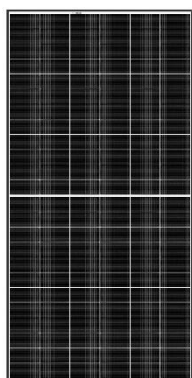


## REC Group start met productie van zijn baanbrekende zonnemodule van de Alpha 72-serie

**Na de succesvolle marktintroductie van 's werelds krachtigste 60-cellige zonnepaneel, de REC Alpha-serie, kondigt REC Group nu de 72-cellige versie van de Alpha aan. De productie gaat van start in mei 2020. Met de Alpha 72-serie laat REC eens te meer zien dat het zich inzet om consumenten van schone zonne-energie te voorzien via innovatieve hoogwaardige producten. Tegelijkertijd is deze aankondiging opnieuw een blijk van vertrouwen en waardering voor high-end productie in Singapore.**



REC Alpha 72-serie



Datasheet REC Alpha 72-serie



Officiële lancering in mei 2019 op Intersolar Europe van 's werelds krachtigste paneel met 60 cellen, de REC Alpha-serie



**Tuas, Singapore, 25 februari 2020** – [REC Group](#), een internationale pionier in zonne-energie met Scandinavische roots, is verheugd om de productiestart van het zonnepaneel met 72 cellen van de REC Alpha-serie te kunnen aankondigen. De REC Alpha 72-serie zal 's werelds krachtigste 72-cellige paneel op de markt zijn, goed voor een piekproductie tot 450 Wp met een modulerendement van 21,3% of 213 watt/m<sup>2</sup>. Het zal zorgen voor hogere energieopbrengsten en de kosten voor de opwekking van zonne-energie verlagen voor eindgebruikers. De nieuwe variant is het gevolg van [REC's succesvolle lancering van het krachtigste 60-cellige zonnepaneel ter wereld in 2019](#).

Steve O'Neil, CEO van REC Group, zegt: *“Ons doel is om de consument te voorzien van stroom met de beste PV technologie. En we weten dat een wereldwijde energietransitie alleen kan slagen door grote sprongen vooruit te maken. Dankzij de REC Alpha 72-serie beschikken bedrijven en gemeenschappen over een cruciaal hulpmiddel om precies dat te doen en energieautonomie te realiseren.”*

De REC Alpha 72-serie, die heterojunctieceltechnologie combineert met geavanceerde cel technologie, is perfect geschikt voor het commerciële en industriële daksegment en grondgebonden installaties met ruimtebeperkingen. Dankzij haar hoge vermogensdichtheid kan de serie de systeemkosten sterk drukken. Met een gewicht van slechts 23,5 kg is de high-end module van REC gemakkelijker te hanteren en sneller te plaatsen door installateurs. De Alpha 72-serie biedt ook een van de dunste frames op de markt: 30 mm. Dat betekent meer transportgemak dankzij meer panelen per pallet en container, wat transportkosten verlaagt en uiteindelijk milieuvriendelijker is.

## Een innovatieve technologie voor hogere energieopbrengsten met een gepatenteerd ontwerp:

- Geen Light-Induced Degradation (LID) en een lage temperatuurcoëfficiënt die de beste in deze klasse is.
- Een supersterk frameontwerp met support bars die zorgen voor hoge prestatieniveaus tijdens de hele levensduur van de installatie.
- Een wereldwijd toonaangevende garantie, goed voor gegarandeerd 92% of meer van het nominale vermogen aan het einde van jaar 25.
- De Alpha 72 komt ook in aanmerking voor REC's ProTrust-garantie, die garantie op het geleverde werk omvat en beschikbaar is voor REC-gecertificeerde zonnepaneelprofessionals. Meer informatie is beschikbaar op [www.recgroup.com/ProTrust](http://www.recgroup.com/ProTrust).

Alle technische details zijn hier beschikbaar: <https://www.recgroup.com/en/alpha>

[Het REC Alpha-paneel met 60 cellen werd op 15 mei 2019 gelanceerd op Intersolar Europe](#). De eerste daksystemen werden geïnstalleerd in [Italië](#), Duitsland, Nederland, de [VS](#), Nieuw-Zeeland en Japan. Zowel voor woningeigenaren als voor bedrijven is REC Alpha de perfecte zonnemodule om hun elektriciteitsrekening drastisch te verlagen en voorop te lopen in de overgang naar een schonere toekomst door te kiezen voor zonne-energie met de nieuwste technologie, zelfs als de beschikbare ruimte beperkt is.

Met 10 GW aan REC-zonnepanelen die tot nu toe zijn geproduceerd en wereldwijd geplaatst, die 13 TWh schone energie opwekken en meer dan 16 miljoen mensen van stroom voorzien, is REC Group een geloofwaardige pleitbezorger van de wereldwijde energietransitie.

### Voor meer informatie kunt u terecht bij:

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

REC Solar EMEA GmbH  
Leopoldstraße 175  
80804 München, Duitsland  
Managing Director: Cemil Seber  
Hof van Registratie: Munich HRB 180306  
Btw-nr.: DE266243545

### Over REC Group

REC Group is een internationale pionier in zonne-energie die zich erop toelegt consumenten van schone, betaalbare zonne-energie te voorzien om de wereldwijde energietransitie gemakkelijker te laten verlopen. Inzettend op kwaliteit, innovatie en een toonaangevende garantie biedt REC fotovoltaïsche modules van toonaangevende hoge kwaliteit met het laagste bekende aantal garantieclaims in de hele sector. REC, dat in 1996 in Noorwegen werd opgericht, heeft 2.000 mensen in dienst en produceert 1,8 GW aan zonnepanelen per jaar. Met de ruim 10 GW die wereldwijd is geplaatst, voorziet REC meer dan 16 miljoen mensen van schone zonne-energie. REC Group is een Bluestar Elkem-bedrijf, dat zijn hoofdkantoor in Noorwegen heeft, een operationeel hoofdkantoor in Singapore en regionale vestigingen in Noord-Amerika, Europa en Azië-Pacific.

Meer informatie is te vinden op [recgroup.com](http://recgroup.com) en op    