

Creating a Powerful Future

Mono S5 Triplecut | Installer Series

300 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 Drittelzellen.

Besonders geeignet für:



Residential



Dreigeteilte Zelle für noch mehr Effizienz, top

Transparentes Doppelglas-Solarmodul mit einem weißen Print zwischen den Zellen

Hochtransparentes, selbstreinigendes Glas

Resistent gegen Umwelteinflüsse

Sicherheit und höhere Zuverlässigkeit

Drittelzellen-Modul

White Mesh

Selbstreinigung

Commercial



Bifaziale Zelle

Transparente Zelle mit zusätzlicher Energiegewinnung an der Zellrückseite



N-Type-Technologie

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



Flächennutzungsgrad

209 W/m² bei 300 W. Top Vergleichbarkeit durch Watt-Leistung pro Quadratmeter



Multibusbar-Technologie

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



Deutsche Garantie

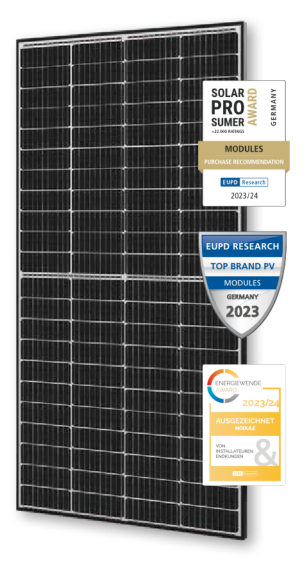
30 Jahre Garantie auf das Produkt und 30 Jahre auf die Modulleistung

Ammoniak- & Salznebelbeständigkeit



Schwachlichtverhalten

Hervorragende Leistungen auch unter schwachen Lichtverhältnissen





Creating a Powerful Future

Mono S5 Triplecut | Installer Series

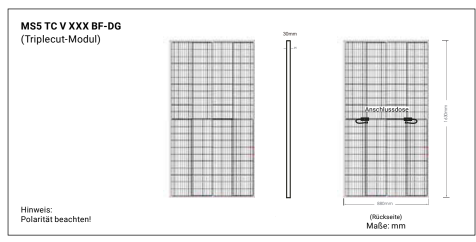
300 W

Elektrische Daten unter STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5)			
Nennleistung	P_{max}	300 W	
Sortiergrenzen der Leistung		0/+3 %	
Spannung	U_{MPP}	25,51 V	
Leerlaufspannung	U _{oc}	30,47 V	
Strom	I _{MPP}	11,76 A	
Kurzschlussstrom	I _{sc}	12,47 A	
Wirkungsgrad		20,91 %	

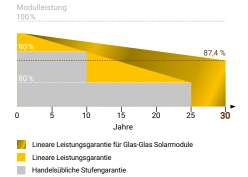
Temperaturdaten		
Betriebstemperaturbereich		– 40° C bis + 85° C
Nennbetriebstemperatur der Zelle		45° C ± 2° C
Temperaturkoeffizient Leistung	$T_{K}(P_{MPP})$	- 0,300 %/°C
Temperaturkoeffizient Spannung	$T_{\kappa}(U_{oc})$	- 0,250 %/°C
Temperaturkoeffizient Strom	T _K (I _{SC})	0,046 %/°C

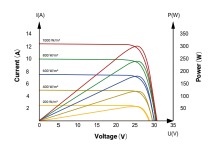
Weitere Angaben	
Anzahl Zellen	88 N-Type bifaziale monokristalline Drittelzellen (4 x 22)
Zellgröße	210 x 210 mm
Modulgröße	1630 x 880 x 30 mm
Modulrahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
Max. Systemspannung	1500 V
Rückstrombelastbarkeit	25 A
Glasabdeckung	vorne/hinten: 2,0 mm/2,0 mm
Modulgewicht	ca. 18 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/m²

30 Jahre Produktgarantie, 30 Jahre lineare Leistungsgarantie gemäß unseren zusätzlichen Garantiebedingungen für Solarstrommodule der Produktlinie "Mono S5 Triplecut Installer Series", 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.

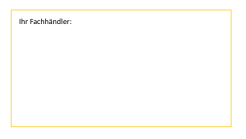


Logistik	
Maße Palette (L/B/H)	175/120/120 cm
Gewicht Palette	ca. 680 kg
Module pro Palette	36
Module pro LKW	1008
Module pro Container [40' HC]	1008









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

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