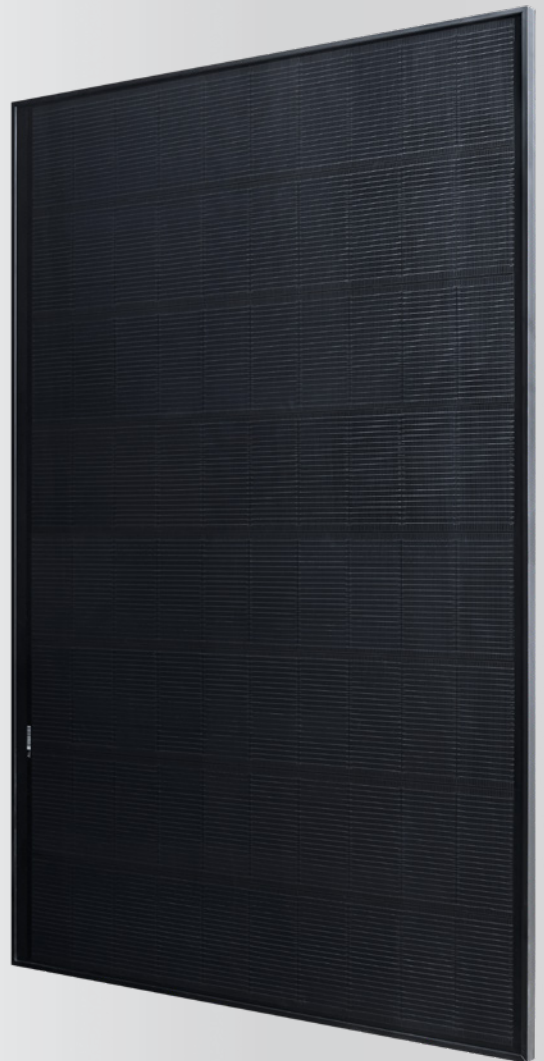


SOLAR'S MOST TRUSTED



REC PRODUKT- BROSCHÜRE





REC - SOLAR'S MOST TRUSTED

REC - EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER

REC ist ein internationales, bahnbrechendes Solarenergieunternehmen mit skandinavischen Wurzeln und genießt ein ausgezeichnetes Renommee in der ganzen Welt. „Solar's Most Trusted“ ist nicht nur ein Slogan, sondern ein Versprechen, das wir jeden Tag einlösen, indem wir unseren Kunden herausragende, qualitativ hochwertige Produkte liefern, da wir uns zum Ziel gesetzt haben, mit unseren zuverlässigen und hochwertigen Produkten saubere Solarenergie für jedermann bereitzustellen.

Gegründet
1996
Hauptsitz
in Norwegen

46+
Millionen Module
hergestellt

13,4
Gigawatt
erzeugt

20,5+
Millionen Menschen
zu Hause mit Strom
versorgt

11+
Millionen Tonnen
CO₂-Reduzierung
jährlich

REC-Gesamtleistung zum Jahresende 2022

REC - EMPOWERMENT DER VERBRAUCHER

REC-Solarmodule versorgen bereits alle Bereiche unseres Lebens mit Strom - Häuser, Schulen, Sportstadien, Krankenhäuser, Supermärkte und Flughäfen, um nur einige zu nennen. Wir glauben, dass Solarenergie die Energie der Gegenwart und der Zukunft ist.

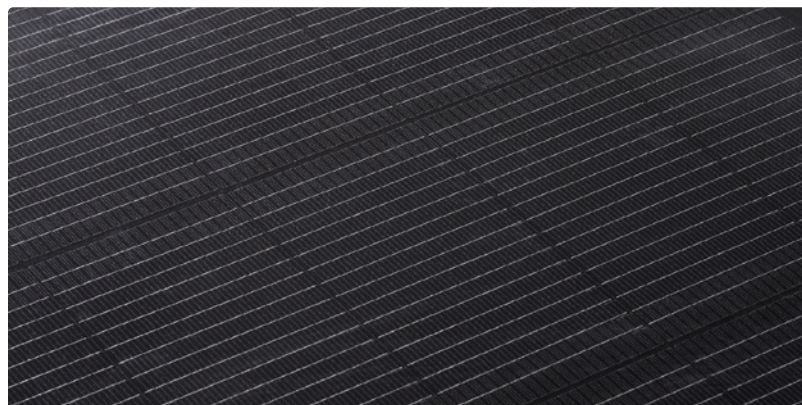


REC - EIN ENGAGIERTER VERMITTLER

REC ermöglicht Ihnen, Ihr Zuhause oder Ihr Unternehmen unabhängig und effizient mit Energie zu versorgen. Mit attraktiven und topaktuellen Produkten hilft REC Ihnen, mehr Energie zu erzeugen und Ihre Stromrechnungen deutlich zu senken.

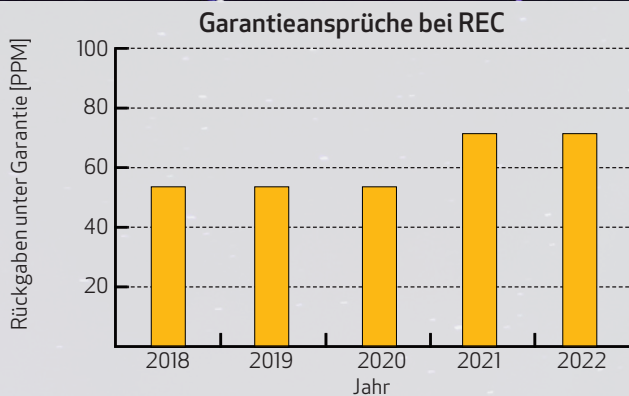
REC - EIN FÜHRENDE INNOVATOR

Innovation ist Teil der DNA von REC: REC ist bei hocheffizienten und leistungsstarken Produkten konstant führend. REC hat als erstes Unternehmen die Technologie halbiertes Zellen in die Produktion multikristalliner Module integriert und das ikonische Twin-Design für mehr Leistung und Effizienz eingeführt.



REC-QUALITÄT

Kunden mit den besten Produkten zu beliefern, steht bei allem, was wir tun, im Vordergrund. Das bedeutet ein hohes Qualitätsniveau in jedem Stadium: von der Produktion, über die Lieferung und Vertrieb, bis hin zur Installation der Anlage.

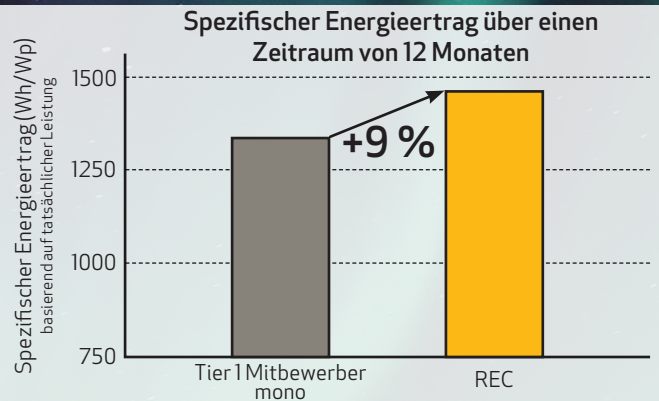


NIEDRIGERE KLAMATIONS-RATE BEI PRODUKTEN

In veröffentlichten Statistiken verzeichnen REC-Module beständig eine geringe Anzahl an Produktfehlern. Ausgedrückt in ppm (parts per million - Teile pro Million) produzierter Module ist die Reklamationsrate von REC eine der niedrigsten in der Solarindustrie.

ÜBERTRIFFT MITBEWERBER

Die Leistung von REC-Modulen wurde von externen Einrichtungen mit der von konkurrierenden Modulen verglichen. Die Tests zeigten, dass die Leistung der REC-Module die der Mitbewerber unter allen klimatischen Bedingungen übertrifft und bestätigen somit unseren Qualitätsanspruch.



Quelle: Vergleichender Outdoor-Modultest, SERIS, Singapur, 2019



INTERNE QUALIFIZIERUNG UNTER 3XIEC-TESTBEDINGUNGEN

Noch bevor sie die Produktionslinien erreichen, werden REC-Produkte unter Testbedingungen mit dem dreifachen der Maßstäbe internationaler Standards getestet. Dieses Vorgehen ist zentraler Bestandteil unseres Entwicklungsprogramms und gewährleistet, dass alle REC-Module für jedes Klima geeignet sind.

AUSZEICHNUNGEN UND ANERKENNUNG



REC-GARANTIE

Das REC ProTrust-Garantiepaket deckt Produktmängel, Leistungsmängel und Reparaturarbeiten ab – und wird exklusiv von REC-zertifizierten Installationsbetrieben angeboten. Das bedeutet: beispiellose Einsparungen, höhere wirtschaftliche Sicherheit und größere Energieautonomie für den Verbraucher.



PRODUKT

Deckt Modulfehler ab und gewährleistet hochwertige Qualität für mindestens 20 Jahre. Im Rahmen der REC ProTrust-Warranty gilt für alle Module eine **Verlängerung der Produktgarantie um +5 Jahre**.

LEISTUNG

Gewährleistet, dass REC-Solarmodule 25 Jahre lang jedes Jahr genau die Leistung bringen, die von ihnen erwartet wird. Höhere garantierte Leistung und höhere Energieerträge im Jahresverlauf ermöglichen eine bessere Prognose der Kapitalrendite.

REPARATURARBEITEN

Dieser einzigartige Teil der REC ProTrust-Warranty bietet zusätzlichen Schutz für den unwahrscheinlichen Fall, dass ein REC-Modul repariert werden muss.

Übersicht der führenden REC-Garantiebedingungen nach Anlagengröße:

REC-Garantietyp	REC PROTRUST WARRANTY		BRANCHENFÜHRENDE REC-STANDARDGARANTIE
Berechtigte Installationsbetriebe	Nur für REC-zertifizierte Installationsbetriebe		Alle Installationsbetriebe
Anlagengröße	<25 kW	25-500 kW	Alle
Produktgarantie	25 Jahre*	25 Jahre*	20 Jahre
Garantie für Reparaturarbeiten	25 Jahre*	10 Jahre*	0

Leistungsgarantie	Mindestleistung im Jahr 1	Max. jährliche Degradation im Jahr 2-25	Garantierte Leistung in % der Typenschildangabe im Jahr 25
REC Alpha*	98,0 %	0,25 %	92,0 %
REC TwinPeak 4 & 5		0,5 %	86,0 %

*Nur für Anlagen, die über die REC SunSnap-App oder das REC Solar Professional-Portal registriert wurden

Details zu den Garantiebedingungen der einzelnen Produkte finden Sie im REC Download Center: www.recgroup.com/warranty

VENEDIG, ITALIEN

Die weltweit erste REC-Alpha-Anlage.

6,3 kW
Anlagengröße

2019
Baujahr

6,2 T
Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen

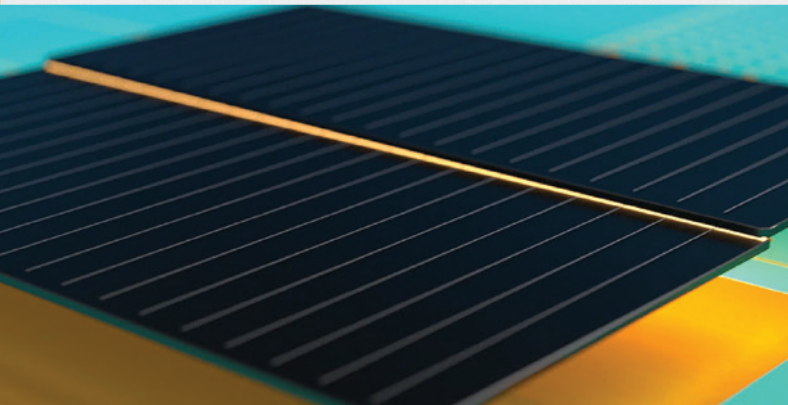


REC ALPHA TECHNOLOGIE

Durch die Nutzung der modernsten Zellenarchitektur in Kombination mit einer fortschrittlichen Verbindungstechnologie heben REC Alpha-Module Leistung, Effizienz und Zuverlässigkeit auf ein völlig neues Niveau. Durch die hohe Leistungsdichte und den hohen Wirkungsgrad maximiert die Technologie der REC Alpha-Module Leistung sowie Einsparungen und erhöht erheblich die Energieautonomie des Kunden.

Heterojunction-Zellentechnologie

Eine Heterojunction-Zelle vereint alle Vorteile der kristallinen Solarzellen mit der Dünnschicht-Solartechnik in einer einzigen Hybridstruktur. Dies bietet eine der effektivsten Zellenpassivierungen auf dem Markt für hohe Leistung und Effizienz – selbst in heißen Klimazonen und bei starker Sonneneinstrahlung.



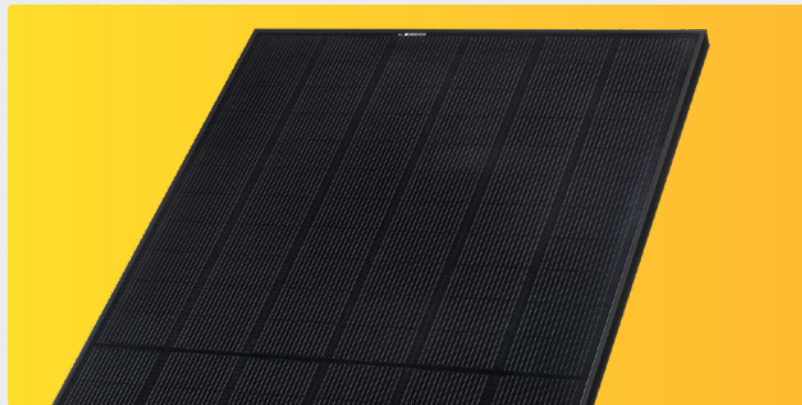
Innovative lückenlose Zellverbindung

Die lückenlose, lötfreie Zellverbindungstechnologie von REC bietet Schutz vor thermischer Belastung während der Produktion und verbessert die Qualität. Die speziell entwickelten REC Alpha-Zellen mit mehr als 1600 Kontaktpunkten pro Zelle sorgen für eine drastische Verbesserung des Stromflusses, um noch mehr Leistung zu produzieren! Lückenlose Zellverbindungen bedeuten, dass sich die Zellen leicht überlappen, um den Raum zwischen ihnen zu schließen, wodurch die Leistungsdichte erhöht und ein höherer Wirkungsgrad erzielt wird, während die Größe des Moduls kompakt bleibt.

RECs Twin- Design

RECs unverwechselbares Twin Design bietet den REC Solarmodulen Alpha Pure, verglichen mit herkömmlichen Anordnungen, eine signifikante Leistungssteigerung und einen besseren Ertrag bei Verschattung.

REC Alpha Pure-R führt dieses Prinzip noch einen Schritt weiter und ermöglicht durch seine Unterteilung in vier Abschnitte eine weitere Steigerung der Ausgangsleistung bei Verschattung.



Extra robuster Rahmen

Mit dem charakteristischen Rahmen, der zwei Halteschienen auf der Rückseite umfasst, können REC Alpha-Module Belastungen, z. B. durch Schnee, von bis zu 7000 Pa standhalten. Somit sind sie stärker und robuster als Produkte von Mitbewerbern. Der innovative Rahmen schützt vor Verformung und erhöht damit die Zuverlässigkeit und die langfristige Leistung.

REC ALPHA® PURE SERIE

410 WP LEISTUNG

Elegante Looks in einem bleifreien Modul

Komplett schwarzes Design mit lückenloser Zellenanordnung: eine elegante und hervorragende Wahl für Dachinstallationen

Packen Sie mehr Leistung auf Ihre Dachfläche

- Modernste Zellenstruktur für eine hohe Effizienz
- Maximierte Leistung für maximale Ersparnisse
- Lückenlose Zellanordnung für eine hohe Leistungsdichte und effiziente Nutzung von verfügbarer Flächen

Innovative fugenlose Zellverbindung

- Niedrigtemperatur-Fertigung für langlebigere Qualität
- Eliminierung des invasiven Lötprozesses
- Bleifreie Zellen und fugenlose Verbindungen

Marktführende Temperaturleistung

- Marktführender Temperaturkoeffizient für höhere Energieerzeugung in warmen Klimazonen
- Effizient arbeitende Zellen, auch wenn es am heißesten ist

Schützt gegen den sofortigen Abfall der installierten Leistungen

- n-Typ-Zellentechnologie schützt gegen lichtinduzierte Degradation (LID)
- Sie erhalten die installierte Leistung, die Sie bezahlt haben, ohne Leistungsabfall

Extrem stabiler Rahmen

- Verbesserte Haltbarkeit für hohe Leistung über die gesamte Lebensdauer
- 30 mm Höhe für eine leichte und kompakte Anlage
- Gewährleistet langfristig hohe Leistung

Hervorragende Qualität

- Deutlich reduziertes Risiko für Defekte durch die hervorragende Konstruktionsqualität
- Moderne hochautomatisierte Fertigung

Umweltfreundlich

- Bleifrei, RoHS-konform (EU 2015/863)
- Moderne Technologie minimiert den CO₂-Fußabdruck

Abmessungen:	1821 x 1016 x 30 mm (1,85 m ²)
Gewicht:	20,5 kg
Effizienz:	22,2 %
Leistungsdichte:	222 W/m ²
Max. Systemspannung:	1000 V
Temperaturkoeffizient:	-0,24 %/°C



REC ALPHA® PURE-R SERIE

430 WP LEISTUNG

Höhere Leistungsdichte und eine praktische Größe

Komplett schwarzes Moduldesign mit fugenloser Zellenanordnung:
eine elegante und hervorragende Wahl für Aufdachanlagen

Mehr Leistung für private Aufdachanlagen

- Modernste Zellenstruktur für eine hohe Effizienz
- Maximierte Leistung für maximale Ersparnisse
- Kompakte Modulgröße durch fugenlose Zellenanordnung für eine höhere Leistungsdichte und eine bessere Nutzung der Dachfläche
- 4 Stringabschnitte für mehr Leistung bei Verschattung

Innovative fugenlose Zellverbindung

- Niedrigtemperatur-Fertigung für langlebigere Qualität
- Kein invasiver Lötprozess
- Bleifreie Zellen und fugenlose Verbindungen

Marktführende Temperaturleistung

- Marktführender Temperaturkoeffizient für höhere Energieerzeugung in warmen Klimazonen
- Effizient arbeitende Zellen, auch wenn es am heißesten ist

Schützt gegen den sofortigen Abfall der installierten Leistungen

- n-Typ-Zellentechnologie schützt gegen lichtinduzierte Degradation (LID)
- Sie erhalten die installierte Leistung, die Sie bezahlt haben, ohne Leistungsabfall

Extrem stabiler Rahmen

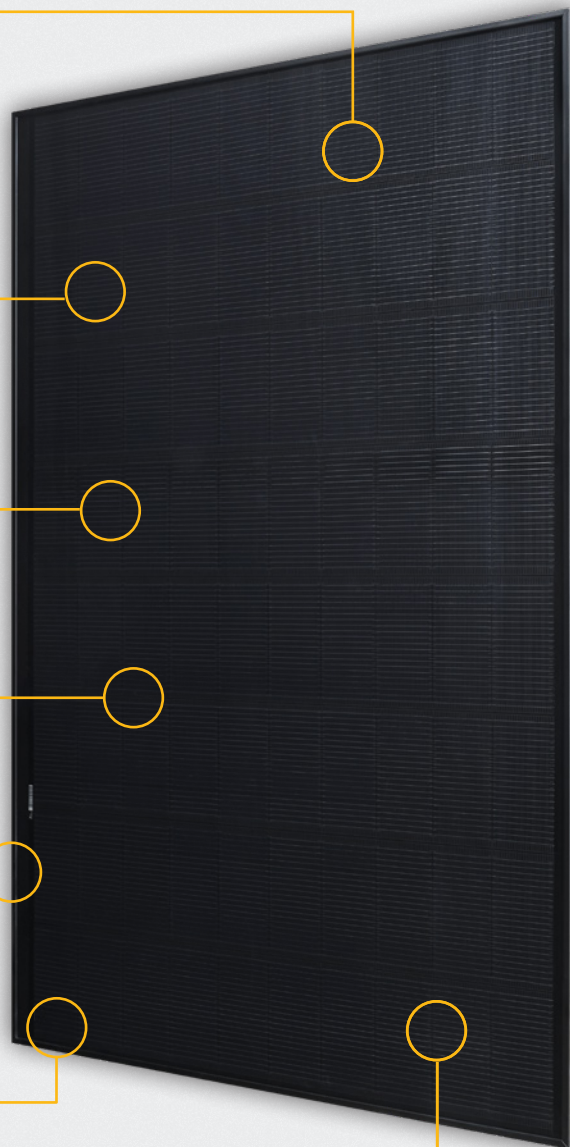
- Besser geschützte Zellen für hohe Leistung über die gesamte Lebensdauer
- 30 mm Höhe für eine leichte und kompakte Anlage
- Gewährleistet langfristig hohe Leistung

Hervorragende Qualität

- Deutlich reduziertes Risiko für Defekte durch die hervorragende Konstruktionsqualität
- Moderne hochautomatisierte Fertigung

Umweltfreundlich

- Bleifrei, RoHS-konform (EU 2015/863)
- Moderne Technologie minimiert den CO₂-Fußabdruck



Abmessungen:	1730 x 1118 x 30 mm (1,93 m ²)
Gewicht:	21,5 kg
Effizienz:	22,3 %
Leistungsdichte:	223 W/m ²
Max. Systemspannung:	1000 V
Temperaturkoeffizient:	-0,24 %/°C



REC ALPHA® PURE-RX SERIE

470 WP LEISTUNG

Höhere Leistung für Dachinstallationen

Komplett schwarzes Moduldesign mit fugenloser Zellenanordnung: eine elegante und hervorragende Wahl für Aufdachanlagen

Mehr Leistung für private Aufdachanlagen

- Modernste Zellenstruktur für eine hohe Effizienz
- Maximierte Leistung für maximale Ersparnisse
- Fugenlose Zellenanordnung für mehr Leistung in Ihrer Anlage
- 4 Stringabschnitte für mehr Leistung bei Verschattung

Innovative fugenlose Zellverbindung

- Niedrigtemperatur-Fertigung für langlebigere Qualität
- Kein invasiver Lötprozess

Marktführende Temperaturleistung

- Marktführender Temperaturkoeffizient für mehr Energie in warmen Klimazonen
- Effizient arbeitende Zellen, auch wenn es am heißesten ist

Schützt gegen den sofortigen Abfall der installierten Leistungen

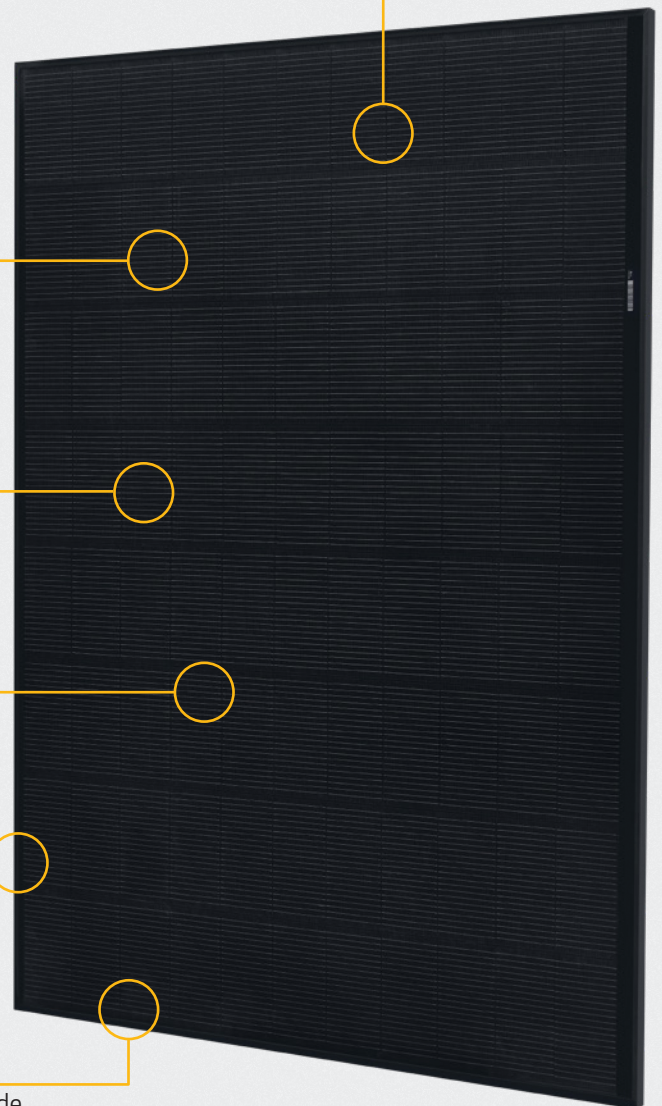
- N-Typ-Zellentechnologie zum Schutz gegen lichtinduzierte Degradation
- Sie erhalten die installierte Leistung, die Sie bezahlt haben, ohne Leistungsabfall

Extrem stabiler Rahmen

- Besser geschützte Zellen für hohe Leistung über die gesamte Lebensdauer
- 30 mm Höhe für eine leichte und kompakte Anlage
- Gewährleistet langfristig hohe Leistung

Hervorragende Qualität

- Deutlich reduziertes Risiko für Defekte durch die hervorragende Konstruktionsqualität
- Moderne hochautomatisierte Fertigung



Abmessungen:	1728 x 1205 x 30 mm (2,08 m ²)
Gewicht:	22,7 kg
Effizienz:	22,6 %
Leistungsdichte:	226 W/m ²
Max. Systemspannung:	1000 V
Temperaturkoeffizient:	-0,24 %/°C



MÜNCHEN, DEUTSCHLAND

7,0 kW

Anlagengröße

2019

Baujahr

6,9 T

Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen



CHÂTEAUNEUF DU RHÔNE, FRANKREICH

36 kW

Anlagengröße

2010

Baujahr
installiert

27 T

Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen

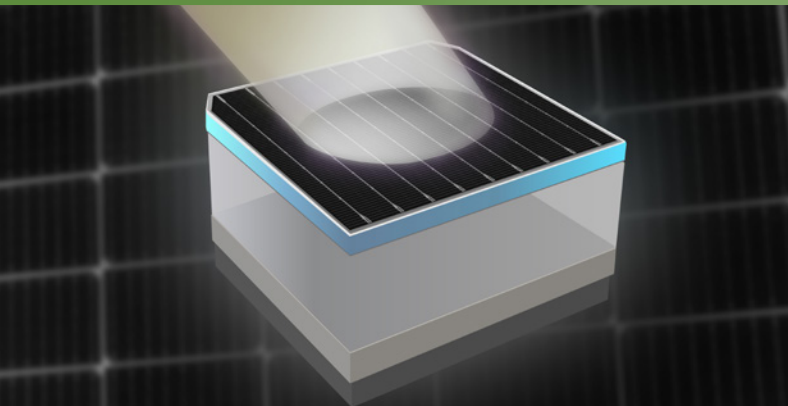
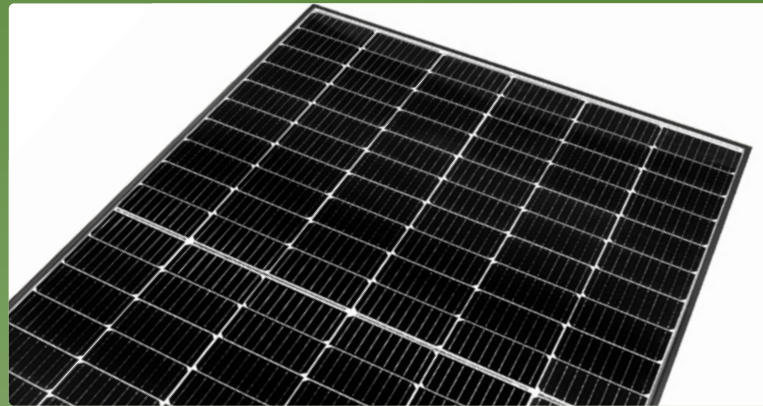


REC TWIN DESIGN TECHNOLOGIE

RECs Twin Design ist eine symbolträchtige Weiterentwicklung der kristallinen Solarmodultechnologie, welche die Leistung verglichen mit Standardmodulen um bis zu 20 Wp pro Modul steigern kann.

Halbierte Zellen

REC Twin-Zellen sind rechteckig und nicht quadratisch wie Standardzellen. Die Halbierung der Zellen bewirkt eine Reduzierung des Innenwiderstands, sodass die Zellen effizienter arbeiten und mehr Leistung als je zuvor liefern!

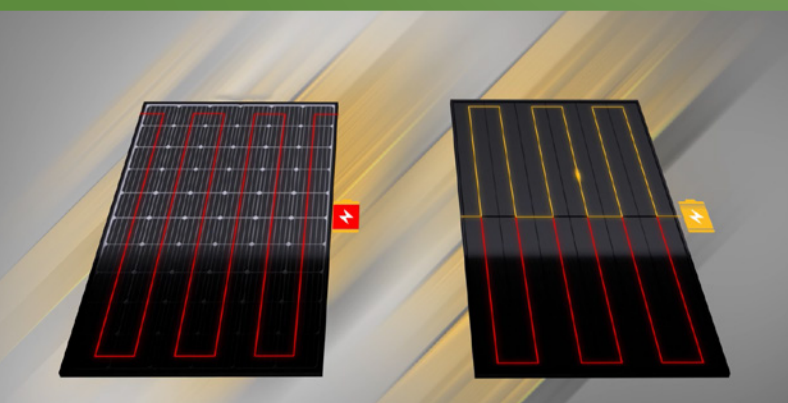
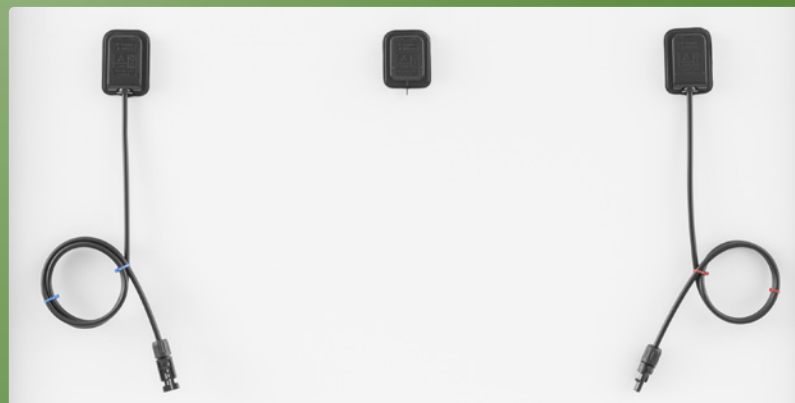


PERC-Technologie

Die PERC-Schicht ist eine spezielle Schicht in der Zelle, die zu einer kühleren Temperatur der Zelle und einer höheren Effizienz beiträgt. Die Zelle nimmt daher im Tagesverlauf mehr Licht auf und erhöht die Energieerzeugung bei ungünstigen Lichtverhältnissen z. B. bei Bewölkung, bei Sonnenauf- und -untergang, für einen höheren Gesamtenergieertrag.

Geteilte Junction Box

Die innovative 3-TEILIGE Anschlussdose, die im Twin Design von REC verwendet wird, ist ein zentraler Aspekt des unverwechselbaren Layouts unserer Produkte. Die kleineren Dosen bewirken eine rund 15°C kühlere Zellentemperatur als eine Einzeldose. Da weniger Wärme zurückgehalten wird, arbeitet das gesamte Modul zuverlässiger und effizienter.



Bessere Leistung bei Verschattung

Die Aufteilung des Moduls in zwei Abschnitte stellt unter bestimmten Verschattungsbedingungen, z. B. zwischen Reihen, einen Vorteil dar. Während ein konventionelles Modul die Energieerzeugung auch dann komplett stoppt, wenn nur ein kleiner Teil verschattet ist, gewährleistet das REC Twin Design eine Fortsetzung der Energieerzeugung und einen verbesserten Gesamtertrag.

Mehr Leistung durch Reduzierung des Widerstands

- 66 p-Typ monokristalline Zellen für mehr Lichtabsorption
- Halbierte Zellen reduzieren den Widerstand für höhere Leistung

Dunkleres Aussehen

- Monokristalline Zellen für eine dunkle Farbe und hohe Effizienz
- Reduzierte Zellenabstände für höhere Effizienz der Module, kompakte Größe und verbesserte Ästhetik

Verbesserter Ertrag bei Verschattung

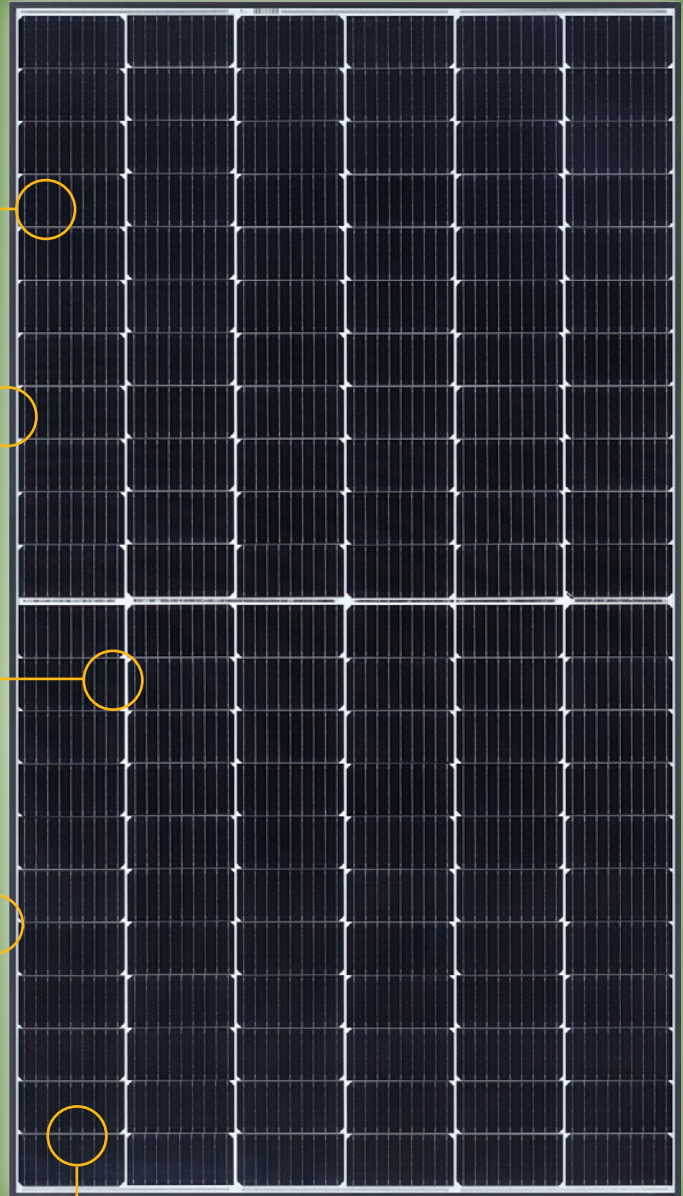
- RECs ikonisches Twin-Design erzeugt mehr Energie
- Wenn eine Hälfte verschattet ist, kann die andere Hälfte weiter Strom erzeugen

Extrem stabiler Rahmen

- Verbesserte Haltbarkeit für hohe Leistung über die gesamte Lebensdauer
- 30 mm Höhe für eine leichte und kompakte Anlage

Zuverlässige Energieerzeugung

- Reduzierte Betriebstemperatur für verbesserte Zuverlässigkeit
- Geringeres Fehlerrisiko durch reduzierte Betriebstemperatur

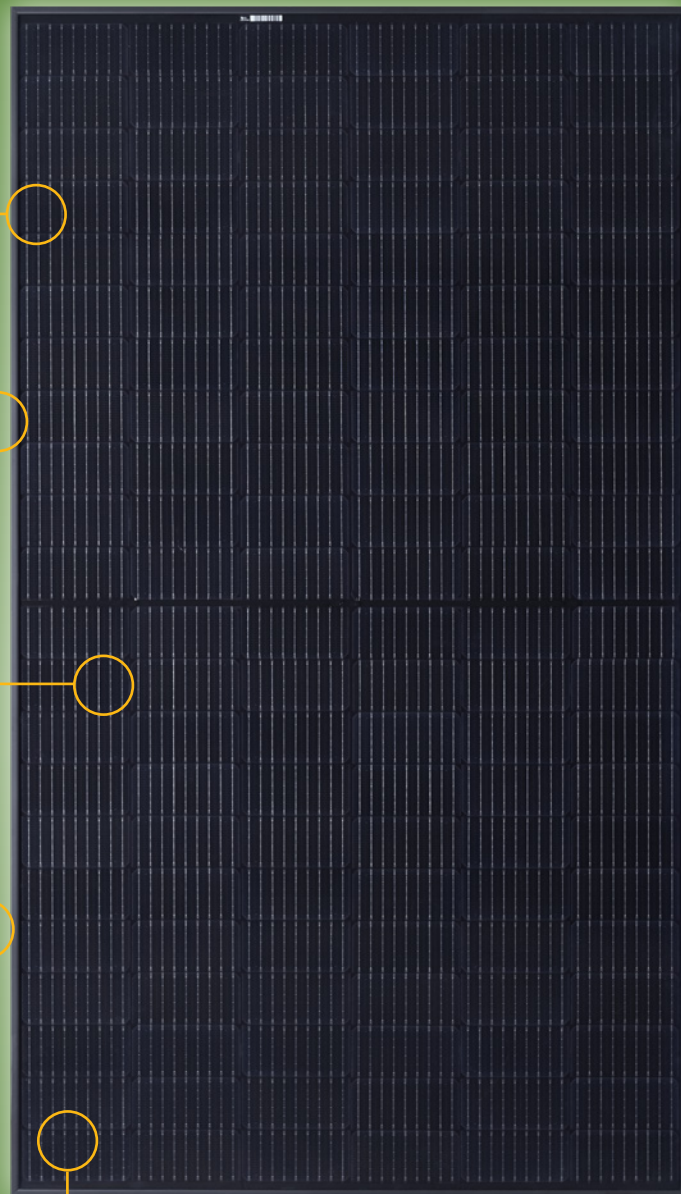


Abmessungen:	1899 x 1040 x 30 mm (1,97m ²)
Gewicht:	21,6 kg
Effizienz:	20,8 %
Leistungsdichte:	208 W/m ²
Max. Systemspannung:	1000 V
Temperaturkoeffizient:	-0,34 %/°C



REC TWINPEAK 5 BLACK SERIE

410 WP LEISTUNG



Mehr Leistung durch Reduzierung des Widerstands

- 66 p-Typ monokristalline Zellen für mehr Lichtabsorption
- Halbierte Zellen reduzieren den Widerstand für höhere Leistung

Dunkleres Aussehen

- Monokristalline Zellen für eine dunkle Farbe und hohe Effizienz
- Reduzierte Zellenabstände für höhere Effizienz der Module, kompakte Größe und verbesserte Ästhetik

Verbesserter Ertrag bei Verschattung

- RECs ikonisches Twin-Design erzeugt mehr Energie
- Wenn eine Hälfte verschattet ist, kann die andere Hälfte weiter Strom erzeugen

Extrem stabiler Rahmen

- Verbesserte Haltbarkeit für hohe Leistung über die gesamte Lebensdauer
- 30 mm Höhe für eine leichte und kompakte Anlage

Zuverlässige Energieerzeugung

- Reduzierte Betriebstemperatur für verbesserte Zuverlässigkeit
- Geringeres Fehlerrisiko durch reduzierte Betriebstemperatur

Abmessungen:	1899 x 1040 x 30 mm (1,97m ²)
Gewicht:	21,6 kg
Effizienz:	20,8 %
Leistungsdichte:	208 W/m ²
Max. Systemspannung:	1000 V
Temperaturkoeffizient:	-0,34 %/°C



REC-REFERENZANLAGEN



SUPHANBURI, THAILAND
REC PEAK ENERGY SERIE

72 MW 2014 110223 T
Anlagengröße Baujahr Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen

SCOTTSDALE, AZ, USA
REC N-PEAK SERIE

21,8 kW 2019 25 T
Anlagengröße Baujahr Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen



BATTICALOA, SRI LANKA
REC TWINPEAK 72 SERIE

1,6 MW 2017 1175 T
Anlagengröße Baujahr Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen

KAUA'I, HI, USA
REC PEAK ENERGY SERIE

14,5 MW 2015 12731 T
Anlagengröße Baujahr Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen





COBBITTY, NSW, AUSTRALIEN
REC TWINPEAK 2 MONO SERIE

10 kW 2019 16 T
Anlagengröße Baujahr Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen

SAN FRANCISCO, CA, USA
REC TWINPEAK 2S 72 SERIE

905 kW 2019 927 T
Anlagengröße Baujahr Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen



RUDAWA, POLEN
REC TWINPEAK BLACK SERIE

9,9 kW 2016 12 T
Anlagengröße Baujahr Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen

DEN BOSCH, NIEDERLANDE
REC PEAK ENERGY SERIE

921 kW 2013 656 T
Anlagengröße Baujahr Jährliche Ersparnis
von CO₂-Emissionen



REC-ZERTIFIZIERTE INSTALLATIONSBETRIEBE

Das REC Certified Solar Professional Programm wurde unter Berücksichtigung der Erwartungen von Installateuren und Endkunden entwickelt und bietet beiden Seiten zahlreiche Vorteile.

Nicht jeder Installateur kann sich „REC Certified Solar Professional“ nennen: Die Mitglieder des Programms werden sorgfältig ausgewählt und durchlaufen ein einzigartiges Zertifizierungsprogramm für Installateure. So stellen wir sicher, dass Installateure von Solaranlagen über das notwendige Know-how und die Best Practices verfügen, um REC-Solarmodule zu installieren, damit die Endkunden nicht nur qualitativ hochwertige REC-Solarmodule, sondern auch eine qualitativ hochwertige Solaranlage erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter: www.recgroup.com/rcsp



EIN QUALITÄTSPRODUKT, EINE QUALITÄTSMONTAGE

Endkunden haben mehr Vertrauen in die Qualität ihrer Photovoltaik-Anlage, wenn sie wissen, dass nicht nur das Solarmodul qualitativ hochwertig, sondern zudem der ausführende Installateur kompetent und geschult ist.

MEHR KOMFORT

Für Kunden ist es gut zu wissen, dass der Installateur ihrer Solarmodule von REC sorgfältig ausgewählt, geschult und zertifiziert wurde. Die Installateure müssen erstklassigen Service und höchste Zuverlässigkeit bieten, um „REC Certified Solar Professional“ zu werden.

ERWEITERTE GARANTIE

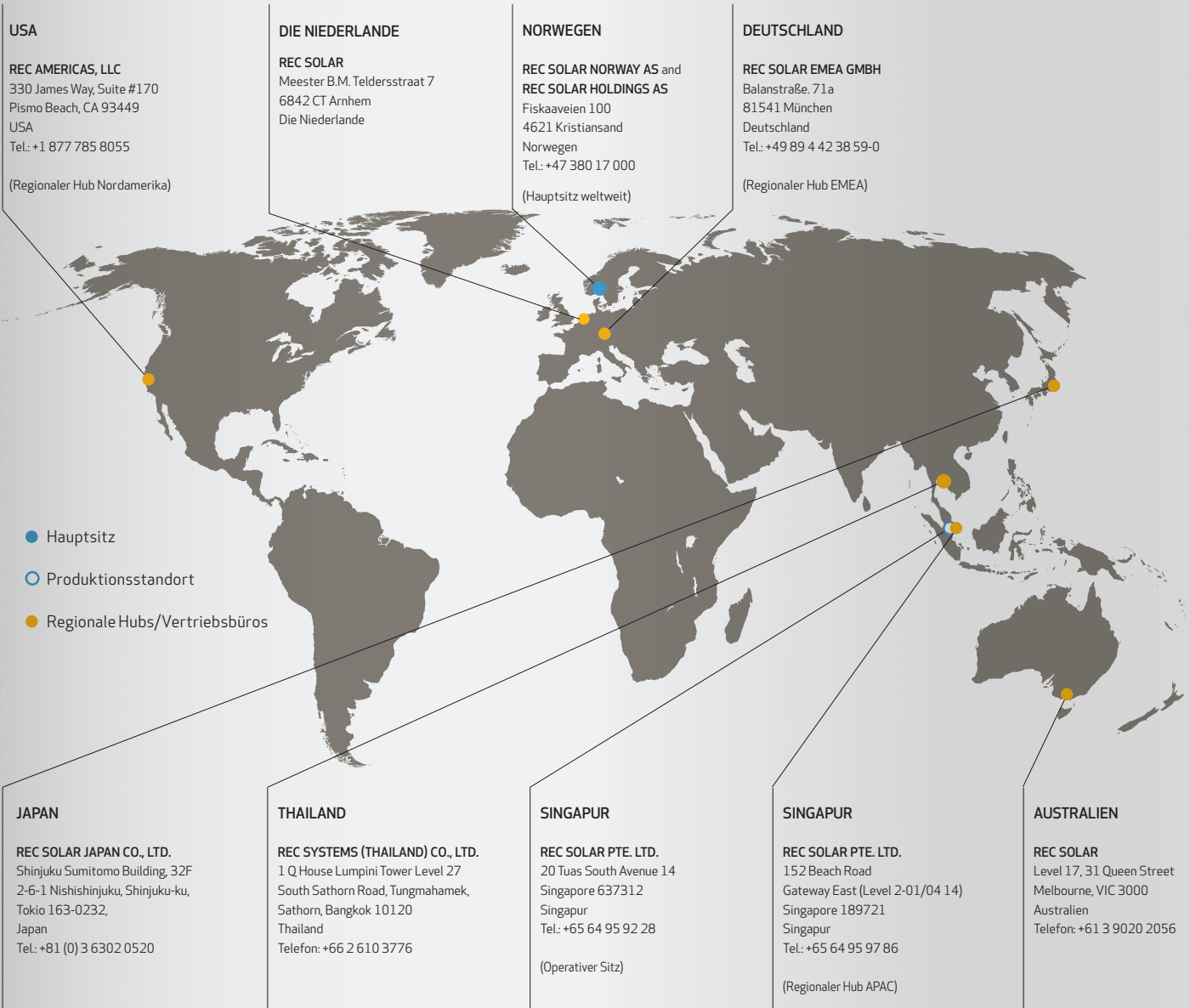
Wenn Sie einen REC Certified Solar Professional für die Installation Ihrer Anlage auswählen, kommen Sie ohne Zusatzkosten in den Genuss des einzigartigen REC ProTrust Warranty-Pakets. Die REC ProTrust Warranty verlängert die Laufzeit der Produktgarantie um weitere 5 Jahre (auf 25 Jahre insgesamt) und bietet neben einer Leistungsgarantie von 25 Jahren eine Garantielaufzeit von bis zu 25 Jahren für Reparaturen*.



*Geltende Bedingungen. Weitere Informationen unter www.recgroup.com.



INTERNATIONALE PRÄSENZ



Erhältlich bei:

Die REC Group ist ein international führendes Solarenergieunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, den Verbrauchern durch hochwertige Solarmodule mit einer führenden Leistungsdichte den Zugang zu sauberer und erschwinglicher Solarenergie zu ermöglichen. Getreu dem Motto „Solar's Most Trusted“ ist REC bekannt für patentierte Innovationen und zahlreiche preisgekrönte Produkte, die sich durch zuverlässige langfristige Leistung auszeichnen. Die hohe Zuverlässigkeit basiert auf einer modernen und hocheffizienten Fertigung mit Industrie 4.0-Verfahren. Die 1996 in Norwegen gegründete REC Group legt schon immer großen Wert auf einen geringen CO₂-Fußabdruck ihrer Solarmodule und der verwendeten Materialien. Die REC Group hat ihren Hauptsitz in Norwegen, einen operativen Geschäftssitz in Singapur und regionale Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum.

REC Solar PTE. LTD.
 20 Tuas South Ave. 14
 Singapur 637312
 post@recgroup.com
 www.recgroup.com

