

Creating a Powerful Future

Mono S5 Halfcut | Installer Series

315 W

Die neue Installer-Serie im "handlichen" Format eignet sich besonders für verwinkelte Dachflächen mit Gauben und Dachfenstern im Bestandsgebäude-Bereich sowie für das Repowering von bestehenden Anlagen mit klassischen Formaten. Doppelglas-Modul mit bifazialen monokristallinen N-Type/TOPCon Halbzellen.

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

217 W/m² bei 315 W. Top Vergleichbarkeit durch Watt-Leistung pro Quadratmeter



Transparent

Transparentes Doppelglas-Solarmodul





Bifaziale Zelle

Transparente Zelle mit zusätzlicher Energiegewinnung an der Zellrückseite



N-Type-Technologie

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



Schneelast 8.100 PA

Mechanische Belastung bis 8.100 Pa im Test durch den TÜV bestätigt



Schwachlichtverhalten

Hervorragende Leistungen auch unter schwachen Lichtverhältnissen



Glasabdeckung

Ammoniak- & Salznebelbeständigkeit Hochtransparent & selbstreinigend



Creating a Powerful Future

Mono S5 Halfcut | Installer Series

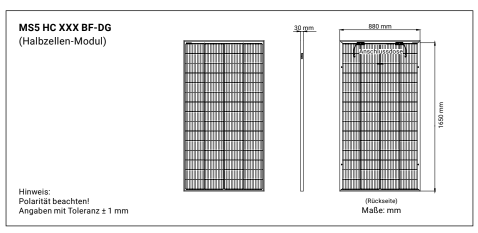
315 W

Elektrische Daten unter STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5, Messtoleranz: ± 3%)		
Nennleistung	P_{max}	315 W
Sortiergrenzen der Leistung		0/+5 W
Spannung	U_{MPP}	35,84 V
Leerlaufspannung	U _{oc}	42,42 V
Strom	I _{MPP}	8,79 A
Kurzschlussstrom	I _{sc}	9,28 A
Wirkungsgrad		21,69 %

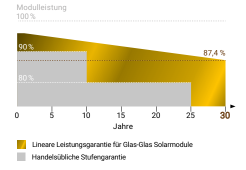
Temperaturdaten		
Betriebstemperaturbereich		– 40° C ~ + 85° C
Nennbetriebstemperatur der Zelle		43° C ± 2° C
Temperaturkoeffizient Leistung	$T_{K}(P_{MPP})$	- 0,300 %/°C
Temperaturkoeffizient Spannung	T _K (U _{oc})	- 0,280 %/°C
Temperaturkoeffizient Strom	$T_{\kappa}(I_{SC})$	0,040 %/°C

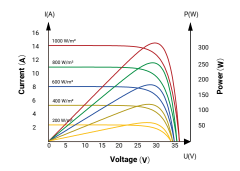
Weitere Angaben	
Anzahl Zellen	60 N-Type bifaziale monokristalline Halbzellen (4 x 15)
Modulgröße	1650 x 880 x 30 mm
Modulrahmen	Schwarz eloxierte Aluminiumlegierung
Max. Systemspannung	1500 V
Rückstrombelastbarkeit	15 A
Glasabdeckung	Vorne/Hinten: 2,0 mm/2,0 mm
Modulgewicht	ca. 17,1 kg
Modulanschluss & Kabel	MC4 oder ähnlich, 4,0 mm², Kabellänge: (+) ≥ 1200 mm, (-) ≥ 1200 mm
Anschlussdose	IP68
Hagelschutz	Eiskugeln mit max. 50 mm Ø und einer Geschwindigkeit bis 32,2 m/s
Schneelast	8.100 Pa Test (5.400 Pa Design: IEC 61215/61730 Sicherheitsfaktor 1,5)
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 S5 Halfcut Installer Series 315 W", die wir Ihnen gerne zuschicken. Es sind aufgrund der Toleranz der Antireflexbeschichtung farbliche Unterschiede bei den Solarmodulen möglich.



Logistik	
Maße Palette (L/B/H)	170/114/105 cm
Gewicht Palette	ca. 646 kg
Module pro Palette	36
Module pro Container [40' HC]	1008



















Hermann-Niggemann-Str. 7–9 63846 Laufach Germany

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