

Systemes de terrasse et carport.

Concept tout en un



SOLARCARPORT®
Premium

Les systèmes fournissent de l'ombre et génèrent de l'électricité

Les bonnes idées prévalent.

La valeur de style de vie est au sommet du toit de la terrasse solaire. Il s'agit de design, de qualité et d'indépendance par rapport au hausse des coûts de l'électricité. L'électricité auto-générée peut être utilisée pour alimenter la maison ou charger votre propre voiture électrique.

Production d'énergie propre

CARPORT

Dans la conception de sa nouvelle génération d'abris de voitures, Solarglas a imaginé des détails aussi minuscules que décisifs, afin que vous puissiez profiter de votre installation solaire pendant de nombreuses années, et que celle-ci vous garantisse les rendements les plus élevés. En plus de sa solution zéro soucis, Solarglas vous assure une qualité de matériau et de traitement incomparable

TERRASSE SOLAIRE

Savourez un parfum de vacances et goûtez une sensation toute particulière sous votre nouveau toit de terrasse. Et la cerise sur le gâteau : vous fabriquez de l'électricité pendant ce temps.

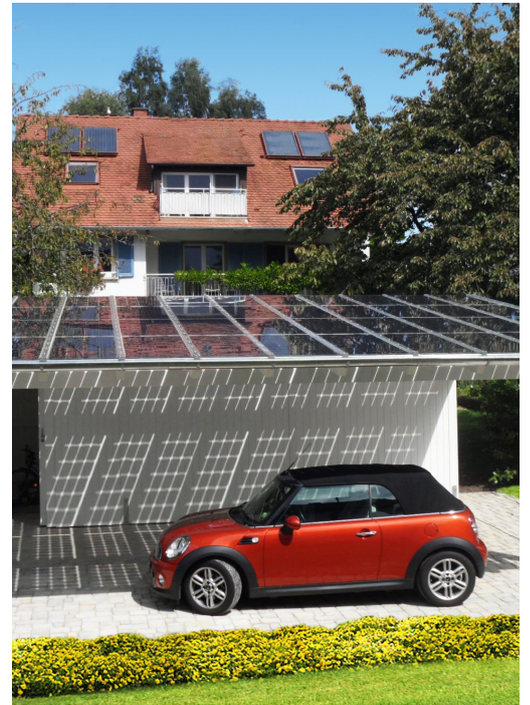
VOS AVANTAGES

- Les systèmes d'abri de voitures de Solarglas sont uniquement fabriqués en Allemagne
- Le montage en Suisse est réalisé par des installateurs solaires chevronnés
- 5 ans de garantie intégrale gratuite tous risques : incendie, vol, tempête, grêle, foudre, etc
- Bois issu de la gestion durable de la forêt
- Lamellé-collé en qualité bois stratifié pour répondre aux exigences les plus strictes
- Savoir-faire traditionnel de la charpenterie pour des réalisations qui durent toute la vie



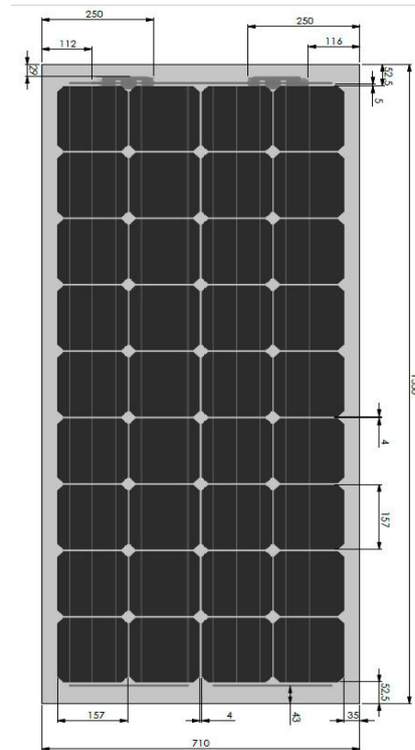
LA PLUS GRANDE FLEXIBILITÉ

Solarglas s'est spécialisée dans la fabrication d'abris de voiture, de terrasses et de balcons personnalisables. Ce fabricant de verre peut adapter individuellement les dimensions des panneaux solaires, ce qui offre une grande liberté dans la conception des installations solaires. L'abri pour voiture ainsi que la terrasse solaire peuvent être choisis en bois ou en aluminium..



DONNÉE TECHNIQUE

Dimensions	1550 x 710 x 10 mm
Poids	25 kg
Technologie des panneaux	Laminé Verre-Verre
Construction des panneaux	verre float durci, Cellules solaires EVA / Verre solaire haute transparence
Cellules solaires	36 cellules hautes efficacités 1 mètre carré de module donne une puissance de 175/180 watt
Technologie de raccordement	Câble 2 x connecteur MC4 de 0,4 m / 4mm
Garantie	Garantie de performance linéaire de 30 ans à 87% Garantie de 30 ans sur le produit
Qualification	IEC 61215 Ed. 2 IEC 61730 (inclus protection type II)



PLUS QU'UN TOIT VSG (VERRE FEUILLETÉ DE SÉCURITÉ)

Rendement: génère environ 150 kWh d'électricité par an

98 % Transparence pour la lumière naturelle
81 % Protection solaire

100 % fabriqué en Allemagne

Solarmarkt GmbH
Neumattstrasse 30
5000 Aarau
Suisse
T +41 62 200 62 00
info@solarmarkt.ch
solarmarkt.ch

SOLARMARKT
Compétence et composants.