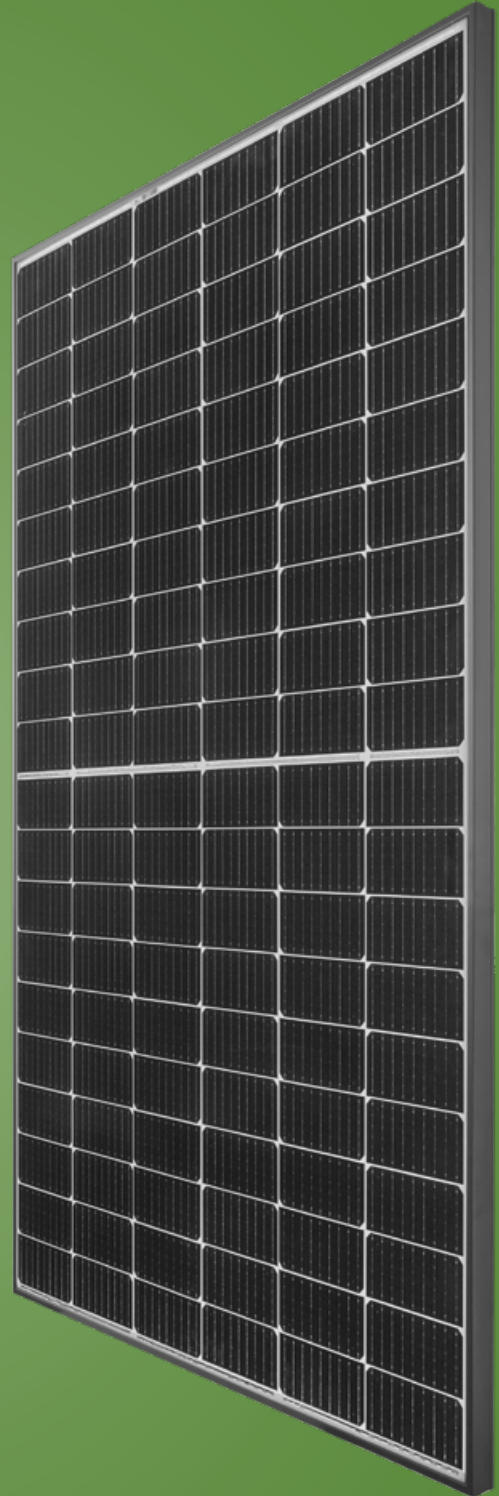


REC TWINPEAK 4 SERIE

HOOGWAARDIGE ZONNEPANELEN MET ABSOLUTE TOPPRESTATIES

De REC TwinPeak 4 zonnepanelen hebben een innovatief ontwerp met een hoog vermogen en een grote jaarlijkse opbrengst. Hierdoor kunnen klanten de beschikbare dakruimte optimaal benutten.

In combinatie met een zeer hoge productkwaliteit en grote betrouwbaarheid van een toonaangevend en gevestigd Europees merk zijn REC TwinPeak 4 panelen uitermate geschikt voor daken van woonhuizen en bedrijven.



MEER VERMOGEN
PER M²



REC'S ICONISCHE TWIN
DESIGN



100%
PID VRIJ

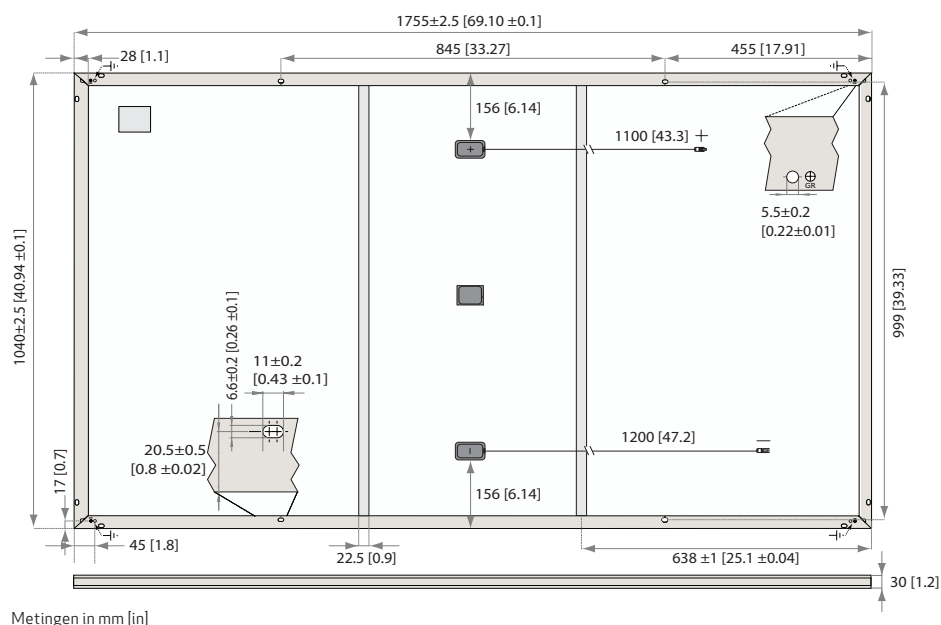


SUPER STERK FRAME



IN AANMERKING VOOR

REC TWINPEAK 4 SERIE



Metingen in mm [in]

ELEKTRISCHE DATA VED STC

Productcode*: RECxxxTP4

	360	365	370	375
Nominaal vermogen - P_{MAX} (Wp)	360	365	370	375
Wattage klasse verdeling - (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Vermogenstolerantie - U_{MPP} (V)	33,9	34,3	34,7	35,0
Nominale uitgangsstroom - I_{MPP} (A)	10,62	10,65	10,68	10,72
Openklemspanning - V_{OC} (V)	40,6	40,8	41,0	41,2
Kortsluitstroom - I_{SC} (A)	11,26	11,32	11,38	11,45
Rendement module (%)	19,7	20,0	20,3	20,5

Waarden onder standaard testcondities (STC: Luchtmassa AM1.5, instralingsniveau 1000 W/m², temperatuur 25°C), op basis van een productiespreiding met een tolerantie van P_{MAX} , U_{OC} & I_{SC} ±3% binnen één vermogensklasse. *xxx geeft het nominale vermogen aan (P_{MAX}) bij STC zoals hierboven aangegeven.

ELEKTRISCHE DATA VED NMOT

Productcode*: RECxxxTP4

	272	276	280	283
Nominaal vermogen - P_{MAX} (Wp)	272	276	280	283
Vermogenstolerantie - U_{MPP} (V)	31,7	32,1	32,5	32,7
Nominale uitgangsstroom - I_{MPP} (A)	8,58	8,60	8,63	8,66
Openklemspanning - V_{OC} (V)	38,0	38,2	38,3	38,5
Kortsluitstroom - I_{SC} (A)	9,09	9,14	9,19	9,25

Nominale bedrijfstemperatuur module (NMOT: Luchtmassa AM1.5, instralingsniveau 800 W/m², temperatuur 20°C, windsnelheid 1 m/s). *xxx geeft het nominale vermogen aan (P_{MAX}) bij STC zoals hierboven aangegeven.

CERTIFICERING

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730
IEC 62804 PID
IEC 61701 Salt Mist
IEC 62716 Ammonia Resistance
ISO 11925-2 Ignitability (Class E)
IEC 62782 Dynamic Mechanical Load
IEC 61215-2:2016 Hailstone (35mm)
ISO 14001:2004, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, IEC 62941



takeaway
for an easy way
take-e-way WEEE-compliant
recycling scheme

GARANTI

	Standaard	RECProTrust
Geïnstalleerd door een REC Certified Solar Professional	Nee	Ja
Systeemgrootte	Alle	<25 kW 25-500kW
Productgarantie (jaar)	20	25 25
Lineair vermogensgarantie (jaar)	25	25 25
Garantie op installatiekosten (jaar)	0	25 10
Vermogen in jaar 1	98%	98% 98%
Jaarlijkse degradatie	0,5%	0,5% 0,5%
Vermogen in jaar 25	86%	86% 86%

Zie de garantiedocumenten voor meer informatie.
Voorwaarden zijn van toepassing.

ALGEMENE GEGEVENS

Zonnecel:	120 half gesneden p-type mono c-Si cellen 6 rijen van 20 cellen in serie
Glas:	3,2 mm hoogtransparant zonneglas met antireflectie-opervlakbehandeling
Achterlaag:	Hoogwaardig polyester en polyolefin
Frame:	Geanodiseerd aluminium (zwart)
Junction box:	3-parts, 3 bypass diodes, IP68 voldoet an IEC 62790
Kabel:	4 mm ² solarkabels, 1,1 m + 1,2 m voldoet an EN 50618
Connectors:	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm ²) voldoet an IEC 62852 IP68 alleen wanneer aangesloten
Oorsprong:	Geproduceerd in Singapore

MECHANISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen:	1755 x 1040 x 30 mm
Oppervlakte:	1,83 m ²
Gewicht:	20,0 kg

MAXIMUMNIVEAUS

Bedrijfstemperatuur:	-40...+85°C
Maximale systeemspanning:	1000 V
Maximale testbelasting (sneeuw):	+7000 Pa (713 kg/m ²)*
Maximale testbelasting (wind):	-4000 Pa (407 kg/m ²)*
Maximale serie zekering waardering:	25 A
Maximale keerstroom:	25 A

*Volg de instructies in de installatiehandleiding.
Ontwerpbelasting = Testbelasting / 1.5 (Veiligheidsfactor)

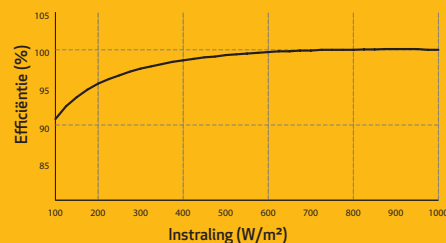
TEMPERATUURNIVEAUS*

Nominale bedrijfstemperatuur module:	44,6°C (±2°C)
Temperatuurcoëfficiënt van P_{MAX} :	-0,34 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt van V_{OC} :	-0,26 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt van I_{SC} :	0,04 %/°C

*De vermelde temperatuurcoëfficiënten zijn lineaire waarden

GEDRAG BIJ LAGE INSTRALING

Typische lage instralingsprestaties van het paneel bij STC



REC Group, opgericht in 1996, is een internationale pionier in zonne-energie die consumenten van schone, betaalbare zonne-energie wil voorzien. Vanuit het motto 'Solar's Most Trusted' streeft REC naar hoge kwaliteit, innovatie en een kleine ecologische voetafdruk van zowel de panelen als de componenten die worden geproduceerd. REC heeft zijn hoofdkantoor in Noorwegen, met een operationeel hoofdkantoor in Singapore en regionale kantoren in Noord-Amerika, Europa en Azië-Pacifc.

REC
www.recgroup.com