

Mono S4 Halfcut | Innovation Powerline

420 W / 425 W / 430 W

Das S4 Innovation Powerline ist unser Doppelglas-Klassiker in bewährter Qualität und Spitzenleistung. Durch die transparente Optik wirkt das Modul nahezu schwarz und ist besonders beliebt bei Satteldächern im Residential-Bereich. Doppelglas-Modul mit bifazialen monokristallinen N-Type/ TOPCon Halbzellen.

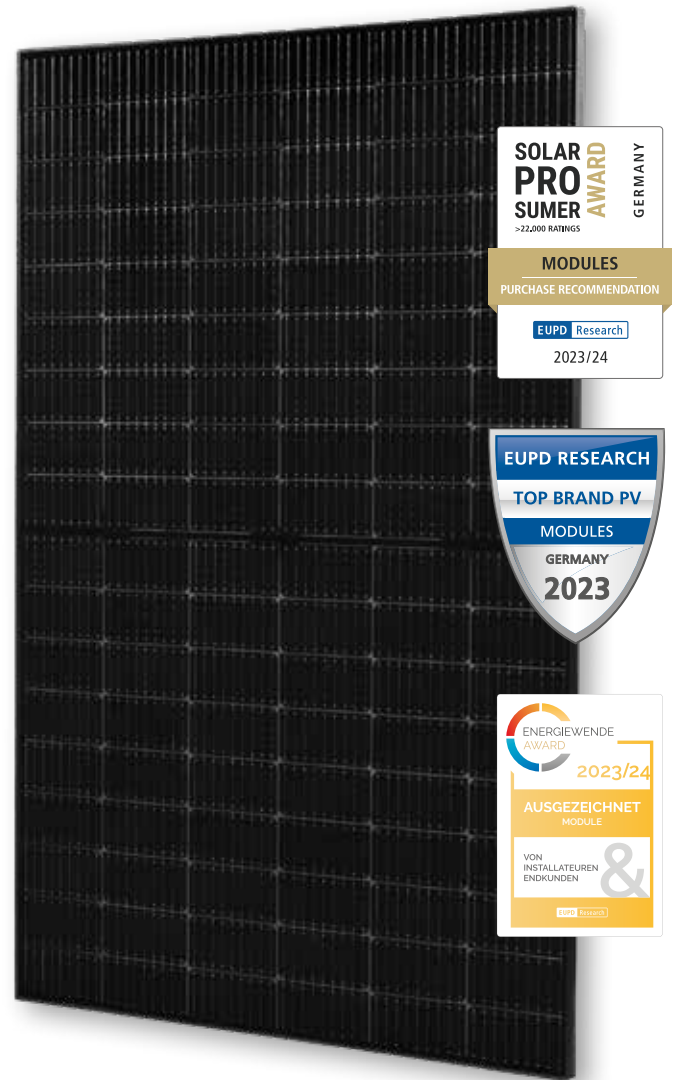
Besonders geeignet für:



Residential



Commercial



Halbzellen-Modul

Zweigeteilte Zelle für mehr Effizienz, mehr Sicherheit und mehr Zuverlässigkeit



Transparent

Transparentes Doppelglas-Solarmodul



Glasabdeckung

Ammoniak- & Salznebelbeständigkeit
Hochtransparent & selbstreinigend



Feuerschutzklasse A

Bestmögliche Feuerschutz Zertifizierung für Solarmodule mit deutschem TÜV-Zertifikat.



Deutsche Garantie

30 Jahre Garantie auf das Produkt und 30 Jahre auf die Modulleistung



Bifaziale Zelle

Transparente Zelle mit zusätzlicher Energiegewinnung an der Zellrückseite



N-Type-Technologie

TopCon-Solarmodul mit der N-Type-Technologie für Spitzenleistungen



Flächennutzungsgrad

220 W/m² bei 430 W. Top Vergleichbarkeit durch Watt-Leistung pro Quadratmeter



Multibusbar-Technologie

Höhere Leistung, eine höhere Zuverlässigkeit sowie höhere (elektrische) Belastbarkeit



Schwachlichtverhalten

Hervorragende Leistungen auch unter schwachen Lichtverhältnissen

Mono S4 Halfcut | Innovation Powerline

420 W / 425 W / 430 W

Elektrische Daten unter STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5)

| | P _{max} | 420 W | 425 W | 430 W |
|-----------------------------|------------------|---------|---------|---------|
| Nennleistung | | 420 W | 425 W | 430 W |
| Sortiergrenzen der Leistung | | 0/+3 % | 0/+3 % | 0/+3 % |
| Spannung | U _{MPP} | 31,91 V | 32,22 V | 32,49 V |
| Leerlaufspannung | U _{OC} | 37,58 V | 37,75 V | 38,07 V |
| Strom | I _{MPP} | 13,16 A | 13,19 A | 13,24 A |
| Kurzschlussstrom | I _{SC} | 13,93 A | 13,99 A | 14,00 A |
| Wirkungsgrad | | 21,50 % | 21,80 % | 22,00 % |

Temperaturdaten

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Betriebstemperaturbereich | | - 40° C bis + 85° C |
| Nennbetriebstemperatur der Zelle | | 42° C ± 2° C |
| Temperaturkoeffizient Leistung | T _K (P _{MPP}) | - 0,300 %/°C |
| Temperaturkoeffizient Spannung | T _K (U _{OC}) | - 0,250 %/°C |
| Temperaturkoeffizient Strom | T _K (I _{SC}) | 0,045 %/°C |

Weitere Angaben

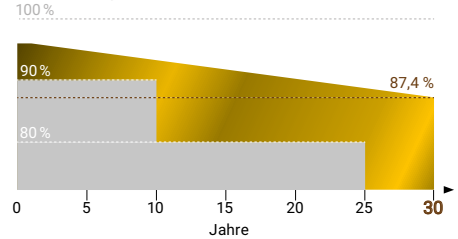
| | |
|------------------------|--|
| Anzahl Zellen | 108 N-Type bifaziale monokristalline Halbzellen (6 x 18) |
| Zellgröße | 182 x 182 mm |
| Modulgröße | 1722 x 1134 x 30 mm |
| Modulrahmen | Schwarz eloxierte Aluminiumlegierung |
| Max. Systemspannung | 1500 V |
| Rückstrombelastbarkeit | 30 A |
| Glasabdeckung | vorne/hinten: 2,0 mm/2,0 mm |
| Modulgewicht | ca. 23,7 kg |
| Modulanschluss & Kabel | MC4 oder ähnlich, 4,0 mm ² , Kabellänge: (+) ≥ 1200 mm, (-) ≥ 1200 mm |
| Anschlussdose | Schutzklasse IP68 |
| Hagelschutz | Eiskugeln mit max. 50 mm Ø und einer Geschwindigkeit bis 32,2 m/s |
| Schneelast | 5400 Pa $\hat{=}$ 550 kg/m ² |
| Feuerklasse | A nach IEC-Norm 61730-2 (UL 790, UL 1703) |

30 Jahre Produktgarantie, 30 Jahre lineare Leistungsgarantie gemäß unseren zusätzlichen Garantiebedingungen für Solarstrommodule der Produktlinie „Mono S4 Halfcut Innovation Powerline“, die wir Ihnen gerne zuschicken. Es sind aufgrund der Toleranz der Antireflexbeschichtung farbliche Unterschiede bei den Solarmodulen möglich. Irrtum und technische Änderungen mit ggfs. entsprechenden Nachzertifizierungen vorbehalten. Abb. ähnlich.

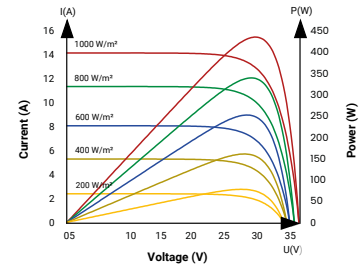
Logistik

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Maße Palette (L/B/H) | 177/114/125 cm |
| Gewicht Palette | ca. 883 kg |
| Module pro Palette | 36 |
| Module pro LKW | 1008 |
| Module pro Container [40' HC] | 936 |

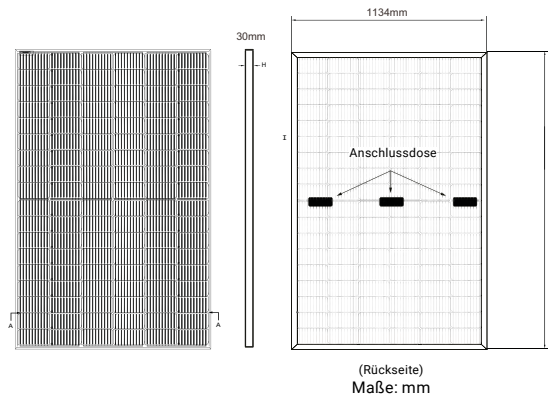
Modulleistung



- Lineare Leistungsgarantie für Glas-Glas Solarmodule
- Handelsübliche Stufengarantie



Mono S4 HC V XXX BF-DG (Halbzellen-Modul)



Hinweis:
Polarität beachten!

Ihr Fachhändler:

Solar Fabrik GmbH
Hermann-Niggemann-Str. 7-9
63846 Laufach
Germany

+49 (0)6093 20770-0
info@solar-fabrik.de
www.solar-fabrik.de