, Closura conçoit et fabrique des solutions extérieures durables et esthétiques, répondant aux exigences des professionnels du bâtiment. Reprise par Christophe Charles en 2021, l'entreprise, basée à Le Thou (17), propose une large gamme de produits – portails, clôtures, carports, abris et pergolas – et se distingue par son engagement. Avec ses 27 collaborateurs, Closura opère sur l'ensemble du territoire français et exporte également en Belgique, affirmant son rôle de partenaire clé pour des projets architecturaux responsables et performants.

closura.com

