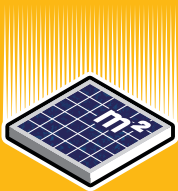


HOOGWAARDIGE
ZONNEPANELEN

REC PEAK ENERGY BLK2 SERIE

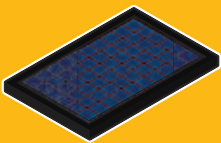
De REC Peak Energy BLK2 Serie zonnepanelen van REC zijn de perfecte keuze voor het bouwen van zonnepanelen die duurzame productkwaliteit combineren met een betrouwbaar stroomvermogen. REC combineert een geavanceerd ontwerp met een hoog productieniveau om hoogwaardige zonnepanelen te leveren.



MEER VERMOGEN
PER M²



ROBUUST EN
DUURZAAM ONTWERP

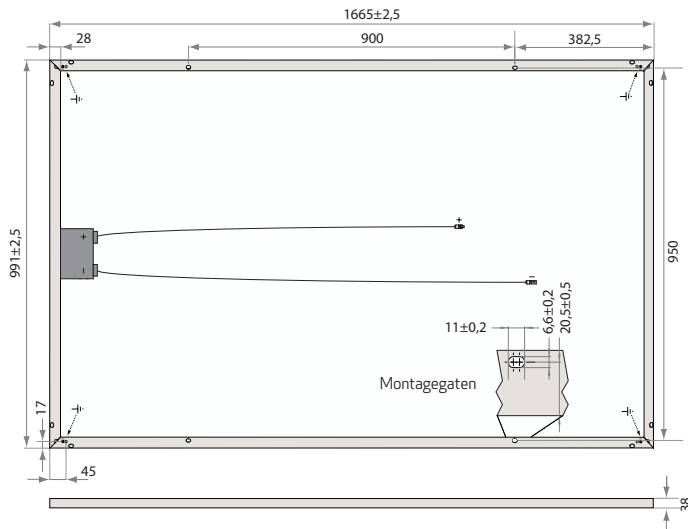


ZWARTE BACKSHEET VOOR
BETERE ESTHETIEK



GEOPTIMALISEERD VOOR ALLE
ZONLICHT-OMSTANDIGHEDEN

REC PEAK ENERGY BLK2 SERIE



Metingen in mm.

ELEKTRISCHE DATA VED STC

	REC245PEBLK2	REC250PEBLK2	REC255PEBLK2	REC260PEBLK2
Nominaal vermogen - P_{MPP} (Wp)	245	250	255	260
Wattage klasse verdeling - P_{TOL} (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Vermogenstolerantie - V_{MPP} (V)	30,1	30,2	30,5	30,7
Nominale uitgangsstroom - I_{MPP} (A)	8,23	8,30	8,42	8,50
Nullastspanning - V_{OC} (V)	37,1	37,4	37,6	37,8
Kortsluitstroom - I_{SC} (A)	8,80	8,86	8,95	9,01
Rendement module - (%)	14,8	15,2	15,5	15,8

Datagegevens werden geanalyseerd om aan te tonen dat 99,7% van de geproduceerde modules een stroom en voltage tolerantie van 3% van de nominale waarde hebben.
 Waarden onder STC (standaard testcondities) (Luchtmassa AM1,5, installatieniveau 1000 W/m², module-temperatuur 25°C)
 Bij lage instraling van 200 W/m² (AM1,5 en cell temperaturen 25°C) zal minstens 95,5% van het STC paneel efficiëntie bereikt worden.

ELEKTRISCHE DATA VED NOCT

	REC245PEBLK2	REC250PEBLK2	REC255PEBLK2	REC260PEBLK2
Nominaal vermogen - P_{MPP} (Wp)	181	183	187	190
Vermogenstolerantie - V_{MPP} (V)	27,7	27,8	28,0	28,2
Nominale uitgangsstroom - I_{MPP} (A)	6,52	6,58	6,68	6,74
Nullastspanning - V_{OC} (V)	34,4	34,7	34,8	35,0
Kortsluitstroom - I_{SC} (A)	7,06	7,11	7,18	7,23

Waarden onder NOCT condities: (Instalatie-niveau 800 W/m², Luchtmassa AM1,5, windsnelheid 1m/s, module-temperatuur 20°C)

CERTIFICERING



Gecertificeerd volgens IEC 61215, IEC 61730, UL 1703 en MCS.

take way
for an easy way

Lid van take-e-way WEEE recyclingstelsel

GARANTI

10 jaar productgarantie
 25 jaar lineair vermogensgarantie
 (max. degradatie van 0,7% per jaar)

* Zie garantievoorwaarden voor verdere details

15,8% RENDEMENT

10 JAAR PRODUCTGARANTIE

25 JAAR LINEAIR VERMOEGENGARANTIE

TEMPERATUURNIVEAUS

Nominale bedrijfstemperatuur zonnecel (NOCT)	45,7°C (±2°C)
Temperatuurcoëfficiënt van P_{MPP}	-0,40 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt van V_{OC}	-0,27 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt van I_{SC}	0,024 %/°C

ALGEMENE GEGEVENS

Type zonnecel	60 REC PE multikristallijne cellen 3 strings van 20 cellen - 3 omlooptiode
Glas	Hoogtransparant zonneglas met antireflectie-oppervlaktebehandeling
Achterlaag	Dubbellaags hoogwaardig polyester (zwart)
Frame	Geanodiseerd aluminium (zwart)
Aansluitingsdoos	IP67 4 mm ² solarkabels, 0,90 m + 1,20 m
Connectors	Multi-Contact MC4 (4 mm ²)
Oorsprong	Made in Singapore

MAXIMUMNIVEAUS

Bedrijfstemperatuur	-40... +85°C
Maximale systeemspanning	1000 V
Maximale sneeuwbelasting	550 kg/m ² (5400 Pa)
Maximale windbelasting	244 kg/m ² (2400 Pa)
Maximale serie zekering waardering	25 A
Maximale keerstroom	25 A

MECHANISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	1665 x 991 x 38 mm
Oppervlakte	1,65 m ²
Gewicht	18 kg

Opmerking! Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

REC is het grootste Europese merk van zonnepanelen, met meer dan 15 miljoen hoogkwalitatieve panelen geproduceerd op het einde van 2014. Via een geïntegreerde productie van polysilicium naar wafers, cellen, panelen en zonne-energie-oplossingen op maat streeft REC ernaar's werelds groeiende energienoden te helpen beantwoorden. In een partnership met een verkoopskanaal van distributeurs, installateurs en EPC's worden REC panelen wereldwijd geïnstalleerd. Opgericht in 1996 is REC nu een Bluestar Elkem onderneming met hoofdkwartier in Noorwegen en operationele hoofdkwartieren in Singapore. De 1.800 medewerkers van REC realiseerden een omzet van 680 miljoen USD in het jaar 2014.



www.recgroup.com