

Photovoltaikmodule

Sovello Pure Power T Serie

Made in Germany

Die Sovello Pure Power Solarmodule werden in Deutschland in einer der modernsten vollintegrierten Solarfabriken der Welt nach höchsten Qualitätsstandards produziert. Unsere Module sind außergewöhnlich leistungsfähig, einfach zu handhaben und werden dank der patentierten String Ribbon™-Wafer besonders umweltschonend hergestellt. Sie überzeugen durch eine hervorragende spezifische Leistung und eine minimale CO₂-Belastung.

- › Beste Energieausbeute mit hohem spezifischem Energieertrag
- › Besonders enge Leistungstoleranz mit mind. 98% garantierter Nennleistung
- › Installationsfreundlich durch verwindungssteifen, doppelwandigen Modulrahmen bei gleichzeitig geringem Modulgesamtgewicht
- › Maximale Sicherheit durch 5 Jahre Garantie auf Verarbeitung und auf mindestens 80% der angegebenen Nennleistung nach 25 Jahren
- › Nachhaltigstes Modul – zu Vergleichsprodukten kürzeste Energieamortisationszeit weltweit



Elektrische Nennwerte

Standard-Testbedingungen (STC)¹

		SV-T-180	SV-T-190	SV-T-195	SV-T-200
P_{nenn}^2	W	180	190	195	200
Leistungstoleranz	%	-2/+3,3	-2/+2,5	0/+2,5	0/+2,5
$P_{mpp, max}$	W	186,1	194,9	199,9	204,9
$P_{mpp, min}$	W	176,4	186,2	195,0	200,0
Moduleffizienz	%	12,0	12,7	13,1	13,4
V_{mpp}	V	17,1	17,4	17,6	17,7
I_{mpp}	A	10,53	10,92	11,08	11,30
V_{oc}	V	21,3	21,5	21,7	21,8
I_{sc}	A	11,64	11,95	12,11	12,26

Nenn-Betriebszellentemperaturbedingungen (NOCT)³

T NOCT	°C	45,9	45,9	45,9	45,9
P_{max}	W	129,0	136,7	140,1	143,2
V_{mpp}	V	15,4	15,5	15,6	15,7
I_{mpp}	A	8,38	8,82	8,98	9,13
V_{oc}	V	19,45	19,83	20,12	20,19
I_{sc}	A	9,28	9,59	9,79	9,99

¹ 1000 W/m², 25 °C Zelltemperatur, AM-1,5-Spektrum

² Maximale Leistung oder Nennleistung

³ 800 W/m², 20 °C Umgebungstemperatur, 1 m/s Windgeschwindigkeit, AM-1,5-Spektrum

Temperaturkoeffizienten

P_{mpp}	(%/°C)	-0,49
V_{mpp}	(%/°C)	-0,47
I_{mpp}	(%/°C)	-0,02
V_{oc}	(%/°C)	-0,34
I_{sc}	(%/°C)	0,06

Systemdesign

Maximale Gegenstromstärke	20 A
Maximale Systemspannung	1000 V

Mechanische Stabilität

Hohe garantierte Belastbarkeit bei Wind und Schnee bis zu 3,8 kN/m².



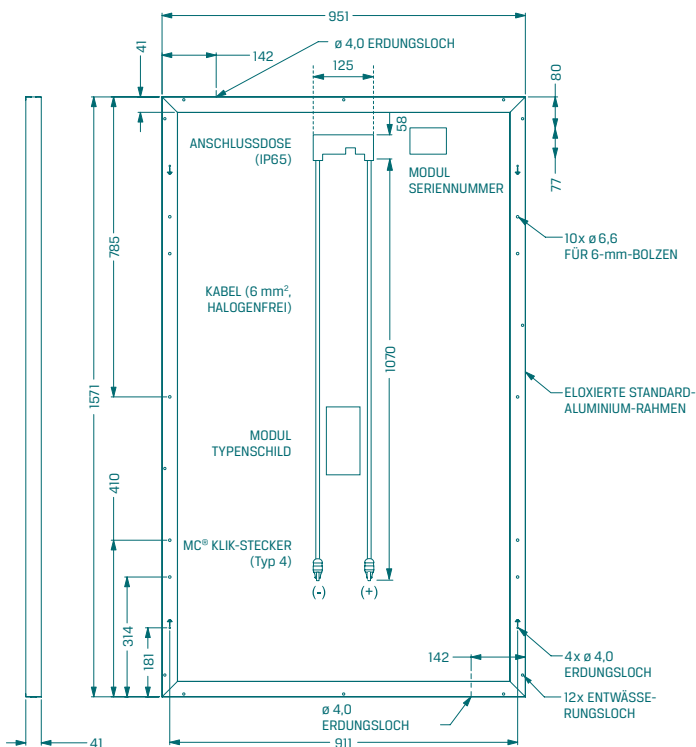
ELEKTRISCHE ANLAGE –
BITTE WENDEN SIE SICH AN IHREN INSTALLATEUR

klimateutral gedruckt
www.natureOffice.com / DE-136-895942



Mix
Produktgruppe aus vorbildlich bewirtschafteten
Wäldern und anderen kontrollierten Herkünften
www.fsc.org Zert.-Nr.
© 1996 Forest Stewardship Council

Mechanische Spezifikationen



Das Produkt wurde aus folgenden Materialien hergestellt: 108 polykristalline Silizium-Solarzellen, reflexionsabweisend beschichtetes, gehärtetes Solarglas mit Anti-Reflex-Beschichtung, EVA-Vergussmaterial, Kunststoffrückseitenfolie und ein Rahmen aus doppelwandigem, eloxiertem Aluminium. Die Produktverpackung wurde nach Standard 2B der International Safe Transit Association (ISTA) und den DIN-EN-ISO-Standards 12048, 13355, 2244 und 10531 getestet. Alle Spezifikationen in diesem Produktdatenblatt stimmen mit EN 50380 überein. Weitere Informationen zur zugelassenen Installation und Verwendung dieses Produkts finden Sie im Sovello Sicherheits-, Installations- und Betriebshandbuch und im Montagehandbuch.

Wir sind kontinuierlich um Innovationen, Forschungstätigkeit und die weitere Verbesserung unserer Produkte bemüht. Deshalb behalten wir uns vor, die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Aus diesem Produktdatenblatt lassen sich keine Rechtsansprüche ableiten. Sovello übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf die Nutzung der hier enthaltenen Informationen oder Konsequenzen daraus.

Partner

Sovello AG

Zentrale:
Sonnenallee 14-24, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany
T: +49 (0)3494 66 64 0 F: +49 (0)3494 66 64 1011
anfragen@sovello.com
www.sovello.com

Kundendienst:
Sonnenallee 14-24, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany
T: +49 (0)3494 66 64 1555 F: +49 (0)3494 66 64 1011
customer-service@sovello.com

