

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.

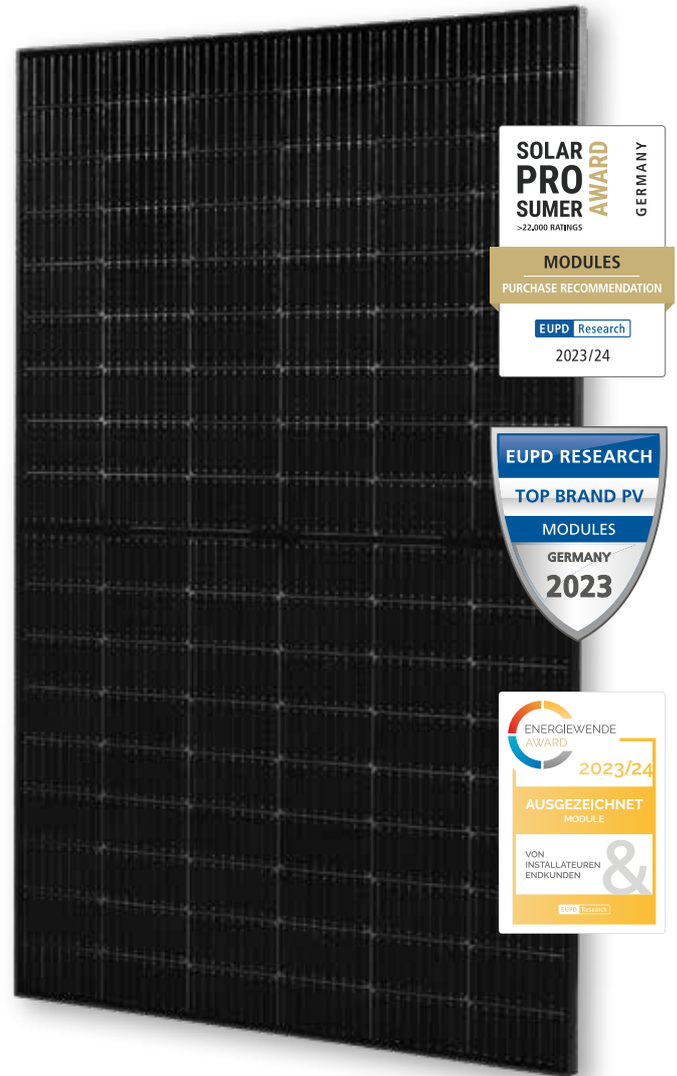
Besonders geeignet für:



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



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

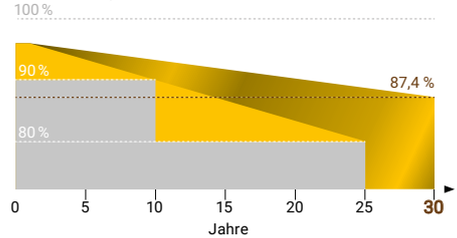
Anzahl Zellen	108 N-Type bifaziale monokristalline Halbzellen (6 x 18)
Zellgröße	182 x 182 mm
Modulgröße	1722 x 1134 x 30 mm
Modulrahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
Max. Systemspannung	1500 V
Rückstrombelastbarkeit	30 A
Glasabdeckung	vorne/hinten: 2,0 mm/2,0 mm
Modulgewicht	ca. 23,7 kg
Modulanschluss & Kabel	MC4 oder ähnlich, 4,0 mm ² , Kabellänge: (+) ≥ 1200 mm, (-) ≥ 1200 mm
Anschlussdose	Schutzklasse IP68
Hagelschutz	Eiskugeln mit max. 25 mm Ø und einer Geschwindigkeit bis 23 m/s
Schneelast	5400 Pa ± 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.

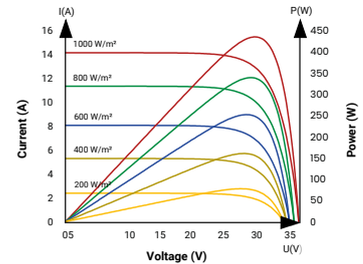
Logistik

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

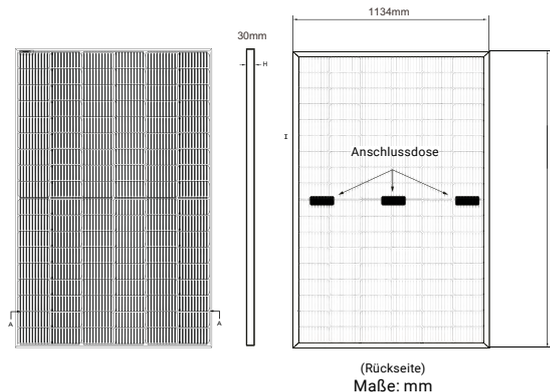
Modulleistung



- Lineare Leistungsgarantie für Glas-Glas Solarmodule
- Lineare Leistungsgarantie
- 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