

Solarpanels

Die saubere Energie – ganz ohne Steckdose

Faltbare Solarpanele

- ✓ Autark versorgt
- ✓ Überall sofort einsatzbereit
- ✓ Jederzeit optimal nach der Sonne ausrichtbar
- ✓ Sonnenenergie auch wenn das Fahrzeug im kühlen Schatten steht
- ✓ Leicht, kompakt und portabel
- ✓ MC4 Solar-Anschlüsse mit Kabel
- ✓ Wasserabweisend



Art. EFSolar/400W








ECOFLOW

| | Solar-Energie Panel faltbar | Solar-Energie Panel faltbar | Solar-Energie Panel faltbar | Solar-Energie Panel bifazial, faltbar | Solar-Energie Panel faltbar |
|----------------------|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | Art. FSP120W | Art. EFSolar/160W | Art. FSP200W | Art. EFSolar/220W | Art. EFSolar/400W |
| Nennleistung | 120 W | 160 W | 200 W | 220 W | 400 W |
| Maximalspannung VMPP | 19.8 V | 18.2 V | 19.8 V | 18.4 V | 41 V |
| Maximalstrom IMPP | 6.1 A | 9.6 A | 9.1 A | 13 A | 9.8 A |
| Leerlaufspannung VOC | 23.4 V | 21.4 V | 25.5 V | 21.8 V | 48 V |
| Zellentyp | Monokristallin ETFE beschichtet | | | | |
| offen | 1'480 x 550 x 5 mm | 1'570 x 680 x 5 mm | 2'374 x 543 x 5 mm | 1'840 x 820 x 25 mm | 1'680 x 2'390 x 24 mm |
| gefaltet | 420 x 550 x 21 mm | 420 x 680 x 24 mm | 546 x 543 x 30 mm | 500 x 820 x 32 mm | 1'680 x 620 x 81 mm |
| Anschluss | MC4 | | | | |
| Kabellänge | 500 mm | 750 mm | 500 m | 750 mm | 750 mm |
| Gewicht | 3.1 kg | 7.5 kg | 6.1 kg | 9.5 kg | 12.5 kg |



Gerahmte Panels

- ✓ Robuste Konstruktion
- ✓ Aluminiumrahmen
- ✓ Sehr guter Wirkungsgrad durch Hinterlüftung
- ✓ Ausgezeichnete Leistung auch bei geringen Lichtverhältnissen
- ✓ Versiegelter Verteilerkasten
- ✓ MC4 Solar-Anschluss (ausser Art. **SP55**)

| | Solar-Energie Panel mit Aluminiumrahmen starr | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| | Art. SP55 | Art. SP115 | Art. SP120/ST | Art. SP160/ST | Art. SP175 | Art. SP300/24V | Art. SP360/24V |
| Nennleistung | 55 W | 115 W | 120 W | 160 W | 175 W | 305 W | 360 W |
| Maximalspannung VMPP | 18.8 V | 18.8 V | 21.45 V | 22.1 V | 19.4 V | 32.5 V | 38.4 V |
| Maximalstrom IMPP | 2.9 A | 6 A | 5.3 A | 7.2 A | 9 A | 9.4 A | 9.4 A |
| Leerlaufspannung VOC | 22.9 V | 23.3 V | 25.35 V | 26.3 V | 23.7 V | 39.7 V | 47.4 V |
| Zellentyp | Monokristallin | | Schindel-Technologie | | Monokristallin | | |
| Abmessungen | 545 x 668 x 25 mm | 1'015 x 668 x 30 mm | 1'330 x 450 x 30 mm | 1'230 x 670 x 30 mm | 1'485 x 668 x 30 mm | 1'650 x 992 x 35 mm | 1'980 x 1'002 x 40 mm |
| Anschluss | MC4 (wasserdichte Anschlussbox) | | | | | | |
| Kabellänge | 900 mm | 700 mm | 500 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm | 900 mm |
| Gewicht | 4 kg | 8 kg | 6 kg | 11.8 kg | 9.9 kg | 10.3 kg | 10.3 kg |

Semiflexible Panels

- ✓ Ideal für die Installation auf gebogenen Flächen
- ✓ MC4 Solar-Anschluss

| | Flexibles Solarpanel |
|----------------------|--|
| | Art. SP100Flex/4 |
| Nennleistung | 100 W |
| Maximalspannung VMPP | 19.9 V |
| Maximalstrom IMPP | 5 A |
| Leerlaufspannung VOC | 23.7 V |
| Zellentyp | Monokristallin Schindel Technologie |
| Abmessungen | 1'130 x 520 x 2 mm |
| Anschluss | MC4 |
| Kabellänge | 700 m |

EcoFlow Solar Tracker



Art. **EFTracker**

- Automatische Verfolgung des Sonnenstands
- Bestmöglicher Solaretrag
- Vollautomatisch



Weiteres Zubehör zu den Solar-Energie Panels finden Sie in unserem Shop.