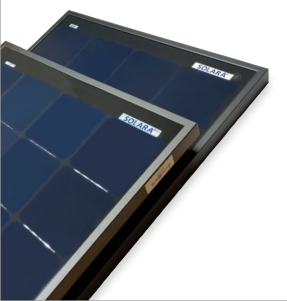


SOLARA Power S-Serie

HÖCHSTER TAGESERTRAG DURCH SUNPOWER ZELLEN

- → Erhöhte Zellenanzahl für maximalen Tagesertrag
- → Solarzellen mit über 23 % Wirkungsgrad
- → Extra Zellen für effizienteres Laden
- → Einsatz von 2,0 mm starkem, kratzbeständigem thermisch gehärtetem Solarglas
- → Ausgezeichnete mechanische Belastbarkeit dank des verwindungssteifen Modulrahmens
- → Große, wasserdichte Anschlussdose mit Anschlusskabel, MC4 kompatibel
- → Speziell entwickelt für den dauerhaften Einsatz in extremer Hitze und hoher Luftfeuchtigkeit
- → Fertigung ausschließlich in Deutschland







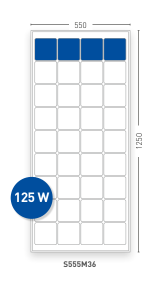
SOLARA Power S-Serie

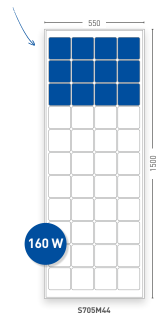












ELEKTRISCHE WERTE

Тур	S555M36	S705M44
Durchschnittlicher Tagesertrag im Sommer Wh/d	555	705
Nennleistung¹ (Pmpp) Wp	125	160
Kurzschlussstrom (Isc) A	6,87	6,42
Leerlaufspannung (Uoc) V	24,68	31,05
Spannung (Umpp) V	19,08	26,65
Strom (Impp) A	6,56	6,01
Zellenanzahl	36	44
Preis in Euro	689,00	799,00

¹ Gemessen unter Standardtestbedingungen (1000 W/m², Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25°C)

Maße und Gewichte

Mane and Devicine		
Maße (L x B x H) mm	1250 x 550 x 35	1500 x 550 x 35
Gewicht kg	6,6	9,5
Zellabmessung mm	125 x 125	125 x 125

Thermische Eigenschaften

TK Pmpp %/°C	-0,29
TK Uoc mV/°C	-1,74
TK Isc mA/°C	2,90
NOCT °C	46 ± 2

Weitere Angaben

Messgenauigkeit Pmpp bei STC ± 5 % zulässige Betriebstemperatur -40°C bis +85°C Glasstärke 2.0 mm	Rückstrombelastbarkeit IR	12 A
9	Messgenauigkeit Pmpp bei STC	± 5 %
Glasstärke 2.0 mm	zulässige Betriebstemperatur -40°C bis	+85°C
,,,	Glasstärke 2	,0 mm

Verwendete Materialien

Zelltechnologie	Sunpower, monokristallin mit Rückseitenkontaktierung
Vorderseite	gehärtetes Solarglas
Modulrahmen	eloxierter Hohlkammer-Profilrahmen in schwarz
Anschlussdose	IP67 mit MC4 kompatiblem Steckverbinder





