



SOLAR-MODULE

FÜR STANDARD-ANWENDUNGEN

380 Wp HC | 410 Wp HC silver | 410 Wp HC black
470 Wp HC black | 335 Wp
400 Wp HC bifacial

Top Preis-Leistung

Geeignet für verschiedenste Standardanwendungen und Großanlagen

Innovative Halbzellentechnologie

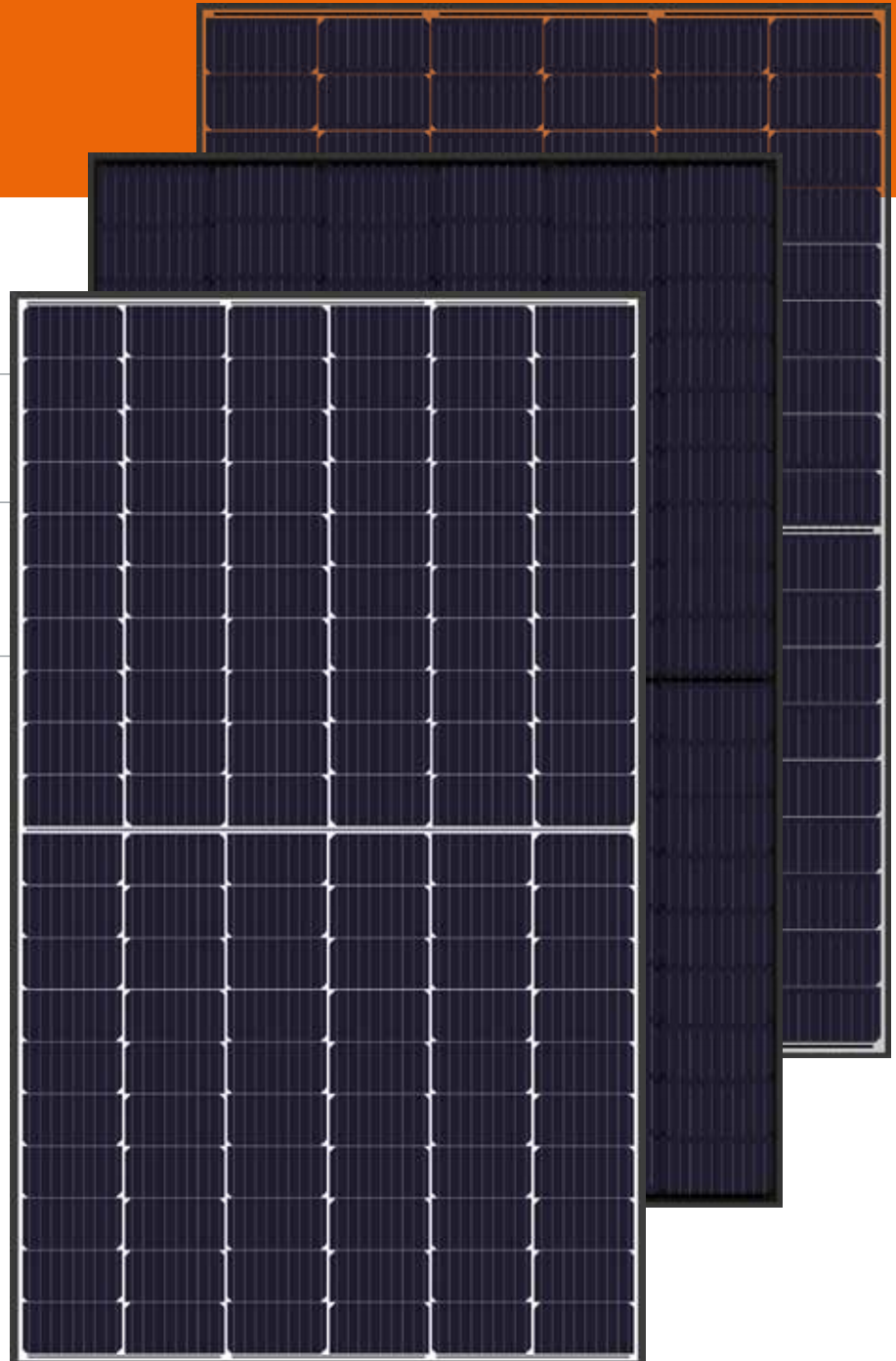
Halbzellentechnologie mit optimierter Modulverschaltung in Hinblick auf Verschattung

Dezentrale Anschlussdosen für Halbzellen-Module

Original Stäubli MC4 EVO2 Konnektoren mit 2 x 1150 mm Kabel und max. Systemspannung von 1500 V

Homogenes Design

Eloxierter Aluminiumrahmen mit Gehrungsschnitt, Solarglas mit idealem Schwachlichtverhalten und reduzierter Blendung durch Anti-Reflex Beschichtung



EFFIZIENT!
Die Modul-Serie mit top Preis-Leistungsverhältnis.

SOLAR-MODUL für Standardanwendungen 35 mm

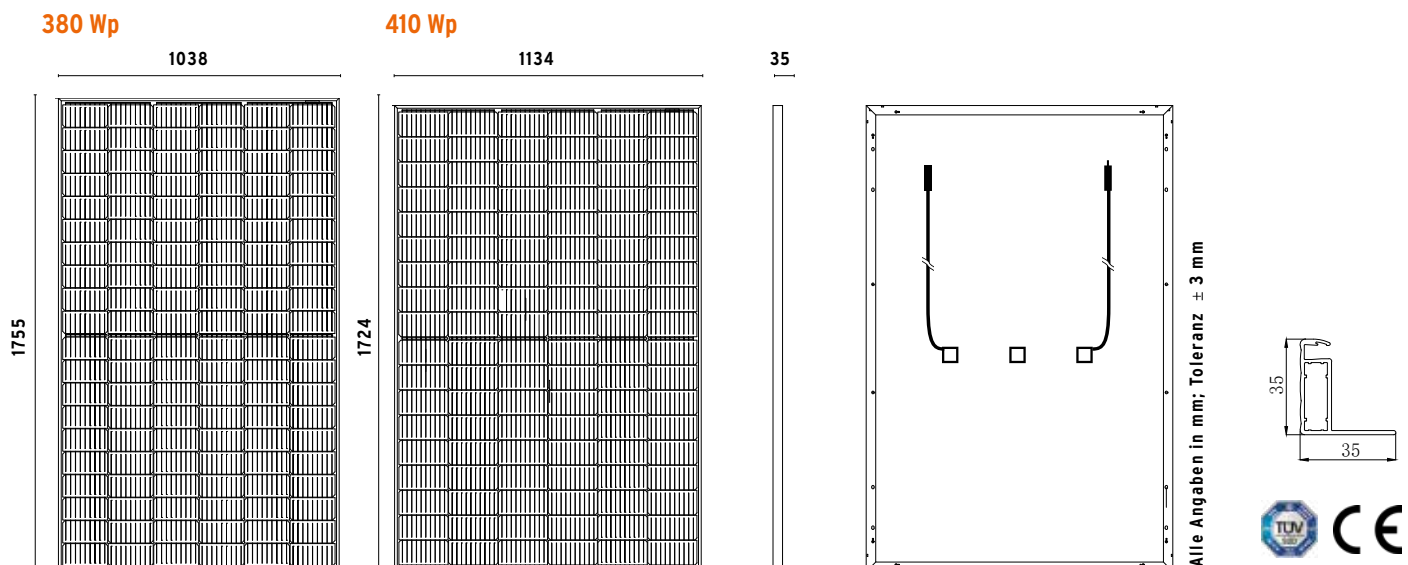
Moduldaten	380 Wp	410 Wp	410 Wp
HC	HC	HC silver	HC black
P _{mpp}	380 Wp	410 Wp	410 Wp
U _{mpp}	34,32 V	31,30 V	31,30 V
I _{mpp}	11,08 A	13,10 A	13,10 A
U _{oc}	41,40 V	37,26 V	37,26 V
I _{sc}	11,60 A	13,79 A	13,79 A
Wirkungsgrad	20,86 %	20,97 %	20,97 %
Flächenbedarf/kWp	4,79 m ²	4,77 m ²	4,77 m ²

Elektrische Daten

Zellen	120 Halbzellen (6 x 20) 166 x 83 mm halfcut (9 busbar)	108 Halbzellen (6 x 18) 182 x 91 mm halfcut (10 busbar)	108 Halbzellen (6 x 18) 182 x 91 mm halfcut (10 busbar)
Anschluss- und Steckersystem	dezentrale Anschlussdose mit Original Stäubli MC4 EV02 Konnektoren		
Max. Systemspannung	1500 V DC		
Leistungstoleranz	+5 W / -0 W (Messung bei Standard-Testbedingungen)		
Temperaturkoeffizienten	P _{mpp} -0,350 %/K U _{oc} -0,270 %/K I _{sc} +0,048 %/K		
Maximaler Rückstrom	20 A		
Betriebstemperatur	+85 °C bis -40 °C		
Kabellänge	2 x 1150 mm		
Bypassdioden	3 Stück		
Leistungsgarantie	min. 97 % im ersten Jahr, danach max. Reduktion um 0,7 % p.a. bis zu 25 Jahren		
Produktgarantie	12 Jahre		

Technische Daten

Gewicht	20,00 kg	22,00 kg	22,00 kg
Abmessungen (HxBxT)	1755 x 1038 x 35 mm (± 3 mm)	1724 x 1134 x 35 mm (± 3 mm)	1724 x 1134 x 35 mm (± 3 mm)
optische Ausführung	schwarz eloxierter Rahmen Backsheet: Front- und Rückseite weiß	silber eloxierter Rahmen Backsheet: Front- und Rückseite weiß	schwarz eloxierter Rahmen Backsheet: Front- und Rückseite schwarz
Glasspezifikationen	3,2 mm ESG - Solarglas mit Antireflexbeschichtung (Solare Transmission AM 1,5 min. 94 %)		
Prüfzertifikat	IEC 61215, Ed. 2 inkl. erweitertem mechanischen Belastungstest bis 5400 Pa, IEC 61730 by TÜV Süd		
Erweiterte Tests	Salznebel & Ammonium Test, zertifiziert von TÜV Nord		
Verpackungskonfiguration	896 Module/LKW 31 + 33 Module pro Lagerposition	868 Module/LKW 31 + 31 Module pro Lagerposition	868 Module/LKW 31 + 31 Module pro Lagerposition



Die alleinige Verantwortung dafür, dass bestellte und gelieferte Waren für die Zwecke des Kunden geeignet sind, trifft dieser. Eine allfällige, anwendungstechnische Beratung durch die SONNENKRAFT ENERGY GmbH, sei es in Wort, Schrift, durch Versuche oder in anderer Weise, erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung und Haftung. Technische Sonderausführungen bzw. Sonderkonstruktionen können einer behördlichen Genehmigung unterliegen. Die Erlangung einer solchen Zustimmung obliegt dem Auftraggeber bzw. dem Bauherrn. Daraus resultierende Ausführungsänderungen bzw. Mehrleistungen insbesondere Prüfungen und Berechnungsnachweise gehen zu Lasten des Auftraggebers, eine projektbezogene, statische Vordimensionierung sowie der glastechnisch richtige Einsatz der Gläser wurde von uns nicht durchgeführt, bzw. geprüft. Messtoleranz ± 3 %

SOLAR-MODUL für Standardanwendungen 40 mm

Moduldaten	470 Wp	335 Wp
Pmpp	470 Wp	335 Wp
Ump	35,24 V	34,09 V
Imp	13,34 A	9,85 A
Uoc	41,69 V	40,79 V
Isc	14,22 A	10,23 A
Wirkungsgrad	21,78 %	19,90 %
Flächenbedarf/kWp	4,59 m ²	5,02 m ²

Elektrische Daten

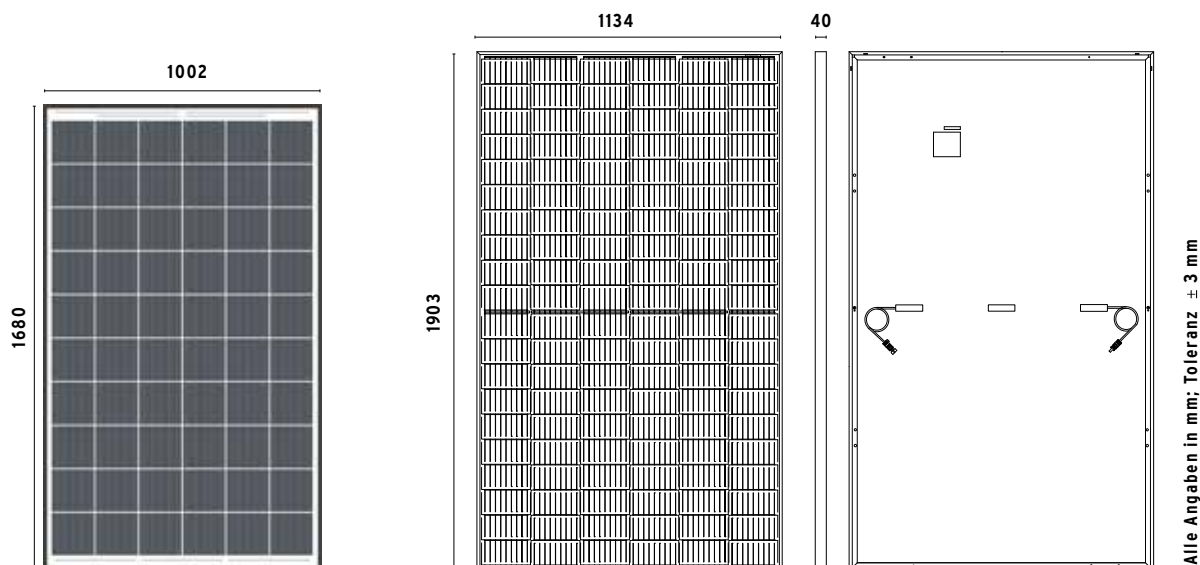
Zellen	120 Halbzellen (6 x 20) 182 x 91 mm halfcut (10 busbar)	60 Vollzellen (6 x 10) 158,75 x 158,75 mm (5 busbar)
Anschluss- und Steckersystem	dezentrale Anschlussdose mit Original Stäubli MC4 EVO2 Konnektoren	zentrale Anschlussdose mit Original Stäubli MC4 Konnektoren
Max. Systemspannung	1500 V DC	1000 V DC
Leistungstoleranz	+5 W / -0 W (Messung bei Standard-Testbedingungen)	+5 W / -0 W (Messung bei Standard-Testbedingungen)
Temperaturkoeffizienten	Pmpp -0,350 %/K Uoc -0,270 %/K Isc +0,048 %/K	Pmpp -0,37 %/K Uoc -90,7 mV/K Isc +2,85 mA/K
Maximaler Rückstrom	20 A	15 A
Betriebstemperatur	+85 °C bis -40 °C	
Kabellänge	2 x 1150 mm	2 x 1000 mm
Bypassdioden	3 Stück	
Leistungsgarantie	min. 97 % im ersten Jahr, danach max. Reduktion um 0,7 % p.a. bis zu 25 Jahren	
Produktgarantie	12 Jahre	

Technische Daten

Gewicht	25,00 kg	19,50 kg
Abmessungen (HxBxT)	1903 x 1134 x 40 mm (± 3 mm)	1680 x 1002 x 40 mm (± 3 mm)
optische Ausführung	schwarz eloxierter Rahmen Backsheet: Front- und Rückseite schwarz	schwarz eloxierter Rahmen, Backsheet: Front- und Rückseite weiß
Glasspezifikationen	3,2 mm ESG - Solarglas mit Antireflexbeschichtung (Solare Transmission AM 1,5 min. 94 %)	Solarglas Interfloat Deflect 3,2 mm
Prüfzertifikat	Konformität nach IEC 61215, Ed. 2 inkl. erweitertem mechanischen Belastungstest bis 5400 Pa, IEC 61730 by TÜV Süd	IEC 61215, Ed. 2 inkl. erweitertem mechanischen Belastungstest (Testload: 8100 Pa; Designload: 5400 Pa) bis 5400 Pa, IEC 61730; IP 65
Verpackungskonfiguration	676 Module/LKW 26 + 26 Module pro Lagerposition	720 Module/LKW 24 Module/Palette

335 Wp

470 Wp



Die alleinige Verantwortung dafür, dass bestellte und gelieferte Waren für die Zwecke des Kunden geeignet sind, trifft dieser. Eine allfällige, anwendungstechnische Beratung durch die SONNENKRAFT ENERGY GmbH, sei es in Wort, Schrift, durch Versuche oder in anderer Weise, erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung und Haftung. Technische Sonderausführungen bzw. Sonderkonstruktionen können einer behördlichen Genehmigung unterliegen. Die Erlangung einer solchen Zustimmung obliegt dem Auftraggeber bzw. dem Bauherrn. Daraus resultierende Ausführungsänderungen bzw. Mehrleistungen insbesondere Prüfungen und Berechnungsnachweise gehen zu Lasten des Auftraggebers, eine projektbezogene, statische Vordimensionierung sowie der glasstechnisch richtige Einsatz der Gläser wurde von uns nicht durchgeführt, bzw. geprüft. Messtoleranz ± 3 %

Doppelglas Modul mit Rahmen für Standardanwendungen 35 mm

SONNENKRAFT

400 Wp HC bifacial 2 x 2 mm

Moduldaten	transparent
Pmpp	400 Wp
Ump	31,00 V
Imp	12,91 A
Uoc	36,96 V
Isc	13,60 A
Wirkungsgrad	20,46 %
Flächenbedarf/kWp	4,89 m ²

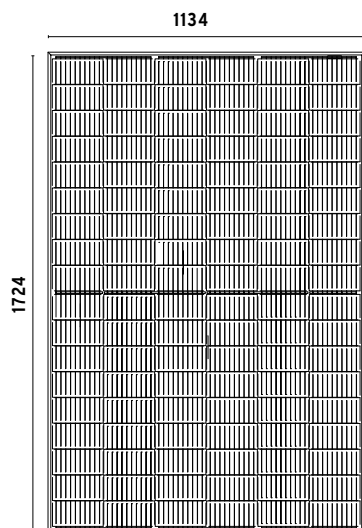
Elektrische Daten

Zellen	108 Zellen (6 x 18) 182 x 91 mm halfcut (10 busbar)
Anschluss- und Steckersystem	dezentrale Anschlussdose mit Original Stäubli MC4 EVO2 Konnektoren
Max. Systemspannung	1500 V DC
Leistungstoleranz	+5 W / -0 W (Messung bei Standard-Testbedingungen)
Temperaturkoeffizienten	Pmpp -0,350 %/K Uoc -0,270 %/K Isc +0,048 %/K
Maximaler Rückstrom	20 A
Betriebstemperatur	+85 °C bis -40 °C
Kabellänge	2 x 1150 mm
Bypassdioden	3 Stück
Leistungsgarantie	min. 97 % im ersten Jahr, danach max. Reduktion um 0,7 % p.a. bis zu 25 Jahren
Produktgarantie	12 Jahre

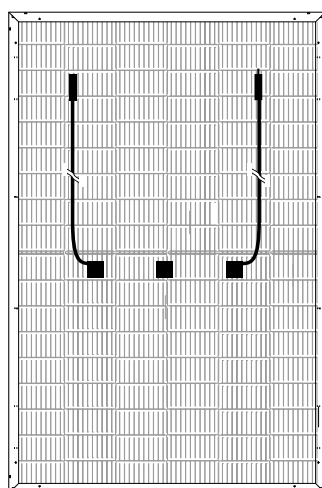
Technische Daten

Gewicht	25,00 kg
Abmessungen (HxBxT)	1724 x 1134 x 35 mm (± 3 mm)
optische Ausführung	schwarz eloxierter Rahmen und transparente Einkapselungsfolie
Glasspezifikationen	Front: 2 mm / Rück: 2 mm Solarglas mit Antireflexbeschichtung
Prüfzertifikat	IEC 61215, Ed. 2 inkl. erweitertem mechanischen Belastungstest bis 5400 Pa, IEC 61730 by TÜV Süd
Erweiterte Tests	Salznebel & Ammonium Test, zertifiziert von TÜV Nord
Verpackungskonfiguration	868 Module/LKW 31 + 31 Module pro Lagerposition

400 Wp

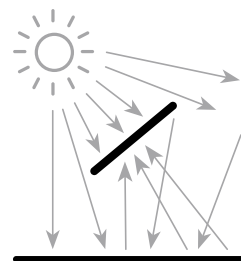


35



Alle Angaben in mm, Toleranz ± 3 mm

Bifaciale Zelltechnologie
Bei der Bifacial-Zelltechnologie wird das Licht sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite des Moduls aufgenommen. Die so erhöhte Lichtausbeute steigert den Wirkungsgrad des Moduls. Über die aktive Modulrückseite kann so ein Mehrertrag um bis zu 30% erzielt werden (je nach Untergrund).



Die alleinige Verantwortung dafür, dass bestellte und gelieferte Waren für die Zwecke des Kunden geeignet sind, trifft dieser. Eine allfällige, anwendungstechnische Beratung durch die SONNENKRAFT ENERGY GmbH, sei es in Wort, Schrift, durch Versuche oder in anderer Weise, erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unter Ausschuss jeglicher Gewährleistung und Haftung. Technische Sonderausführungen bzw. Sonderkonstruktionen können einer behördlichen Genehmigung unterliegen. Die Erlangung einer solchen Zustimmung obliegt dem Auftraggeber bzw. dem Bauherrn. Daraus resultierende Ausführungsänderungen bzw. Mehrleistungen insbesondere Prüfungen und Berechnungsnachweise gehen zu Lasten des Auftraggebers, eine projektbezogene, statische Vordimensionierung sowie der glasstechnisch richtige Einsatz der Gläser wurde von uns nicht durchgeführt, bzw. geprüft. Messtoleranz ± 3 %