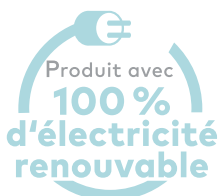


**Durables.  
Résistants.  
Remarquables.**

**Les panneaux solaires  
fabriqués dans la  
province de l'Uckermark.**



**aleo**  
www.aleo-solar.fr

## Il est temps de vous alimenter en énergie solaire.

L'électricité est essentielle, car elle alimente la plupart des appareils qui vous simplifient la vie.

Mais souhaitez-vous vraiment dépenser de l'argent pour de l'énergie que vous pourriez consacrer à tant de choses plus agréables?

Que diriez-vous de pouvoir définir maintenant vos coûts d'électricité à un prix intéressant au moins pour les deux prochaines décennies? L'énergie solaire le permet. Elle change le monde de l'énergie et changera également votre vie.

### CONTRIBUEZ À UN MEILLEUR ENVIRONNEMENT

L'énergie solaire est l'énergie d'aujourd'hui et de demain. En installant votre propre système solaire, vous contribuez à réduire les émissions de gaz à effet de serre et soutenez la lutte contre le changement climatique.

### SOYEZ INDÉPENDANT

Générer sa propre énergie solaire procure un véritable sentiment d'indépendance.

### RÉDUISEZ VOTRE FACTURE D'ÉLECTRICITÉ

Alors que le coût de l'électricité des sources d'énergie traditionnelles (charbon, nucléaire, etc.) ne cesse d'augmenter, l'énergie solaire est de plus en plus rentable et déjà très concurrentielle.

Investir dans le solaire signifie que vous connaissez à l'avance le coût de votre facture d'électricité pour les 25 ans à venir et que vous générez des économies dès le premier jour.

Cela permet ainsi de consacrer votre budget à des fins plus attrayantes que les factures d'électricité.

## REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ SOLAIRE NOUS SOMMES DÉJÀ DES MILLIONS.

Vous songez à vous lancer? Sachez que vous n'êtes pas seul. Chaque jour, dans le monde entier, des millions de personnes produisent déjà leur propre électricité solaire. Alors rejoignez la communauté pour faire de notre monde un endroit meilleur.



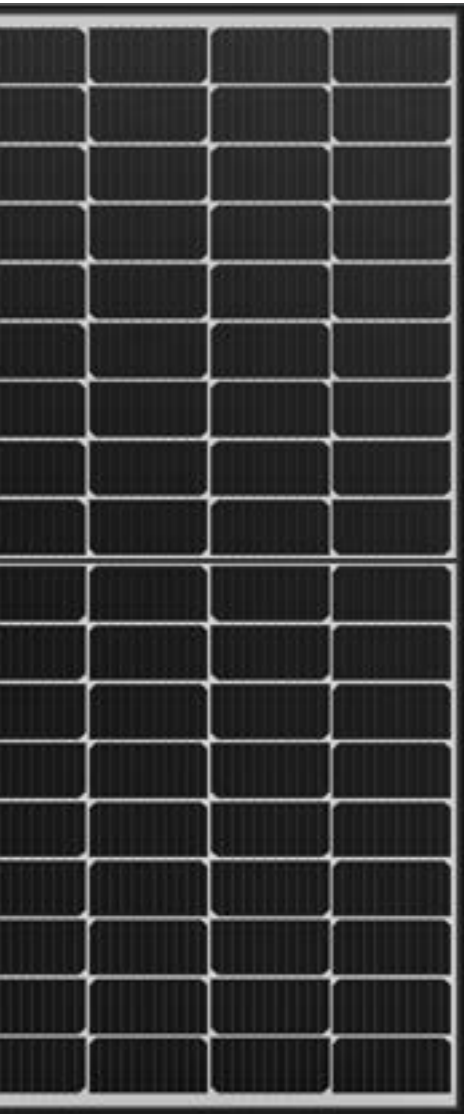
## Nous fournissons une énergie solaire fiable. Quoi qu'il arrive.

Les panneaux photovoltaïques sont au cœur d'un système d'énergie solaire. S'ils ne fonctionnent pas correctement, votre investissement et votre alimentation électrique seront menacés.

Chez aleo, nous vous permettons de vous engager sans risques dans l'énergie solaire.

Depuis 2001, nous fabriquons nos panneaux solaires en Allemagne, en privilégiant la qualité dans chacune de nos décisions.

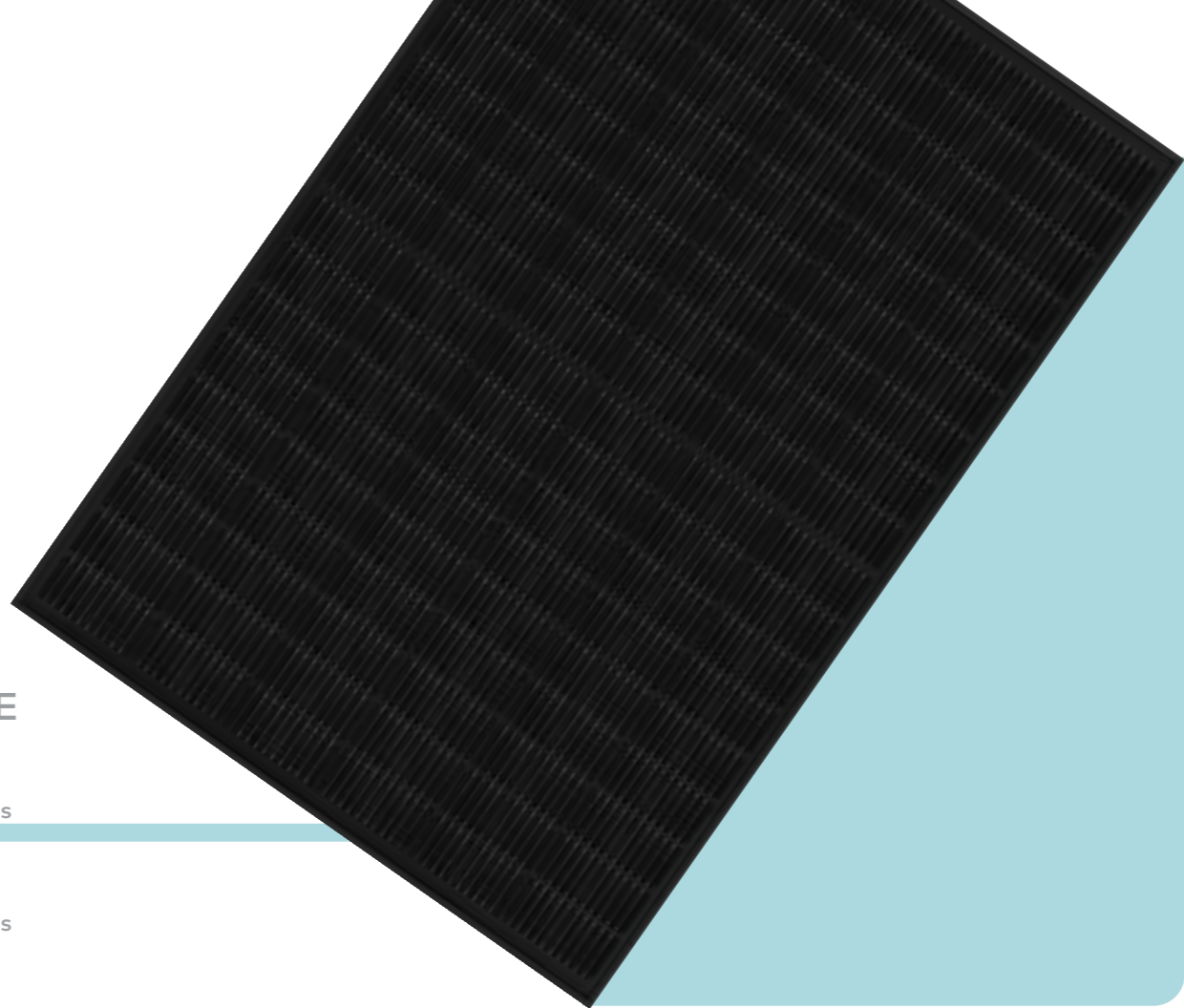
La fiabilité de nos panneaux, associée à nos garanties de référence, vous permettra de produire en toute sérénité pendant au moins deux décennies et demi. Se lancer dans l'énergie solaire est une décision importante. Et avec aleo, vous ne la regretterez jamais.



## EN TOITURE

**LEO Black**  
108/96 demi-cellules

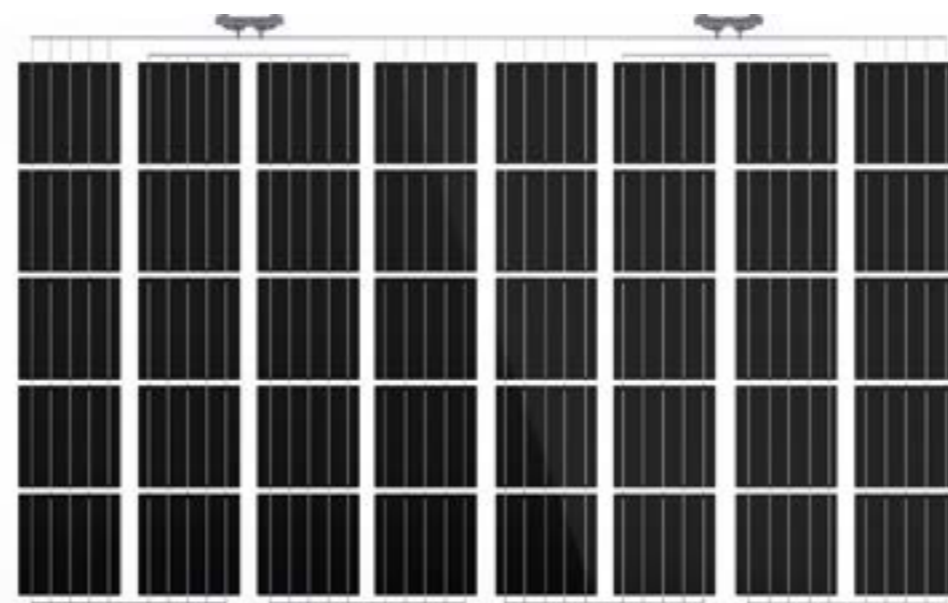
**LEO**  
108/96 demi-cellules



## BIPV

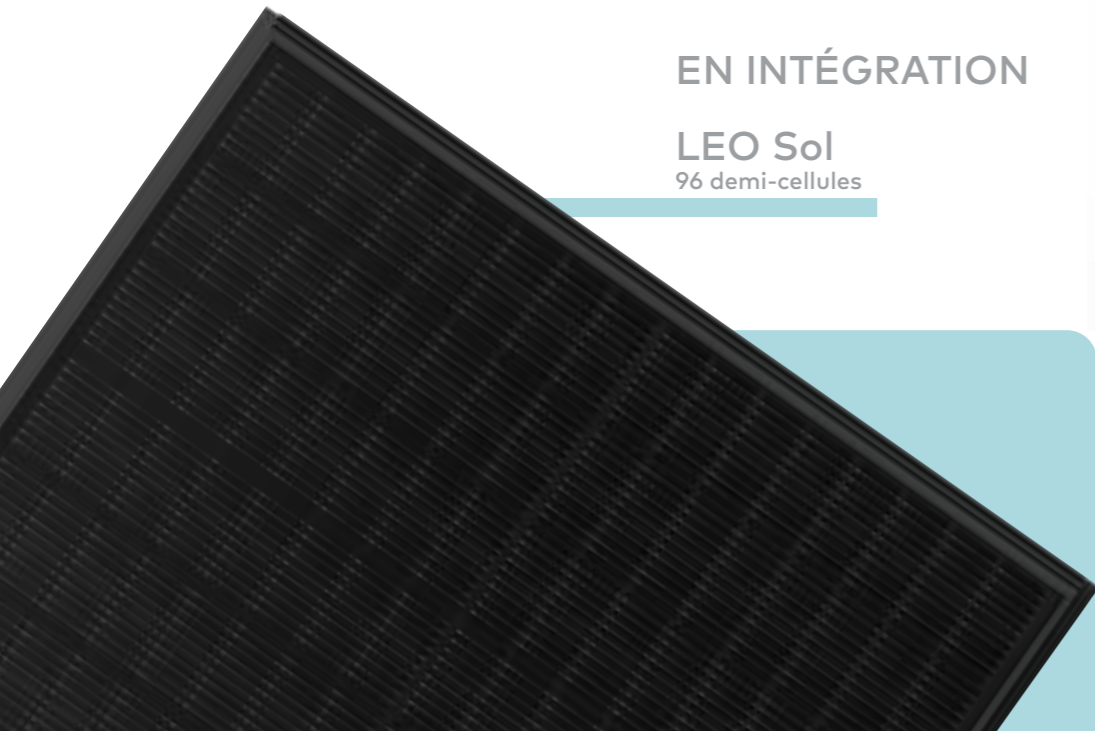
**Elegante**

Laminé solaire en verre de sécurité



## EN INTÉGRATION

**LEO Sol**  
96 demi-cellules



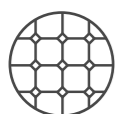
**Peu importe la manière dont vous envisagez votre énergie solaire. Nous disposons du produit adapté.**

Un système solaire en toiture est un véritable classique. En tant que pionnier allemand de l'énergie solaire, nous sommes spécialisés dans la construction de modules montés sur toitures.

Et si votre toit n'est pas adapté à une installation sur toiture? Il existe d'autres solutions. Avez-vous déjà pensé à un carport solaire ou à un toit terrasse avec des modules semi-transparentes? Nos capteurs Solrif conviennent aux projets de construction neuve, ou vous pouvez encore intégrer des modules transparents à la façade du bâtiment. Il y a tellement de façons de produire de l'énergie solaire que vous êtes assuré de trouver chez aleo une solution qui convient.

## Technologie et fabrication allemandes. Des modules solaires de haute précision.

Depuis 2001, vous pouvez vous fier au savoir-faire d'un spécialiste et à une fabrication „Made in Germany“ de nos modules solaires. Nos produits sont conçus et fabriqués dans une perspective de pérennité. Attendez-vous donc à un approvisionnement fiable en énergie solaire.



### NOUS CHOISISSONS LES MEILLEURS COMPOSANTS

Nous employons uniquement les meilleurs éléments pour assurer la fiabilité et la durabilité à long terme de nos modules.



### NOUS TESTONS DAVANTAGE QUE LES NORMES EN VIGUEUR. POUR VOUS ASSURER 25 ANS DE SÉRÉNITÉ.

Au fil des ans, nous avons développé nos propres normes internes de qualité pour la sélection et le test des produits et des composants. Ils surpassent de très loin toutes les normes internationales. Car pour nous, la qualité occupe toujours la première place.

# 100 %

des évaluations indépendantes réalisées sur nos modules attestent d'une fiabilité parmi les plus élevées de l'industrie solaire.





## Nous conjugons énergie solaire avec sérénité.

Notre intention est que vous ne regrettiez jamais votre décision. C'est pourquoi nous fabriquons des produits fiables et que notre engagement à leur égard est total. En toutes circonstances. Voilà pourquoi vous pouvez vous appuyer sur nos garanties à la



### 25 ANS DE GARANTIE PRODUIT

Les panneaux aleo sont tellement fiables qu'ils bénéficient d'une garantie produit de 25 ans à compter de leur date d'achat. Cette garantie s'applique à la gamme LEO complète. Notre module BIPV ELEGANTE bénéficie même d'une garantie produit de 30 ans.



### 100% DES COÛTS PRIS EN CHARGE EN CAS DE DÉFAUT

Si l'un de nos modules présente des signes de détérioration au titre de notre garantie produit, nous prendrons en charge 100 % des coûts. Cela signifie qu'en plus du module de rechange, nous supporterons également les frais de transport et les frais liés au démontage ou à la nouvelle installation.



### 25 ANS DE GARANTIE DE PERFORMANCE

La puissance de sortie des modules LEO se maintient à un niveau élevé sur toute cette période, avec une puissance nominale garantie de 98% jusqu'à la 2<sup>ème</sup> année de fonctionnement, et un minimum de 85,12% lors de leur 25<sup>ème</sup> année de fonctionnement.

## UN ESPRIT PIONNIER DEPUIS LA PROVINCE DE L'UCKERMARK

aleo a été fondé en 2001 et est considéré aujourd'hui comme l'un des fabricants les plus fiables de l'industrie.

Tous les produits de la marque sont fabriqués dans l'usine aleo de Prenzlau, en Allemagne.

aleo suit des principes de qualité stricts afin de faire de l'énergie solaire le premier choix sur le marché de l'énergie, avec des performances industrielles de pointe.



## L'HISTOIRE D'UNE PERFORMANCE DE POINTE

### 2022

aleo solar présente la série LEO. Le produit phare est un module pour toiture d'une puissance de plus de 400 Wc.

### 2019

aleo solar fête ses 18 ans de carrière. Avec une telle expertise, nous comptons parmi les fabricants de modules les plus expérimentés du marché.

### 2015

aleo solar est le premier fabricant au monde à lancer la production en série de modules PERC de 300W en 60 cellules.

### 2014

aleo s'associe à Sino-American Silicon (SAS), l'un des trois principaux fabricants de plaquettes pour l'industrie des semi-conducteurs. SAS fournit des entreprises telles que IBM, Intel, Samsung, Bosch, ABB et Sharp.

### 2009

Le groupe Bosch acquiert la majorité des parts de la société.

### 2001

aleo solar a été fondée par Marius Eriksen. Pionnier et citoyen allemand engagé, il a été décoré de l'Ordre du Mérite de la République Fédérale d'Allemagne pour son engagement social.



## Le développement durable fait partie de notre ADN

Pour nous, le développement durable est bien plus qu'un effet de mode. aleo a été fondé il y a plus de 20 ans par des pionniers de l'énergie solaire avec la volonté de lutter activement contre le changement climatique. Nous voulons démocratiser l'énergie solaire et fabriquer des panneaux qui produisent de l'électricité verte à travers plusieurs générations.

### Nous nous engageons à respecter et à dépasser les meilleures normes environnementales!

DIN EN ISO 14001:2015

DIN EN ISO 50001:2018

### Nous misons sur des chaînes d'approvisionnement locales

Dans la mesure du possible, nous nous appuyons sur des partenariats avec des fournisseurs de proximité. La production locale est également bénéfique pour l'environnement au niveau du transport: la majorité de nos clients sont situés en Europe et sont sensibles aux faibles distances d'approvisionnement pour nos modules.

### Nous produisons en Allemagne



Nous sommes une entreprise régionale dont l'unique site de production se trouve en Allemagne. Plus précisément, au cœur de la région de l'Uckermark, entourée de lacs, de champs et de réserves naturelles. Cet environnement magnifique nous rappelle chaque jour pourquoi la protection de l'environnement et sa pérennisation sont cruciaux.

### Nous utilisons judicieusement les énergies renouvelables

Nous produisons de l'électricité à partir de nos propres panneaux photovoltaïques et achetons **100% d'électricité verte renouvelable** pour la consommation de nos installations de production et de notre administration.

## Générer de l'énergie aujourd'hui, avec le futur en ligne de mire.



