

### Creating a Powerful Future

## Mono S4 Halfcut | Trend White

440 W / 445 W / 450 W

Bifaziales Doppelglas-Modul mit weißen Gitterlinien und transparenter Rückseite mit N-TYPE/TOPCon-Zelltechnologie. Das Effizienzmodul für den Residential- und Commercial-Bereich nutzt die 2 Quadratmeter-Grenze optimal aus.

Besonders geeignet für:



Residential



Commercial



#### **Deutsche Garantie**

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



#### Hagelschutzklasse 5

Resistent gegen Eiskugeln mit max. 50 mm Ø und einer Geschwindigkeit von 32,2 m/s



#### Feuerschutzklasse A

Bestmögliche Feuerschutzzertifizierung für Solarmodule mit deutschem TÜV-Zertifikat.



#### Flächennutzungsgrad

225 W/m² bei 450 W. Top Vergleichbarkeit durch Watt-Leistung pro Quadratmeter



#### White Mesh

Transparentes Doppelglas-Solarmodul mit einem weißen Print zwischen den Zellen





#### Bifaziale Zelle

Transparente Zelle mit zusätzlicher Energiegewinnung an der Zellrückseite



#### N-Type-Technologie

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



#### Halbzellen-Modul

Zweigeteilte Zelle für mehr Effizienz, mehr Sicherheit und mehr Zuverlässigkeit



#### Schwachlichtverhalten

Hervorragende Leistungen auch unter schwachen Lichtverhältnissen



#### Glasabdeckung

Ammoniak- & Salznebelbeständigkeit Hochtransparent & selbstreinigend



### Creating a Powerful Future

# Mono S4 Halfcut | Trend White

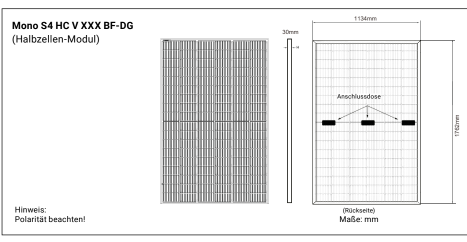
## 440 W / 445 W / 450 W

Elektrische Daten unter STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5)					
Nennleistung	$P_{max}$	440 W	445 W	450 W	
Sortiergrenzen der Leistung		0/+5 W	0/+5 W	0/+5 W	
Spannung	$U_{MPP}$	32,49 V	32,80 V	32,82 V	
Leerlaufspannung	U <sub>oc</sub>	38,07 V	38,29 V	39,30 V	
Strom	I <sub>MPP</sub>	13,54 A	13,56 A	13,71 A	
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	14,33 A	14,39 A	14,48 A	
Wirkungsgrad		22,00 %	22,30 %	22,30 %	

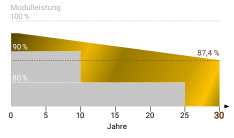
Temperaturdaten		
Betriebstemperaturbereich		– 40° C bis + 85° C
Nennbetriebstemperatur der Zelle		43° C ± 2° C
Temperaturkoeffizient Leistung	$T_{K}(P_{MPP})$	− 0,300 %/°C
Temperaturkoeffizient Spannung	T <sub>K</sub> (U <sub>oc</sub> )	− 0,280 %/°C
Temperaturkoeffizient Strom	T <sub>K</sub> (I <sub>SC</sub> )	0,040 %/°C

Weitere Angaben	
Anzahl Zellen	108 N-Type bifaziale monokristalline Halbzellen (6 x 18)
Zellgröße	182 x 186,75 mm
Modulgröße	1762 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. 25,9 kg
Modulanschluss & Kabel	MC4 oder ähnlich, 4,0 mm <sup>2</sup> , Kabellänge: (+) $\geq$ 1200 mm, (-) $\geq$ 1200 mm
Anschlussdose	Schutzklasse IP68
Hagelschutz	Eiskugeln mit max. 50 mm Ø und einer Geschwindigkeit bis 32,2 m/s
Schneelast	5400 Pa ≜ 550 kg/m <sup>2</sup>
Feuerklasse	A nach IEC-Norm 61730-2 (UL 790, UL 1703)

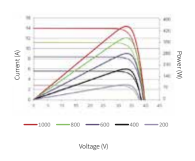
30 Jahre Produktgarantie, 30 Jahre lineare Leistungsgarantie gemäß unseren zusätzlichen Garantiebedingungen für Solarstrommodule der Produktlinie, Mono S4 Halfcut Trend White", die wir Ihnen gerne zuschicken. Es sind aufgrund der Toleranz der Antireflexbeschichtung farbliche Unterschiede bei den Solarmodulen möglich. Irrtum und technische Änderungen mit ggfs. entsprechenden Nachzertifizierungen vorbehalten. Abb. ähnlich. Im Handel auch unter dem Namen Mono S4 Halfcut Trend Powerline erhältlich.



Logistik	
Maße Palette (L/B/H)	180/114/125 cm
Gewicht Palette	ca. 962 kg
Module pro Palette	36
Module pro LKW	1008
Module pro Container [40' HC]	936



Lineare Leistungsgarantie für Glas-Glas Solarmodule
Handelsübliche Stufengarantie















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

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