

L'évolution suit la révolution : Lancement de la production des panneaux solaires REC TwinPeak 5 emblématiques



Munich, Allemagne, le 23 novembre 2022 - [REC Group](#), pionnier international de l'industrie solaire, annonce le lancement de la [série REC TwinPeak 5](#), la cinquième génération de ses panneaux solaires TwinPeak maintes fois primés. Présenté aux clients européens pour la première fois à Key Energy en Italie ce mois-ci, ce nouveau produit améliore les atouts qui ont fait le succès de la gamme TwinPeak, notamment la conception révolutionnaire à double panneau de REC. En 2014, [REC a commercialisé pour la première fois sa technologie brevetée à cellules et boîtier de raccordement compartimentés](#), établissant une nouvelle norme dans le secteur. La nouvelle génération TwinPeak représente le troisième lancement de produits REC rien que pour l'année 2022. Les innovations réussies de REC sont essentielles au développement des activités New Energy de sa société mère, Reliance Industries Limited, classée dans la liste Fortune Global 500®.

S'appuyant sur le succès de ses prédécesseurs, le nouveau panneau TwinPeak 5, doté d'une puissance nominale améliorée pouvant atteindre 410 Wp, permettra aux consommateurs de réduire davantage leurs factures d'électricité et leurs émissions de carbone. Disponible avec une back sheet blanche ou noire, la série REC TwinPeak 5 présente 132 demi-cellules monocristallines de type p et une connexion à plusieurs bus bars. Le cadre fin de 30 mm de REC, une caractéristique très appréciée, et les barres de support à l'arrière permettent au panneau de supporter des charges élevées allant jusqu'à 7 000 Pa, garantissant ainsi une grande longévité même dans des conditions climatiques difficiles.

Comme tous les produits REC, le nouveau panneau solaire est éligible à la garantie étendue [REC ProTrust Warranty](#), qui inclut jusqu'à 25 ans de garantie sur le produit, les performances et la main-d'œuvre pour les systèmes réalisés par les installateurs REC Certified Solar Professional. La longévité garantie du nouveau panneau REC TwinPeak contribue activement à réduire la consommation de ressources et témoigne de l'engagement de REC en faveur d'une industrie solaire plus durable.

La production des panneaux REC TwinPeak 5 vient de démarrer au sein site de production « industrie 4.0 » de REC à Singapour. Les premières livraisons arriveront en Asie-Pacifique en décembre et en Europe en janvier 2023. Pour plus d'informations sur la nouvelle série REC TwinPeak 5, cliquez [ici](#).

Contact presse :

Katrin Anderl
Marketing Manager EMEA
Tel.: +49 89 44 23 85-990
E-mail: katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Balanstr. 71a
81541 Munich, Allemagne

Directeur général : Cemil Seber
Registre du commerce : Munich, HRB 180306
N° de TVA : DE266243545

À propos de REC Group

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. Depuis décembre 2021, REC fait partie de Reliance Industries Limited, la plus importante entreprise du secteur privé de l'Inde, avec un chiffre d'affaires de 104,6 milliards de dollars.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur recgroup.com et suivez-nous sur    