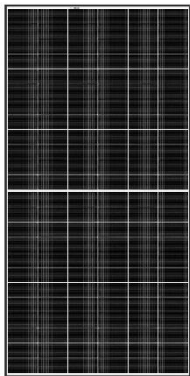
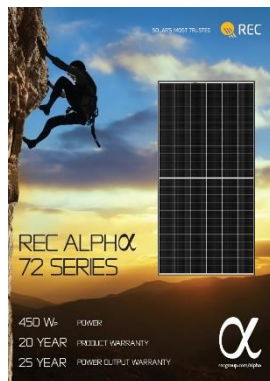


72-Zellen-Solarmodul der bahnbrechenden Alpha Serie der REC Group geht an den Produktionsstart

Nach der erfolgreichen Markteinführung des weltweit leistungsstärksten 60-Zellen-Solarmoduls der REC Alpha Serie hat die REC Group jetzt den Produktionsstart der 72-Zellen-Variante von Alpha für Mai 2020 angekündigt. Mit der Alpha 72 Serie unterstreicht REC erneut die Bedeutung innovativer Hochleistungsprodukte, um Verbraucher mit sauberer Solarenergie zu versorgen. Wie die 60-Zellen Variante, wird auch das neue 72-Zellen Modul in der High-end Fertigung von REC in Singapur hergestellt.



REC Alpha 72 Serie



Datenblatt REC Alpha 72 Serie



Mai 2019, Intersolar Europe: Offizielle Produktvorstellung der REC Alpha Serie, des weltweit leistungsfähigsten 60-Zellen Solarmoduls



Tuas, Singapur, 25. Februar 2020 – [Die REC Group](#), ein international führendes Solarunternehmen mit skandinavischen Wurzeln gibt den Produktionsstart des 72-Zellen Solarmoduls der Alpha-Serie bekannt. Die REC Alpha 72 Serie wird das weltweit leistungsstärkste 72-Zellen-Modul auf dem Markt sein. Es erreicht 450Wp mit einem Modulwirkungsgrad von 21,3% oder 213 Watt/m² und gewährleistet höhere Energieerträge, die dabei helfen die Stromgestehungskosten für die Endbenutzer senken. Der Produktionsstart der neuen Produktreihe folgt [der erfolgreichen Einführung des weltweit leistungsstärksten 60-Zellen-Solarmoduls im Jahr 2019](#)

CEO der REC Group Steve O'Neil erklärt: „*Unser Ziel ist es, die Verbraucher mit der besten Solartechnologie auszustatten. Denn wir wissen, dass sich die globale Energiewende nur mit großen technologischen Sprüngen umsetzen lässt. Die REC Alpha 72 Serie ist ein entscheidender Beitrag für Unternehmen und Gemeinden, um genau dies zu erreichen und Energieautonomie zu erlangen.*“

Die REC Alpha 72 Serie vereint Heterojunction-Zelltechnologie mit einer fortschrittlichen Verbindungstechnologie. Sie eignet sich perfekt für gewerbliche und industrielle Gebäudedächer oder für Solarparks mit begrenztem Platz. Dank der hohen Leistungsdichte lassen sich Systemkosten enorm senken. Mit einem Gewicht von nur 23,5 kg erlaubt RECs Hochleistungsmodul Installateuren eine einfache Handhabung und schnellere Installationen. Mit einer Dicke von 30 mm ist die Alpha 72 Serie zudem mit einem der dünnsten derzeit auf dem Markt erhältlichen Rahmen ausgestattet. Das erleichtert den Transport, erlaubt mehr Module pro Palette und Container und reduziert die Transportkosten und letztendlich die Umweltbelastung.

Eine innovative Technologie mit patentiertem Design für höhere Energieerträge:

- Keine lichtinduzierte Degradation (LID) und ein industrieführend niedriger Temperaturkoeffizient.
- Zwei Querstreben sorgen für ein superstarkes Rahmendesign und gewährleisten ein gleichbleibend hohes Leistungsniveau über die gesamte Lebensdauer der Anlage.
- Eine der weltweit führenden Garantien, die mindestens 92 % der Typenschild-Leistung am Ende des 25. Jahres gewährleistet.
- Die ProTrust-Garantie von REC gilt auch für das Alpha 72 und beinhaltet eine Garantie für Reparaturarbeiten durch die von REC zertifizierten Installateure („REC Certified Solar Professionals“). Weitere Informationen finden Sie auf unserer [ProTrust-Website](#).
- Alle technischen Angaben finden Sie auf: <https://www.recgroup.com/de/alpha>

[Das 60-Zellen REC Alpha Modul wurde erstmals am 15. Mai 2019 auf der Intersolar Europe vorgestellt](#). Die ersten Dachinstallationen wurden u.a. in [Italien](#), [Deutschland](#), den Niederlanden, [den USA](#), in Neuseeland und Japan realisiert. Das REC Alpha ist für Eigenheimbesitzer und Unternehmen mit wenig Platz das perfekte Solarmodul, mit dem sich die Stromrechnung drastisch senken lässt. Damit trägt REC weiterhin zu einem Wandel in eine saubere Zukunft bei.

Mit bisher weltweit 10 GW an gefertigten und installierten REC-Solarmodulen, die jedes Jahr 13 TWh Solarenergie erzeugen und so über 16 Millionen Menschen mit sauberem Strom versorgen, ist REC eine glaubwürdige Stimme für die globale Energiewende.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Katrin Anderl
Marketing Manager EMEA, REC Group
Tel.: +49 89 442 3859 90
E-Mail: katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 München
Geschäftsführer: Cemil Seber
Amtsgericht: München HRB 180306
USt-IdNr.: DE266243545

Über REC Group:

Die REC Group ist ein international führendes Solarenergieunternehmen, mit dem Ziel, Verbraucher mit sauberer und erschwinglicher Solarenergie zu versorgen und die globale Energiewende voranzutreiben. Qualität, Innovation und branchenführende Garantieleistungen stehen an erster Stelle. REC fertigt Photovoltaikmodule von führender Qualität her, was durch die niedrigste bekannte Reklamationsrate in der Industrie bestätigt wird. Das 1996 in Norwegen gegründete Unternehmen beschäftigt 2.000 Mitarbeiter und produziert jährlich 1,8 GW an Solarmodulen. Mit über 10 GW installierter Leistung weltweit versorgt REC mehr als 16 Millionen Menschen mit sauberer Solarenergie. Die REC Group ist ein Unternehmen von Bluestar Elkem mit Hauptsitz in Norwegen, einem operativen Geschäftssitz in Singapur und regionalen Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum.

Besuchen Sie unsere Webseite recgroup.com und folgen Sie uns auf:    