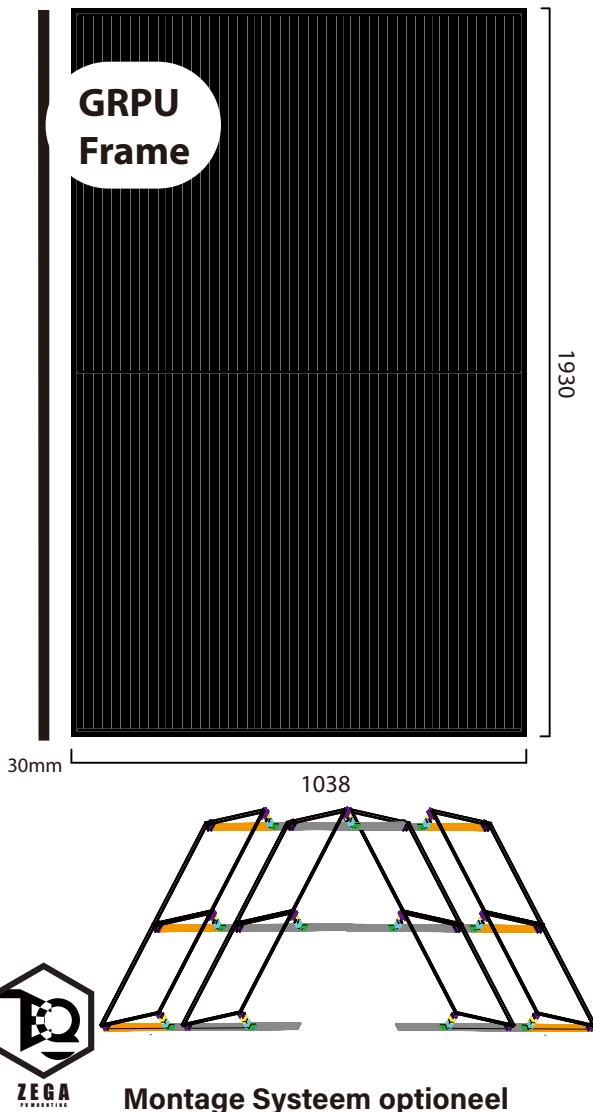


25 Jaar

Linear Power ZEKERHEID



Extreem Zwart

Zwart pv paneel perfect te integreren in uw dak

Hoogste rendement voor uw investering in uw huis.

De werkt temperatuur van de module is lager dan die van conventionele typen, waardoor het risico op hotspots effectief wordt verminderd

Electrische Eigenschappen @ STC

Item no.	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc	Mod. %
HS430M-66-166	430W	38.80	11.10A	47.20V	11.62A	21.21%

*STC (standard Test Conditions) : Irradiance 1000W/m², Cell Temperature 25°C, Air Mass 1.5

*Measurement Tolerance (+/-3.0%)

Electrische Eigenschappen @ NOCT

Item no.	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc
HS430M-60-210	321W	36.21V	8.85A	43.88V	9.39A

*NOCT (Nominal Operating Cell Temperature) : Irradiance 800W/m², Ambient Temperature 20°C, Wind Speed 1m/s

Technische Eigenschappen

Zonnecel (Cel Hoeveelheid)	Mono 166mm cel (132pcs cel)
Afmeting	1930 x 1038 x 30 mm
Glass	Gehard las met hoge transmissie
Frame	GRPU
Aansluitdoos	TÜV gecertificeerd volgens IP68
Maximaal Afgezekerde Waarde	20A x 3 dioden
Maximaal Systeem Voltage	1500V DC TÜV
Max.Wind Load /Snow Load	2400/5400
Aansluit Kabels	1100 mm / 4.0 mm ²
Standaard Test Conditie	AM=1.5 E=1000/ m ² TC=20°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Temperatuur Coefficientnts:	Pmax -0.24%/K Voc -0.22%/K; Isc 0.047%/K

Verpakkings Eenheden

Verpakking	40'HQ Container	PALLET	PCS/PALLET	+ PCS/PALLET
PCS	914 PCS	24 P	36PCS	+ 50PCS

Waarschuwing: lees eerst de installatie handleiding voordat je het product verwerkt.

©2023 Hanover Solar GmbH Alle rechten voorbehouden. De specificaties in deze datasheet kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd

HANOVER NEW ENERGY PTY LTD
7 Koorabel Place
Baulkham Hills NSW 2153
AUSTRALIA
+61 (0) 881 215 838



HANOVER SOLAR GmbH
Herrenstrasse 13
D30159 Hannover
GERMANY
+49 (0) 511 711 090 0539