

GAMME SIGNATURE

Solcar System

Carport photovoltaïque

INNOVATION & EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

AMERÁ



SEPALUMIC
INNOVATION ET DESIGN ALUMINIUM

Solcar System

CARPORT PHOTOVOLTAÏQUE

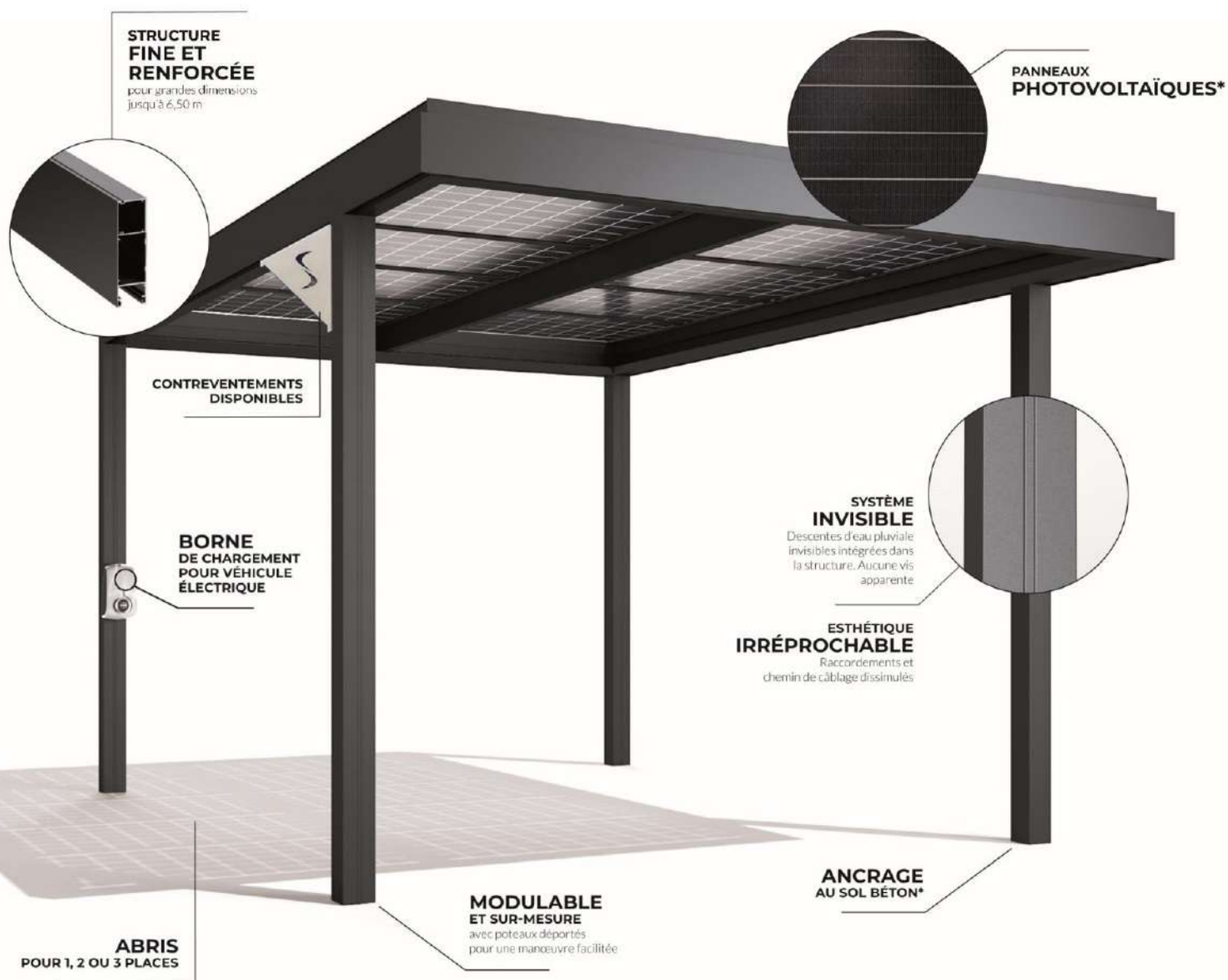
STATION DE RECHARGE VERTE POUR VOS VOITURES ÉLECTRIQUES,
VALORISER LA SURFACE COUVERTE DE VOTRE PARKING,
ENCOURAGER AU DÉVELOPPEMENT DES VOITURES ÉLECTRIQUES

Dans le cadre de la RE2020 et la construction des logements ou bâtiments à énergie positive, le carport Photovoltaïque « Solcar System » répond aux besoins de production d'énergie renouvelable sur site.

Doté d'une structure moderne en aluminium et associée à l'installation de panneaux

photovoltaïques, le carport photovoltaïque permet d'abriter une ou plusieurs voitures électriques.

Son toit composé de panneaux photovoltaïques bi-verre absorbe l'énergie solaire et la transforme en courant électrique pour alimenter un bâti ou recharger la voiture.



*Compatible avec tous les fournisseurs de panneaux photovoltaïques. Etude de faisabilité sur demande

Exemples d'implantations



**AUTOPORTÉ
1 PLACE**



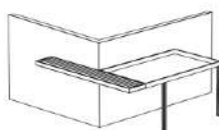
**AUTOPORTÉ
2 PLACES**



**AUTOPORTÉ
3 PLACES**



ADOSSÉ



ANGLE EXTÉRIEUR



ADOSSÉ/ABRI

Fermetures latérales



PERSIENNES FIXES



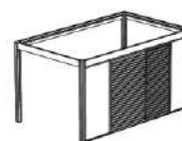
**COMPATIBLE
STORE SCREEN**



**COULISSANTS
PANORAMIQUES**

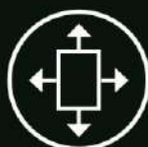


**PERSIENNES
REPLIABLES**



**PERSIENNES
COULISSANTES**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DIM MAX

- ▶ Structure aluminium jusqu'à 6 500 mm
- ▶ Hauteur jusqu'à 3 000 mm
- ▶ Largeur poteau 135 mm



PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

- ▶ Bi verre
- ▶ Énergie solaire captée et reflétée



ÉCLAIRAGE

- ▶ Bandeau LED intégré dans les chevrons et bandeau périphérique



COULEURS

- ▶ Offre couleurs Sepaluminic 4 finitions au choix

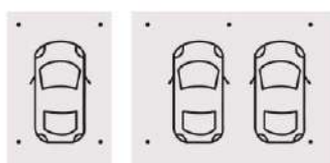
Une structure à la fois pratique et rentable

LE CARPORT PHOTOVOLTAÏQUE PERMET D'EXPLOITER PLUS EFFICACEMENT VOS ESPACES DE PARKING

- Intégrer de la production d'énergie solaire en respectant le style architectural du lieu
- Proposer une réelle alternative à l'installation de panneaux photovoltaïques sur la toiture
 - Abriter vos véhicules en les protégeant des intempéries
 - Recharger proprement votre véhicule électrique grâce à sa borne intégrée

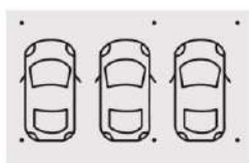
Mais ce n'est pas tout ! Sa toiture solaire et ses dimensions ont été optimisées pour en faire une installation photovoltaïque des plus puissantes.

Dès son installation, votre carport photovoltaïque s'auto rentabilise, il vous permet de faire des économies tout en générant des revenus complémentaires à un tarif fixe pendant 20 ans !

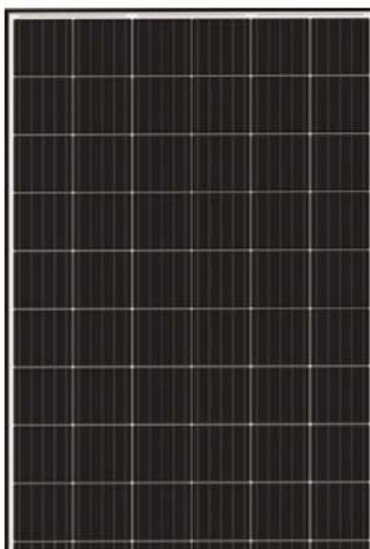


1 Voiture
≈ 17 m²

2 Voitures
≈ 27 m²



3 Voitures
≈ 44 m²



RENTABILITÉ

- UNE STRUCTURE QUI S'AUTO RENTABILISE
- ELIGIBLE À LA PRIME À L'AUTOCONSOMMATION
- DES FACTURES ÉLECTRIQUES RÉDUITES JUSQU'À 40 %
- DES REVENUS COMPLÉMENTAIRES



ASSOCIER VOTRE CARPORT À UNE BORNE DE RECHARGE ÉLECTRIQUE

Installer une borne de recharge électrique directement sur un poteau. Vous pouvez ainsi recharger votre véhicule électrique avec l'énergie des panneaux photovoltaïques de la structure. (borne non fournie par Sepalumic)



CET INVESTISSEMENT ÉCO-RESPONSABLE S'AUTOFINANCE AVEC LES RECETTES ISSUES DE LA PRODUCTION SOLAIRE QUI PEUT ÊTRE EN AUTOCONSOMMATION OU REVENDUE DANS SA TOTALITÉ

AMERA

