

# Creating a Powerful Future

# Mono S4 Halfcut | Trend Powerline

440 W

Das Powermodul für den Residentialund Commercial-Bereich nutzt die 2 Quadratmeter-Grenze optimal aus. Durch das transparente Glas vorne und hinten mit einem weißen Print zwischen den Zellen ist das Modul ein optisches Highlight. 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



#### White Mesh

Transparentes Doppelglas-Solarmodul mit einem weißen Print zwischen den Zellen



# Glasabdeckung

Ammoniak- & Salznebelbeständigkeit Hochtransparent & selbstreinigend



## Feuerschutzklasse A

Bestmögliche Feuerschutzzertifizierung



#### **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 440 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



# Creating a Powerful Future

# Mono S4 Halfcut | Trend Powerline

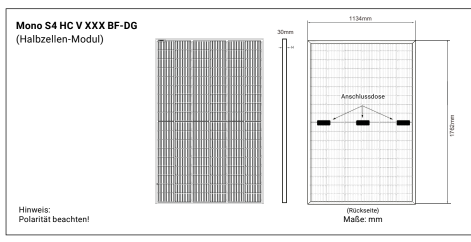
# 440 W

Elektrische Daten unter STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5)			
Nennleistung	$P_{max}$	440 W	
Sortiergrenzen der Leistung		0/+3 %	
Spannung	$U_{MPP}$	32,89 V	
Leerlaufspannung	U <sub>oc</sub>	39,22 V	
Strom	I <sub>MPP</sub>	13,39 A	
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	13,93 A	
Wirkungsgrad		22,02 %	

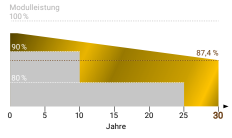
Temperaturdaten		
Betriebstemperaturbereich		– 40° C bis + 85° C
Nennbetriebstemperatur der Zelle		42° C ± 2° C
Temperaturkoeffizient Leistung	$T_{K}(P_{MPP})$	- 0,310 %/°C
Temperaturkoeffizient Spannung	$T_{\kappa} (U_{oc})$	- 0,260 %/°C
Temperaturkoeffizient Strom	T <sub>K</sub> (I <sub>SC</sub> )	0,038 %/°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	Eloxierte Aluminiumlegierung
Max. Systemspannung	1500 V
Rückstrombelastbarkeit	30 A
Glasabdeckung	vorne/hinten: 2,0 mm/2,0 mm
Modulgewicht	ca. 24,1 kg
Modulanschluss & Kabel	MC4 oder ähnlich, 4,0 mm², 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/m²
Feuerklasse	A nach IEC-Norm 61730-2 (UL 790, UL 1703)

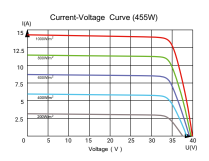
30 Jahre Produktgarantie, 30 Jahre lineare Leistungsgarantie gemäß unseren zusätzlichen Garantiebedingungen für Solarstrommodule der Produktlinie "Mono S4 Halfcut Trend Powerline", die wir Ihnen gerne zuschicken. Es sind aufgrund der Toleranz der Antireflexbeschichtung farbliche Unterschiede bei den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



Logistik	
Maße Palette (L/B/H)	180/114/125 cm
Gewicht Palette	ca. 898 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