SOLAR'S MOST TRUSTED





REC ALPHOX®
PURE SERIES
ALPHA EXPLIQUÉ



410 WP 222 WM2









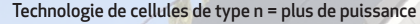
ÉDIE DEC ALDUA DLIDEN ALDUA EVOLIDITÉ

La série REC Alpha Pure associe des technologies de cellules de pointe pour donner naissance à un panneau solaire révolutionnaire, puissant et fiable qui vous aide à optimiser les économies que vous procure votre installation en toiture :



Cellules à hétérojonction

- Le meilleur des toutes dernières technologies de cellules
- Des cellules à haut rendement pour des performances élevées



- Absence de perte de puissance initiale (pas de LID)
- Correspond réellement à la puissance achetée

Technologie avancée de connexion sans espace des cellules

- Aucun soudage pour une qualité de fabrication améliorée
- Réduction des contraintes subies par les cellules pour une durabilité à long terme
- Puissance accrue et format compact

Transmission accrue de la lumière

 Le verre antireflet spécial augmente la transmission de la lumière pour une puissance accrue



Garantie de meilleure durabilité

- Résistance à des charges allant jusqu'à 7 000 Pa
- Meilleure protection contre les intempéries

Superbe design

- Cellules sans espace pour un superbe rendu
- Aspect entièrement noir pour un style élégant



Densité de puissance exceptionnelle de 222 W/m²

• Plus d'énergie propre à partir de l'espace disponible (toitures, etc.)

Efficacité supérieure dans les conditions les plus chaudes

- Coefficient de température exceptionnel pour une production accrue même par températures élevées
- De meilleures performances en cas de températures élevées

Design Twin emblématique de REC

- Réduction de la résistance interne pour plus de puissance et de fiabilité
- Rendement amélioré en conditions ombragées

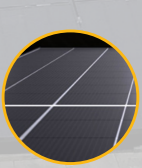
Respect de l'environnement

- Sans plomb (Conform à la directive RoHS)
- Fabrication basée sur une empreinte carbone minimale



Niveau de qualité exceptionnel

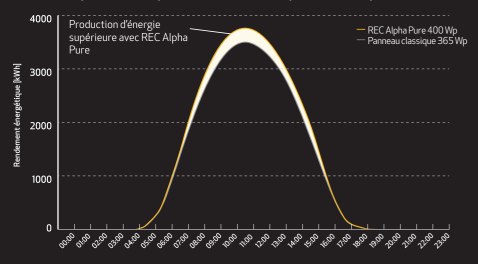
- Fabrication dans l'usine REC à la pointe de la technologie et économe en énergie à Singapour
- La production hautement automatisée améliore l'efficacité et la fiabilité
- Un des taux de réclamations le plus bas de l'industrie solaire



RENDEMENTS ANNUELS ACCRUS DU MATIN AU SOIR

REC Alpha Pure offre encore plus de production d'énergie que jamais. Avec un coefficient de température exceptionnel et la densité de puissance la plus élevée, le tout sans dégradation induite par la lumière (LID), c'est la solution idéale pour tirer les meilleurs rendements énergétiques et le maximum de la surface disponible en toiture.

Comparaison de la production d'électricité quotidienne moyenne sur un an



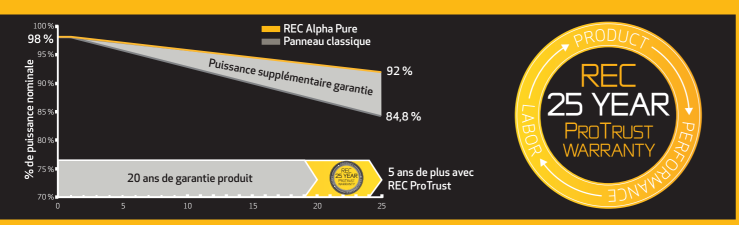
PLUS DE PUISSANCE

AVEC LA REC ALPHA PURE!

Calculs basés sur des résultats de simulation pour une année complète et un système de $1.2\,\mathrm{kWp}$ à Palm Springs, Californie, États-Unis. Différence de rendement max. de REC Alpha Pure à midi : +6 %, avec un rendement annuel généralement supérieur de 7,6 %. Performances variables selon le lieu.

PLUS DE PUISSANCE GARANTIS APRÈS 25 ANS

Le faible taux de réclamations enregistré pas REC témoigne du niveau exceptionnel de garantie offert et de l'excellence de la qualité signée REC.



Proposée en exclusivité par les installateurs REC Solar Professional certifiés, la garantie REC ProTrust offre une meilleure couverture produit et main-d'œuvre*, assurant ainsi tranquillité d'esprit et production d'énergie élevée sur toute la durée de vie du produit :

- 25 ans de garantie de performance
- 25 ans de garantie produit
- Jusqu'à 25 ans de garantie main-d'œuvre

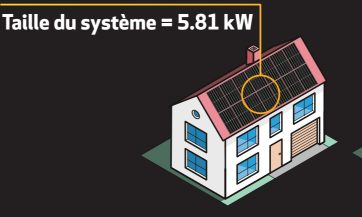
Offre soumise à conditions. Rendez-vous sur www.recgroup.com/protrust pour de plus amples informations.

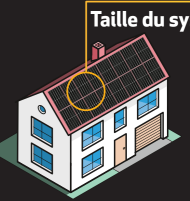
UNE PUISSANCE OPTIMALE POUR DES ÉCONOMIES MAXIMALES

L'utilisation optimale de la surface du toit est cruciale pour une bonne installation solaire. REC Alpha Pure assure la production d'énergie la plus élevée possible, pour encore plus d'énergie et d'économies sur vos factures.

14 x 415 Wp panneaux classiques (surface de panneau > 1,87 m²):

16 x 400 Wp REC Alpha Pure (surface de panneau de 1,85 m²): **Taille du système = 6.40 kW**





D'après une surface de toit disponible de 30 m².

La comparaison est éloquente : même pour une installation résidentielle classique, REC Alpha Pure offre de plus que les panneaux conventionnels, donc davantage d'énergie et d'économies.

OUVRIR LA VOIE À UN AVENIR PLUS DURABLE

La quasi-totalité des panneaux solaires actuels contiennent du plomb et d'autres substances toxiques. L'ensemble des panneaux fabriqués en 2020 peuvent ainsi potentiellement contaminer l'environnement avec près de 10 000 tonnes de plomb à l'avenir ! Grâce à des techniques de fabrication avancées, la série REC Alpha Pure ne contient plus de plomb et est ainsi conforme aux réglementations RoHS relatives aux substances dangereuses à travers le monde. Les bases de la durabilité dans l'énergie du solaire sont ainsi posées et une énergie propre sans plomb ni substances toxiques est possible à l'avenir.

Semez les graines d'un avenir durable

Pas de déversement néfaste de plomb après recyclage

Notre engagement pour un avenir sans plomb ni substances toxiques



Éliminez les risques pour les êtres humains et les animaux

Technologie certifiée sans plomb conforme aux réglementations RoHS

Faites en plus pour l'environnement sans vous contenter de produire une énergie propre

REC - SOLAR'S MOST TRUSTED

Pionnier international de l'industrie solaire, REC Group a pour ambition d'offrir aux consommateurs une énergie solaire propre et abordable grâce à des panneaux solaires de haute qualité offrant une densité de puissance parmi les plus élevées du marché. Dans la droite ligne de son slogan « Solar's Most Trusted », REC est réputé pour ses innovations brevetées ainsi que ses nombreux produits primés offrant des performances fiables à long terme. La fiabilité élevée des produits REC est étayée par ses processus de fabrication avancés et extrêmement efficaces basés sur les pratiques de l'Industrie 4.0. Créé en 1996 en Norvège, REC a toujours mis un point d'honneur à proposer des matériaux et panneaux solaires affichant une faible empreinte carbone. Basé en Norvège, REC dispose également d'un siège opérationnel à Singapour, que viennent compléter ses centres régionaux en Amérique du Nord, en Europe et en Asie-Pacifique.





