

Superbe design et performances sensationnelles : REC Group lance la production de sa nouvelle série N-Peak Black



Munich (Allemagne), le 20 mars 2019 – [REC Group](#), premier groupe européen dans le domaine des panneaux solaires photovoltaïques, démontre à quel point les panneaux solaires peuvent être élégants en lançant la production de sa nouvelle série [N-Peak Black](#). Non seulement il offre une superbe puissance, atteignant 325 Wp grâce à la technologie de silicium cristallin la plus efficace au monde, mais de par son esthétique impeccable, le nouveau panneau REC, entièrement noir, permet de constituer une installation solaire aux lignes pures qui s'intègre parfaitement au toit des habitations. La production est assurée au sein du [site de fabrication de pointe verticalement intégré de REC à Singapour](#). Les premiers panneaux N-Peak Black seront disponibles à l'expédition en avril. [C'est la quatrième innovation REC qui sort des chaînes de production depuis août 2018](#), ce qui illustre bien le positionnement de la marque en tant que leader en matière d'innovation et de technologie.



« L'esthétique des panneaux est plus importante que jamais. Avec l'augmentation de l'utilisation du solaire un peu partout, de plus en plus de nos clients professionnels et privés cherchent des équipements solaires qui soient aussi beaux que performants », déclare Cemil Seber, vice-président Marketing international et gestion produit à REC Group. « La nouvelle version haut de gamme et entièrement noire de notre série N-Peak répond à cette attente. Elle offre une efficacité énergétique de premier ordre – tout en étant simplement magnifique à voir. »

Toute la [série REC N-Peak](#) repose sur [la technologie maintes fois récompensée TwinPeak de REC](#), intégrée dans une toute nouvelle génération de panneaux solaires. Ce sont les premiers au monde à combiner des demi-cellules monocristallines de type n et une conception en double panneau. La version entièrement noire, qui fournit une puissance nominale élevée (jusqu'à 325 Wp) est idéale pour les clients disposant d'une surface de toit réduite ou partiellement ombragée. Son cadre extrêmement robuste supporte des charges allant jusqu'à 7 000 Pa. Grâce à la conception du cadre, signée REC, le panneau offre une grande souplesse en termes d'options d'installation.

Esthétique et performances garanties

Avec les garanties de puissance et produit offertes par REC Group, les clients peuvent profiter plus longtemps des performances et de la beauté de leurs panneaux N-Peak Black. Le nouveau panneau est doté d'une [nouvelle garantie produit REC de 20 ans, la plus longue du marché](#), et de cinq années de garantie supplémentaires pour les installations effectuées par des installateurs REC Solar Professional. REC garantit également une puissance nominale finale d'au moins 86 % après 25 ans de fonctionnement, de sorte que les clients peuvent s'attendre à une puissance garantie encore supérieure au cours de la durée de vie des panneaux. Non pas que les clients auront besoin de faire jouer leur garantie : REC Group jouit du plus faible taux de réclamations du secteur, et de loin, avec moins d'un panneau solaire renvoyé sur 10 000 panneaux produits.

Le nouveau panneau REC N-Peak Black a été [présenté pour la première fois au salon](#) Solar Solutions à Amsterdam (Pays-Bas), du 19 au 21 mars, et le sera prochainement aux salons Smart Energy à Sydney (Australie), du 2 au 3 avril, et Intersolar Europe à Munich (Allemagne), du 15 au 17 mai.

Pour en savoir plus, veuillez contacter :

Agnieszka Schulze

Responsable des relations publiques internationales, REC Group

Tél. : +49 89 54 04 67 225

E-mail : agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH

Leopoldstraße 175

80804 Munich, Allemagne

Directeur général : Cemil Seber

Registre du commerce : Munich HRB 180306

N° de TVA : DE266243545

Des images haute résolution sont disponibles au téléchargement sur la [galerie de photos REC](#).

À propos du REC Group:

Fondée en Norvège en 1996, REC est une société d'Énergie Solaire verticalement intégrée. Grâce à la fabrication intégrée du silicium, des plaquettes, des cellules, de panneaux de haute qualité et de solutions solaires, REC fournit au monde une source fiable d'énergie propre. La qualité renommée de REC est soutenue par le plus bas taux de réclamations de garantie dans l'industrie. REC est une société Bluestar Elkem dont le siège est en Norvège et dont la direction Opérationnelle est située à Singapour. REC emploie 2 000 personnes dans le monde, produisant 1,5 GW de panneaux solaires par an.

Pour en savoir plus consultez recgroup.com  