

## SUR DENIM

## Qu'est-ce qui fait un bon panneau solaire ?

C'est très simple : il ne nécessite d'aucun effort ? – une fois installé sur le toit, il fonctionne tout seul. Ainsi, les propriétaires n'ont à se soucier de rien. C'est là que les panneaux solaires Denim entrent en jeu, avec une garantie allant jusqu'à 35 ans – fiable et sans souci ! Car les panneaux solaires Denim sont fabriqués selon les normes européennes les plus strictes.

Denim surveille à la fois la production et toute la chaîne d'approvisionnement. **Tous les modules sont dotés d'un double vitrage, ce qui les rend particulièrement robustes et ils bénéficient de garanties prolongées jusqu'à 35 ans.** Tous les modules sont également exempts de plastique et de PFAS et sont certifiés Reach et RoHS.

De plus, Denim est transparent concernant l'origine des matières premières. Et le meilleur ? Le support et le service sont réalisés dans votre langue.

## CHIFFRES

Plus de  
**100.000**  
ménages avec  
des panneaux  
solaires Denim

Plus de  
**80**  
Denim partners  
in Europe

Jusqu'à  
**35 ans**  
de garantie produit  
et performance

## À PROPOS DE DENIM

## Proud to be boring

Partie du **groupe Solstice**,  
une entreprise au sein de  
**The Sharing Group.**

Premier **module Denim**  
**produit en 2013**

Cible le **marché résidentiel**  
et **petit tertiaire**

**Réseau de partenaires** à  
travers l'Europe

## POURQUOI DENIM

Être aussi fiable que le soleil qui se lève chaque jour est notre objectif.



Marque européenne  
Garantie, service et communication,  
tout à Amsterdam.



Longue garantie  
30 à 35 ans de garantie produit et  
performance. Rien qui vous  
empêche de dormir !



Testé trois fois  
Grêle, neige, vent, corrosion par ammoniac et  
brouillard salin... Nommez un test et Denim l'a passé.  
De plus, Denim a un **A sur SundaHus** pour le choix  
de matériaux écologiques.



Qualité garantie  
Nous guidons et contrôlons tout le  
processus de production pour que vous  
obteniez toujours le meilleur produit.



Impact positif  
Sans plastique, sans PFAS, emballages  
100% recyclés et produits à l'énergie  
solaire.



Réseau de partenaires européens  
Plus de 80 ambassadeurs de notre  
marque à travers toute l'Europe.



Livraison rapide  
Expédition le jour même. Donc  
livré très rapidement à vous ou  
au client.



Très bon service après-vente  
En tant que marque européenne avec une équipe de  
support locale, nous sommes toujours disponibles.

## IMPACT POSITIF

### UNE VISION CLAIRE POUR L'AVENIR

Pour nous, la durabilité commence dès la conception de nos produits, nos choix de composants, et la sélection de nos partenaires de production et de livraison - **c'est là que nous faisons la différence.** Cela fait de Denim le choix le plus logique pour les consommateurs dans l'UE.

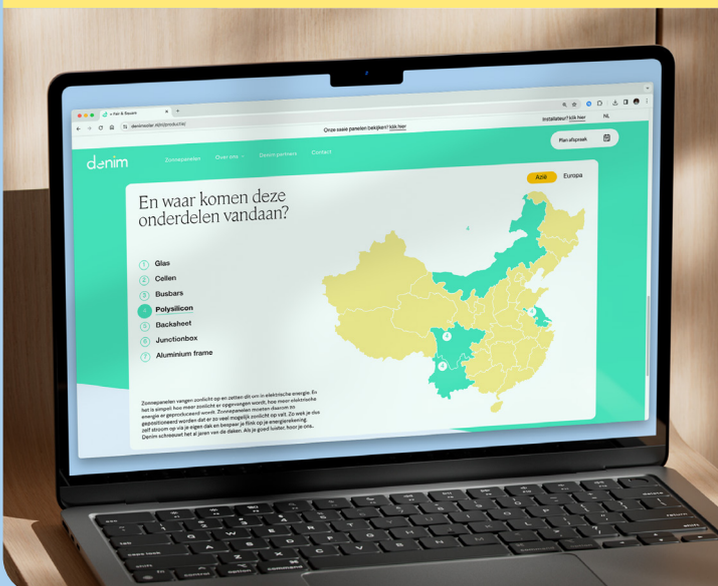


Denim opte pour l'approvisionnement local de matières premières afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Et ce n'est pas tout. En choisissant Denim, vous optez pour :

- ✓ Approvisionnement **vert et faible en carbone**
- ✓ **Pas de films** (backsheet)
- ✓ Produit à l'**énergie solaire**
- ✓ Emballé dans **du carton recyclé à 100% FSC**
- ✓ **Transport vert**
- ✓ **Sans PFAS depuis début 2022**
- ✓ Certifié **REACH**
- ✓ Certifié RoHS. **Réduction du plomb et d'autres matériaux dangereux sous 0,1%.**

## TRANSPARENCE

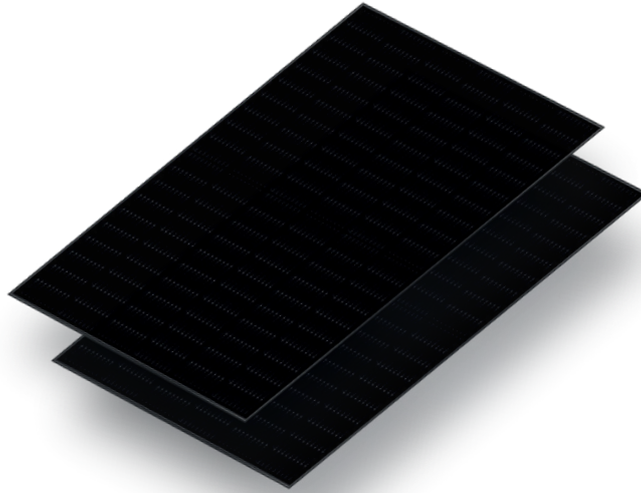


Chez Denim, vous savez toujours d'où viennent les pièces de nos panneaux solaires.

**C'est tout simplement honnête, n'est-ce pas ?**

DENIMSOLAR.COM

# Rencontrez les étoiles Denim



## LE CLASSIQUE

### Les All Black stars

Puissance :	490WcI
Garantie du produit :	30 ans
Dimensions :	1909 x 1134 x 30 mm
Épaisseur du verre :	2x 2.0 mm à l'avant et à l'arrière

## LA NOUVELLE GÉNÉRATION 2.0

### Les Keep it Glassy

Puissance :	440Wc   490Wc   500Wc
Garantie du produit :	35 ans
Dimensions :	1762 x 1134 x 30 mm 1952 x 1134 x 30 mm
Épaisseur du verre :	2x 2.0 mm à l'avant et à l'arrière

## QUALITÉ PROUVÉE

### Classe de feu : A (UL 790)

Le choix sécuritaire pour votre maison

### Charge de neige : jusqu'à 6000 Pa (BTG)

Cela équivaut à la pression de 2,5 m de neige sur le panneau

### Charge de vent : jusqu'à 4000 Pa (BTG)

Du vent fort ? Des panneaux plus forts.

### Test de grêle : jusqu'à 45mm/ vitesse 30.7 m/s (BTG)

La grêle devient un problème de plus en plus fréquent.  
Pas pour les panneaux Denim !

### IEC 61701 Corrosion par brouillard salin TUV Sud

Cela prouve que les panneaux Denim résistent à la corrosion saline. Parfait pour les régions côtières.

### IEC 62716 Corrosion par l'ammoniac TUV Sud

Cela prouve que les panneaux Denim résistent à l'ammoniac. Idéal pour les fermes.

### IEC 61215 Production surveillée TUV Sud

Cela prouve que la production de Denim est régulièrement contrôlée pour la cohérence et la qualité.