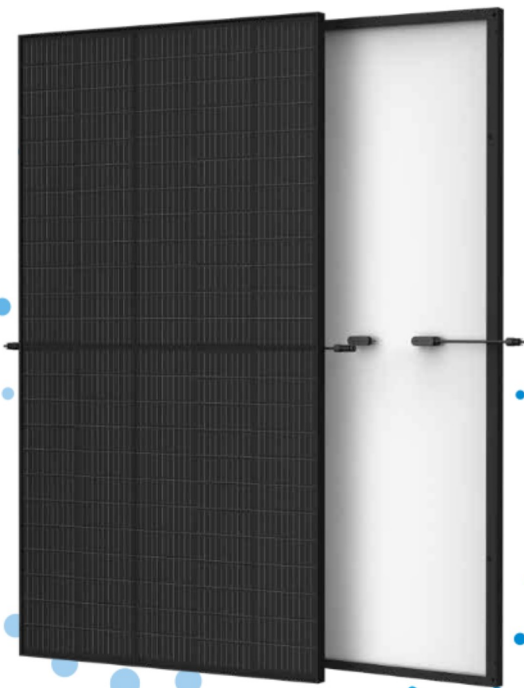


**395 W+**  
MAXIMALE NENNLEISTUNG

**0/+5 W**  
POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ

**20,5%**  
MAXIMALER WIRKUNGSGRAD



### Hervorragende Optik

- Entwickelt mit Fokus auf Ästhetik
- Hauchdünne, praktisch unsichtbare Leiterbahnen
- Homogene Zellfarbe durch maschinelle Sortierung



### Kleine Maße, große Leistung

- Bis zu 395 W Spitzenleistung, 20,5 % Modulwirkungsgrad mit High-Density-Zellverbindungstechnologie
- Multi-Busbar-Technologie für mehr Absorption, geringeren Serienwiderstand, verbesserte Stromableitung und erhöhte Zuverlässigkeit
- Exzellentes Schwachlichtverhalten (IAM) durch optimierte Zellprozesse und Materialien



### Universelle Lösung für Wohn- und Gewerbedächer

- Hohe Kompatibilität mit verfügbaren Wechselrichtern, Optimierern und Montagesystemen
- Leichte Handhabung durch perfekte Größe und geringes Gewicht. Optimierte Transportkosten
- Geringere Montagekosten bei erhöhter Leistung und Effizienz
- Flexible Installationslösungen für den Systemeinsatz



### Hohe Zuverlässigkeit

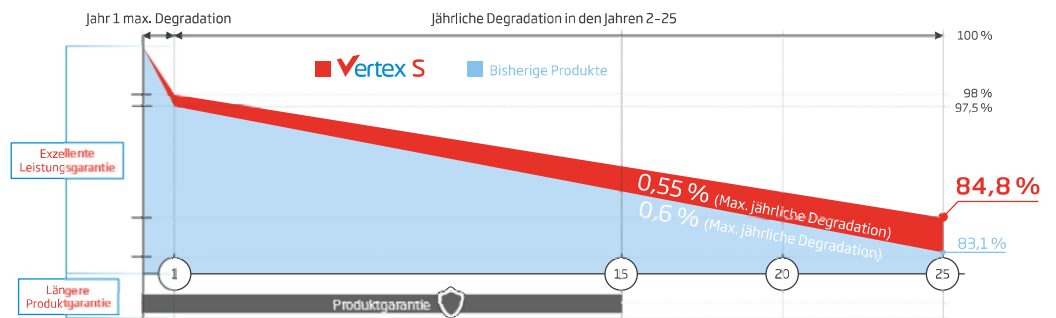
- 6.000 Pa Schneelast (Testlast)
- 4.000 Pa Windlast (Testlast)

## Erweiterte Garantie für Vertex S

**2 %**  
Max. Degradation in Jahr 1

**0,55 %**  
Max. jährliche Degradation in den Jahren 2-25

**15 Jahre**  
Produktgarantie

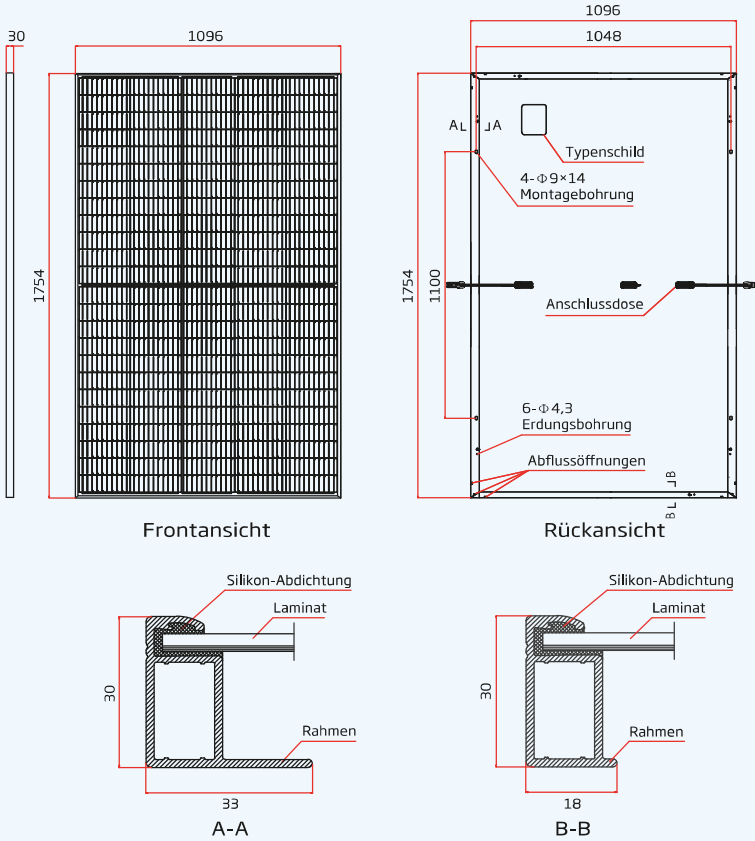


## Umfassende Produkt- und Systemzertifikate

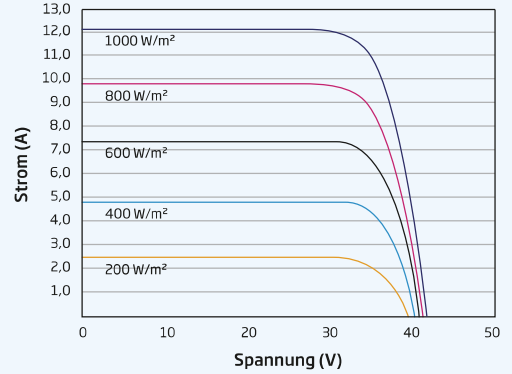


IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716  
ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem  
ISO 14001: Umweltmanagementsystem  
ISO 14064: Verifizierung der CO<sub>2</sub>-Bilanz  
ISO 45001: Arbeitsschutzmanagementsystem

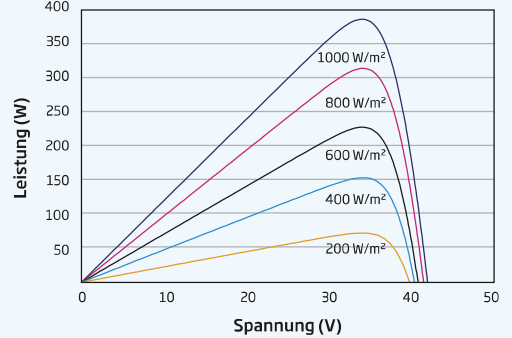
## ABMESSUNGEN DES PV-MODULS (Einheit: mm)



### I-V KURVEN DES PV-MODULS (390 W)



### P-V KURVEN DES PV-MODULS (390 W)



### ELEKTRISCHE DATEN (STC)

	TSM-380 DE09,05	TSM-385 DE09,05	TSM-390 DE09,05	TSM-395 DE09,05
Nominalleistung- $P_{MAX}$ (Wp)*	380	385	390	395
Leistungstoleranz- $P_{MAX}$ (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Spannung im MPP- $U_{MPP}$ (V)	33,4	33,6	33,8	34,0
Strom im MPP- $I_{MPP}$ (A)	11,38	11,46	11,54	11,62
Leerlaufspannung- $U_{OC}$ (V)	40,4	40,6	40,8	41,0
Kurzschlussstrom- $I_{SC}$ (A)	12,00	12,07	12,14	12,21
Modulwirkungsgrad $\eta_m$ (%)	19,8	20,0	20,3	20,5

STC: Einstrahlung 1000 W/m<sup>2</sup>, Zelltemperatur 25 °C, Spektrale Verteilung von AM1,5 \*Messtoleranz: ±3%

### MECHANISCHE DATEN

Solarzellen	Monokristallin
Zellanordnung	120 Zellen
Modulmaße	1.754×1.096×30 mm
Gewicht	21,0 kg
Glas	3,2 mm, hochtransparentes, anti-reflexbeschichtetes hitzevorgespanntes Glas
Verkapselungsmaterial	EVA/POE
Rückseitenfolie	Schwarz-Weiß
Rahmen	30 mm eloxierte Aluminiumlegierung
Anschlussdose	IP 68
Kabel	Photovoltaikkabel: 4,0 mm <sup>2</sup> Querformat: 1.100/1.100 mm Hochformat: 280/280 mm*
Stecker	TS4/MC4 EVO2*

\*Nur auf Bestellung

### ELEKTRISCHE DATEN (NOCT)

	TSM-380 DE09,05	TSM-385 DE09,05	TSM-390 DE09,05	TSM-395 DE09,05
Ausgangsleistung- $P_{MAX}$ (Wp)	286	290	294	298
Spannung im MPP- $U_{MPP}$ (V)	31,4	31,6	31,8	31,9
Strom im MPP- $I_{MPP}$ (A)	9,12	9,18	9,24	9,32
Leerlaufspannung- $U_{OC}$ (V)	38,0	38,2	38,4	38,6
Kurzschlussstrom- $I_{SC}$ (A)	9,67	9,73	9,78	9,84

NOCT: Einstrahlung 800 W/m<sup>2</sup>, Umgebungstemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

### TEMPERATURWERTE

NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle)	43 °C (±2 K)
Temperaturkoeffizient von $P_{MAX}$	-0,34 %/K
Temperaturkoeffizient von $V_{OC}$	-0,25 %/K
Temperaturkoeffizient von $I_{SC}$	0,04 %/K

### EINSATZBEREICH

Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C
Maximale Systemspannung	1.500 V DC (IEC)
Maximale Absicherung	20 A

### GARANTIE

15 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung  
25 Jahre Leistungsgarantie  
2 % max. Degradation im ersten Jahr  
0,55 % max. jährliche Degradation

(Nähere Details finden Sie in den Bedingungen der beschränkten Garantie)

### VERPACKUNGSEINHEITEN

Module pro Karton	36 Stck.
Module pro 40-Fuß-Container	936 Stck.