

# **SOLARA S-Serie**

# ROBUST UND ZUVERLÄSSIG FÜR DEN MOBILEN EINSATZ ENTWICKELT

- → Solarmodule mit 36/45 Hochleistungs-Solarzellen
- → Extra Zellen für effizientes Laden (bei S480M45)
- → Entwickelt und gefertigt für den dauerhaften Einsatz zu Wasser und an Land
- ☐ Robuster, seewasserbeständiger, verwindungssteifer Aluminium-Profilrahmen
- → Entwässerungsbohrungen im Rahmen zur Verhinderung von Frostschäden
- ¬ Große, wasserdichte Anschlussdose mit Anschlusskabel, MC4 kompatibel
- → Fertigung ausschließlich in Deutschland





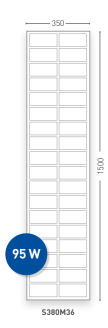


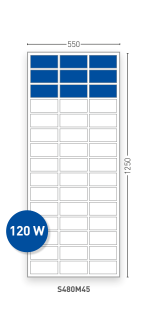


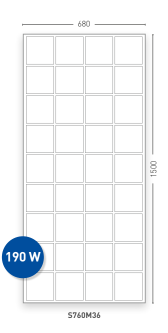












### **ELEKTRISCHE WERTE**

| Тур   | S380M36 | S480M45 | S760M36          |
|---|---------|---------|------------------|
| Durchschnittlicher Tagesertrag im Sommer Wh/d | 380     | 480     | <mark>760</mark> |
| Nennleistung <sup>1</sup> (Pmpp) Wp           | 95      | 120     | 190              |
| Kurzschlussstrom (Isc) A                      | 4,84    | 4,89    | 10,09            |
| Leerlaufspannung (Uoc) V                      | 23,96   | 29,94   | 24,14            |
| Spannung (Umpp) V                             | 20,50   | 25,65   | 20,13            |
| Strom (Impp) A                                | 4,63    | 4,68    | 9,44             |
| Zellenanzahl                                  | 36      | 45      | 36               |
| Preis in Euro                                 | 419,00  | 349,00  | 429,00           |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gemessen unter Standardtestbedingungen (1000 W/m², Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25°C)

#### Maße und Gewichte

| . labe and commente |                 |                 |                 |  |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Maße (L x B x H) mm | 1500 x 350 x 35 | 1250 x 550 x 35 | 1500 x 680 x 35 |  |
| Gewicht kg          | 7,9             | 6,6             | 10,5            |  |
| 7ellahmessung mm    | 156 x 78        | 156 x 78        | 156 x 156       |  |

## Thermische Eigenschaften

| TK Pmpp %/K | -0,45  |
|-------------|--------|
| TK Uoc %/K  | -0,36  |
| TK Isc %/K  | 0,03   |
| NOCT °C     | 46 ± 2 |

# Weitere Angaben

| Rückstrombelastbarkeit IR                    | 12 A   |
|--|--------|
| Messgenauigkeit Pmpp bei STC                 | ± 5 %  |
| zulässige Betriebstemperatur -40°C bis +85°C |        |
| Glasstärken 3,2/2                            | 2,0 mm |

## Verwendete Materialien

| Zelltechnologie | monokristallin-PERC                          |
|-----------------|--|
| Vorderseite     | gehärtetes Solarglas                         |
| Modulrahmen     | eloxierter Hohlkammer-Profilrahmen in silber |
| Anschlussdose   | IP67 mit MC4 kompatiblem Steckverbinder      |





